



(19)中華民國智慧財產局

(12)發明說明書公告本

(11)證書號數：TW I788343 B

(45)公告日：中華民國 112 (2023) 年 01 月 01 日

(21)申請案號：107113171

(22)申請日：中華民國 107 (2018) 年 04 月 18 日

(51)Int. Cl. : C07D401/04 (2006.01)

C07D401/14 (2006.01)

C07D471/04 (2006.01)

(30)優先權：2017/04/18 美國

62/486,894

2018/04/13 美國

62/657,456

(71)申請人：美商塞爾基因定量細胞研究公司 (美國) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC. (US)

美國

(72)發明人：崔羅斯 萊尼 TRZOSS, LYNNIE (US)；貝坦科特 胡安曼努爾 BETANCORT, JUAN MANUEL (US)；甘努尼 陶費吉 KANOUNI, TOUFIKE (US)；華勒斯 麥可布雷南 WALLACE, MICHAEL BRENNAN (US)；柏盧爾 阿莫克 BOLOOR, AMOGH (US)

(74)代理人：李世章；彭國洋

(56)參考文獻：

US 2009/0054434A1

US 2013/0109652A1

WO 2014/055548A1

WO 2015/058160A1

審查人員：方冠岳

申請專利範圍項數：88 項 圖式數：0 共 447 頁

(54)名稱

治療用化合物

(57)摘要

本發明的實施例係關於經取代之雜環衍生物治療用化合物，包含該等化合物的組合物，以及該等化合物及組合物用於藉由抑制蛋白質（諸如組蛋白）的乙醯離胺酸區域的溴結構域介導的識別來實現表觀遺傳調節的用途。該等組合物及方法可用於治療由異常細胞信號傳導介導的疾病，諸如發炎病症、癌症及腫瘤疾病。本文所描述的特定化合物展示出與 BRD4 相比對 CBP 的選擇性抑制活性。

The present embodiments relate to substituted heterocyclic derivative therapeutic compounds, compositions comprising said compounds, and the use of said compounds and compositions for epigenetic regulation by inhibition of bromodomain-mediated recognition of acetyl lysine regions of proteins, such as histones. Said compositions and methods are useful for the treatment of diseases mediated by aberrant cell signalling, such as inflammatory disorders, cancer and neoplastic disease. Particular compounds described herein exhibit selective inhibitory activity against CBP compared with BRD4.



I788343

【發明摘要】

【中文發明名稱】治療用化合物

【英文發明名稱】THERAPEUTIC COMPOUNDS

【中文】

本發明的實施例係關於經取代之雜環衍生物治療用化合物，包含該等化合物的組合物，以及該等化合物及組合物用於藉由抑制蛋白質（諸如組蛋白）的乙醯離胺酸區域的溴結構域介導的識別來實現表觀遺傳調節的用途。該等組合物及方法可用於治療由異常細胞信號傳導介導的疾病，諸如發炎病症、癌症及腫瘤疾病。本文所描述的特定化合物展示出與BRD4相比對CBP的選擇性抑制活性。

【英文】

The present embodiments relate to substituted heterocyclic derivative therapeutic compounds, compositions comprising said compounds, and the use of said compounds and compositions for epigenetic regulation by inhibition of bromodomain-mediated recognition of acetyl lysine regions of proteins, such as histones. Said compositions and methods are useful for the treatment of diseases mediated by aberrant cell signalling, such as inflammatory disorders, cancer and neoplastic disease. Particular compounds described herein exhibit selective inhibitory activity against CBP compared with BRD4.

【指定代表圖】第（ 無 ）圖。

【代表圖之符號簡單說明】

無

【特徵化學式】

無

【發明說明書】

【中文發明名稱】治療用化合物

【英文發明名稱】THERAPEUTIC COMPOUNDS

【0001】 本申請案主張於2017年4月18日提出申請之美國臨時申請案第62/486,894號及於2018年4月13日提出申請之美國臨時申請案第62/657,456號之權益，此等美國臨時申請案之內容藉此以引用之方式全部併入本文。

【技術領域】

【0002】 本文所描述之實施例提供用於治療癌症、腫瘤疾病、發炎或免疫病症的組合物、調配物及方法。

【先前技術】

【0003】 需要有效治療由異常組蛋白脫乙酰化介導的疾病及病症，諸如發炎病症、癌症及腫瘤疾病。

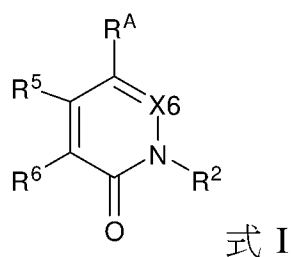
【發明內容】

【0004】 本文提供了經取代之雜環衍生物治療用化合物及包含該等化合物的醫藥組合物。本文所描述的經取代之雜環衍生物化合物係基於吡啶酮及相關雜環結構，此等吡啶酮大體在4位置及5位置處被取代。具體而言，在5位置

處用視情況經取代之含N雜芳基(諸如噁唑、吡唑或三唑)取代吡啶酮。

【0005】 標的化合物及組合物係用於藉由抑制與異常細胞訊號傳導相關聯的蛋白質(諸如組蛋白)的乙醯基離胺酸區域的溴結構域介導的識別來實現表觀遺傳調節。更特定而言，與抑制溴結構域4(bromain domain 4; BRD4)活性相比，本文的至少一些實施例提供對環狀AMP反應結合蛋白(cyclic AMP-responsive element-binding protein; CREB)結合蛋白(CBP或CREBBP)活性的選擇性抑制。此外，標的化合物及組合物係用於治療由異常細胞訊號傳導介導的疾病，諸如發炎病症及癌症，諸如前列腺癌、乳腺癌、膀胱癌、肺癌、黑素瘤等。

【0006】 至少一個實施例提供具有式I之結構的化合物：



其中式I之化合物視情況為其醫藥學上可接受的鹽，且其中：

X6為N或CR⁷，其中R⁷為氫、鹵素、烷基或烷氧基；

R²為氫、烷基、芳基、芳烷基、環烷基、環烷基烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基或雜芳基烷基；

R^5 為氫、鹵素、 $-CN$ 、 $-N(R^{22})_2$ 、 $-NH(R^{22})$ 、 $-N(R^{22})SO_2R^{21}$ 、 $-N(R^{22})SO_2N(R^{22})_2$ 、 $-N(R^{22})CO(R^{22})$ 、 $-N(R^{22})CO_2R^{21}$ 、 $-N(R^{22})CON(R^{22})_2$ 、 $-OC(O)N(R^{22})_2$ 、 $-C(O)N(R^{22})_2$ 、 $-OW$ 、 $-NW$ 、 $-SW$ 、 $-SO_2W$ ，或視情況經取代之烷基、芳基、芳烷基、雜芳基、雜芳基烷基、環烷基、環烷基烷基、雜環基或雜環基烷基，其中

W 為至少一個氫、 $-N(R^{22})_2$ ，或視情況經取代之烷基、芳基、芳烷基、環烷基、環烷基烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基或雜芳基烷基；

R^6 為氫、鹵素、 $-CN$ 、烷基、環烷基、環烷基烷基、芳基、芳烷基、雜芳基、雜芳基烷基、雜環基、雜環基烷基、 $-OR^{22}$ 或 $-N(R^{22})_2$ ；

或 R^5 及 R^6 共同形成視情況經取代之 5 員或 6 員環；

R^A 為視情況經取代之含 N 雜芳基；

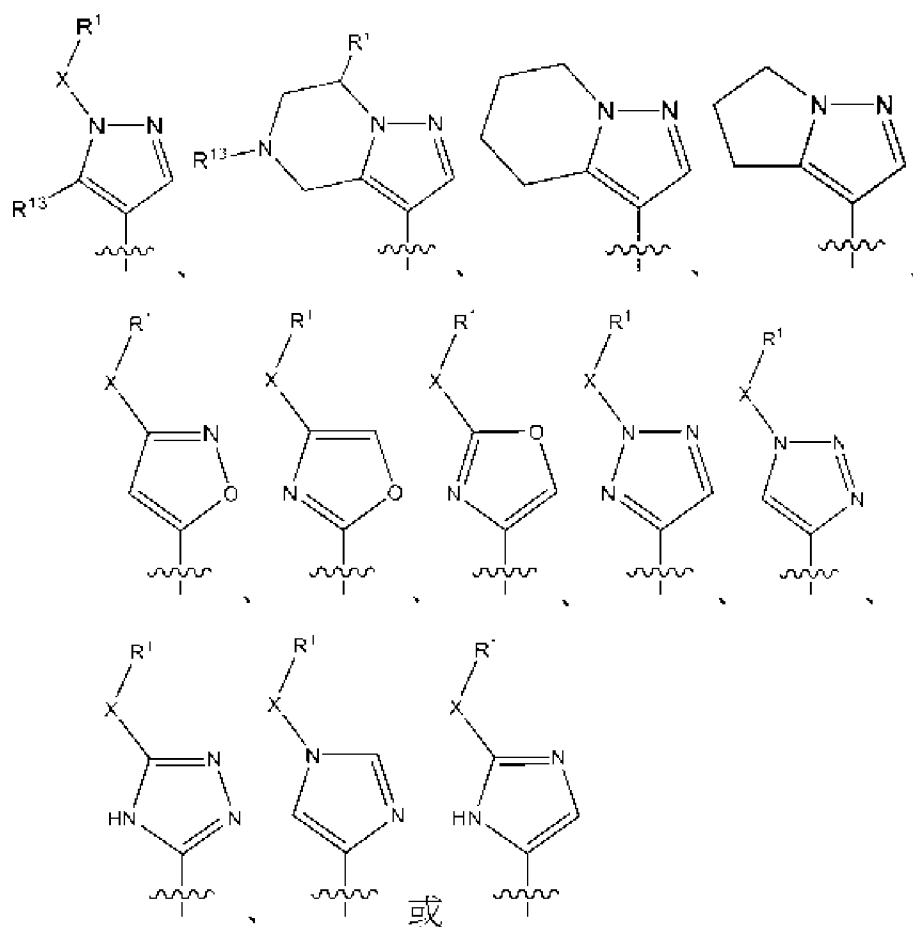
其中每個 R^{22} 獨立地選自氫、烷基、環烷基、環烷基烷基、芳基、芳烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基或雜芳基烷基。

【0007】 在至少一個實施例中， X_6 為 CH 。在至少一個實施例中， X_6 為 CF 。在至少一個實施例中， R^2 為甲基。在至少一個實施例中， R^6 為氫。

【0008】 在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之五員含 N 雜芳基。在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之吡啶。在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代

之嘧啶基吡唑。在至少一個實施例中， R^A 為環戊基吡唑。在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之咪唑。在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之噁唑。在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之異噁唑。在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之三唑。

【0009】 在至少一個實施例中， R^A 選自：



其中 X 為鍵、 CH_2 、 CHR 或 CRR' ；

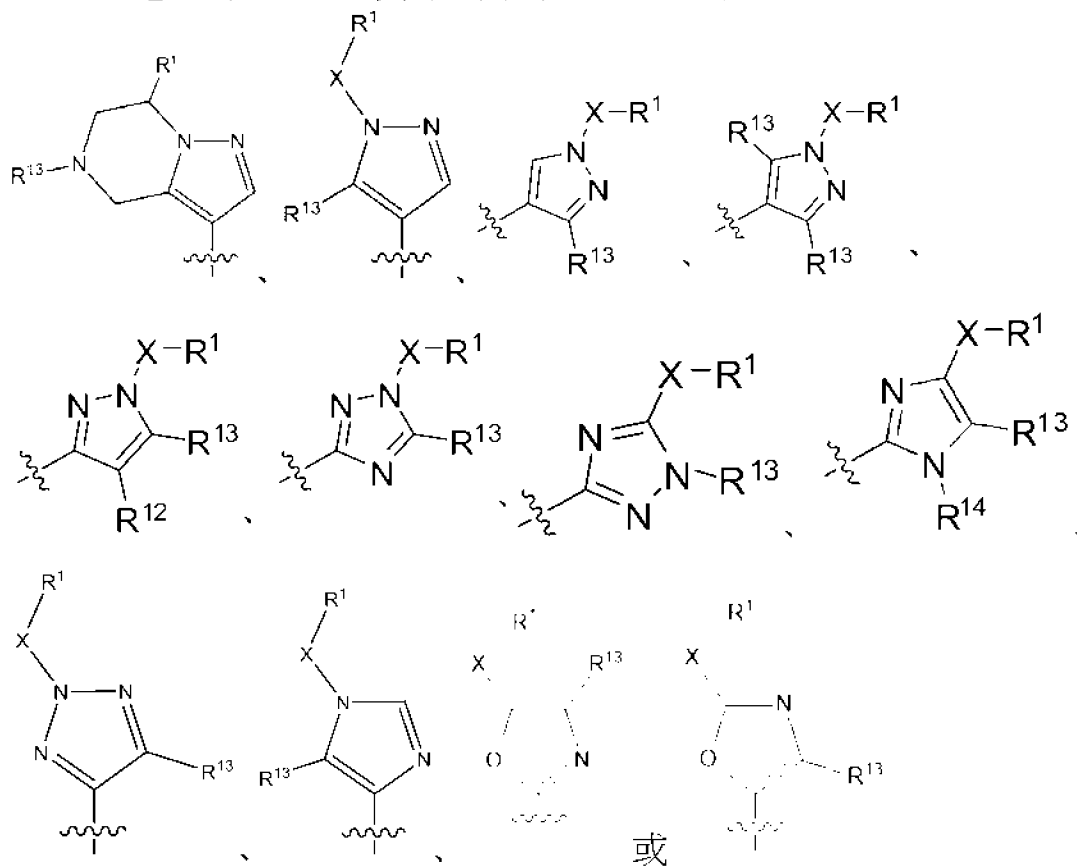
其中 R 及 R' 獨立地為鹵素、鹵化物或烷基；

R^1 為氫、烷基、芳基、芳烷基、烷氧基、環烷基、環烷基烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基或雜芳基烷基；
以及 R^{13} 為 $Y-Z$ ，其中

Y 為鍵或 CH (C_1-C_4 烷基) 及

Z 為氫、鹵素、烷基、芳基、 CF_2 、 CO_2R^{22} 、 $\text{N}(\text{R}^{22})$ 或 $\text{N}(\text{R}^{22})\text{CO}(\text{R}^{22})$ ，其中 R^{22} 為氫或烷基。

【0010】 在一些實施例中， R^A 為



其中

X 為鍵、 CH_2 、 CHR 或 CRR' ；其中

R 及 R' 獨立地為鹵素、鹵化物、烷基、環烷基、環烷基烷基、芳基、芳烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基、雜芳基烷基、 SO_2R^{21} 、 $-\text{N}(\text{R}^{22})\text{SO}_2\text{R}^{21}$ ；

R^1 為氫、烷基、芳基、芳烷基、烷氧基、環烷基、環烷基烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基或雜芳基烷基；

R^{12} 為氫、鹵素、 $-\text{CN}$ 、烷基、環烷基或烷氧基；

每個 R^{13} 獨立地為 Y-Z，其中

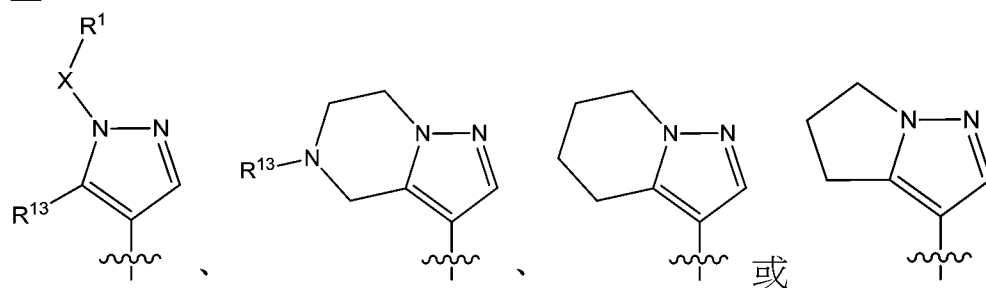
Y 為鍵或 CH (C₁-C₄ 烷基) 及

Z 為氫、鹵素、烷基、芳基、-CF₂、-NO₂、-CO₂R^{2 2}、
-N(R^{2 2})，或 -N(R^{2 2})CO(R^{2 2})、-SO₂R^{2 1}、
-N(R^{2 2})SO₂R^{2 1}、-SO₂N(R^{2 2})₂、
-N(R^{2 2})SO₂N(R^{2 2})₂、-CON(R^{2 2})₂、
-N(R^{2 2})CO₂R^{2 1}、-N(R^{2 2})CON(R^{2 2})₂、
-OC(O)N(R^{2 2})₂、-OSO₂N(R^{2 2})₂ 或
-N(R^{2 2})SO₃R^{2 1}；其中

每個 R^{2 1} 獨立地選自烷基、環烷基、環烷基烷基、芳基、芳烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基或雜芳基烷基；以及每個 R^{2 2} 獨立地選自氫、烷基、環烷基、環烷基烷基、芳基、芳烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基或雜芳基烷基；以及

R^{1 4} 為氫、-CN、烷基、環烷基或烷氧基。

【0011】 在至少一個實施例中，R^A 為選自以下的雜芳基：



其中 X、R¹ 及 R^{1 3} 如上文所描述。

【0012】 本發明實施例之另一態樣提供式 I 之化合物，此化合物展示出與 BRD4 相比對 CBP 的選擇性抑制。在

一個實施例中，藉由使其與式I之化合物接觸來抑制CBP的活性。

【0013】 至少一個實施例提供一種包含式I之化合物及醫藥學上可接受的賦形劑的醫藥組合物。

【0014】 本文所描述之實施例的另一態樣係關於一種治療有需要的患者的發炎或免疫病症的方法，此方法包含向患者投予式I之化合物或包含式I的醫藥組合物。

【0015】 本文所描述之實施例的另一態樣係關於一種治療有需要的患者的腫瘤疾病或癌症的方法，此方法包含向患者投予式I之化合物或包含式I的醫藥組合物。

【圖式簡單說明】

無

【實施方式】

【0016】 出於描述及揭示例如可以結合本發明實施例使用的此類公開案中描述的方法之目的，所標識的所有專利案及其他公開案明確地經由引用併入本文。僅僅是為了在本申請案的提交日期之前針對揭示內容而提供此等公開案。此方面的任何內容不應被解釋為承認發明人無權憑藉先前發明或出於任何其他原因先於此種揭示內容。所有關於日期的陳述或關於此等文件的內容的表述係基於申請人可獲得的資訊，並且不構成對此等文件的日期或內容的正確性的任何承認。

【0017】 如本文及申請專利範圍中所使用的，除非上下文另有明確指示，否則單數形式包括複數形式，且反之亦然。在整個說明書中，除非另外指示，否則「包含 (comprise)」、「包含 (comprises)」及「包含 (comprising)」被包含性地而非排他性地使用，使得所陳述的整體或整體群組可以包括一或更多個其他未陳述的整體或整體群組。除非藉由例如「...或...任一者」修飾，否則術語「或」為包括性的。當在本文中使用的範圍用於諸如分子量之物理特性或諸如化學配方之化學特性時，意欲包括其中的範圍及特定實施例之所有組合及子組合。除了在操作實例中或在另外指示的情況以外，本文中使用的表示成分量或反應條件的所有數字應理解為在所有情況下皆由術語「約」修飾。術語「約」在指示數字或數值範圍時意謂所指示的數字或數值範圍為實驗變化性內（或統計實驗誤差內）的近似值，且因此數字或數值範圍可以在所述數字或數值範圍的1%與15%之間變化，可從上下文易於辨識此情況。

【0018】 除非另外定義，否則與本文所描述之調配物結合使用的科學與技術術語應具有本領域普通技術人員通常理解的含義。此處使用的術語僅用於描述特定實施例之目的，而不意圖限制僅由申請專利範圍界定的本發明實施例的範疇。

定義

【0019】 本文所使用之「烷基」通常係指僅由碳及氫原子組成、完全飽和、不含不飽和的雙鍵或三鍵碳的直鏈或支鏈烴鏈，具有1至15個碳原子（例如， $C_1 - C_{15}$ 烷基）。在某些實施例中，烷基包含兩個碳原子（例如 C_2 烷基），例如乙基。在某些實施例中，烷基包含一個碳原子，例如甲基。在其他實施例中，烷基選自甲基、乙基、1-丙基（正丙基）、1-甲基乙基（異丙基）、1-丁基（正丁基）、1-甲基丙基（第二丁基）、2-甲基丙基（異丁基）、1,1-二甲基乙基（第三丁基）、1-戊基（正戊基）。藉由單鍵使烷基附接到分子的其餘部分。除非另有說明，否則烷基用至少一個取代基視情況取代，取代基諸如鹵素、羥基、氰基、硝基、側氧基、硫基、亞胺基、肟基、 $-OR^a$ 、 $-SR^a$ 、 $-OC(O)-R^a$ 、 $-N(R^a)_2$ 、 $-C(O)R^a$ 、 $-C(O)OR^a$ 、 $-C(O)N(R^a)_2$ 、 $-N(R^a)C(O)OR^a$ 、 $-OC(O)-N(R^a)_2$ 、 $-N(R^a)C(O)R^a$ 、 $-N(R^a)S(O)_tR^a$ （其中 t 為 1 或 2）、 $-S(O)_tOR^a$ （其中 t 為 1 或 2）、 $-S(O)_tR^a$ （其中 t 為 1 或 2）及 $-S(O)_tN(R^a)_2$ （其中 t 為 1 或 2），其中每個 R^a 獨立地為氫、烷基、氟烷基、碳環基、碳環基烷基、芳基、芳烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基或雜芳基烷基，並且其中 R^a 本身如上文所描述的視情況經取代。在一些實施例中， R^a 用例如鹵素、羥基、甲氧基或三氟甲基取代。此等及其他取代基在本領域中為已知的。參見例如 WO 2014089364、WO 2014100463、WO 2014100818、WO

2014164708 、 WO 2014151945 、 WO
2014151106 、 WO 2015058160 、 WO
2015089192 、 WO 2015168466 、 WO
2015200709 、 WO 2015200843 、 WO
2016004105 、 WO 2016003917 、 WO
2016037005 、 WO 2016044342 、 WO
2016044138 、 WO 2016044429 、 WO
2016168682 、 WO 2016172618 。

【0020】 「烷氧基」通常係指經由式-O-烷基的氧原子鍵結的部分，其中烷基為如上文所定義的烷基；除非另有說明，否則包含烷氧基的部分如對烷基所描述的視情況經取代。

【0021】 「烯基」通常係指僅由碳及氫原子組成的直鏈或支鏈烴鏈基團，含有至少一個碳-碳雙鍵且具有2至12個碳原子。在某些實施例中，烯基包含2至8個碳原子。在其他實施例中，烯基包含2至4個碳原子。藉由單鍵使烯基附接到分子的其餘部分，單鍵例如乙烯基(ethenyl)（亦即，乙烯基(vinyl)）、丙-1-烯基（亦即，烯丙基）、丁-1-烯基、戊-1-烯基、戊-1,4-二烯基等。除非另有說明，否則包含烯基的部分如對烷基所描述的視情況而經取代。

【0022】 「炔基」係指僅由碳及氫原子組成的直鏈或支鏈烴鏈基團，含有至少一個碳-碳三鍵，具有2至12個碳原子。在某些實施例中，炔基包含2至8個碳原子。在其

他實施例中，炔基具有2至4個碳原子。藉由單鍵使炔基附接到分子的其餘部分，例如乙炔基、丙炔基、丁炔基、戊炔基、己炔基等。除非另有說明，否則含有炔基的基團如對烷基所描述的視情況經取代。

【0023】「伸烷基鏈」、「伸烷基連接子」或「烷基連接子」係指將分子的其餘部分連接至基團的直鏈或支鏈二價烴鏈，僅由碳及氫組成，不含不飽和度且具有1至12個碳原子。如上下文所指示，對烷基之引用可指示此類鏈或連接子。類似地，「伸炔基鏈」係指將分子的其餘部分連接至基團的直鏈或支鏈二價烴鏈，僅由碳及氫組成，包含至少一個碳-碳三鍵且具有2至12個碳原子。此等烴鏈如對烷基所描述的視情況經取代。

【0024】「芳基」係指芳族（不飽和）單環或多環烴環系統，其中環系統中的至少一個環為完全不飽和的，亦即根據Hückel理論含有環狀離域的 $(4n+2)\pi$ 電子的系統。大體上，芳族單環或多環烴環系統僅含有5至18個碳原子的氫及碳。示例性芳基包括苯、萸、茛滿、茛、蔡滿及蔡。除非另有說明，否則術語「芳基」、結構中的前綴「芳-」（諸如在「芳烷基」中）或「Phe」包括芳基，由一或更多個取代基視情況經取代，此等取代基獨立地選自鹵素、氰基、硝基；視情況經取代之烷基、烯基、炔基、氟烷基、芳基、芳烷基、芳烯基、芳炔基、碳環基、碳環基烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基或雜芳基烷基；或 $-R^b-OR^a$ 、 $-R^b-OC(O)-R^a$ 、 $-R^b-OC(O)-OR^a$ 、

$-R^b - OC(O) - N(R^a)_2$ 、 $-R^b - N(R^a)_2$ 、 $-R^b - C(O)R^a$ 、
 $-R^b - C(O)OR^a$ 、 $-R^b - C(O)N(R^a)_2$ 、
 $-R^b - O - R^c - C(O)N(R^a)_2$ 、 $-R^b - N(R^a)C(O)OR^a$ 、
 $-R^b - N(R^a)C(O)R^a$ 、 $-R^b - N(R^a)S(O)_tR^a$ 、
 $-R^b - S(O)_tR^a$ 、 $-R^b - S(O)_tOR^a$ 或 $-R^b - S(O)_tN(R^a)_2$ ，
 其中 t 為 1 或 2，其中每個 R^a 獨立地為氫或烷基、氟烷基、
 環烷基、環烷基烷基、芳基、芳烷基、雜環基、雜環基烷
 基、雜芳基或雜芳基烷基，上述之各者用鹵素、羥基、甲
 氧基或三氟甲基視情況取代，其中每個 R^b 獨立地為鏈或
 直鏈或支鏈烷基或伸烯基鏈，並且其中 R^c 為直鏈或支鏈
 烷基或伸烯基鏈。此等及其他取代基在本領域中為已知的。
 參見例如 WO 2014089364、WO 2014100463、
 WO 2014100818、WO 2014164708、WO
 2014151945、WO 2014151106、WO 2015058160、
 WO 2015089192、WO 2015168466、WO
 2015200709、WO 2015200843、WO 2016004105、
 WO 2016003917、WO 2016037005、WO
 2016044342、WO 2016044138、WO 2016044429、
 WO 2016168682、WO 2016172618。

【0025】 「芳烷基」通常係指式 $-R^c -$ 芳基的部分，其
 中 R^c 為烷基、烷基鏈或伸烷基鏈，且 R^c 亦可指伸烯基鏈
 或伸炔基鏈，除非後者由上下文指定或明確指示。芳烷基
 部分的烷基鏈部分如上文對烷基所描述的視情況經取

代。芳烷基的芳基部分如上文對芳基所描述的視情況經取代。

【0026】 「芳烷氧基」係指經由氧原子鍵結的芳烷基。芳烷氧基的芳基或烷基部分如上文對芳基或芳烷基所描述的視情況經取代。

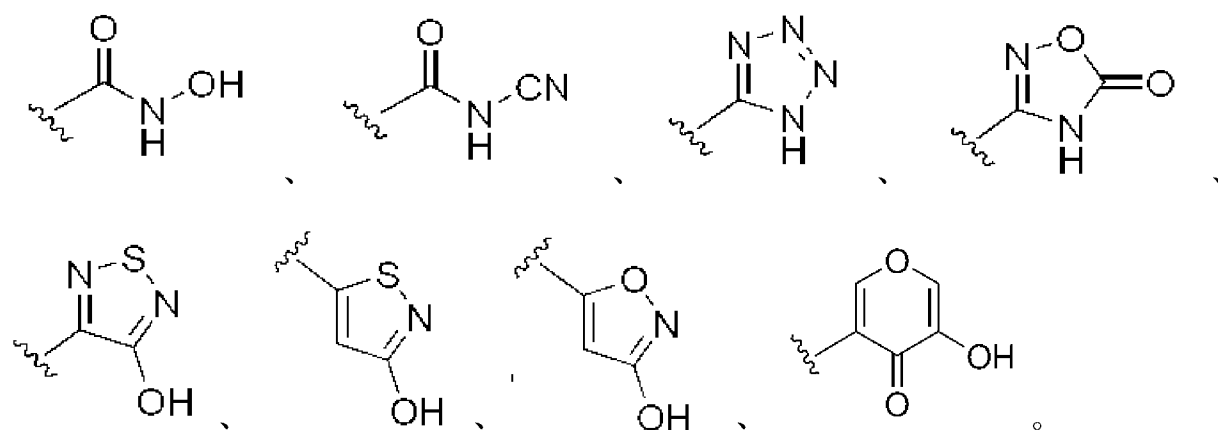
【0027】 「碳環基」係指僅由碳及氫原子組成的穩定的非芳族（飽和）單環、雙環或多環烴基，通常包括稠合或橋聯環系統，具有3至15個碳原子。在某些實施例中，碳環基包含3至10個碳原子。在其他實施例中，碳環基包含3至7個碳原子。藉由單鍵使碳環基附接到分子的其餘部分。碳環基可為完全飽和的或部分飽和的。完全飽和的碳環基亦可指「環烷基」。示例性單環環烷基包括環丙基、環丁基、環戊基、環己基、環庚基及環辛基。不飽和碳環基亦可指「環烯基」。示例性單環環烯基包括環戊烯基、環己烯基、環庚烯基及環辛烯基。多環碳環基包括例如金剛烷基、降莰基(norbornyl)（亦即，雙環[2.2.1]庚烷基）、降莰烯基(norbornenyl)、十氫萘基、7,7-二甲基-二環[2.2.1]-庚烷等。除非另有說明，否則術語「碳環基」包括碳環基，由獨立選擇的一或更多個取代基視情況取代，例如，如上文對芳基所描述。

【0028】 「碳環基烷基」係指式- R^c -碳環基的基團，其中 R^c 為烷基鏈。碳環基如上文對芳基所描述的視情況經取代，且烷基如對烷基所描述的視情況經取代。類似地，「碳環基炔基」係指如上文所定義的視情況經取代的

式 - R° - 碳環基（其中 R° 為伸炔基鏈）的基團。在一些實施例中，碳環基為環烷基，其中碳環基炔基的伸炔基鏈部分如上文對烷基鏈所定義的視情況經取代。

【0029】 「碳環烷基烷氧基」係指經由氧原子鍵結的基團，具有式 - O - R° - 碳環基，其中 R° 為視情況經取代之烷基鏈，如對碳環基及烷基所定義的。

【0030】 本文所使用之「羧酸生物類性體」係指展示出與羧酸部分相似的物理、生物及/或化學特性的官能基團或部分。羧酸生物類性體的實例包括但不限於：



【0031】 「鹵基」或「鹵素」係指溴、氯、氟或碘取代基。「鹵化物」係指二元化合物，其中一部分為鹵素原子，另一部分為與鹵素相比較弱的負電性（或更多正電性）的元素或基團，諸如氟化物、氯化物、溴化物或碘化物。

【0032】 「氟烷基」係指用如上文所定義的一或更多個氟取代基取代的烷基，例如三氟甲基、二氟甲基、氟甲基、2,2,2-三氟乙基、1-氟甲基-2-氟乙基等。氟烷基的烷基部分可如上文對烷基所定義的視情況經取代。

【0033】 「雜環基」係指穩定的三員至十八員非芳族環基團，通常包含2至12個碳原子及1至6個選自氮、氧及硫的雜原子。除非另有說明，雜環基為單環、雙環、三環或四環系統，並且可包括稠合或橋聯環系統。雜環基中的雜原子可視情況經氧化。若存在，一或更多個氮原子視情況經季銨化。雜環基典型地為完全飽和的。可經由環的任何原子或藉由另一個原子或基團使雜環基團附接到分子的其餘部分。示例性雜環基包括偶氮羧基、偶氮烷基、氮丙啶基、氮雜螺環壬烯基、吡啶基、噻吩基[1,3]二噻烷基、1,4-二氧雜環己烷基、氫化基、咪唑啶基、嗎啉基、八氫吲哚基、八氫異吲哚基、2-側氧哌啶基、哌啶基、2-側氧吡咯啶基、oxapanyl、1-氧雜螺[4,5]癸烷基、1,6-二氧雜螺[3,4]辛烷基、1,4-二氧雜-7-氮雜螺[4.4]壬烷基、2-氧雜-7-氮雜螺[3,5]壬烷基、2,9-二氮雜螺[5,5]十一烷-1-酮、氧雜環丁烷基、1-氧雜螺[4,4]壬烷-2-酮基、1,3,8-四氮雜螺[4,5]癸-4-酮、1,4-二硫雜-7-氮雜螺[4,4]壬烷、氧硫雜環戊烷基、噁唑烷酮基、哌嗪基、4-哌啶酮基、吡咯啶基、吡咯嗪烷基、十氫喹啉基、十氫異喹啉基、琥珀醯亞胺基、環丁砜基、環硫烷基、噻唑烷基、四氫呋喃基、四氫哌喃基、四氫噻吩基、四呋喃基、四氫哌喃基、硫代嗎啉基、二氧硫代嗎啉基、1-氧硫代嗎啉基、噻呋基、噻嗎啉基、噻唑烷二酮基、thicanyl或1,3,5-三硫雜環己烷基。除非另

有說明，否則術語「雜環基」包括具有取代基的視情況經取代之雜環基，例如如對芳基所描述。

【0034】 「N-雜環基」或「N-附接的雜環基」係指含有至少一個氮（含N）的雜環基，其中雜環基與分子的其餘部分的附接點係經由雜環基中的氮原子。N-雜環基如本文所描述的視情況經取代。N-雜環基的實例包括1-嗎啉基、1-哌啶基、1-哌嗪基、1-吡咯啶基、吡唑基、吡唑啶基、pyrindyl、吡咯基、嗎啉基、咪唑啉基及咪唑啶基。

【0035】 「C-雜環基」或「C-附接的雜環基」係指含有至少一個雜原子的雜環基，其中雜環基與分子的其餘部分的附接點係經由雜環基中的碳原子。C-雜環基如本文所描述的視情況經取代。C-雜環基的實例包括2-嗎啉基、2-或3-或4-哌啶基、2-哌嗪基、2-或3-吡咯啶基等。

【0036】 「雜環基烷基」係指式- R^c -雜環基的基團，其中 R^c 為如上文所定義的烷基鏈。若雜環基為含氮雜環基，則雜環基視情況在氮原子處附接到烷基。雜環基烷基的烷基鏈及雜環基烷基的雜環基部分可各個如上文所定義的視情況經取代。

【0037】 「雜環基烷氧基」係指經由式-O- R^c -雜環基的氧原子鍵結的基團，其中 R^c 為如上文所定義的烷基鏈。若雜環基為含氮雜環基，則雜環基視情況在氮原子處附接到烷基。雜環基烷氧基的烷基鏈如上文對烷基鏈所定

義的視情況經取代；並且雜環基烷氧基的雜環基部分如上文對雜環基所定義的視情況經取代。

【0038】 「雜芳基」係指衍生自三員至十八員芳族環的部分，大體包含2至17個碳原子及1至6個選自氮、氧及硫的雜原子，其中環系統中的至少一個環為完全不飽和的，亦即根據Hückel理論含有環狀離域的 $(4n+2)\pi$ 電子的系統。雜芳基可以為單環、雙環、三環或四環系統，並且包括稠合或橋聯環系統。雜芳基中的雜原子視情況氧化。若存在，一或更多個氮原子視情況季銨化。雜芳基可經由環的任何原子附接到分子的其餘部分。除非另有說明，否則雜芳基用一或更多個取代基視情況取代，例如如對芳基所描述的。

【0039】 雜芳基的實例包括氮雜卓基、吡啶基、苯并咪唑基、苯并吡啶基、1,3-苯并間二氧雜戊烯基、苯并呋喃基、苯并噁唑基、苯并[d]噻唑基、苯并噻二唑基、苯并[b][1,4]二氧呋基、苯并[b][1,4]噁嗪基、1,4-苯并二噁烷基、苯并蔡并呋喃基、苯并噁唑基、苯并間二氧雜戊烯基、苯并二氧嗪基、苯并哌喃基、苯并哌喃酮基、苯并呋喃基、苯并呋喃酮基、苯并噻吩基（苯并噻吩基）、苯并噻吩并[3,2-d]嘧啶基、苯并三唑基、苯并[4,6]咪唑并[1,2-a]-吡啶基、吡啶基、噻吩基、噻吩基、環戊并[d]嘧啶基、6,7-二氫-5H-環戊并[4,5]噻吩并-[2,3-d]嘧啶基、5,6-二氫苯并[h]噻吩基、5,6-二氫苯并[h]噻吩基、6,7-二氫-5H-苯并[6,7]環庚并[1,2-c]噻吩基、二苯

并呋喃基、二苯并噻吩基、呋喃基、呋喃酮基、呋喃并[3,2-c]吡啶基、5,6,7,8,9,10-六氫-環辛并[d]嘧啶基、5,6,7,8,9,10-六氫環十八烷并[d]噻嗪基、5,6,7,8,9,10-六氫-環辛并[d]吡啶基、異噻唑基、咪唑基、吲唑基、吲哚基、吲唑基、異吲哚基、吲哚啉基、異吲哚啉基、異喹啉基、吲嗪基、異噁唑基、5,8-亞甲基-5,6,7,8-四氫喹啉基、萘啶基、1,6-萘啶酮基、噁二唑基、2-側氧氮呋基、噁唑基、環氧乙基(oxiranyl)、5,6,6a,7,8,9,10,10a-八氫苯并[h]喹啉基、1-苯基-1H-吡咯基、吩嗪基、吩噻嗪基、吩噁嗪基、吡嗪基、喋啶基、嘌呤基、吡咯基、吡唑基、吡唑并[3,4-d]-嘧啶基、吡啶基、吡哆[3,2-d]嘧啶基、吡哆[3,4-d]嘧啶基、吡嗪基、嘧啶基、噻嗪基、吡咯基、喹啉基、喹啉基、喹啉基、異喹啉基、四氫喹啉基、5,6,7,8-四氫喹啉基、5,6,7,8-四氫苯并[4,5]噻吩并[2,3-d]嘧啶基、6,7,8,9-四氫-5H-環庚并[4,5]噻吩并[2,3-d]嘧啶基、5,6,7,8-四氫吡啶并[4,5-c]噻嗪基、噻唑基、噻二唑基、三唑基、四唑基、三嗪基、噻吩并[2,3-d]嘧啶基、噻吩并[3,2-d]嘧啶基、噻吩并[2,3-c]嘌呤基及噻吩基。

【0040】 「N-雜芳基」係指含有至少一個氮的如上文所定義的雜芳基，其中雜芳基與分子的其餘部分的附接點為經由雜芳基環中的氮原子。N-雜芳基如對芳基所描述的視情況經取代。

【0041】 「C-雜芳基」係指雜芳基，其中雜芳基與分子的其餘部分的附接點為經由雜芳基中的碳原子。C-雜芳基如對芳基所描述的視情況經取代。

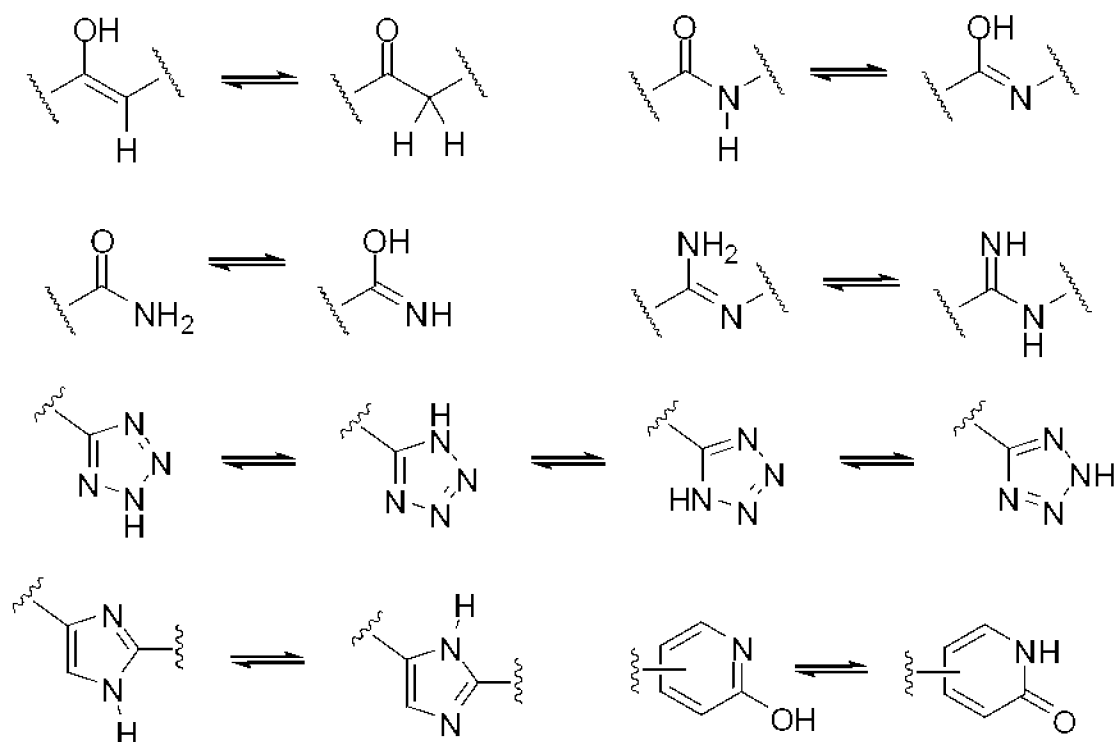
【0042】 「雜芳基烷基」係指-R^c-雜芳基，其中R^c如上文所定義。若雜芳基為含氮雜芳基，則雜芳基視情況在氮原子處附接到烷基。雜芳基烷基的烷基鏈如上文對烷基鏈所定義的視情況經取代；並且雜芳基烷基的雜芳基部分如上文對雜芳基所定義的視情況經取代。

【0043】 「雜芳基烷氧基」係指經由氧原子鍵結的基團，並且具有式-O-R^c-雜芳基，其中R^c為烷基鏈。若雜芳基為含氮雜芳基，則雜芳基視情況在氮原子處附接到烷基。雜芳基烷氧基的伸烷基鏈如上文對烷基鏈所定義的視情況經取代。雜芳基烷氧基的雜芳基部分如上文對雜芳基所定義的視情況經取代。

【0044】 「可選」或「視情況」意謂隨後描述的事件或情況可能發生或可能不發生，並且描述包括事件或情況發生的情況以及事件或情況不發生的情況。例如，「視情況經取代之芳基」意謂芳基可被取代或可不被取代，並且該描述包括經取代之芳基及不具有取代基的芳基。在部分、基團或取代基的列表中，在列表開頭處使用「視情況經取代之」指示且列表中的所有成員皆視情況經取代。通常，除非上下文或明確的語言另有說明，否則本文所描述的化學基團或基團視情況經取代。

【0045】 本文所描述的吡啶吡啶酮化合物可含有一或更多個不對稱中心，且因此可產生對映異構物、非對映異構物及其他立體異構形式，就絕對立體化學而言，可定義為(R)-或(S)-。除非另有說明，否則此等化合物的所有立體異構形式皆在本揭示內容中設想。當本文所描述的化合物含有烯烴雙鍵時，且除非另有說明，否則對化合物的引用包括E及Z幾何異構物（例如順式或反式）的「幾何異構物」。同樣，所有可能的異構物，以及此等的外消旋及光學純形式，以及所有的互變異構形式皆包括在內。術語「位置異構物」係指中心環周圍的結構異構物，諸如苯環周圍的鄰位、間位及對位異構物。立體異構物可以藉由本領域已知的手段及方法分離，例如對掌性HPLC。因此，本文提供的化合物包括各種立體異構物及其混合物，並且包括「對映異構物」，此係指兩種立體異構物，此兩種立體異構物的分子結構為彼此不可重疊的鏡像。

【0046】 「互變異構物」係指其中質子從分子的一個原子移位到同一分子的另一個原子的分子係可能的。在某些實施例中，本文呈現的化合物可存在為互變異構物。在可能存在互變異構的情況下，可能存在互變異構物的化學平衡，但互變異構物的確切比例取決於諸如物理狀態、溫度、溶劑及pH等因素。互變異構平衡的一些實例包括：



【0047】此外，在一些實施例中，吡啶吡啶酮化合物含有非天然比例的原子同位素或包括包含同位素富集原子的化合物。設想用 ^2H 、 ^3H 、 ^{11}C 、 ^{13}C 、 ^{14}C 、 ^{15}C 、 ^{12}N 、 ^{13}N 、 ^{15}N 、 ^{16}N 、 ^{16}O 、 ^{17}O 、 ^{14}F 、 ^{15}F 、 ^{16}F 、 ^{17}F 、 ^{18}F 、 ^{33}S 、 ^{34}S 、 ^{35}S 、 ^{36}S 、 ^{35}Cl 、 ^{37}Cl 、 ^{79}Br 、 ^{81}Br 、 ^{125}I 同位取代。本發明化合物的所有同位素變體無論是否為放射性皆涵蓋在本發明實施例的範疇內。在某些實施例中，本文揭示的化合物具有用 ^2H 原子取代的一些或全部 ^1H 原子。含氘化合物的合成方法在本領域中為已知的。氘化起始原料容易獲得且經歷本文所描述的合成方法以提供含氘取代之雜環衍生化化合物的合成。含氘試劑可從化學供應商（例如，Aldrich Chemical Co.）商購獲得。適用於親核取代反應的氘轉移試劑（諸如碘甲烷-d3（ CD_3I ））易於獲得且可用於在親核取代反應條件下將

氘取代之碳原子轉移至反應基質。此外，氘化鋰鋁（ LiAlD_4 ）可用於在還原條件下將氘轉移至反應基質。可以使用氘氣及鈹催化劑來減少不飽和碳-碳鍵聯及執行芳基碳-鹵素鍵的還原性取代。因此，在一個實施例中，本文所描述的化合物含有至少一個氘原子，諸如1、2、3、4、5或6個氘原子。在另一個實施例中，本文揭示的化合物用氘原子完全取代且不含不可交換的 ^1H 原子。

【0048】此外，本文所描述的吡啶吡啶酮化合物可以作為「前藥」生產或配製。前藥係在投予時可為無活性的，但在生理條件下或藉由水解（亦即，在活體內）轉化成生物學活性化合物的化合物；因此前藥為生物活性化合物的醫藥學上可接受的前驅物。前藥化合物可提供受試者內的溶解性、組織相容性或延遲釋放的優點。前藥亦指使用共價鍵結的載劑，當向受試者投予此類前藥時，其在體內釋放活性化合物。活性化合物的前藥可藉由修飾活性化合物中存在的官能基團來製備，使得修飾在常規操作或在活體內裂解成母體活性化合物。例如，前藥包括其中羥基、胺基或巰基與任何基團鍵結的化合物，當將活性化合物的前藥投予哺乳動物受試者時，分別裂解形成游離羥基、游離胺基或游離巰基。前藥的實例包括活性化合物中的醇或胺官能基團的乙酸酯、羧酸酯、甲酸酯及苯甲酸酯衍生物。參見例如 Bundgard, DESIGN OF PRODRUGS, 在 7-9, 21-24 (Elsevier, Amsterdam, 1985) ; Higuchi 等人, Pro drugs as Novel Delivery

Systems, 14 A.C.S. Symposium Series ;
 BIOREVERSIBLE CARRIERS IN DRUG DESIGN
 (Roche (編著), Am. Pharm. Assoc. and
 Pergamon Press; 1987)。

【0049】 另外，本文所描述的吡唑吡啶酮化合物可作為醫藥學上可接受的鹽來生產或提供。此等化合物中任何一種的醫藥學上可接受的鹽意欲包括任何及所有醫藥學上適宜的鹽形式，包括醫藥學上可接受的鹽，諸如酸及鹼加成鹽，如本領域中眾所周知的。參見例如 WO 2014089364 、 WO 2014100463 、 WO 2014100818 、 WO 2014164708 、 WO 2014151945 、 WO 2014151106 、 WO 2015058160 、 WO 2015089192 、 WO 2015168466 、 WO 2015200709 、 WO 2015200843 、 WO 2016004105 、 WO 2016003917 、 WO 2016037005 、 WO 2016044342 、 WO 2016044138 、 WO 2016044429 、 WO 2016168682 、 WO 2016172618 。

【0050】 因此，如本文所使用，對式I的吡唑吡啶酮化合物的引用在彼參考中包括其醫藥學上可接受的鹽、水合物、溶劑合物、N-氧化物、立體異構物、互變異構物、放射性同位素富集或氘化形式或其前藥。

【0051】 本發明實施例的吡啶吡啶酮化合物可根據本文的一般合成途徑且更具體地如本文實例中所描述製備。通常，本文提供的吡啶吡啶酮化合物以實質上純的形式製備，其中含有小於約5%，或小於約1%，或小於約0.1%的其他有機小分子，諸如未反應的中間體或例如在一或更多個合成步驟中產生的合成副產物。

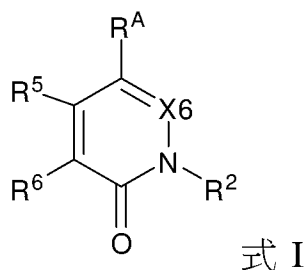
【0052】 在某些實施例中，吡啶吡啶酮化合物可以作為純化合物投予。在其他實施方式中且一般而言，將吡啶吡啶酮化合物與醫藥學上可接受的載劑（在本文中亦稱為醫藥學上適宜的（或可接受的）賦形劑、生理上適宜的（或可接受的）賦形劑或生理上適宜的（或可接受的）載劑）組合，此醫藥學上可接受的載劑係基於選定的投藥途徑及標準醫藥實踐來選擇。參見例如REMINGTON: SCI. & PRACTICE OF PHARM. 第21版（Gennaro（編著）Mack Pub. Co., Easton, Pa., US, 2005）。

【0053】 本文所使用之「治療(treatment)」或「治療(treating)」，或「緩解」或「改善」在本文中可互換使用。此等術語係指獲得有益或期望結果的方法，包括但不限於治療益處或預防益處。「治療益處」係指根除或改善所治療的潛在病症。而且，經由根除或改善與潛在病症相關的一或更多種生理症狀來實現治療益處，使得在患者中觀察到改善，儘管患者仍可能患有潛在的病症。為了預防益處，可以將組合物投予處於發展特定疾病的風險的

患者，或投予報告患有疾病的一或更多種生理症狀的患者，即使可能尚未對該疾病作出診斷。

【0054】 本文描述了經取代之吡啶吡啶酮化合物，此等化合物為與諸如腫瘤生長、癌症或發炎症狀之疾病相關的無活性細胞生長調節途徑的抑制劑。此等化合物及包含此等化合物的組合物可用於治療癌症及腫瘤疾病。因此，本文所描述的化合物可用於治療癌症，例如膀胱癌、乳腺癌、Burkitt氏淋巴瘤、肺癌、NUT中線癌、黑素瘤或前列腺癌。

【0055】 一個實施例提供式I的化合物，



其中式I之化合物視情況為其醫藥學上可接受的鹽，且其中：

X 6 為 C H 或 C - F ；

R² 為 氫，或烷基；

R⁵ 為 氫或視情況經取代之烷基、環烷基、雜環基、雜環烷基、芳基、雜芳基、-O W、-N W、-S W 或 -S O₂ W 其中 W 為視情況經取代之烷基、環烷基、雜環基、雜環烷基、芳基、芳烷基、雜芳基或雜芳烷基；

R⁶ 為 氫、鹵素、鹵化物或視情況經取代之烷基或烷氧基；
以及

R^A 為視情況經取代之雜芳基。

【0056】 在至少一個實施例中， X_6 為 CH 。

【0057】 在至少一個實施例中， R^6 為氫。在至少一個實施例中， R^6 為甲基。

【0058】 在至少一個實施例中， R^2 為烷基，諸如甲基。

【0059】 在至少一個實施例中， R^5 為視情況經取代之芳基。在一些實施例中， R^5 為未取代之苯基。

【0060】 在至少一個實施例中， R^5 為視情況經取代之雜芳基，諸如異噁唑基吡咯基、嗎啉基或四氫吡喃基。在一些實施例中， R^5 為視情況經取代之 N -吡咯基。在特定實施例中， R^5 為未取代之 N -吡咯基。在特定實施例中， R^5 為用甲基乙醯亞胺取代之 N -吡咯基。

【0061】 在一些實施例中， R^5 為經取代之雜環基，其中取代基可為羧酸、乙酸甲酯、甲磺醯基、丙基乙醯胺、磺醯基、甲基乙醯胺或二甲基乙醯胺。

【0062】 在至少一個實施例中， R^5 為視情況經取代之烷基，諸如甲基。在一些實施例中， R^5 為經取代之烷基，其中取代基可為例如乙酸甲酯、甲磺醯基、丙基乙醯胺、磺醯基、甲基乙醯胺或二甲基乙醯胺。

【0063】 在至少一個實施例中， R^5 為視情況經取代之環烷基，諸如環丁基或環丙基。

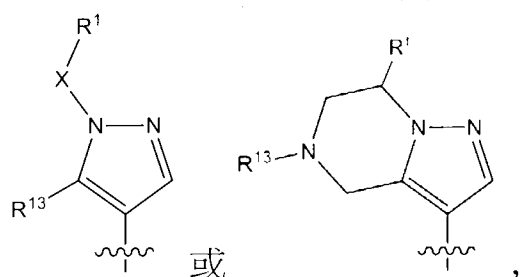
【0064】 在至少一個實施例中， R^5 為 $-OW$ ，其中 W 為視情況經取代之烷基，諸如乙基。在一些實施例中， W 為經取代之烷基，其中取代基為羧酸、氰基、羥基或吡啶基。

【0065】 在至少一個實施例中， R^5 為 $-SW$ ，其中 W 可為視情況經取代之烷基、苯基、羧酸、烷基乙醯胺。

【0066】 在至少一個實施例中， R^5 為 $-SO_2W$ ，其中 W 為烷基。

【0067】 在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之五員含 N 雜芳基。在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之吡啶基。在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之嘧啶基吡啶。在至少一個實施例中， R^A 為環戊基吡啶。在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之咪唑。在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之噁唑。在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之異噁唑。在至少一個實施例中， R^A 為視情況經取代之三唑。

【0068】 在一些實施例中， R^A 為：



其中 X 為鍵、 CH_2 、 CHR 或 CRR' ，其中

R 及 R' 獨立地為氫、鹵素或視情況經取代之烷基；

R^1 為氫或視情況經取代之烷基、芳基、芳烷基、烷氧基、環烷基、環烷基烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基、雜芳基烷基或 $-SO_2W$ ；以及

R^{13} 為 $-Y-Z$ ，其中

Y 選自鍵或 CH （ C_1-C_4 烷基），及

Z 選自氫、鹵素、烷基、芳基、 $-\text{CF}_2$ 、 $-\text{CO}_2\text{R}^{22}$ 、 $-\text{N}(\text{R}^{22})$ 或 $-\text{N}(\text{R}^{22})\text{CO}(\text{R}^{22})$ ，其中 R^{22} 為氫或烷基。

【0069】 在至少一個實施例中，X 為 CHR ，其中 R 為 C_1 - C_5 烷基，諸如乙基、甲基或環丙基。

【0070】 在 R^{13} 之至少一個實施例中，Y 為鍵且 Z 為氫。在 R^{13} 之至少一個實施例中，Y 為鍵且 Z 為甲基。

【0071】 在至少一個實施例中， R^1 為 $-\text{SO}_2\text{Me}$ 或甲基乙醯胺。

【0072】 在至少一個實施例中， R^1 為視情況經取代之芳基，諸如苄基或苯基。在至少一個實施例中， R^1 為經取代之苄基或苯基。在一些實施例中， R^1 為用諸如溴基、氯基、氟基、二氟基之鹵基取代的苄基或苯基；用諸如二氟甲基之鹵烷基取代的苄基或苯基；用諸如乙基、甲基、丙基、異丙基或環丙基之 C_1 - C_5 烷基取代的苄基或苯基；用氰基取代的苄基或苯基；用諸如甲氧基之烷氧基取代的苄基或苯基；用羧酸酯取代的苄基或苯基，以使得 R^1 為苯甲酸酯；或用諸如吡啶基或甲基吡啶基之視情況經取代之雜芳基取代的苄基或苯基。

【0073】 在至少一個實施例中， R^1 為視情況經取代之環基部分，諸如環己基或環丙基。在其中 R^1 為經取代之環基部分之實施例中，取代基可為胺基、氰基、二甲胺基、如二氟基之鹵素、羥基、甲氧基、甲基。

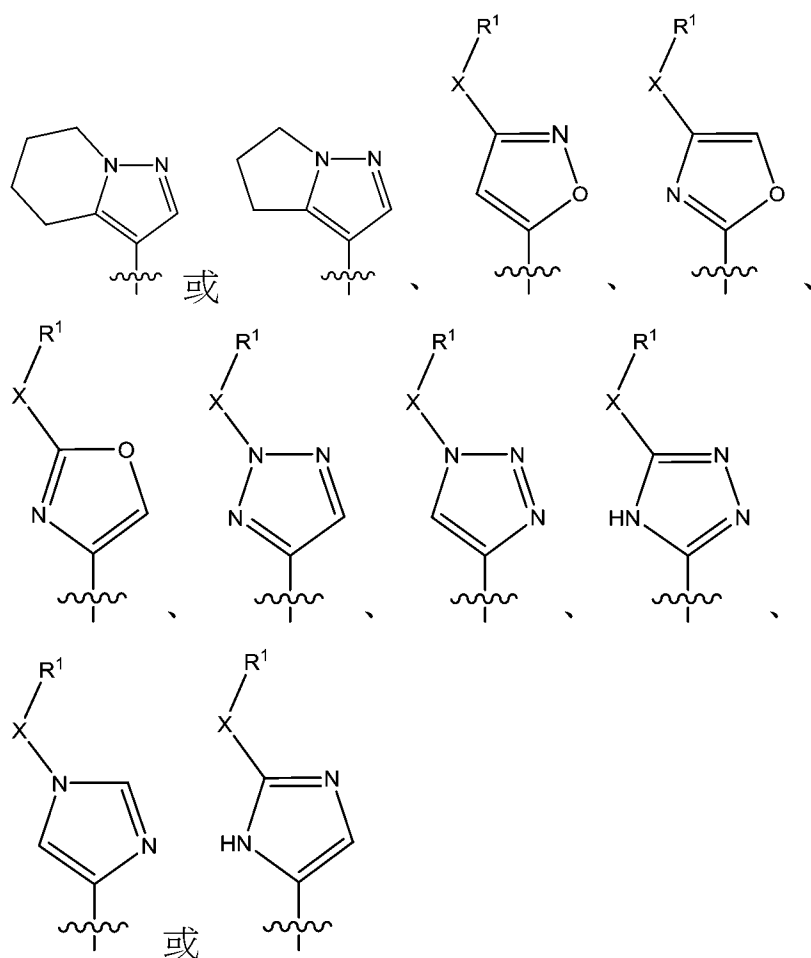
【0074】 在至少一個實施例中， R^1 為視情況經取代之雜環基，諸如嗎啉基或四氫吡喃基。

【0075】 在至少一個實施例中， R^1 為視情況經取代之雜芳基，諸如視情況經取代之吡啶基。在至少一個實施例中， R^1 為視情況經取代之雜芳基烷基，諸如吡啶基乙基或哌啶基。在一些實施例中， R^1 為經取代之雜芳基烷基，其中取代基為例如甲磺醯基或磺醯基。

【0076】 在一些實施例中， R^1 為視情況經取代之 $C_1 - C_5$ 烷基，諸如異丁基、乙基、甲基、丙基、環丙基、環丙基甲基、異丙基。

【0077】 在一些實施例中， R^1 為經取代之 $C_1 - C_5$ 烷基，其中取代基可為例如乙酸甲酯、甲磺醯基、丙基乙醯胺、磺醯基、甲基乙醯胺或二甲基乙醯胺。

【0078】 在一些實施例中， R^A 選自：



其中

X 為鍵、 CH_2 、 CHR 或 CRR' ；其中

R 及 R' 獨立地為氫、鹵素或視情況經取代之烷基；以及

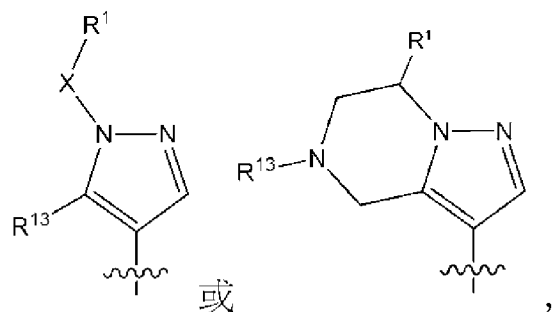
R^1 為氫或視情況經取代之烷基、芳基、芳烷基、烷氧基、環烷基、環烷基烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基、雜芳基烷基或 $-\text{SO}_2\text{W}$ ，

其中 W 為 $\text{C}_1 - \text{C}_4$ 烷基，且其中 R^1 如上文所描述。

【0079】 在式 I 之化合物的至少一個實施例中，X 6 為 CH ， R^2 為甲基， R^6 為 H， R^5 為 N-吡咯基，及 R^A 為苄基吡啶基；在特定實施例中，此化合物為 5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡咯-1-基)吡啶-2(1H)-酮。

【0080】 在式 I 之化合物的至少一個實施例中，X 6 為 CH ， R^2 為甲基， R^6 為 H， R^5 為異丙氧基，及 R^A 為苯基乙基吡啶基。

【0081】 在式 I 之化合物的至少一個實施例中，其中 X 6 為 CH ， R^2 為甲基， R^6 為 H， R^5 為 H，及 R^A 為：



其中 X 為 CHR ，其中 R^{13} 為甲基；及 R^1 為氯苄基。在式 I 之化合物的至少一個實施例中，其中 X 6 為 CH ， R^2 為甲基， R^6 為 H， R^5 為 H，及 R^A 為環丙基(苯基)甲基吡啶基。

【0082】 在特定實施例中，式I之化合物為表1之化合物：

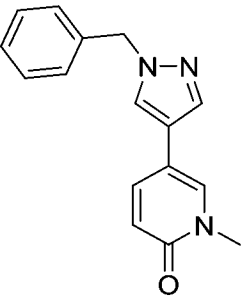
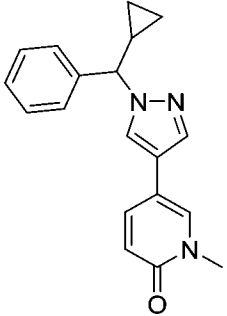
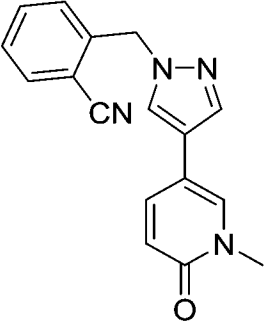
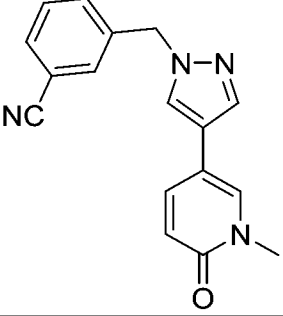
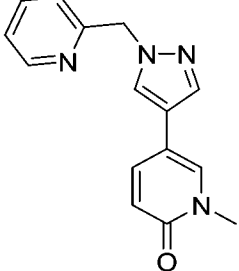
表 1		
實例	結構	名稱
1		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
2		5-(1-(環丙基(苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
3		2-((4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲腈
4		3-((4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲腈
5		1-甲基-5-(1-(吡啶-2-基甲基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

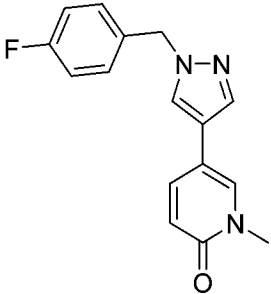
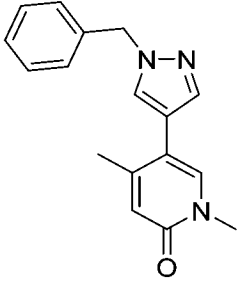
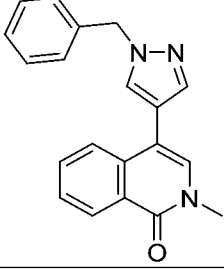
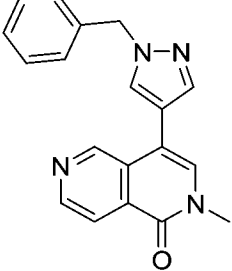
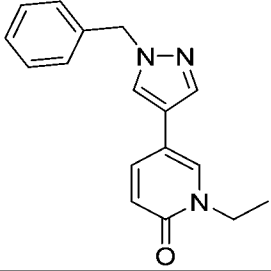
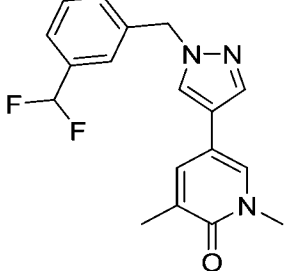
表 1		
實例	結構	名稱
6		5-(1-(4-氟苄基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
7		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1,4-二甲基吡啶-2(1H)-酮
8		4-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-2-甲基異喹啉-1(2H)-酮
9		4-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-2-甲基-2,6-萘啶-1(2H)-酮
10		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-乙基吡啶-2(1H)-酮
11		5-(1-(1-(3-(二氟甲基)苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1,3-二甲基吡啶-2(1H)-酮

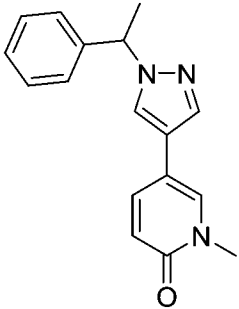
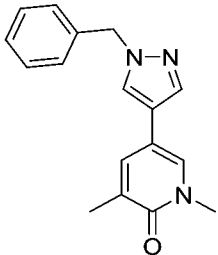
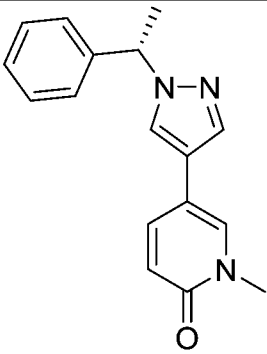
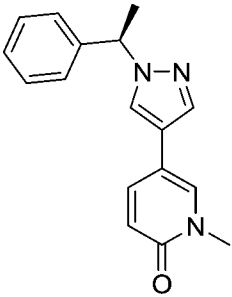
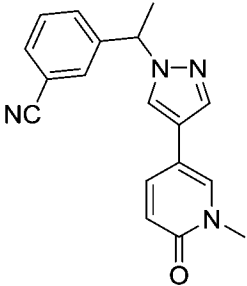
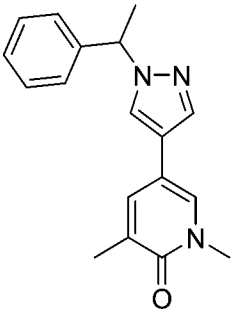
表 1		
實例	結構	名稱
12		1-甲基-5-(苯基(1-甲基)乙基)-1H-吡唑-4-基吡啶-2(1H)-酮
13		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1,3-二甲基-吡啶-2(1H)-酮
14		(S)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
15		(R)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
16		3-(1-(4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙基)苯甲腈
17		1,3-二甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

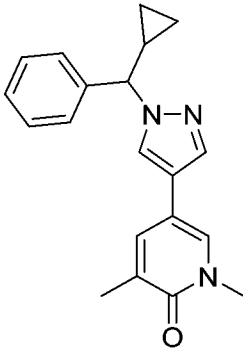
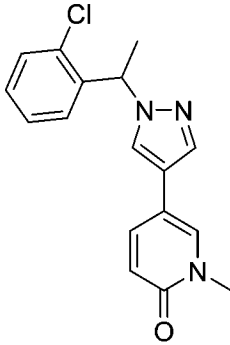
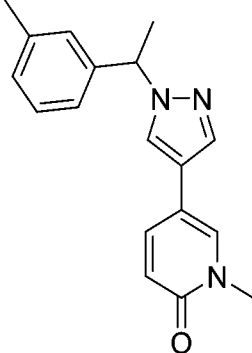
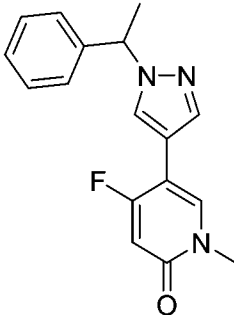
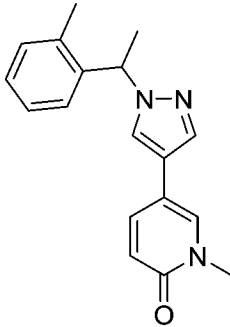
表 1		
實例	結構	名稱
18		5-(1-(環丙基(苯基)甲基)-1H-吡唑-4-基)-1,3-二甲基吡啶-2(1H)-酮
19		5-(1-(1-(2-氯苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
20		1-甲基-5-(1-(1-(間甲苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
21		4-氟-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
22		1-甲基-5-(1-(1-(鄰甲苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

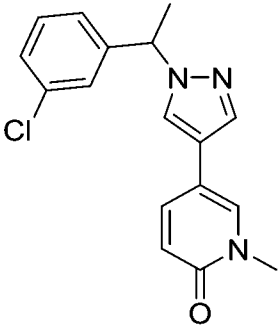
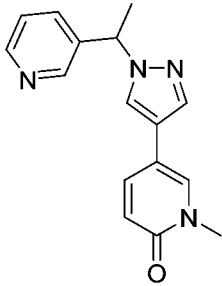
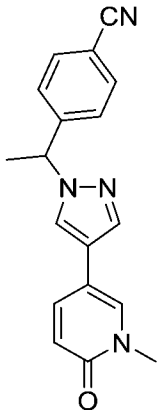
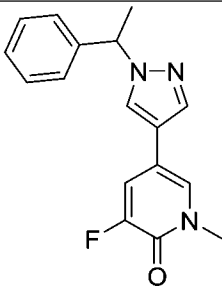
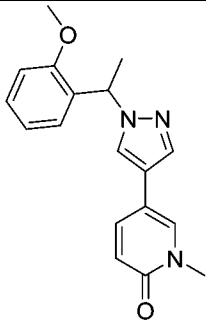
表 1		
實例	結構	名稱
23		5-(1-(1-(3-氯苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)- 酮
24		1-甲基-5-(1-(1-(吡啶-3-基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶 -2(1H)-酮
25		4-(1-(4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基) 乙基)苯甲腈
26		3-氟-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)- 酮
27		5-(1-(1-(2-甲氧基苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶 -2(1H)-酮

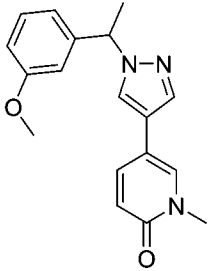
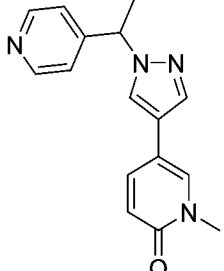
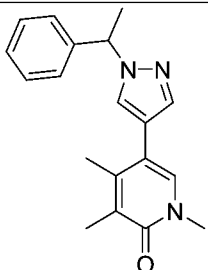
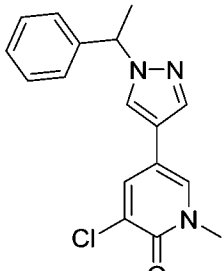
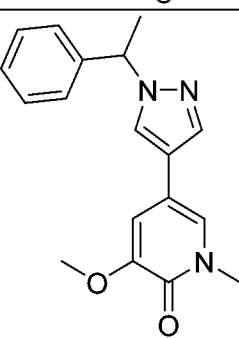
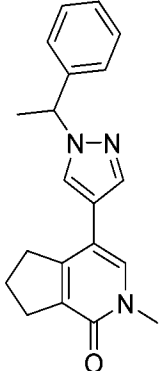
表 1		
實例	結構	名稱
28		5-(1-(1-(3-甲氧基苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
29		1-甲基-5-(1-(1-(吡啶-4-基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
30		1,3,4-三甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
31		3-氯-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
32		3-甲氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
33		2-甲基-4-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-2,5,6,7-四氫-1H-環戊[c]吡啶-1-酮

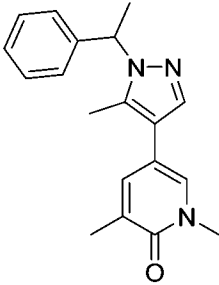
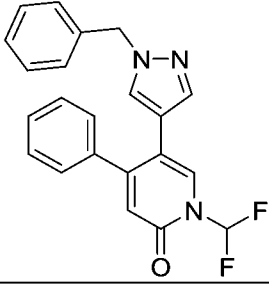
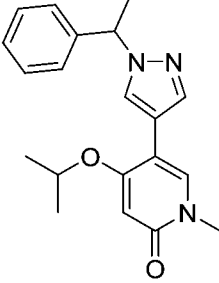
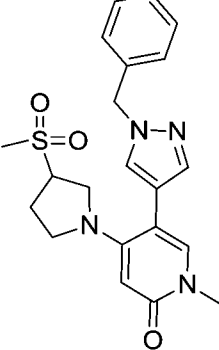
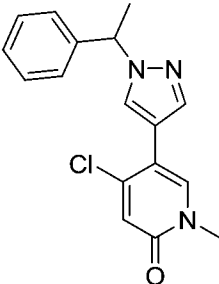
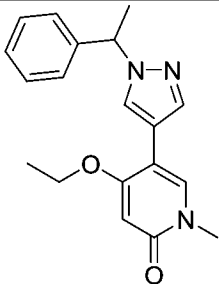
表 1		
實例	結構	名稱
34		1,3-二甲基-5-(5-甲基-1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
35		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-(二氟甲基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
36		4-異丙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
37		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(3-甲磺酰基-吡咯啶-1-基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮
38		4-氯-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
39		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

表 1		
實例	結構	名稱
40		4-(吡啶-1-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
41		1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(吡咯啶-1-基)吡啶-2(1H)-酮
42		1-甲基-4-(甲胺基)-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
43		1-甲基-4-嗎啉基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
44		1-甲基-4-((1-甲基-1H-吡唑-3-基)甲氧基)-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
45		(R)-4-異丙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

表 1		
實例	結構	名稱
46		(S)-4-異丙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
47		(S)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(吡咯啶-1-基)吡啶-2(1H)-酮
48		4-異丁氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
49		4-環丁氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
50		4-((1-乙醯基吡咯啶-3-基)氧基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
51		4-(環戊氧基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

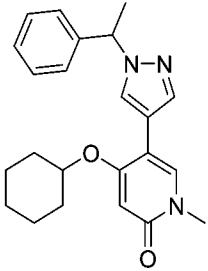
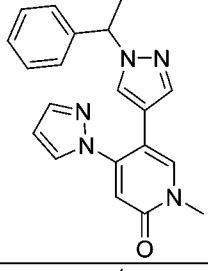
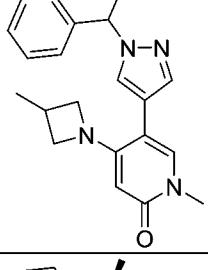
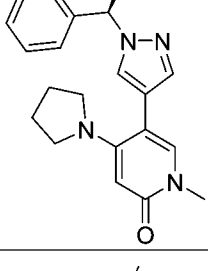
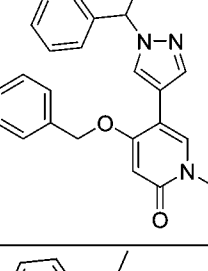
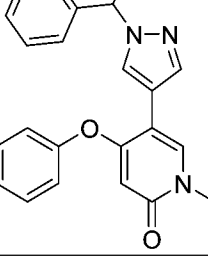
表 1		
實例	結構	名稱
52		4-(環己氧基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
53		1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-吡唑-1-基)吡啶-2(1H)-酮
54		1-甲基-4-(3-甲基吡咯丁-1-基)-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
55		(R)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(吡咯啉-1-基)吡啶-2(1H)-酮
56		4-(苄氧基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
57		1-甲基-4-苯氧基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

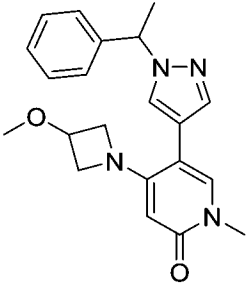
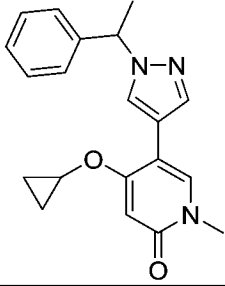
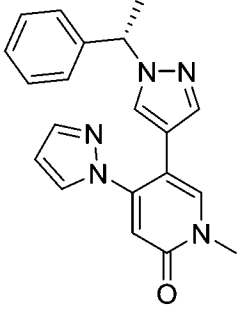
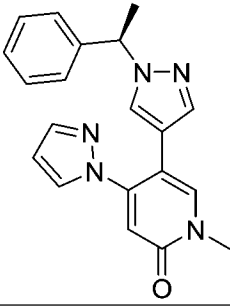
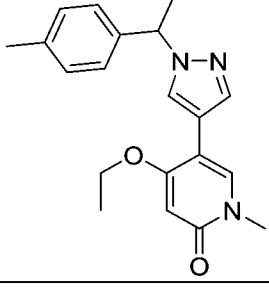
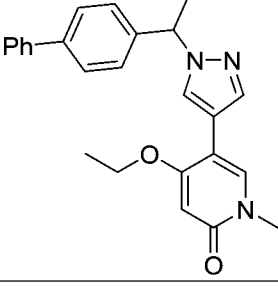
表 1		
實例	結構	名稱
58		4-(3-甲氧基吡丁-1-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
59		4-環丙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
60		(S)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-吡唑-1-基)吡啶-2(1H)-酮
61		(R)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-吡唑-1-基)吡啶-2(1H)-酮
62		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(1-(對甲苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
63		5-(1-(1-([1,1'-聯苯基]-4-基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮

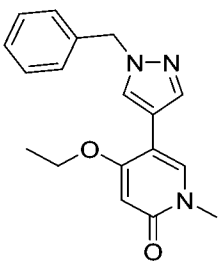
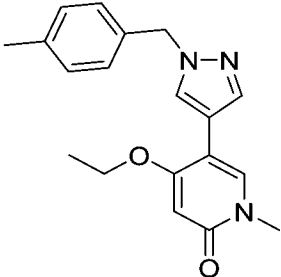
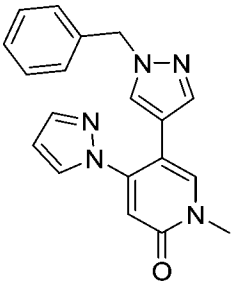
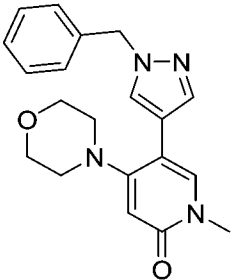
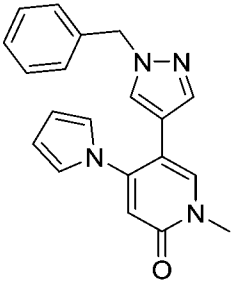
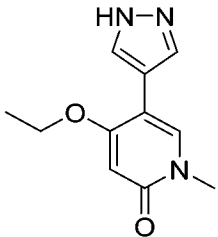
表 1		
實例	結構	名稱
64		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
65		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(4-甲苄基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
66		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡唑-1-基)-吡啶-2(1H)-酮
67		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-嗎啉基吡啶-2(1H)-酮
68		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡咯-1-基)吡啶-2(1H)-酮
69		4-乙氧基-1-甲基-5-(1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

表 1		
實例	結構	名稱
70		甲基-2-((4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲酸酯
71		甲基 3-((4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲酸酯
72		(R)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-基)乙醯胺
73		(S)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-基)乙醯胺
74		(R)-1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-甲酸

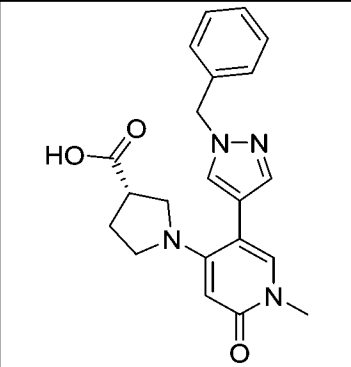
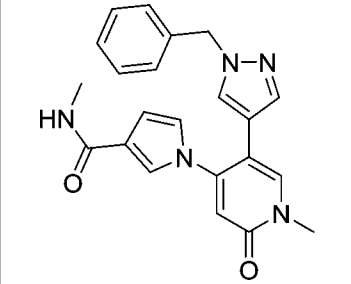
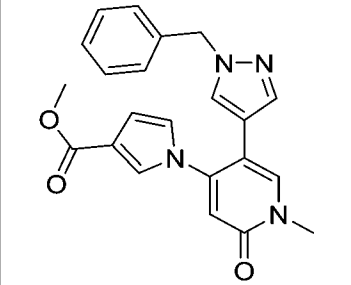
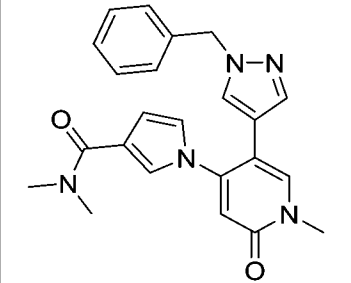
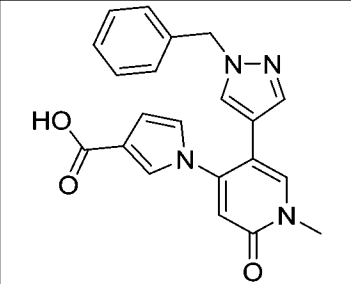
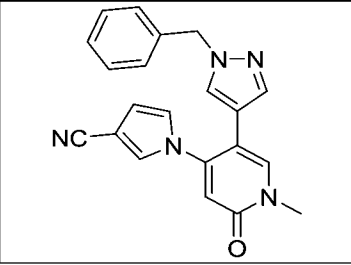
表 1		
實例	結構	名稱
75		(S)-1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-甲酸
76		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲醯胺
77		甲基 1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸盐
78		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N,N-二甲基-1H-吡咯-3-甲醯胺
79		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸
80		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-腈

表 1		
實例	結構	名稱
81		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N-乙基-1H-吡咯-3-甲醯胺
82		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N-異丙基-1H-吡咯-3-甲醯胺
83		1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-吡咯-1-基)吡啶-2(1H)-酮
84		1-(1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸
85		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲醯胺
86		1-(5-(1-(環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸

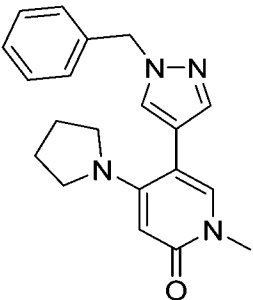
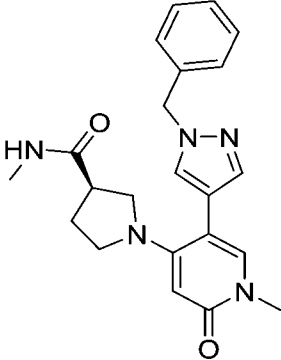
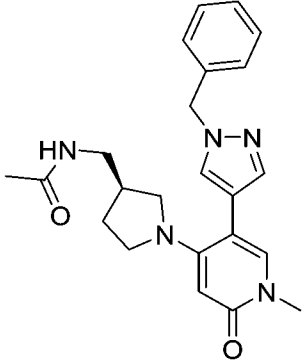
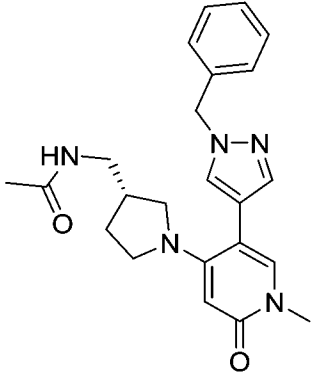
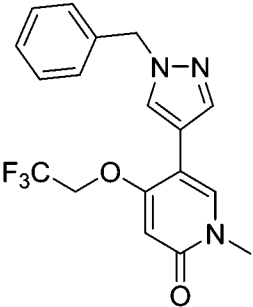
表 1		
實例	結構	名稱
87		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-吡咯啉-1-基-1H-吡啶-2-酮
88		N-{2-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-環戊基}-乙醯胺
89		N-{1-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-吡咯啉-3-基甲基}-乙醯胺
90		N-{1-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-吡咯啉-3-基甲基}-乙醯胺
91		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(2,2,2-三氟乙氧基)吡啶-2(1H)-酮

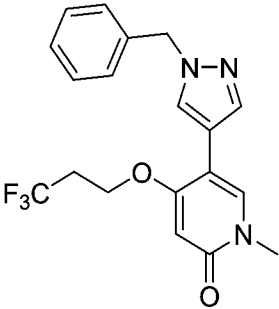
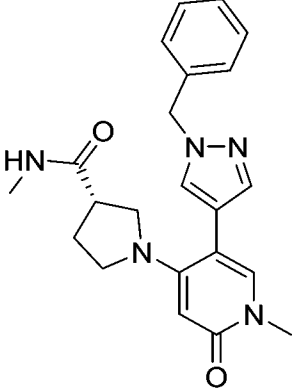
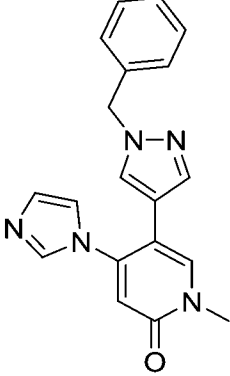
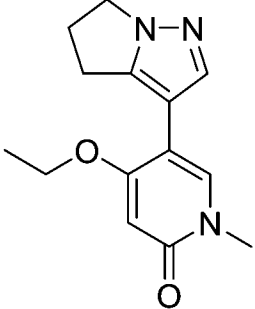
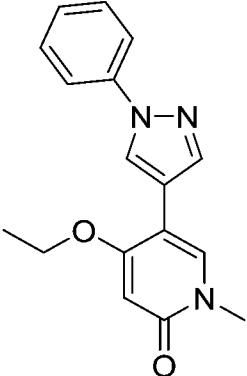
表 1		
實例	結構	名稱
92		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(3,3,3-三氟丙氧基)吡啶-2(1H)-酮
93		1-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-吡咯啉-3-甲基乙醯胺
94		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-咪唑-1-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
95		5-(5,6-二氫-4H-吡咯并[1,2-b]吡唑-3-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
96		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

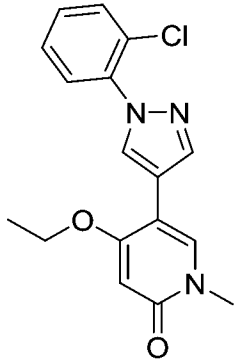
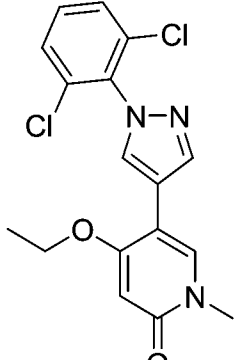
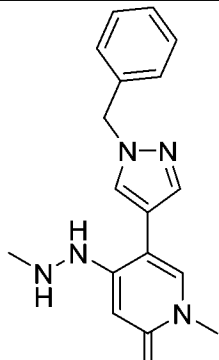
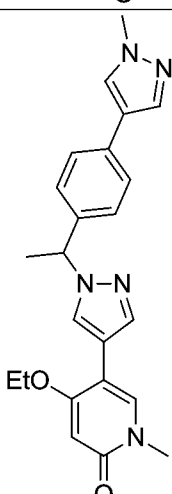
表 1		
實例	結構	名稱
97		5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
98		5-(1-(2,6-二氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
99		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(2-甲基肼基)吡啶-2(1H)-酮
100		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-({1-[4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-苯基]-乙基}-1H-吡唑-4-基)-1H-吡啶-2-基)-1H-吡啶-2-酮

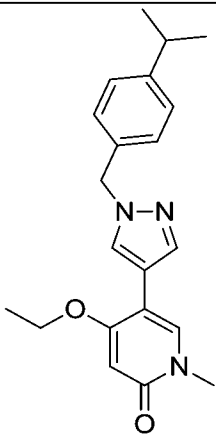
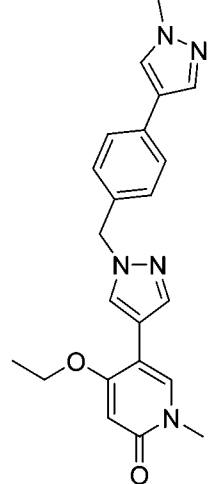
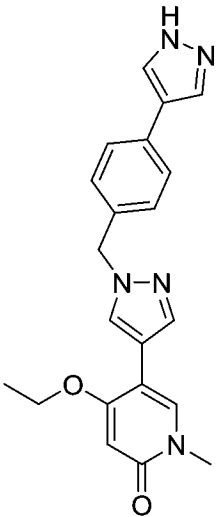
表 1		
實例	結構	名稱
101		4-乙氧基-5-[1-(4-異丙基-苄基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-1H-吡啶-2-酮
102		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)苄基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
103		5-(1-(4-(1H-吡唑-4-基)苄基)-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮

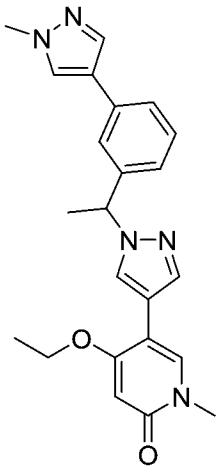
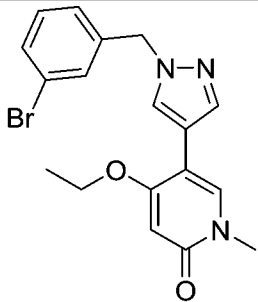
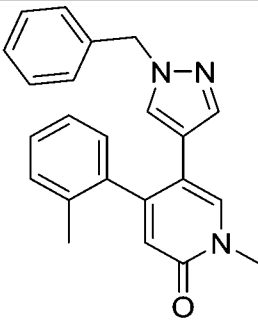
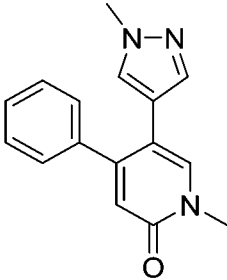
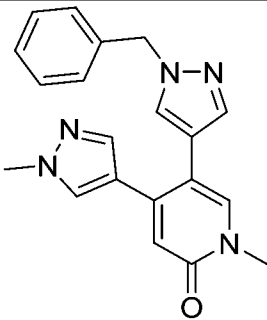
表 1		
實例	結構	名稱
104		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(1-(3-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
105		5-(1-(3-溴苄基)-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
106		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(鄰甲苯基)吡啶-2(1H)-酮
107		1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
108		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

表 1		
實例	結構	名稱
109		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-3-基)吡啶-2(1H)-酮
110		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮
111		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(3-甲基苯基)吡啶-2(1H)-酮
112		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(4-甲基苯基)吡啶-2(1H)-酮
113		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(3-甲氧基苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮

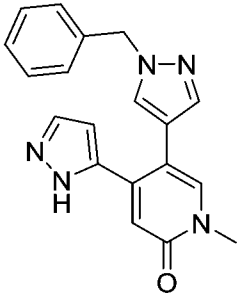
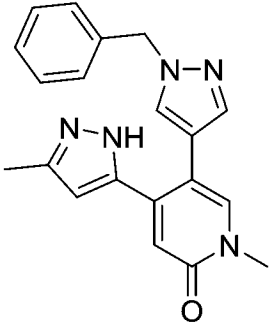
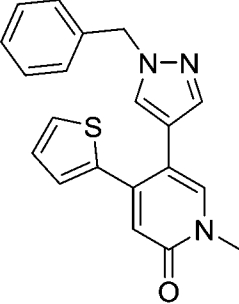
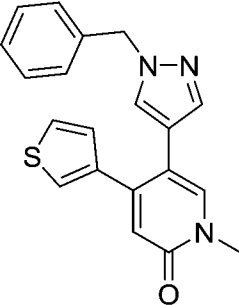
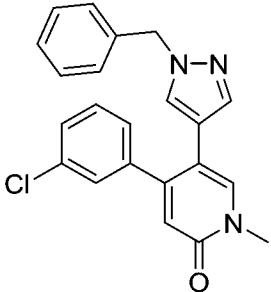
表 1		
實例	結構	名稱
114		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮
115		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(3-甲基-1H-吡唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮
116		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(噻吩-2-基)吡啶-2(1H)-酮
117		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(噻吩-3-基)吡啶-2(1H)-酮
118		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(3-氯苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮

表 1		
實例	結構	名稱
119		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(4-氯苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)- 酮
120		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(4-甲氧基苯基)-1-甲基吡啶 -2(1H)-酮
121		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(異噁唑-3-基)-1-甲基吡啶 -2(1H)-酮
122		5'-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1'-甲基-[3,4'-聯吡啶]-2'(1'H)-酮
123		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(2-氯苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)- 酮
124		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-[4,4'-聯吡啶]-2(1H)-酮

表 1		
實例	結構	名稱
125		5-(1-環己基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
126		1-甲基-4-苯基-5-(1-(四氫-2H-嘓喃-4-基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
127		1-甲基-5-(1-(1-(甲磺醯基)哌啶-4-基)-1H-吡唑-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
128		1-甲基-4-苯基-5-(1-苯基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
129		1-甲基-5-(1-((甲磺醯基)甲基)-1H-吡唑-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮

表 1		
實例	結構	名稱
130		1-甲基-5-(1-(2-嗎啉基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
131		5'-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1'-甲基-[2,4'-聯吡啶]-2'(1'H)-酮
132		5-(1-乙基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
133		1-甲基-4-苯基-5-(1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
134		N-甲基-2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙醯胺

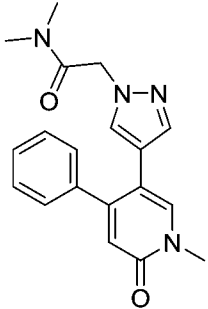
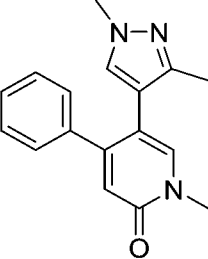
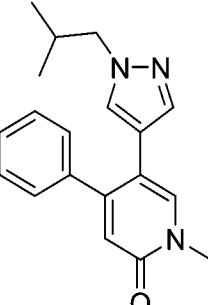
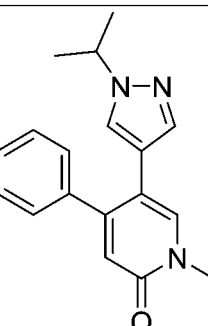
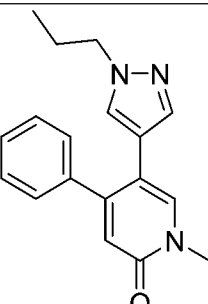
表 1		
實例	結構	名稱
135		N,N-二甲基-2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙醯胺
136		5-(1,3-二甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
137		5-(1-異丁基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
138		5-(1-異丙基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
139		1-甲基-4-苯基-5-(1-丙基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

表 1		
實例	結構	名稱
140		甲基 2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙酸酯
141		2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)-N-丙基乙醯胺
142		4-環戊基-1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
143		4-環己基-1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
144		4-環丙基-1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
145		1-甲基-4-苯基-5-(1,3,5-三甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

表 1		
實例	結構	名稱
146		5-(1-(環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
147		5-(1-(環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(4-三氟甲基-苯基)-1H-吡啶-2-酮
148		4-[5-(1-(環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-N-甲基-苯甲醯胺
149		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(4-氟苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
150		4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)苯甲腈
151		4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)苯甲醯胺

表 1		
實例	結構	名稱
152		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
153		4-(4-氯-苯基)-5-(1-環丙基甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮
154		4-[5-(1-環丙基甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基]-苯甲酸
155		4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)苯甲酸
156		4-[5-(1-環丙基甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基]-苯甲腈

表 1		
實例	結構	名稱
157		5-(1-(環己基甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
158		2-(4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡唑-1-基)乙醯胺
159		2-(4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡唑-1-基)乙酸
160		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(1-(二氟甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
161		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(1-(2-羥基-2-甲基丙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮

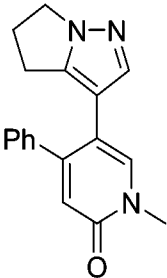
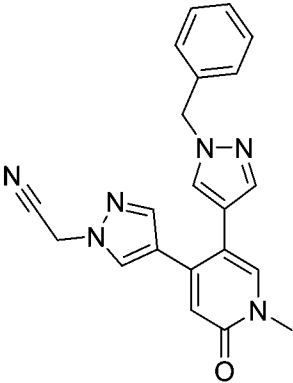
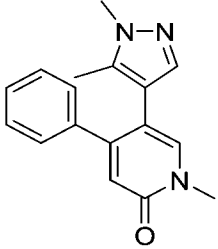
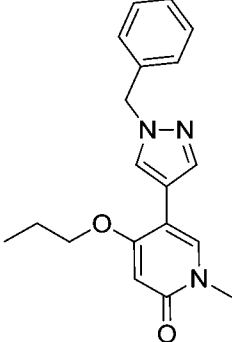
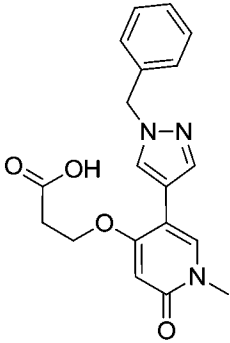
表 1		
實例	結構	名稱
162		5-(5,6-二氫-4H-吡咯并[1,2-b]吡嗪-3-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
163		2-(4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡唑-1-基)乙腈
164		5-(1,5-二甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
165		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-丙氧基-1H-吡啶-2-酮
166		3-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基氧基]-丙酸

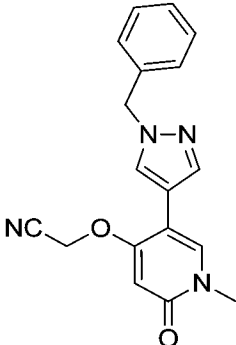
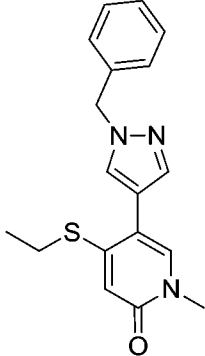
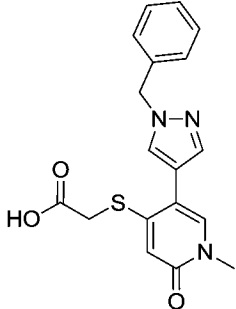
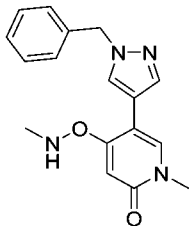
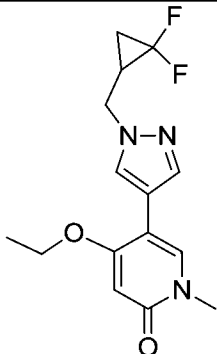
表 1		
實例	結構	名稱
167		[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基氧基]-乙腈
168		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-乙基硫基-1-甲基-1H-吡啶-2-酮
169		[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基硫基]-乙酸
170		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-((甲胺基)氧基)吡啶-2(1H)-酮
171		5-[1-(2,2-二氟-環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基]-4-乙氧基-1-甲基-1H-吡啶-2-酮

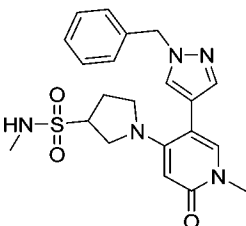
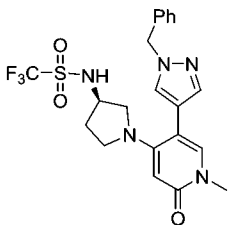
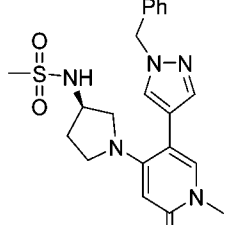
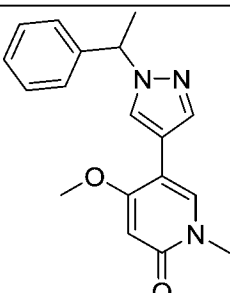
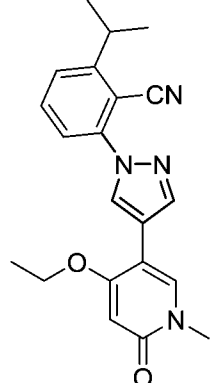
表 1		
實例	結構	名稱
172		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N-甲基吡咯啉-3-磺醯胺
173		(R)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-基)-1,1,1-三氟甲磺醯胺
174		(R)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-基)甲磺醯胺
175		4-甲氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
176		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-6-異丙基-苯甲腈

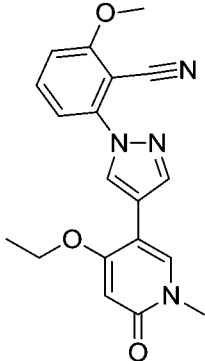
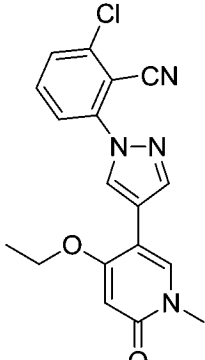
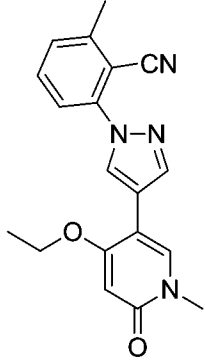
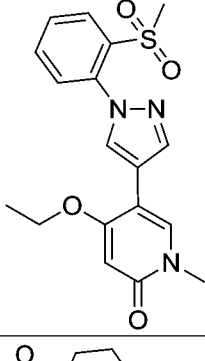
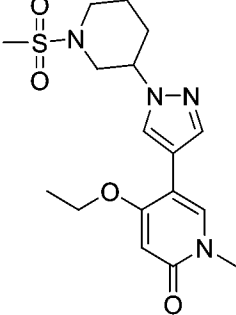
表 1		
實例	結構	名稱
177		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)- 吡唑-1-基]-6-甲氧基-苯甲腈
178		2-氯-6-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3- 基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
179		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)- 吡唑-1-基]-6-甲基-苯甲腈
180		4-乙氧基-5-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1- 甲基-1H-吡啶-2-酮
181		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(1-(甲磺醯基)哌啶-3-基)-1H- 吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

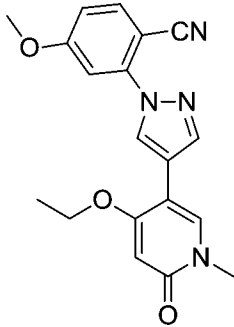
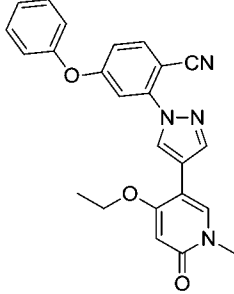
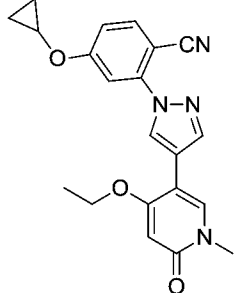
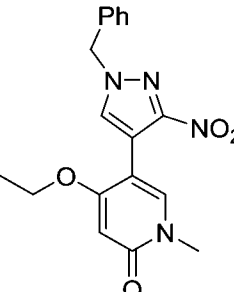
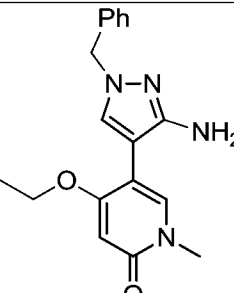
表 1		
實例	結構	名稱
182		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-(4-甲氧基-苯基)-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲腈
183		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-(4-苯氧基-苯基)-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-4-苯氧基-苯甲腈
184		4-環丙氧基-2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-(4-環丙氧基-苯基)-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
185		5-(1-苄基-3-硝基-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
186		5-(3-胺基-1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮

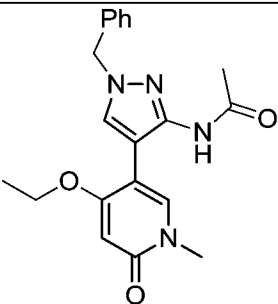
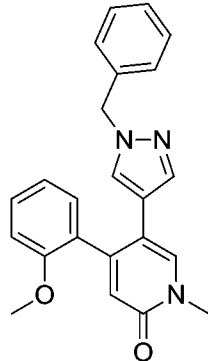
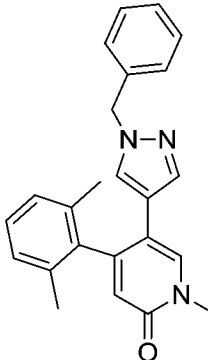
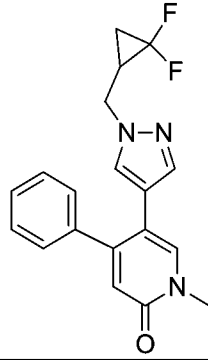
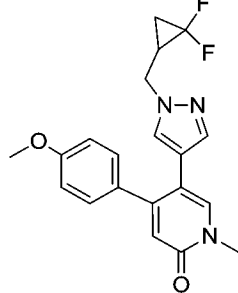
表 1		
實例	結構	名稱
187		N-[1-苄基-4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-1H-吡唑-3-基]-乙醯胺
188		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(2-甲氧基-苯基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮
189		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(2,6-二甲基-苯基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮
190		5-[1-(2,2-二氟-環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-4-苯基-1H-吡啶-2-酮
191		5-[1-(2,2-二氟-環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基]-4-(4-甲氧基-苯基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮

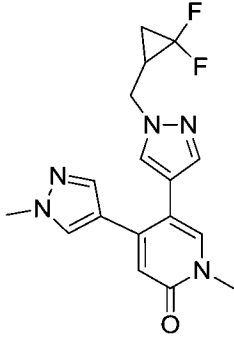
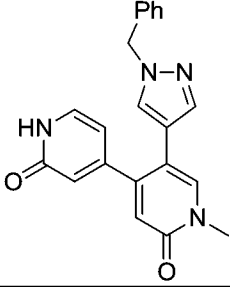
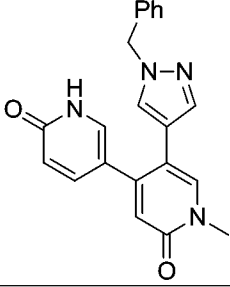
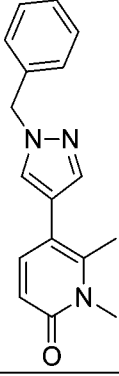
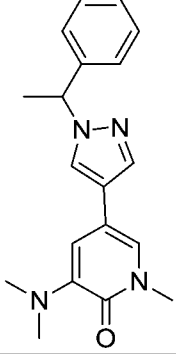
表 1		
實例	結構	名稱
192		5-[1-(2,2-二氟-環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-1H-吡啶-2-酮
193		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-1H,1'H-[4,4']聯吡啶基-2,2'-二酮
194		5'-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1'-甲基-1H,1'H-[3,4']聯吡啶基-6,2'-二酮
195		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1,6-二甲基-1H-吡啶-2-酮
196		3-二甲胺基-1-甲基-5-[1-(1-苯基-乙基)-1H-吡唑-4-基]-1H-吡啶-2-酮

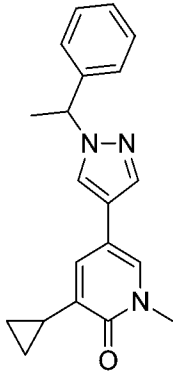
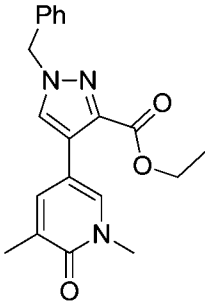
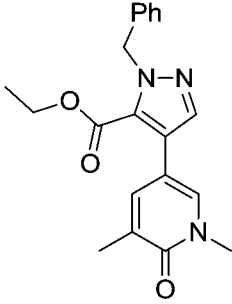
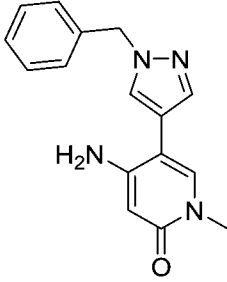
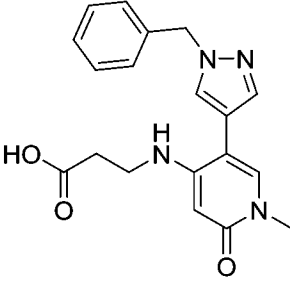
表 1		
實例	結構	名稱
197		3-環丙基-1-甲基-5-[1-(1-苯基-乙基)-1H-吡唑-4-基]-1H-吡啶-2-酮
198		1-苄基-4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-1H-吡唑-3-甲酸乙酯
199		2-苄基-4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-2H-吡唑-3-甲酸乙酯
200		4-胺基-5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
201		3-((5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)胺基)丙酸

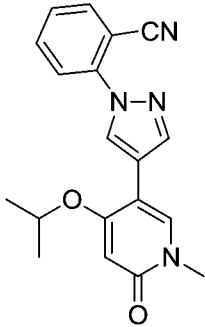
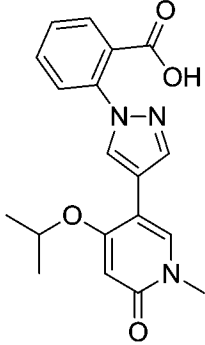
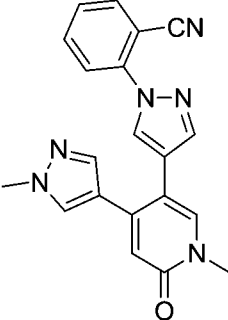
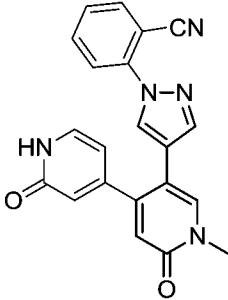
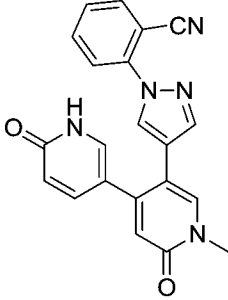
表 1		
實例	結構	名稱
202		2-[4-(4-異丙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
203		2-[4-(4-異丙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸
204		2-{4-[1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲腈
205		2-[4-(1-甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
206		2-[4-(1'-甲基-6,6'-二側氧-1,6,1',6'-四氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈

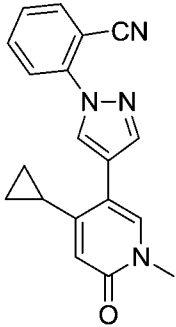
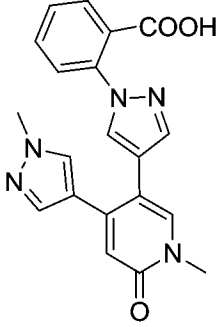
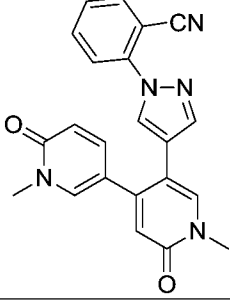
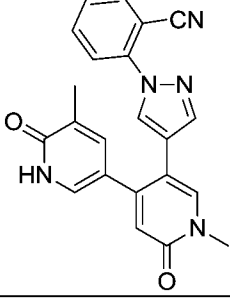
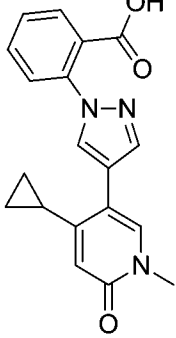
表 1		
實例	結構	名稱
207		2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
208		2-{4-[1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲酸
209		2-[4-(1,1'-二甲基-6,6'-二側氧-1,6,1',6'-四氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
210		2-[4-(5,1'-二甲基-6,6'-二側氧-1,6,1',6'-四氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
211		2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸

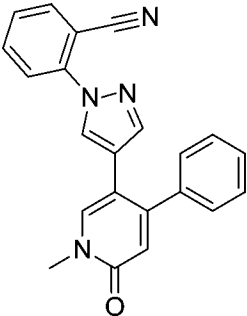
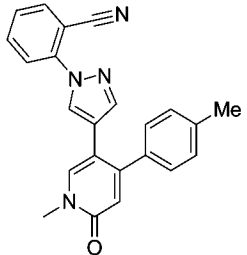
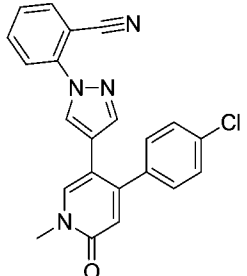
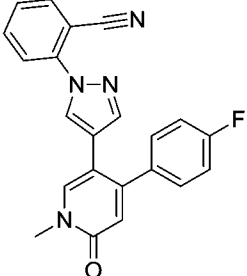
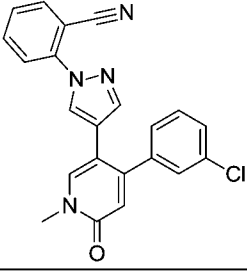
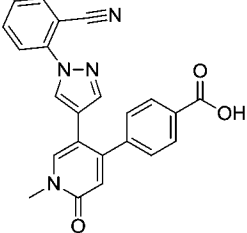
表 1		
實例	結構	名稱
212		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
213		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-對甲苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
214		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-(4-氯-苯基)-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
215		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-(4-氟-苯基)-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
216		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-(3-氯-苯基)-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
217		4-[5-[1-(2-氰基-5-苯基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-苯甲酸

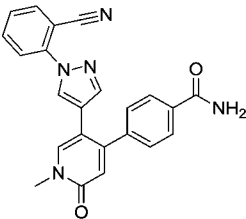
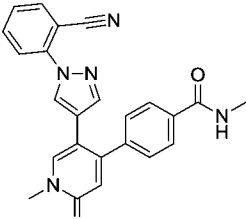
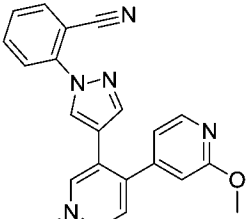
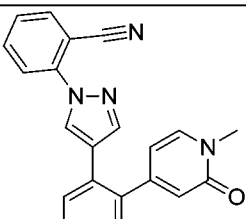
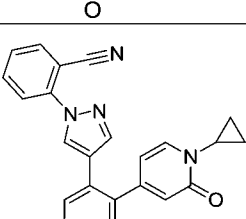
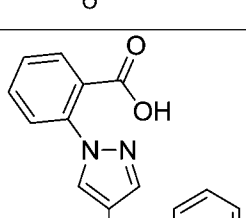
表 1		
實例	結構	名稱
218		4-{5-[1-(2-氰基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基}-苯甲醯胺
219		4-{5-[1-(2-氰基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基}-N-甲基-苯甲醯胺
220		2-[4-(2'-甲氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
221		2-[4-(1,1'-二甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
222		2-[4-(1'-環丙基-1-甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
223		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸

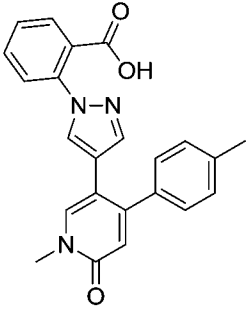
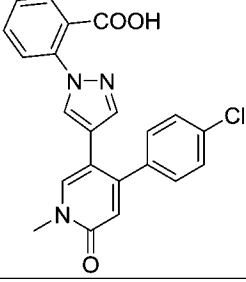
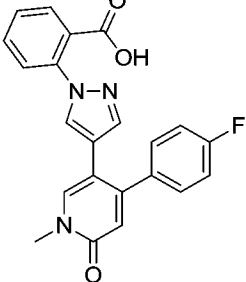
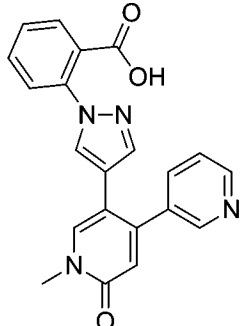
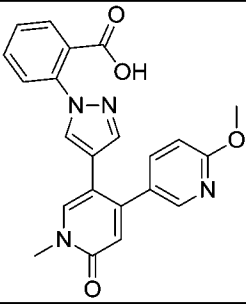
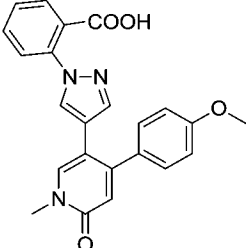
表 1		
實例	結構	名稱
224		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-對甲苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸
225		2-(4-(4-(4-氯苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲酸
226		2-{4-[4-(4-氟-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲酸
227		2-[4-(1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸
228		2-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸
229		2-{4-[4-(4-甲氧基-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲酸

表 1		
實例	結構	名稱
230		2-[4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸
231		2-[4-(6-異丙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸
232		2-[4-(6-異丁氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸
233		2-[4-[4-(4-甲氧基-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基]-苯甲腈
234		2-[4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈
235		2-[4-(6-異丙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈

表 1		
實例	結構	名稱
236		2-[4-(6-異丁氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
237		2-[4-(1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
238		2-(4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶)-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
239		2-(4-(1,1',5-三甲基-6,6'-二側氧-1,1',6,6'-四氫-[3,4']聯吡啶)-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
240		2-(4-(5-氟-1'-甲基-6,6'-二側氧-1,1',6,6'-四氫-[3,4']聯吡啶)-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
241		2-{4-[4-(3-甲氧基-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲腈

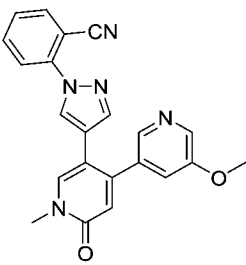
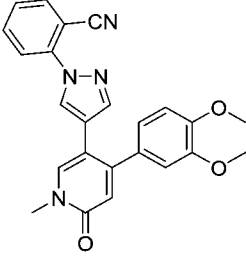
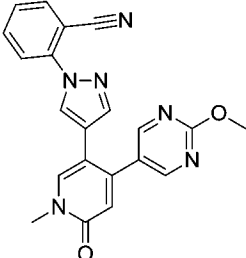
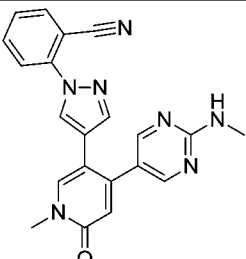
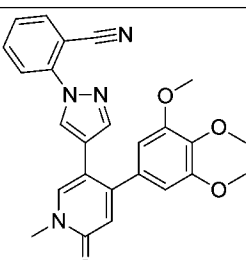
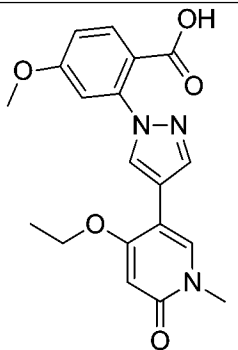
表 1		
實例	結構	名稱
242		2-(4-(5-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腓
243		2-(4-(4-(3,4-二甲氧基苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腓
244		2-{4-[4-(2-甲氧基-嘓啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲腓
245		2-(4-(1-甲基-4-(2-(甲胺基)嘓啶-5-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腓
246		2-{4-[1-甲基-6-側氧-4-(3,4,5-三甲氧基-苯基)-1,6-二氫吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲腓
247		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲酸

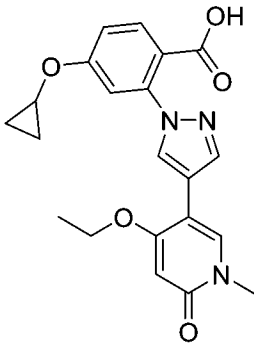
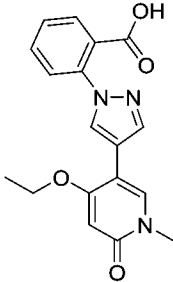
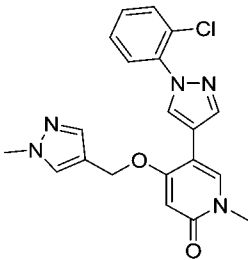
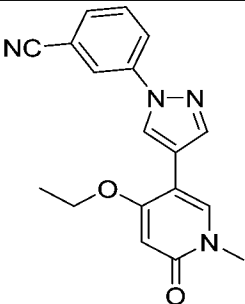
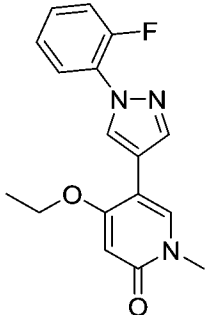
表 1		
實例	結構	名稱
248		4-環丙氧基-2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸
249		2-(4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲酸
250		5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-((1-甲基-1H-吡唑-4-基)甲氧基)吡啶-2(1H)-酮
251		3-(4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
252		4-乙氧基-5-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮

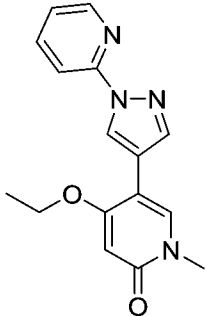
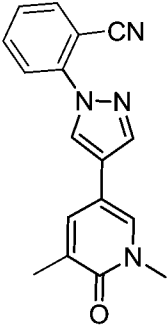
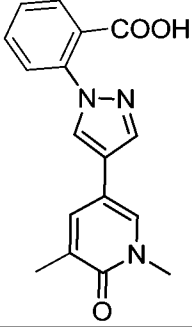
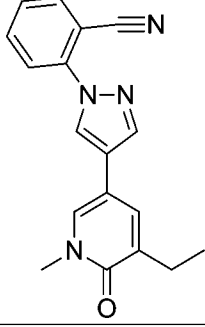
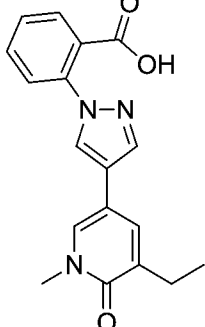
表 1		
實例	結構	名稱
253		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(吡啶-2-基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
254		2-[4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
255		2-[4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸
256		2-[4-(5-乙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
257		2-[4-(5-乙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸

表 1		
實例	結構	名稱
258		2-[4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑 -1-基]-4-苯氧基-苯甲腈
259		2-[4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑 -1-基]-4-苯氧基-苯甲酸
260		4-甲氧基-2-[4-(1'-甲基-6,6'-二側氧-1,6,1',6'-四氫 -[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
261		4-甲氧基-2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶 -3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
262		2-[4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3- 基]-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲腈
263		2-[4-[4-(4-氟-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3- 基]-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲腈

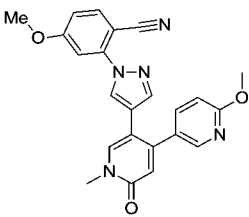
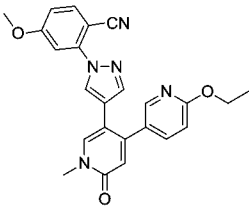
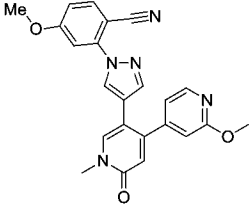
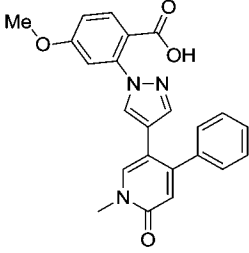
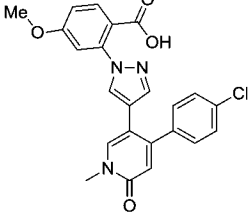
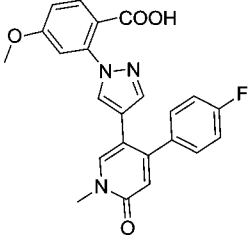
表 1		
實例	結構	名稱
264		4-甲氧基-2-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈
265		2-[4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-4-甲氧基-苯甲腈
266		4-甲氧基-2-[4-(2'-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1,6-二氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈
267		4-甲氧基-2-[4-(1-甲基-6'-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸
268		2-[4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6'-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基]-4-甲氧基-苯甲酸
269		2-[4-[4-(4-氟-苯基)-1-甲基-6'-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基]-4-甲氧基-苯甲酸

表 1		
實例	結構	名稱
270		4-甲氧基-2-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸
271		2-[4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-4-甲氧基-苯甲酸
272		4-甲氧基-2-[4-(2'-甲氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸
273		2-[4-(1,1'-二甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈
274		2-氟-6-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈
275		2-[4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈

表 1		
實例	結構	名稱
276		2-氯-6-[4-(1,1'-二甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈
277		2-氯-6-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈
278		2-氟-6-(4-(4-(3-甲氧基-4-甲基苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈
279		2-氯-6-(4-(4-(3-甲氧基-4-甲基苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈
280		2-氯-6-(4-(4-(2-乙基嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈

表 1		
實例	結構	名稱
281		2-(4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
282		2-(4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺
283		2-(4-(1-甲基-4-(2-嗎啉基乙氧基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
284		5-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1,1'-二甲基-1H,1'H-[4,4']聯吡啶基-2,2'-二酮
285		5'-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-6-甲氧基-1'-甲基-1'H-[3,4']聯吡啶基-2'-酮
286		4-(4-氯-苯基)-5-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-1H-吡啶-2-酮

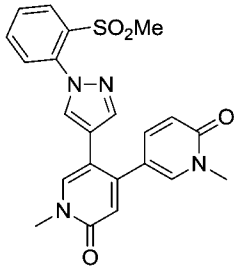
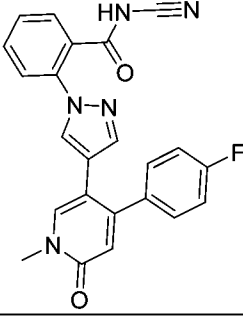
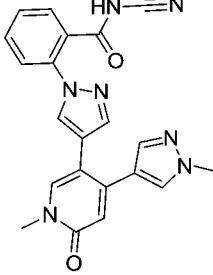
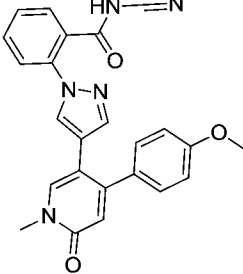
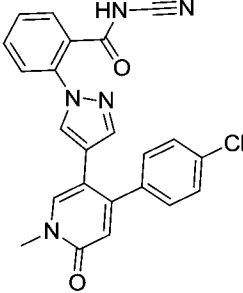
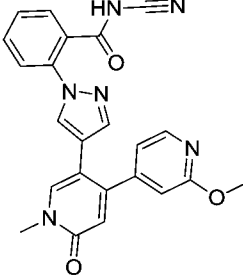
表 1		
實例	結構	名稱
287		5'-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1,1'-二甲基-1H,1'H-[3,4']聯吡啶基-6,2'-二酮
288		N-氰基-2-(4-(4-(4-氟苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺
289		N-氰基-2-(4-(1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺
290		N-氰基-2-(4-(4-(4-甲氧基苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺
291		2-(4-(4-(4-氯苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)-N-氰基苯甲醯胺
292		N-氰基-2-(4-(2'-甲氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-[4,4'-聯吡啶]-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺

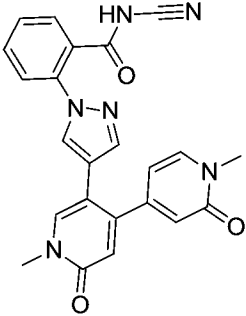
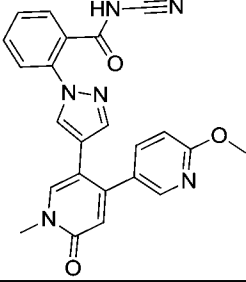
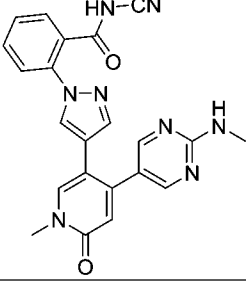
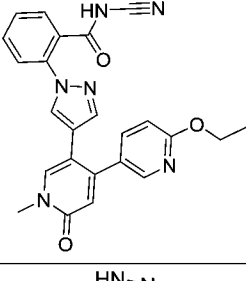
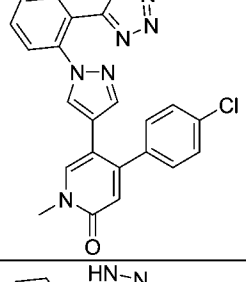
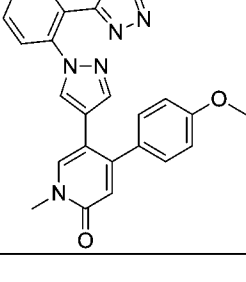
表 1		
實例	結構	名稱
293		N-氮基-2-(4-(1,1'-二甲基-2',6'-二側氧-1,1',2',6'-四氫-[4,4'-聯吡啶]-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺
294		N-氮基-2-(4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺
295		N-氮基-2-(4-(1-甲基-4-(2-(甲胺基)嘧啶-5-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺
296		N-氮基-2-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺
297		5-(1-(2-(1H-四唑-5-基)苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-(4-氯苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
298		4-(4-甲氧基-苯基)-1-甲基-5-{1-[2-(1H-四唑-5-基)-苯基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮

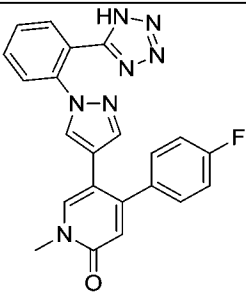
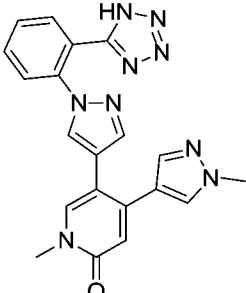
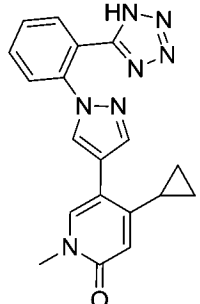
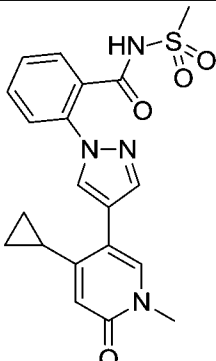
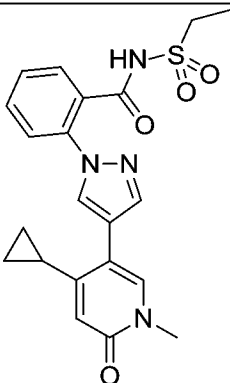
表 1		
實例	結構	名稱
299		4-(4-氟-苯基)-1-甲基-5-{1-[2-(1H-四唑-5-基)-苯基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮
300		1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-5-{1-[2-(1H-四唑-5-基)-苯基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮
301		4-環丙基-1-甲基-5-{1-[2-(1H-四唑-5-基)-苯基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮
302		N-{2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苄基}-甲磺醯胺
303		乙磺酸 2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苄基甲磺醯胺

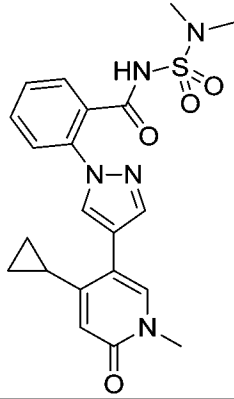
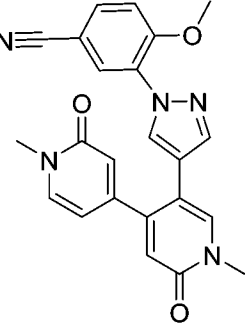
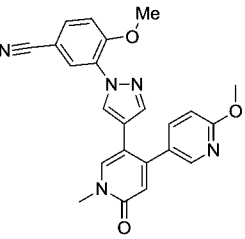
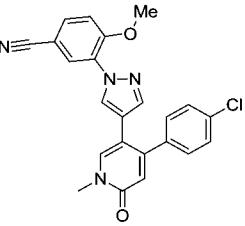
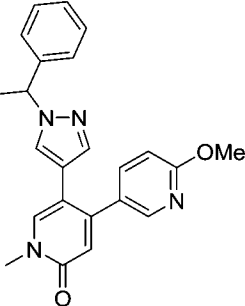
表 1		
實例	結構	名稱
304		N-[(二甲胺基)磺醯基]-{2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧(3-氫吡啶))吡唑基]苯基}羧醯胺
305		3-(4-(1,1'-二甲基-2',6'-二側氧-1,1',2',6'-四氫-[4,4'-聯吡啶]-3-基)-1H-吡唑-1-基)-4-甲氧基苯甲腈
306		4-甲氧基-3-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈
307		3-{4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-4-甲氧基-苯甲腈
308		6-甲氧基-1'-甲基-5'-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-[3,4'-聯吡啶]-2'(1H)-酮.

表 1		
實例	結構	名稱
309		1-甲基-4-(2-(甲胺基)嘧啶-5-基)-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
310		1,1'-二甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-[4,4'-聯吡啶]-2,2'(1H,1'H)-二酮
311		4-(2-(乙胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
312		4-(2-((2-甲氧基乙基)胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
313		6-(3-(二甲胺基)丙氧基)-1'-甲基-5'-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-[3,4'-聯吡啶]-2'(1'H)-酮
314		5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-1,1'-二甲基-[4,4'-聯吡啶]-2,2'(1H,1'H)-二酮

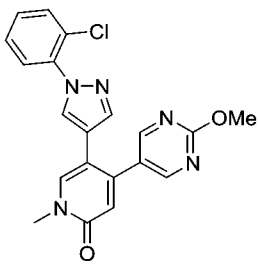
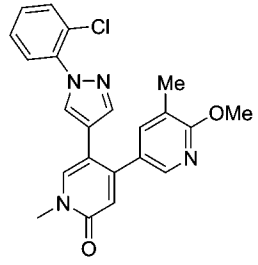
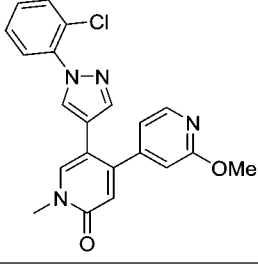
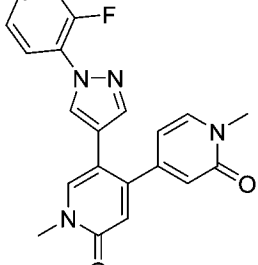
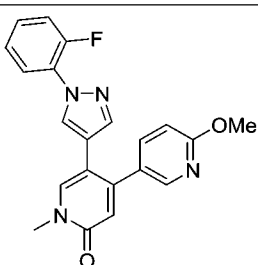
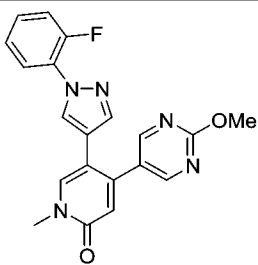
表 1		
實例	結構	名稱
315		5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-(2-甲氧基嘧啶-5-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮
316		5'-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-6-甲氧基-1',5-二甲基-[3,4'-聯吡啶]-2'(1'H)-酮
317		5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-2'-甲氧基-1-甲基-[4,4'-聯吡啶]-2(1H)-酮
318		5-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-1,1'-二甲基-[4,4'-聯吡啶]-2,2'(1H,1'H)-二酮
319		5'-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-6-甲氧基-1'-甲基-[3,4'-聯吡啶]-2'(1'H)-酮
320		5-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-(2-甲氧基嘧啶-5-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮

表 1		
實例	結構	名稱
321		5-(1-(2-經基環己基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
322		2-氯-6-[4-[4-[2-(環丙基胺基)嘧啶-5-基]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈
323		2-(4-(4-(2-(乙胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
324		2-(4-(4-(2-((2-甲氧基乙基)胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
325		2-氯-6-(4-(4-(2-(乙胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
326		2-氯-6-(4-(4-(2-((2-甲氧基乙基)胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈

表 1		
實例	結構	名稱
327		2-氯-6-(4-(4-(2-((環丙基甲基)胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
328		2-氯-6-(4-(4-(2-(二甲胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
329		2-氯-6-(4-(4-(2-(環戊基胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
330		2-氯-6-(4-(1-甲基-6-側氧-4-(2-(吡咯啉-1-基)嘧啶-5-基)-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
331		2-氯-6-(4-(4-(2-(異丙基胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
332		2-氯-6-(4-(1-甲基-4-(2-(甲胺基)嘧啶-5-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈

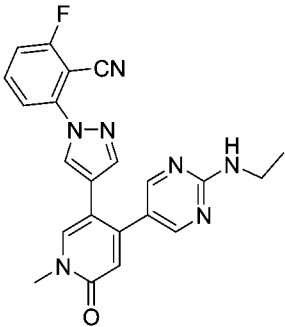
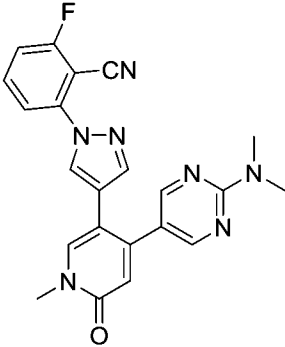
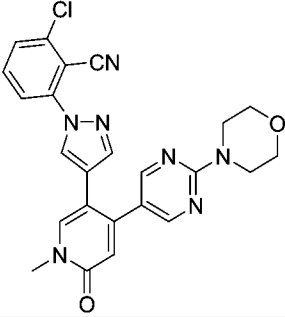
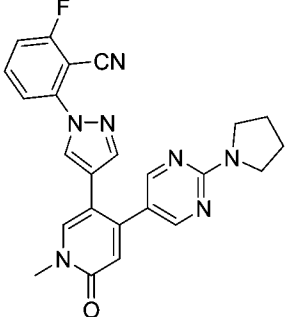
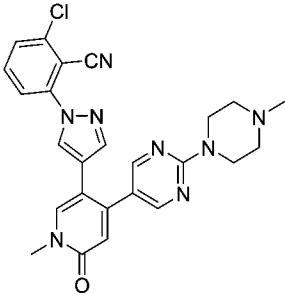
表 1		
實例	結構	名稱
333		2-[4-[4-[2-(乙胺基)嘧啶-5-基]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈
334		2-[4-[4-[2-(二甲胺基)嘧啶-5-基]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈
335		2-氯-6-(4-(1-甲基-4-(2-嗎啉基嘧啶-5-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈
336		2-氟-6-[4-[1-甲基-6-側氧-4-(2-吡咯啶-1-基嘧啶-5-基)-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈
337		2-氯-6-(4-(1-甲基-4-(2-(4-甲基哌嗪-1-基)嘧啶-5-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈

表 1		
實例	結構	名稱
338		2-氯-6-(4-(1-甲基-6-側氧-4-(2-(吡啶-1-基)嘧啶-5-基)-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
339		2-氯-6-[4-[4-[6-(異丙基胺基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]-吡唑-1-基]苯甲腈
340		2-氯-6-(4-(6-(環戊基胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
341		2-氯-6-(4-(1'-甲基-6-(甲胺基)-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
342		2-氯-6-(4-(6-(乙胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈

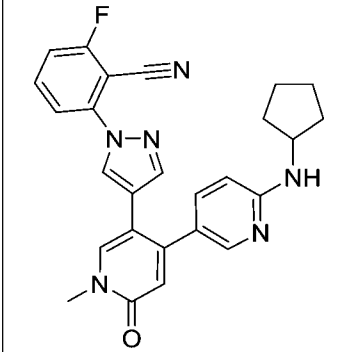
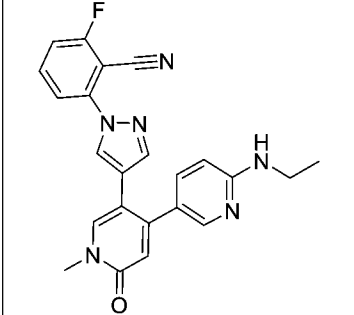
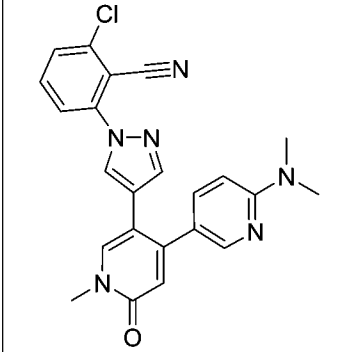
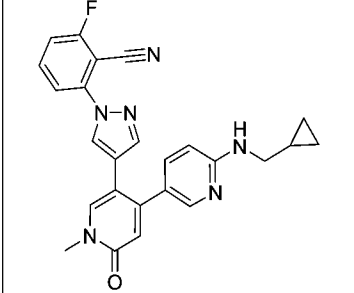
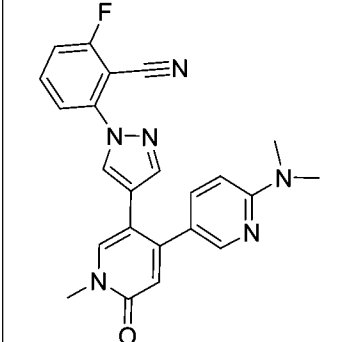
表 1		
實例	結構	名稱
343		2-(4-(6-(環戊基胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3, 4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈
344		2-(4-(6-(乙胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3, 4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈
345		2-氯-6-{4-[6-(二甲胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基]-1H-吡唑-1-基}苯甲腈
346		2-(4-{6-[(環丙基甲基)胺基]-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基}-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈
347		2-{4-[6-(二甲胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基]-1H-吡唑-1-基}-6-氟苯甲腈

表 1		
實例	結構	名稱
348		2-氯-6-(4-{6-[(環丙基甲基)胺基]-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基}-1H-吡唑-1-基)苯甲腓
349		2-氯-6-[4-[1-甲基-6-側氧-4-(6-吡咯啶-1-基-3-吡啶)-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腓
350		2-氟-6-[4-[1-甲基-6-側氧-4-(6-吡咯啶-1-基-3-吡啶)-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腓
351		2-氟-6-(4-(6-(異丙基胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腓
352		2-氯-6-[4-[4-[6-(環戊氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腓

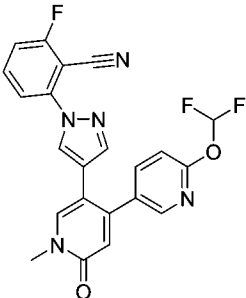
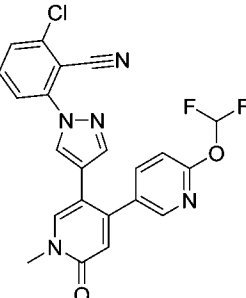
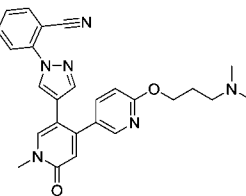
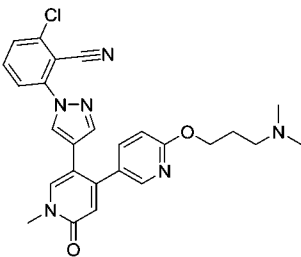
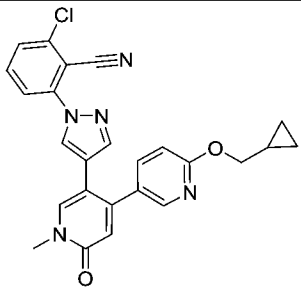
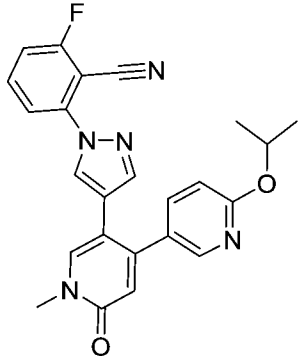
表 1		
實例	結構	名稱
353		2-(4-(6-(二氟甲氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈
354		2-氯-6-(4-(6-(二氟甲氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
355		2-(4-(6-(3-(二甲胺基)丙氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
356		2-氯-6-(4-(6-(3-(二甲胺基)丙氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
357		2-氯-6-[4-[4-[6-(環丙基甲氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6'-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈
358		2-氟-6-[4-[4-[6-(異丙氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6'-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈

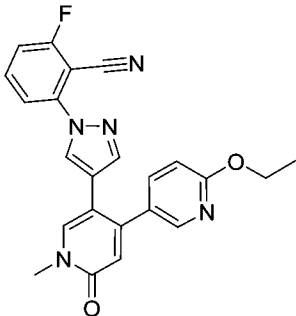
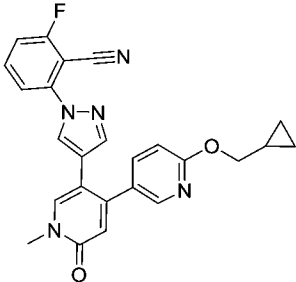
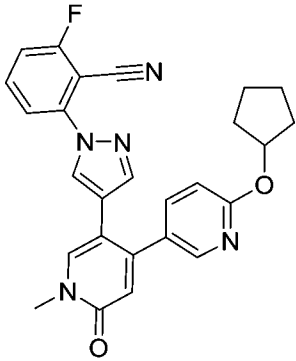
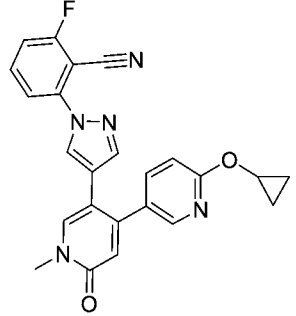
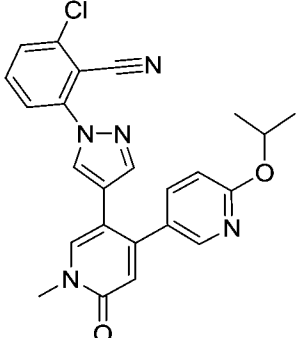
表 1		
實例	結構	名稱
359		2-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)-6-氟苯甲腈
360		2-[4-[4-[6-(環丙基甲氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈
361		2-[4-[4-[6-(環戊氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈
362		2-[4-[4-[6-(環丙氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈
363		2-氯-6-[4-[4-(6-異丙氧基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈

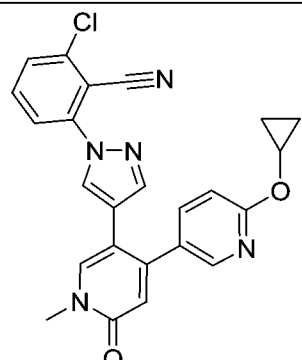
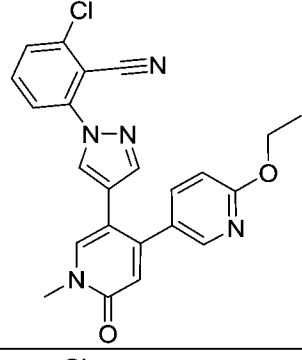
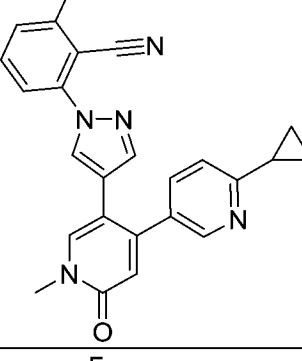
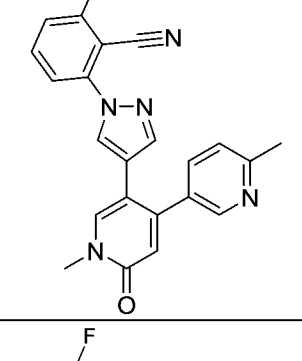
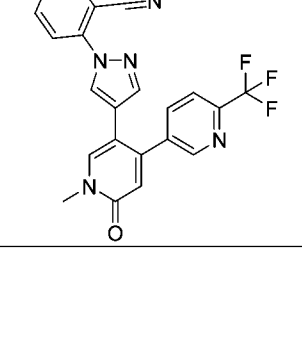
表 1		
實例	結構	名稱
364		2-氯-6-[4-[4-[6-(環丙氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈
365		2-氯-6-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈
366		2-氯-6-[4-[4-(6-環丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈
367		2-(4-(1',6-二甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)-6-氟苯甲腈
368		2-氟-6-(4-(1'-甲基-6'-側氧-6-(三氟甲基)-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈

表 1		
實例	結構	名稱
369		2-氯-6-(4-(1',6-二甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
370		2-氯-6-(4-(1'-甲基-6'-側氧-6-(三氟甲基)-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
371		2-氯-6-(4-(6-乙基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
372		2-(4-(6-乙基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈
373		2-(4-(6-乙基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈

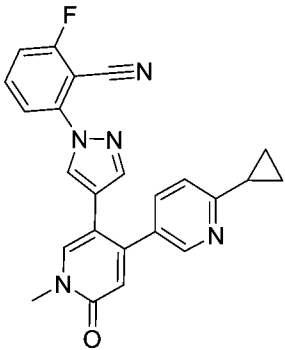
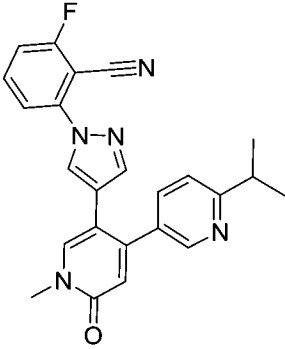
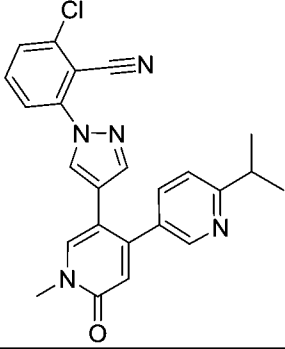
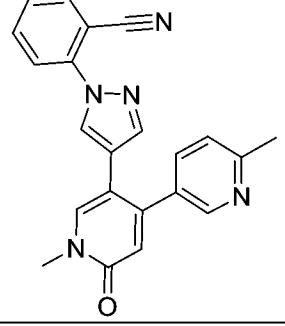
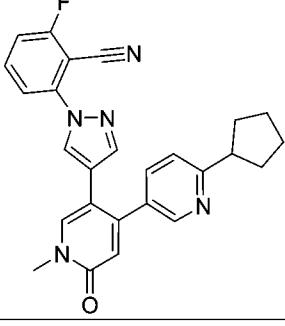
表 1		
實例	結構	名稱
374		2-[4-[4-(6-環丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]-6-氟-苯甲腈
375		2-氟-6-[4-[4-(6-異丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈
376		2-氯-6-[4-[4-(6-異丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈
377		2-(4-(1',6'-二甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
378		2-(4-(6-環戊基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈

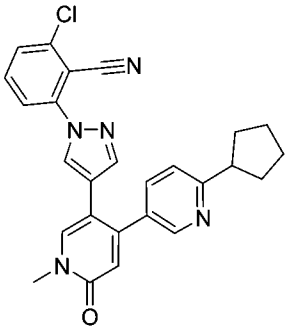
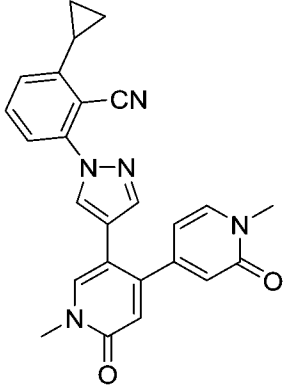
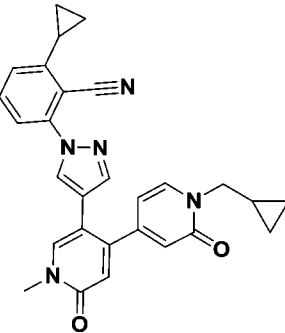
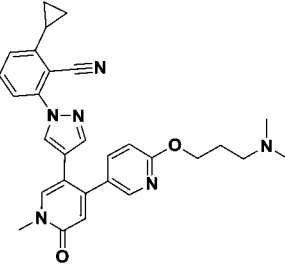
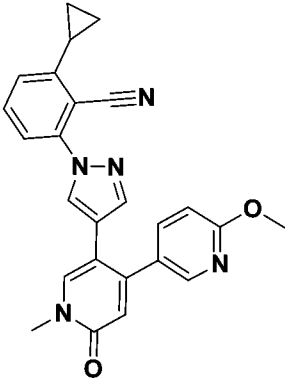
表 1		
實例	結構	名稱
379		2-氯-6-(4-(6-環戊基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈
380		2-環丙基-6-[4-[1-甲基-4-(1-甲基-2-側氧-4-吡啶)-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈
381		2-環丙基-6-[4-[4-[1-(環丙基甲基)-2-側氧-4-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈
382		2-環丙基-6-(4-(6-(3-(二甲胺基)丙氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈
383		2-環丙基-6-(4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈

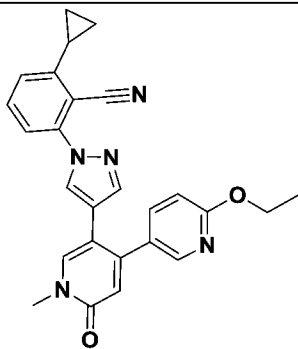
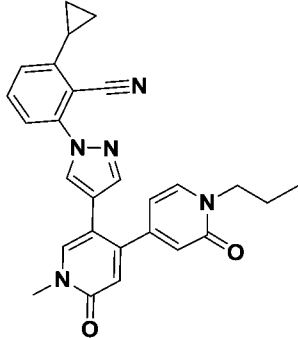
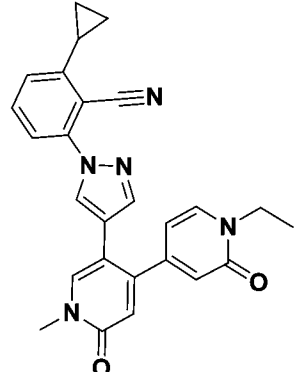
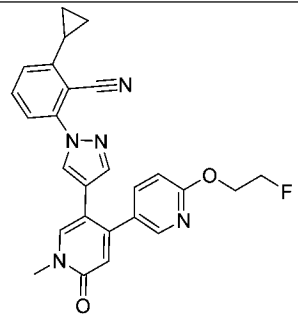
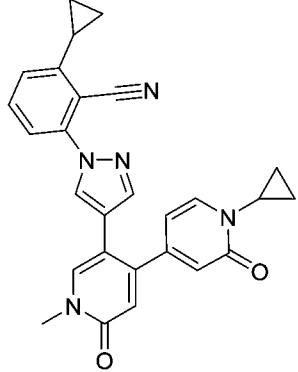
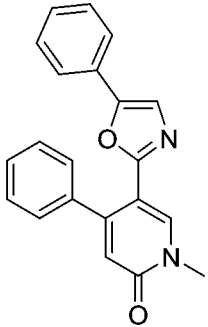
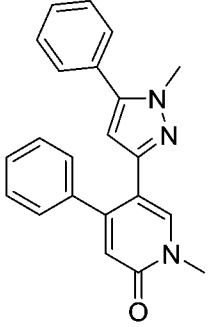
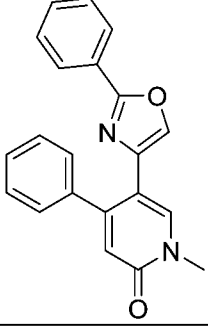
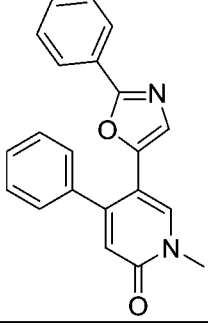
表 1		
實例	結構	名稱
384		2-環丙基-6-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
385		2-環丙基-6-[4-[1-甲基-6-側氧-4-(2-側氧-1-丙基-4-吡啶)-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈
386		2-環丙基-6-[4-[4-(1-乙基-2-側氧-4-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈
387		2-環丙基-6-[4-[4-[6-(2-氟乙氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈
388		2-環丙基-6-(4-(1'-環丙基-1-甲基-2',6'-二側氧-1,1',2',6'-四氫-[4,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈

表 1		
實例	結構	名稱
389		2-環丙基-6-[4-[4-[1-(2-氟乙基)-2-側氧-4-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈
390		2-環丙基-6-[4-[4-[1-(2-羥基乙基)-2-側氧-4-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈
391		2-環丙基-6-(4-(6-(環丙基甲氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈
392		4-乙氧基-5-(5-甲磺醯基-4,5,6,7-四氫-吡唑并[1,5-a]吡嗪-3-基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮
393		5-(5-乙醯基-4,5,6,7-四氫-吡唑并[1,5-a]吡嗪-3-基)-4-乙氧基-1-甲基-1H-吡啶-2-酮

表 1		
實例	結構	名稱
394		1-甲基-4-苯基-5-(5-苯基噁唑-2-基)吡啶-2(1H)-酮
395		1-甲基-5-(1-甲基-5-苯基-1H-吡唑-3-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮
396		1-甲基-4-苯基-5-(2-苯基噁唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮
397		1-甲基-4-苯基-5-(2-苯基噁唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮

【 0 0 8 3 】 在 一 些 實 施 例 中 ， 式 I 之 化 合 物 選 自 ：

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 , 3 - 二 甲 基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

2 - ((4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 甲基) 苯甲腈 ;

3 - ((4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 甲基) 苯甲腈 ;

1 - 甲基 - 5 - (1 - (吡啶 - 2 - 基 甲基) - 1H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

5 - (1 - (4 - 氟苄基) - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 1,4 - 二甲基吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

4 - (1 - 苄基 - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 2 - 甲基異喹啉 - 1 (2H) - 酮 ;

4 - (1 - 苄基 - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 2 - 甲基 - 2,6 - 吡嗪基 - 1 (2H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 乙基吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

5 - (1 - (1 - (3 - (二氟甲基) 苯基) 乙基) - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 1,3 - 二甲基吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

5 - (1 - (環丙基 (苯基) 甲基) - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

(S) - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

(R)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

3-(1-(4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙基)苯甲腈；

1,3-二甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-(環丙基(苯基)甲基)-1H-吡唑-4-基)-1,3-二甲基吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-(1-(2-氯苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮；

1-甲基-5-(1-(1-(間甲苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

4-氟-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

1-甲基-5-(1-(1-(鄰甲苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-(1-(3-氯苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮；

1-甲基-5-(1-(1-(吡啶-3-基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

4-(1-(4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙基)苯甲腈；

3-氟-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

5 - (1 - (1 - (2 - 甲 氧 基 苯 基) 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - (1 - (3 - 甲 氧 基 苯 基) 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - (吡 啶 - 4 - 基) 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 , 3 , 4 - 三 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

3 - 氯 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

3 - 甲 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

2 - 甲 基 - 4 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 2 , 5 , 6 , 7 - 四 氫 - 1 H - 環 戊 [c] 吡 啶 - 1 - 酮 ；

1 , 3 - 二 甲 基 - 5 - (5 - 甲 基 - 1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - (二 氟 甲 基) - 4 - 苯 基 - 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - 異 丙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - 甲 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - 氯 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

4 - (吡啶 - 1 - 基) - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡唑 - 4 - 基) - 4 - (吡咯啉 - 1 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 4 - (甲胺基) - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 4 - 嗎啉基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 4 - ((1 - 甲基 - 1H - 吡唑 - 3 - 基) 甲氧基) - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

(R) - 4 - 異丙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

(S) - 4 - 異丙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

(S) - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡唑 - 4 - 基) - 4 - (吡咯啉 - 1 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

4 - 異丁氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

4 - 環丁氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮 ;

4 - ((1 - 乙 醯 基 吡 啶 - 3 - 基) 氧 基) - 1 - 甲 基
- 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) -
酮 ；

4 - (環 戊 氧 基) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡
啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - (環 己 氧 基) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡
啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 -
基) - 4 - (1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 4 - (3 - 甲 基 吡 啶 - 1 - 基) - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙
基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

(R) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 -
基) - 4 - (吡 咯 啶 - 1 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - (苧 氧 基) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶
- 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 4 - 苧 氧 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶
- 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - (3 - 甲 氧 基 吡 啶 - 1 - 基) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基
乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - 環 丙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶
- 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

(S) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 -
基) - 4 - (1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

(R) - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 4 - (1 H - 吡唑 - 1 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - (對甲苯基) 乙基) - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) 酮 ;

5 - (1 - (1 - ([1 , 1 ' - 聯苯基] - 4 - 基) 乙基) - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (4 - 甲苄基) - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (1 H - 吡唑 - 1 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 嗎啉基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (1 H - 吡咯 - 1 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

甲基 2 - ((4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡唑 - 1 - 基) 甲基) 苯甲酸酯 ;

甲基 3 - ((4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡唑 - 1 - 基) 甲基) 苯甲酸酯 ;

(R) - N - (1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) 吡咯啶 - 3 - 基) 乙醯胺 ;

(S)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)吡咯啉-3-基)乙醯胺；

(R)-1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)吡咯啉-3-甲酸；

(S)-1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)吡咯啉-3-甲酸；

1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲醯胺；

1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸甲酯

1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N,N-二甲基-1H-吡咯-3-甲醯胺；

1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸；

1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-腓；

1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N-乙基-1H-吡咯-3-甲醯胺；

1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N-異丙基-1H-吡咯-3-甲醯胺；

1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-吡咯-1-基)吡啶-2(1H)-酮

1 - (1 - 甲基 - 5 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡咯 - 3 - 甲酸；

1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡咯 - 3 - 甲醯胺；

1 - (5 - (1 - (環丙基甲基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡咯 - 3 - 甲酸；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 吡咯啉 - 1 - 基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮；

N - { 2 - [5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基] - 環戊基 } - 乙醯胺；

N - { 1 - [5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基] - 吡咯啉 - 3 - 基甲基 } - 乙醯胺；

N - { 1 - [5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基] - 吡咯啉 - 3 - 基甲基 } - 乙醯胺；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (2, 2, 2 - 三氟乙氧基)吡啶 - 2 (1 H) - 酮；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (3, 3, 3 - 三氟丙氧基)吡啶 - 2 (1 H) - 酮；

1 - [5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基] - 吡咯啉 - 3 - 甲酸甲基醯胺；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (1 H - 咪唑 - 1 - 基) - 1 - 甲基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮；

5 - (5, 6 - 二氫 - 4 H - 吡咯并[1, 2 - b]吡啶 - 3 - 基) - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮；

4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - 苯基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - (2 - 氯苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - (2 , 6 - 二氯苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (2 - 甲基胍基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - { 1 - [4 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 苯基] - 乙基 } - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

4 - 乙氧基 - 5 - [1 - (4 - 異丙基 - 苄基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - { 1 - [4 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 苄基] - 1 H - 吡啶 - 4 - 基 } - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - { 1 - [4 - (1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 苄基] - 1 H - 吡啶 - 4 - 基 } - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - (3 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 苯基) 乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - (3 - 溴苄基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 鄰甲苯基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

1 - 甲基 - 5 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 3 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 5 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (間甲苯基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (對甲苯基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (3 - 甲氧基苯基) - 1 - 甲基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (1 H - 吡啶 - 5 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (3 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 5 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (噻吩 - 2 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (噻吩 - 3 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (3 - 氯苯基) - 1 - 甲基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (4 - 氯苯基) - 1 - 甲基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (4 - 甲氧基苯基) - 1 - 甲基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (異噁唑 - 3 - 基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5' - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1' - 甲基 - [3 , 4' - 聯吡啶] - 2' (1' H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (2 - 氯苯基) - 1 - 甲基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - [4 , 4' - 聯吡啶] - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 環己基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (1 - (四氫 - 2 H - 哌喃 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - (甲磺醯基) 哌啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (1 - 苯基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 5 - (1 - ((甲磺醯基) 甲基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 苯基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 5 - (1 - (2 - 嗎啉基乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 苯基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5' - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1' - 甲基 - [2 , 4' - 聯吡啶] - 2' (1' H) - 酮 ;

5 - (1 - 乙基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基吡啶
- 2 (1 H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) -
酮 ;

N - 甲基 - 2 - (4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - 苯基 - 1 , 6 - 二氫
吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 乙醯胺 ;

N , N - 二甲基 - 2 - (4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - 苯基 - 1 , 6 -
二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 乙醯胺 ;

5 - (1 , 3 - 二甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基
吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 異丁基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基吡啶
- 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 異丙基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基吡啶
- 2 (1 H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (1 - 丙基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶
- 2 (1 H) - 酮 ;

甲基 2 - (4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - 苯基 - 1 , 6 - 二氫吡啶
- 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 乙酸酯

2 - (4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - 苯基 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 -
基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) - N - 丙基乙醯胺 ;

4 - 環戊基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶
- 2 (1 H) - 酮 ;

4 - 環己基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶
- 2 (1 H) - 酮 ;

4 - 環丙基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (1 , 3 , 5 - 三甲基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - (環丙基甲基) - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 環丙基甲基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (4 - 三氟甲基 - 苯基) - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

4 - [5 - (1 - 環丙基甲基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基] - N - 甲基 - 苯甲醯胺 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 4 - (4 - 氟苯基) - 1 - 甲基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

4 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) 苯甲腈 ;

4 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) 苯甲醯胺 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (1 H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

4 - (4 - 氯 - 苯基) - 5 - (1 - 環丙基甲基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

4 - [5 - (1 - 環丙基甲基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基] - 苯甲酸 ;

4 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - 苯甲酸 ;

4 - [5 - (1 - 環丙基甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基] - 苯甲腈 ;

5 - (1 - (環己基甲基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

2 - (4 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 乙醯胺 ;

2 - (4 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 乙酸 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (1 - (二氟甲基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (1 - (2 - 羥基 - 2 - 甲基丙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (5 , 6 - 二氫 - 4 H - 吡咯并 [1 , 2 - b] 吡啶 - 3 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

2 - (4 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 乙腈 ;

5 - (1 , 5 - 二甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 丙氧基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

3 - [5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基氧基] - 丙酸 ;

[5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基氧基] - 乙腈 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 乙基硫基 - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ；

[5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基硫基] - 乙酸 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - ((甲胺基) 氧基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - [1 - (2 , 2 - 二氟 - 環丙基甲基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ；

1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - N - 甲基吡咯啉 - 3 - 磺醯胺 ；

(R) - N - (1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) 吡咯啉 - 3 - 基) - 1 , 1 , 1 - 三氟甲磺醯胺 ；

(R) - N - (1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) 吡咯啉 - 3 - 基) 甲磺醯胺 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (3 - 甲磺醯基 - 吡咯啉 - 1 - 基) - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ；

2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 異丙基 - 苯甲腈 ；

2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 甲氧基 - 苯甲腈 ；

2 - 氯 - 6 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ；

2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 甲基 - 苯甲腈 ;

4 - 乙氧基 - 5 - [1 - (2 - 甲磺醯基 - 苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - (甲磺醯基) 哌啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 4 - 甲氧基 - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 4 - 苯氧基 - 苯甲腈 ;

4 - 環丙氧基 - 2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

5 - (1 - 苄基 - 3 - 硝基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (3 - 胺基 - 1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

N - [1 - 苄基 - 4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 3 - 基] - 乙醯胺 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (2 - 甲氧基 - 苯基) - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (2 , 6 - 二甲基 - 苯基) - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

5 - [1 - (2 , 2 - 二氟 - 環丙基甲基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

5 - [1 - (2 , 2 - 二 氟 - 環 丙 基 甲 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 4 - (4 - 甲 氧 基 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

5 - [1 - (2 , 2 - 二 氟 - 環 丙 基 甲 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 1 - 甲 基 - 4 - (1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 1 H , 1 ' H - [4 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 2 , 2 ' - 二 酮 ；

5 ' - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 ' - 甲 基 - 1 H , 1 ' H - [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 6 , 2 ' - 二 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 , 6 - 二 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

3 - 二 甲 胺 基 - 1 - 甲 基 - 5 - [1 - (1 - 苯 基 - 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

3 - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 5 - [1 - (1 - 苯 基 - 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

1 - 苄 基 - 4 - (1 , 5 - 二 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 3 - 甲 酸 乙 酯 ；

2 - 苄 基 - 4 - (1 , 5 - 二 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基) - 2 H - 吡 啶 - 3 - 甲 酸 乙 酯 ；

4 - 胺 基 - 5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

3 - ((5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 2 - 側 氧 - 1 , 2 - 二 氫 吡 啶 - 4 - 基) 胺 基) 丙 酸 ；

2 - [4 - (4 - 異丙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (4 - 異丙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - { 4 - [1 - 甲基 - 4 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (1 - 甲基 - 6, 2' - 二側氧 - 1, 6, 1', 2' - 四氫 - [4, 4'] 聯吡啶基 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (1' - 甲基 - 6, 6' - 二側氧 - 1, 6, 1', 6' - 四氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (4 - 環丙基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - { 4 - [1 - 甲基 - 4 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (1, 1' - 二甲基 - 6, 6' - 二側氧 - 1, 6, 1', 6' - 四氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (5, 1' - 二甲基 - 6, 6' - 二側氧 - 1, 6, 1', 6' - 四氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (4 - 環丙基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - 苯基 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - 對甲苯基 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - { 4 - [4 - (4 - 氯 - 苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲腈 ;

2 - { 4 - [4 - (4 - 氟 - 苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲腈 ;

2 - { 4 - [4 - (3 - 氯 - 苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲腈 ;

4 - { 5 - [1 - (2 - 氰基 - 苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基 } - 苯甲酸 ;

4 - { 5 - [1 - (2 - 氰基 - 苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基 } - 苯甲醯胺 ;

4 - { 5 - [1 - (2 - 氰基 - 苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基 } - N - 甲基 - 苯甲醯胺 ;

2 - [4 - (2' - 甲氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - [4 , 4'] 聯吡啶基 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (1 , 1' - 二甲基 - 6 , 2' - 二側氧 - 1 , 6 , 1' , 2' - 四氫 - [4 , 4'] 聯吡啶基 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (1' - 環丙基 - 1 - 甲基 - 6 , 2' - 二側氧 - 1 , 6 , 1' , 2' - 四氫 - [4 , 4'] 聯吡啶基 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - 苯基 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - 對甲苯基 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - (4 - (4 - (4 - 氯 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡
啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 酸 ；

2 - { 4 - [4 - (4 - 氟 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 -
吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 苯 甲 酸 ；

2 - [4 - (1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 '] 聯 吡
啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 酸 ；

2 - [4 - (6 - 甲 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫
- [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 酸 ；

2 - { 4 - [4 - (4 - 甲 氧 基 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 -
二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 苯 甲 酸 ；

2 - [4 - (6 - 乙 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫
- [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 酸 ；

2 - [4 - (6 - 異 丙 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫
- [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 酸 ；

2 - [4 - (6 - 異 丁 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫
- [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 酸 ；

2 - { 4 - [4 - (4 - 甲 氧 基 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 -
二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (6 - 乙 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫
- [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (6 - 異 丙 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫
- [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (6 - 異 丁 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫
- [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1' , 6' - 二氫 - [3 , 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - (4 - (6 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1' , 6' - 二氫 - [3 , 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - (4 - (1 , 1' , 5 - 三甲基 - 6 , 6' - 二側氧 - 1 , 1' , 6 , 6' - 四氫 - [3 , 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - (4 - (5 - 氟 - 1' - 甲基 - 6 , 6' - 二側氧 - 1 , 1' , 6 , 6' - 四氫 - [3 , 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - { 4 - [4 - (3 - 甲氧基 - 苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲腈 ;

2 - (4 - (5 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1' , 6' - 二氫 - [3 , 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - (4 - (4 - (3 , 4 - 二甲氧基苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - { 4 - [4 - (2 - 甲氧基 - 嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲腈 ;

2 - (4 - (1 - 甲基 - 4 - (2 - (甲胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - { 4 - [1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - (3 , 4 , 5 - 三甲氧基 - 苯基) - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 4 - 甲氧基 - 苯甲酸 ;

4 - 環丙氧基 - 2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - (4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲酸 ;

5 - (1 - (2 - 氯苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - ((1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 甲氧基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

3 - (4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

4 - 乙氧基 - 5 - (1 - (2 - 氟苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (吡啶 - 2 - 基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

2 - [4 - (1 , 5 - 二甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (1 , 5 - 二甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (5 - 乙基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (5 - 乙基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (1 , 5 - 二甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 4 - 苯氧基 - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (1 , 5 - 二甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 4 - 苯氧基 - 苯甲酸 ;

4 - 甲 氧 基 - 2 - [4 - (1' - 甲 基 - 6, 6' - 二 側 氧 - 1, 6, 1', 6' - 四 氫 - [3, 4'] 聯 吡 啶 基 - 3' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

4 - 甲 氧 基 - 2 - [4 - (1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - 苯 基 - 1, 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - { 4 - [4 - (4 - 氯 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1, 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 4 - 甲 氧 基 - 苯 甲 腈 ；

2 - { 4 - [4 - (4 - 氟 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1, 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 4 - 甲 氧 基 - 苯 甲 腈 ；

4 - 甲 氧 基 - 2 - [4 - (6 - 甲 氧 基 - 1' - 甲 基 - 6' - 側 氧 - 1', 6' - 二 氫 - [3, 4'] 聯 吡 啶 基 - 3' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (6 - 乙 氧 基 - 1' - 甲 基 - 6' - 側 氧 - 1', 6' - 二 氫 - [3, 4'] 聯 吡 啶 基 - 3' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 4 - 甲 氧 基 - 苯 甲 腈 ；

4 - 甲 氧 基 - 2 - [4 - (2' - 甲 氧 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1, 6 - 二 氫 - [4, 4'] 聯 吡 啶 基 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

4 - 甲 氧 基 - 2 - [4 - (1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - 苯 基 - 1, 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 酸 ；

2 - { 4 - [4 - (4 - 氯 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1, 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 4 - 甲 氧 基 - 苯 甲 酸 ；

2 - { 4 - [4 - (4 - 氟 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1, 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 4 - 甲 氧 基 - 苯 甲 酸 ；

4 - 甲氧基 - 2 - [4 - (6 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (6 - 乙氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 4 - 甲氧基 - 苯甲酸 ;

4 - 甲氧基 - 2 - [4 - (2' - 甲氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - [4, 4'] 聯吡啶基 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (1, 1' - 二甲基 - 6, 2' - 二側氧 - 1, 6, 1', 2' - 四氫 - [4, 4'] 聯吡啶基 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 氟 - 苯甲腈 ;

2 - 氟 - 6 - [4 - (6 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - { 4 - [4 - (4 - 氯 - 苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 6 - 氟 - 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - (1, 1' - 二甲基 - 6, 2' - 二側氧 - 1, 6, 1', 2' - 四氫 - [4, 4'] 聯吡啶基 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - (6 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - 氟 - 6 - (4 - (4 - (3 - 甲氧基 - 4 - 甲基苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (3 - 甲氧基 - 4 - 甲基苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - 乙基嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - (4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - (4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

2 - (4 - (1 - 甲基 - 4 - (2 - 嗎啉基乙氧基) - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

5 - [1 - (2 - 甲磺醯基 - 苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 1,1' - 二甲基 - 1 H,1' H - [4,4'] 聯吡啶基 - 2,2' - 二酮 ;

5' - [1 - (2 - 甲磺醯基 - 苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 6 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 1' H - [3,4'] 聯吡啶基 - 2' - 酮 ;

4 - (4 - 氯 - 苯基) - 5 - [1 - (2 - 甲磺醯基 - 苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

5' - [1 - (2 - 甲磺醯基 - 苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 1,1' - 二甲基 - 1 H,1' H - [3,4'] 聯吡啶基 - 6,2' - 二酮 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (4 - (4 - 氟苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (1 - 甲基 - 4 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (4 - (4 - 甲氧基苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

2 - (4 - (4 - (4 - 氯苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) - N - 氰基苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (2' - 甲氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - [4 , 4' - 聯吡啶] - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (1 , 1' - 二甲基 - 2' , 6 - 二側氧 - 1 , 1' , 2' , 6 - 四氫 - [4 , 4' - 聯吡啶] - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (6 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1' , 6' - 二氫 - [3 , 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (1 - 甲基 - 4 - (2 - (甲胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (6 - 乙氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1' , 6' - 二氫 - [3 , 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

5 - (1 - (2 - (1 H - 四唑 - 5 - 基) 苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (4 - 氯苯基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

4 - (4 - 甲氧基 - 苯基) - 1 - 甲基 - 5 - { 1 - [2 - (1 H - 四唑 - 5 - 基) - 苯基] - 1 H - 吡啶 - 4 - 基 } - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

4 - (4 - 氟 - 苯基) - 1 - 甲基 - 5 - { 1 - [2 - (1 H - 四唑 - 5 - 基) - 苯基] - 1 H - 吡啶 - 4 - 基 } - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

1 - 甲 基 - 4 - (1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 5 - { 1 - [2 - (1 H - 四 唑 - 5 - 基) - 苯 基] - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基 } - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

4 - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 5 - { 1 - [2 - (1 H - 四 唑 - 5 - 基) - 苯 基] - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基 } - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

N - { 2 - [4 - (4 - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苄 醯 基 } - 甲 磺 醯 胺 ；

乙 磺 酸 2 - [4 - (4 - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 醯 胺 ；

N - [(二 甲 胺 基) 磺 醯 基] - { 2 - [4 - (4 - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 (3 - 氫 吡 啶)) 吡 啶 基] 苯 基 } 羧 醯 胺 ；

3 - (4 - (1 , 1 ' - 二 甲 基 - 2 ' , 6 - 二 側 氧 - 1 , 1 ' , 2 ' , 6 - 四 氫 - [4 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) - 4 - 甲 氧 基 苯 甲 腈 ；

4 - 甲 氧 基 - 3 - [4 - (6 - 甲 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

3 - { 4 - [4 - (4 - 氯 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 4 - 甲 氧 基 - 苯 甲 腈 ；

6 - 甲 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 5 ' - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - [3 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 2 ' (1 ' H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 4 - (2 - (甲 胺 基) 嘧 啶 - 5 - 基) - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1,1'-二甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-[4,4'-聯吡啶]-2,2'(1H,1'H)-二酮；

4-(2-(乙胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

4-(2-((2-甲氧基乙基)胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

6-(3-(二甲胺基)丙氧基)-1'-甲基-5'-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-[3,4'-聯吡啶]-2'(1'H)-酮；

5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-1,1'-二甲基-[4,4'-聯吡啶]-2,2'(1H,1'H)-二酮；

5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-(2-甲氧基嘧啶-5-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮；

5'-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-6-甲氧基-1',5-二甲基-[3,4'-聯吡啶]-2'(1'H)-酮；

5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-2'-甲氧基-1-甲基-[4,4'-聯吡啶]-2(1H)-酮；

5-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-1,1'-二甲基-[4,4'-聯吡啶]-2,2'(1H,1'H)-二酮；

5'-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-6-甲氧基-1'-甲基-[3,4'-聯吡啶]-2'(1'H)-酮；

5-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-(2-甲氧基嘧啶-5-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮；

5 - (1 - (2 - 羥基環己基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - [2 - (環丙基胺基) 嘧啶 - 5 - 基] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - (4 - (4 - (2 - (乙胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - (4 - (4 - (2 - ((2 - 甲氧基乙基) 胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - (乙胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - ((2 - 甲氧基乙基) 胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - ((環丙基甲基) 胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - (二甲胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - (環戊基胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - (2 - (吡咯啉 - 1 - 基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - (異丙基胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1 - 甲基 - 4 - (2 - (甲胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - [4 - [4 - [2 - (乙胺基) 嘧啶 - 5 - 基] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 氟 - 苯甲腈 ;

2 - [4 - [4 - [2 - (二甲胺基) 嘧啶 - 5 - 基] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 氟 - 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1 - 甲基 - 4 - (2 - 嗎啉基嘧啶 - 5 - 基) - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氟 - 6 - [4 - [1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - (2 - 吡咯啉 - 1 - 基嘧啶 - 5 - 基) - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1 - 甲基 - 4 - (2 - (4 - 甲基哌嗪 - 1 - 基) 嘧啶 - 5 - 基) - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - (2 - (哌啶 - 1 - 基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - [6 - (異丙基胺基) - 3 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] - 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (6 - (環戊基胺基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1' - 甲基 - 6 - (甲胺基) - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈

2 - 氯 - 6 - (4 - (6 - (乙胺基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - (4 - (6 - (環戊基胺基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) - 6 - 氟苯甲腈 ;

2 - (4 - (6 - (乙胺基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) - 6 - 氟苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - { 4 - [6 - (二甲胺基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基] - 1 H - 吡啶 - 1 - 基 } 苯甲腈 ;

2 - (4 - { 6 - [(環丙基甲基) 胺基] - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基 } - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) - 6 - 氟苯甲腈 ;

2 - { 4 - [6 - (二甲胺基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基] - 1 H - 吡啶 - 1 - 基 } - 6 - 氟苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - { 6 - [(環丙基甲基) 胺基] - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基 } - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - [1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - (6 - 吡咯啶 - 1 - 基 - 3 - 吡啶) - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 氟 - 6 - [4 - [1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - (6 - 吡咯啶 - 1 - 基 - 3 - 吡啶) - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 氟 - 6 - (4 - (6 - (異丙基胺基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - [6 - (環戊氧基) - 3 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - (4 - (6 - (二氟甲氧基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) - 6 - 氟苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (6 - (二氟甲氧基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈

2 - (4 - (6 - (3 - (二甲胺基) 丙氧基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (6 - (3 - (二甲胺基) 丙氧基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - [6 - (環丙基甲氧基) - 3 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 氟 - 6 - [4 - [4 - (6 - 異丙氧基 - 3 - 吡啶) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - (4 - (6 - 乙氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) - 6 - 氟苯甲腈 ;

2 - [4 - [4 - [6 - (環丙基甲氧基) - 3 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 氟 - 苯甲腈 ;

2 - [4 - [4 - [6 - (環戊氧基) - 3 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 氟 - 苯甲腈 ;

2 - [4 - [4 - [6 - (環丙氧基) - 3 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 氟 - 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - (6 - 異丙氧基 - 3 - 吡啶) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - [6 - (環丙氧基) - 3 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (6 - 乙氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - (6 - 環丙基 - 3 - 吡啶) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - (4 - (1', 6 - 二甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) - 6 - 氟苯甲腈 ;

2 - 氟 - 6 - (4 - (1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 6 - (三氟甲基) - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1', 6 - 二甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 6 - (三氟甲基) - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (6 - 乙基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - (4 - (6 - 乙基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) - 6 - 氟苯甲腈 ;

2 - (4 - (6 - 乙基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - [4 - [4 - (6 - 環丙基 - 3 - 吡啶) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 氟 - 苯甲腈 ;

2 - 氟 - 6 - [4 - [4 - (6 - 異丙基 - 3 - 吡啶) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - (6 - 異丙基 - 3 - 吡啶) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - (4 - (1', 6 - 二甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - (4 - (6 - 環戊基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) - 6 - 氟苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (6 - 環戊基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 環丙基 - 6 - [4 - [1 - 甲基 - 4 - (1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 4 - 吡啶) - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 環丙基 - 6 - [4 - [4 - [1 - (環丙基甲基) - 2 - 側氧 - 4 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 環丙基 - 6 - (4 - (6 - (3 - (二甲胺基) 丙氧基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 環丙基 - 6 - (4 - (6 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 環丙基 - 6 - (4 - (6 - 乙氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 環丙基 - 6 - [4 - [1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - (2 - 側氧 - 1 - 丙基 - 4 - 吡啶) - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 環丙基 - 6 - [4 - [4 - (1 - 乙基 - 2 - 側氧 - 4 - 吡啶) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 環丙基 - 6 - [4 - [4 - [6 - (2 - 氟乙氧基) - 3 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 環丙基 - 6 - (4 - (1' - 環丙基 - 1 - 甲基 - 2', 6 - 二側氧 - 1, 1', 2', 6 - 四氫 - [4, 4' - 聯吡啶] - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 環丙基 - 6 - [4 - [4 - [1 - (2 - 氟乙基) - 2 - 側氧 - 4 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 環丙基 - 6 - [4 - [4 - [1 - (2 - 羥基乙基) - 2 - 側氧 - 4 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 環丙基 - 6 - (4 - (6 - (環丙基甲氧基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

4 - 乙氧基 - 5 - (5 - 甲磺醯基 - 4, 5, 6, 7 - 四氫 - 吡啶并 [1, 5 - a] 吡嗪 - 3 - 基) - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

5 - (5 - 乙醯基 - 4, 5, 6, 7 - 四氫 - 吡啶并 [1, 5 - a] 吡嗪 - 3 - 基) - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (5 - 苯基噁唑 - 2 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 5 - (1 - 甲基 - 5 - 苯基 - 1 H - 吡啶 - 3 - 基) - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (2 - 苯基噁唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ; 或

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (2 - 苯基噁唑 - 5 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 。

【 0 0 8 4 】 在一些實施例中，本文揭示的經取代之雜環衍生物具有表 2 中提供的結構 。

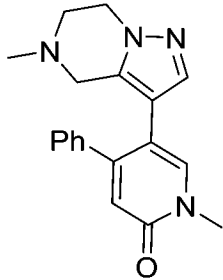
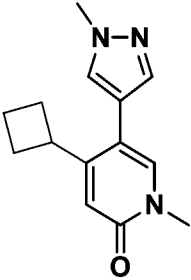
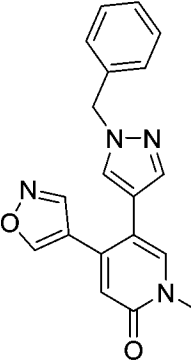
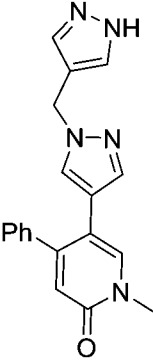
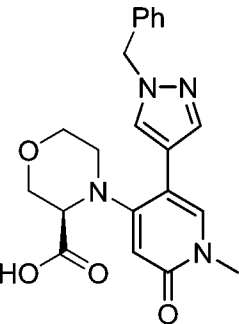
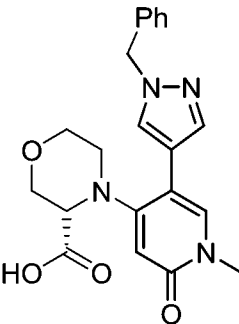
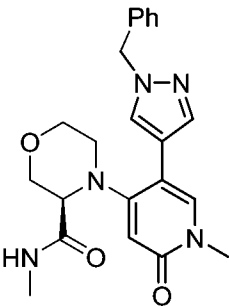
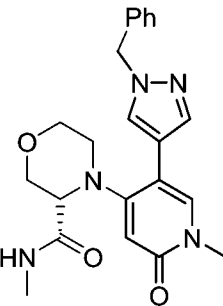
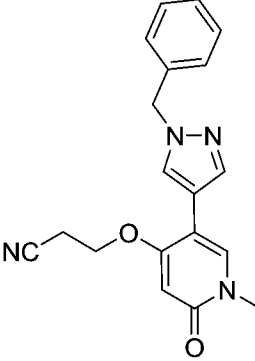
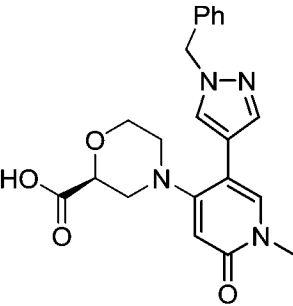
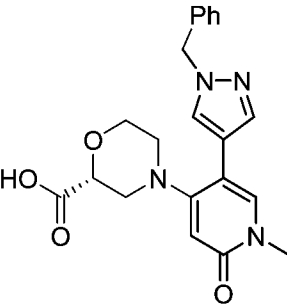
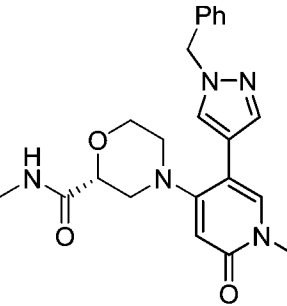
表 2		
		
		
		
		

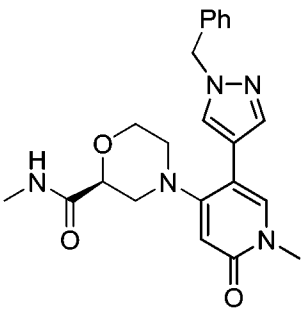
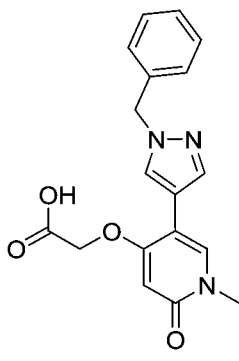
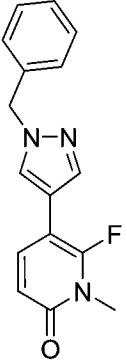
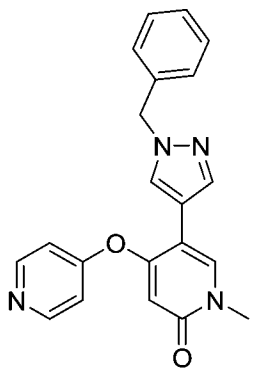
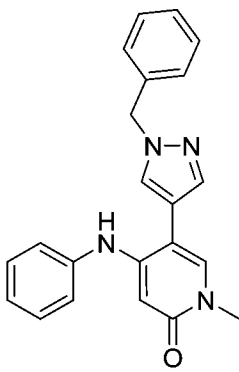
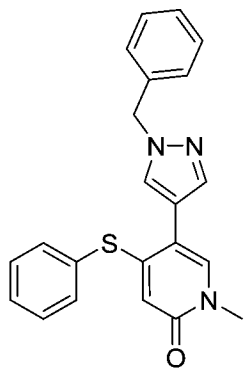
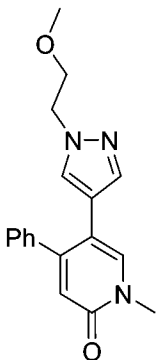
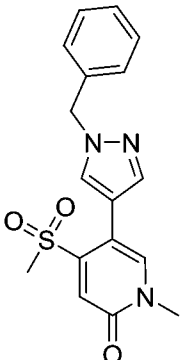
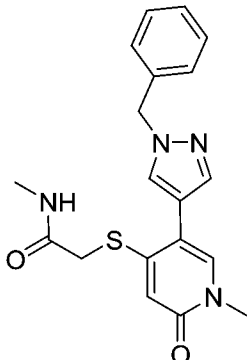
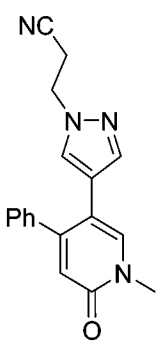
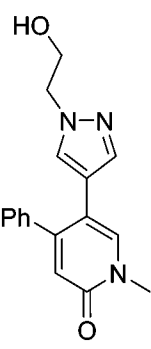
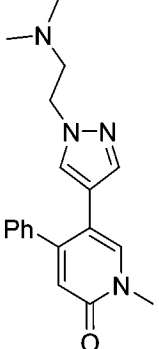
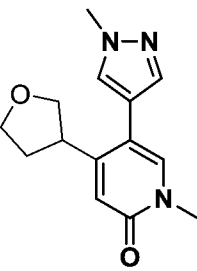
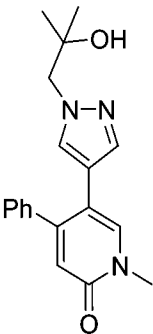
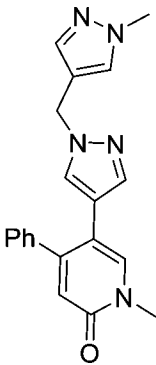
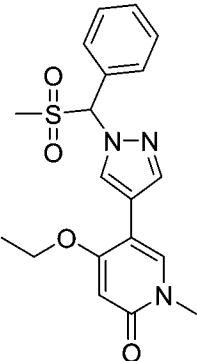
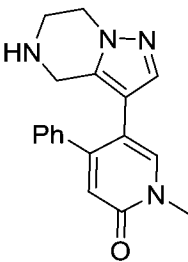
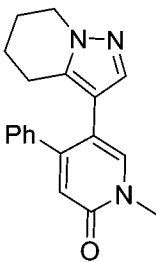
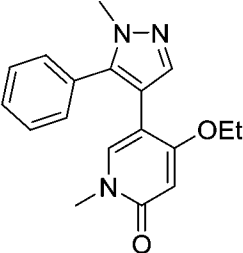
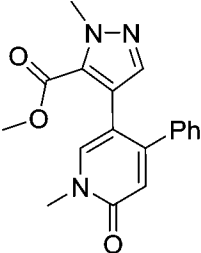
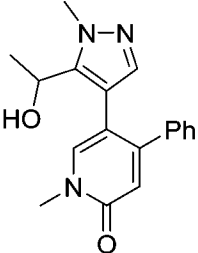
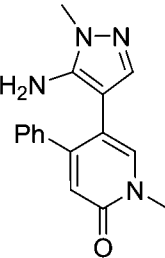
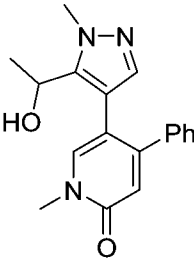
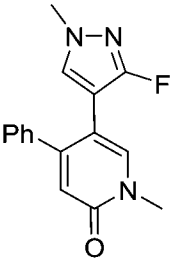
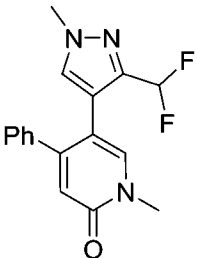
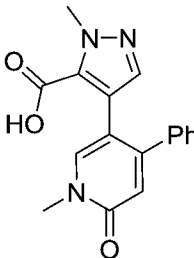
表 2		
		
		
		
		

表 2		
		
		
		
		
		

經取代之雜環衍生化合物的製備

【0085】 根據本領域熟習技術者已知的有機合成技術製作本文所描述的反應中使用的化合物，從可商購的化學品及/或從化學文獻中所描述的化合物開始製作。「可商購的化學品」係自標準商業來源獲得，包括 Acros Organics (Pittsburgh, Pa., US)、Aldrich Chemical (Milwaukee, Wis., US；包括 Sigma Chemical 與 Fluka)、Apin Chemicals Ltd. (Milton Park, UK)、Avocado Research (Lancashire, UK)、BDH Inc. (Toronto, CA)、Bionet (Cornwall, UK)、Chemservice Inc. (West Chester, Pa., US)、Crescent Chemical Co. (Hauppauge, N.Y., US)、Eastman Organic Chemicals、Eastman Kodak Company (Rochester, N.Y., US)、Fisher Scientific Co. (Pittsburgh, Pa., US)、Fisons Chemicals (Leicestershire, UK)、Frontier Scientific (Logan, Utah, US)、ICN Biomedicals, Inc. (Costa Mesa, Cal., US)、Key Organics (Cornwall, UK)、Lancaster Synthesis (Windham, N.H., US)、Maybridge Chemical Co. Ltd. (Cornwall, UK)、Parish Chemical Co. (Orem, Utah, US)、Pfaltz & Bauer, Inc. (Waterbury, Conn., US)、Polyorganix

(Houston, Tex., US)、Pierce Chemical Co. (Rockford, Ill., US)、Riedel de Haen AG (Hanover, DE)、Spectrum Quality Product, Inc. (New Brunswick, N.J., US)、TCI America (Portland, Or., US)、Trans World Chemicals, Inc. (Rockville, Md., US) 及 Wako Chemicals USA, Inc. (Richmond, Va., US)。

【0086】經由各種參考書及資料庫來識別本領域普通技術者已知的方法。適宜參考書及論文詳述了用於製備本文所描述的化合物的反應物的合成，或提供了描述此製備的參考文獻。參見例如 SYNTHETIC ORGANIC CHEM. (John Wiley & Sons, Inc., N.Y.)；Sandler 等人，ORGANIC FUNCTIONAL GROUP PREP.，第二版，(Academic Press, N.Y., 1983)；House，MODERN SYNTHETIC REACTIONS，第二版，(W.A. Benjamin, Inc., Menlo Park, Calif., 1972)；Gilchrist，HETEROCYCLIC CHEM.，第二版，(John Wiley & Sons, N.Y., 1992)；March，ADVANCED ORGANIC CHEM.: REACTIONS, MECHANISMS & STRUCTURE，第四版，(Wiley-Interscience, N.Y., 1992)。本領域已知額外適宜參考文獻，此等參考文獻詳述了用於製備本文所描述的化合物的反應物的合成，或提供了描述此製備的參考文獻。參見例如 Fuhrhop & Penzlin，ORGANIC

SYNTH.: CONCEPTS, METHODS, STARTING
MAT'LS, 第二修訂與擴增版, (John Wiley & Sons,
ISBN: 3 527-29074-5, 1994); HOFFMAN,
ORGANIC CHEM., INTERMEDIATE TEXT
(Oxford Univ. Press, ISBN 0-19-509618-5,
1996); Larock, COMPREHENSIVE ORGANIC
TRANSFORMATIONS: GUIDE TO
FUNCTIONAL GROUP PREPARATIONS, 第二
版, (Wiley-VCH, ISBN: 0-471-19031-4, 1999);
March, ADVANCED ORGANIC CHEM.:
REACTIONS, MECHANISMS, & STRUCTURE,
第四版, (John Wiley & Sons, ISBN:
0-471-60180-2, 1992); MODERN CARBONYL
CHEM. (Otera (編著), Wiley-VCH, ISBN:
3-527-29871-1, 2000); Patai, PATAI'S 1992
GUIDE TO CHEM. OF FUNCTIONAL GROUPS
(Interscience ISBN: 0-471-93022-9, 1992);
Solomons, ORGANIC CHEM., 第七版, (John
Wiley & Sons, ISBN: 0-471-19095-0, 2000);
Stowell, INTERMEDIATE ORGANIC CHEM.,
第二版, (Wiley-Interscience, ISBN:
0-471-57456-2, 1993); INDUSTRIAL ORGANIC
CHEM.: STARTING MATERIALS &
INTERMEDIATES: ULLMANN'S

ENCYCLOPEDIA (John Wiley & Sons, ISBN: 3-527-29645-X, 1999), 在 8 卷中; ORGANIC REACTIONS (1942-2000) (John Wiley & Sons), 在超過 55 卷中; CHEM. FUNCTIONAL GROUPS (John Wiley & Sons), 在 73 卷中。

【0087】 特定及類似反應物亦可經由美國化學學會的化學文摘服務 (the Chemical Abstract Service of the American Chemical Society) 製備的已知化學品的指數來識別, 此等化學文摘服務可在大多數公共及大學圖書館中以及經由線上資料庫 (美國華盛頓特區美國化學學會)。目錄中已知但不可商購的化學品可由定制化學合成室製備, 其中許多標準化學供應廠 (例如, 上文列出的彼等) 提供定制合成服務。用於製備及選擇本文所描述的經取代之雜環衍生物化合物的醫藥鹽的參考文獻為 Stahl & Wermuth, HANDBOOK OF PHARMACEUTICAL SALTS (Verlag Helvetica Chimica Acta, Zurich, DE, 2002)。

【0088】 用於合成經取代之雜環衍生物的一般方法亦為已知的。參見例如 WO 2009158396; WO 200563768; WO 2006112666; Briet 等人, 58 Tetrahedron 5761 (2002); WO 200877550; WO 200877551; WO 200877556; WO 200712421; WO 200712422; US 200799911; WO 200877550; Havera 等人, 42 J. Med. Chem. 3860 (1999);

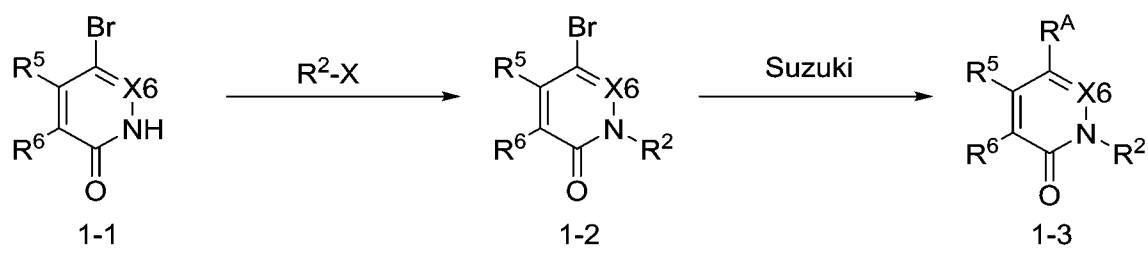
WO 200429051 ; US20090054434 。經取代之雜環衍生物合成的額外實例為已知的。參見例如 WO 2012/171337 ; WO 2011/044157 ; WO 2009/097567 ; WO 2005/030791 ; EP 203216 ; Becknell 等人 , 21 Bioorg. Med. Chem. Letts. 7076 (2011) ; Svechkarev 等人 , Visnik Kharkivs'kogo Natsional'nogo Univ. im. V. N. Karazina, 770:201 (2007) ; Coskun 等人 , 35 Synth. Commun. 2435 (2005) ; Alvarez 等人 , 15 Sci. Synth. 839 (2005) ; Kihara 等人 , 53 Heterocycl. 359 (2000) ; Couture 等人 , 7 J. Chem. Soc'y, Perkin Transact. 1: Org. Bio-Org. Chem. 789 (1999) ; Kihara 等人 , 48 Heterocycles 2473 (1998) ; Couture 等人 , 52 Tetrahed. 4433 (1996) ; Couturre 等人 , 37 Tetrahed. Lett. 3697 (1996) ; Natsugari 等人 , 38 J. Med. Chem. 3106 (1995) ; Moehrle 等人 , 321 Archiv Pharm. 759 (Weinheim, DE) 321:759 (1988) ; Gore 等人 , 3 J. Chem. Soc'y, Perkin Transact. 1: Org. Bio-Org. Chem. 481 (1972-1999) (1988) ; Narasimhan 等人 , 3 J. Chem. Soc'y, Chem. Commun. 191 (1987) ; Henry 等人 , 40 J. Org. Chem. 1760 (1975) ; Berti, 90 Gazzetta Chim. Italiana 559 (1960) ; Berti

等人，49 *Annal. Chim.* 2110 (Rome, IT; 1959)；
Berti 等人，49 *Annal. Chim.* 1253 (Rome, IT; 1959)；WO 2012000595；Couture 等人，52 *Tetrahed.* 4433 (1996)；WO 2010069504；WO 2010069504；WO 2006030032；WO 2005095384；US 20050222159；WO 2013064984；Mishra 等人，2013 *Eur. J. Org. Chem.* 693 (2013)；Vachhani 等人，69 *Tetrahed.* 359 (2013)；Xie 等人，45 *Eur. J. Med. Chem.* 210 (2010)；Mukaiyama 等人，15 *Bioorg. Med. Chem.* 868 (2007)；JP 2005/089352；Wang 等人，9 *Molec.* 574 (2004)；WO 2000023487；US 20060287341；CN 103183675；Hares 等人，32 *Egyptian J. Pharm. Sci.* 303 (1991)；DE 2356005；DE 2133898；DE 2133998；美國專利案第 3,816,422 號；DE 2011970；Staehle 等人，8 *Justus Liebigs Annalen der Chem.* 1275 (1973)。

【0089】 在一些實施例中，本文揭示的經取代之雜環衍生化合物藉由下文在流程 1-8 中描述的一般合成途徑製備。此等流程意欲對本領域熟習技術者為示例性，並非限制性的。本文揭示或本領域熟習技術者易於獲得用於合成經取代之雜環衍生化合物的額外方法。

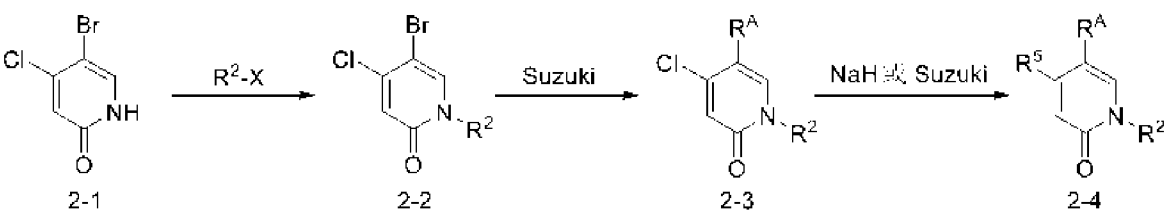
【0090】 本發明實施例的吡啶吡啶酮化合物可根據以下流程中描述的一般合成途徑製備：

流程 1



【0091】 在前述流程 1 中提供了用於製備本文所描述的一些經取代之衍生化合物的方法。使 5 - 溴吡啶 - 2 (1 H) - 酮衍生物 (1 - 1) 在鹼性條件下經歷用烷基鹵化物的烷基化以提供相關的 5 - 溴 - 1 - 烷基吡啶 - 2 (1 H) - 酮衍生物 (1 - 2) 。化合物 1 - 2 與適宜的鹵化物進一步鈀催化的交叉偶合反應提供化合物 1 - 3 。

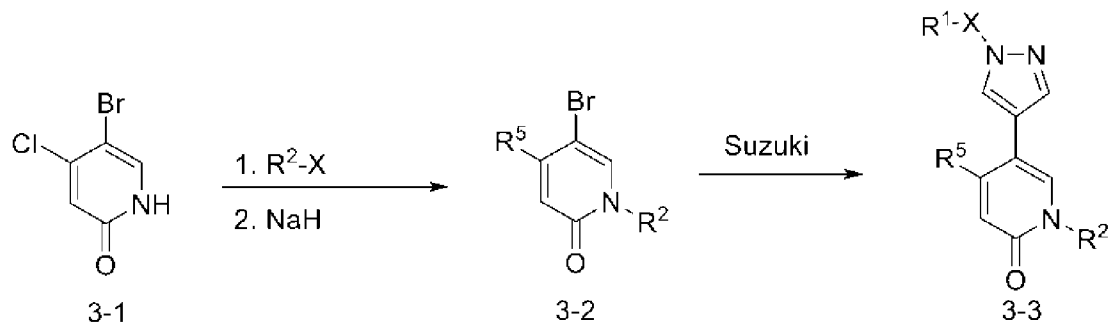
流程 2



【0092】 以上流程 2 中提供了用於製備本文所描述的一些經取代之衍生化合物的方法。使 5 - 溴 - 4 - 氯吡啶 - 2 (1 H) - 酮 (2 - 1) 在鹼性條件下經歷用烷基鹵化物的烷基化以提供相關的 5 - 溴 - 4 - 氯 - 1 - 烷基吡啶 - 2 (1 H) - 酮衍生物 (2 - 2) 。化合物 2 - 2 與適宜的鹵化物的鈀催化的交叉偶合反應提供化合物 2 - 3 。化合物 2 - 3 與適宜的鹵化物進

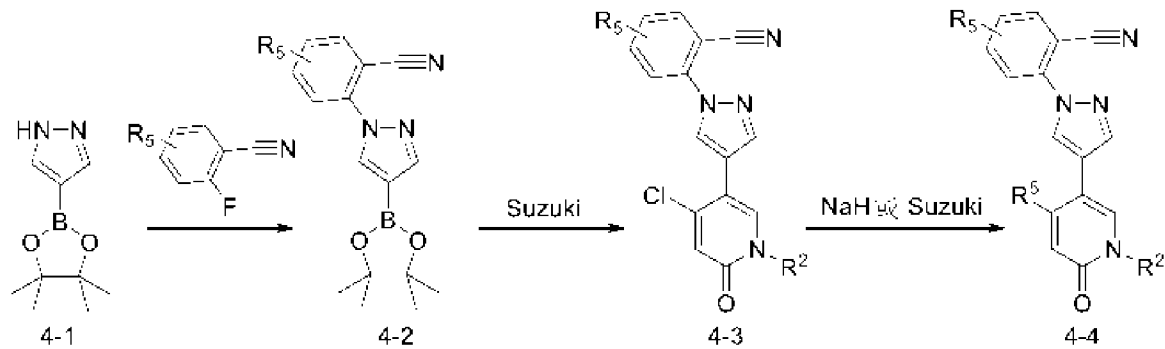
一步鈀催化的交叉偶合反應提供化合物 2 - 4 。或者， 2 - 3 在鹼性條件下經歷用適宜的醇或胺或硫醇的取代，以提供化合物 2 - 4 。

流程 3



【0093】 以上流程 3 中提供了用於製備本文所描述的一些經取代之衍生化合物的方法。遵照兩步順序將 5 - 溴 - 4 - 氯吡啶 - 2 (1 H) - 酮 (3 - 1) 轉化為相關化合物 3 - 2 。更具體地說，(1) 在鹼性條件下用烷基鹵化物烷基化，(2) 在鹼性條件下用適宜的醇或胺或硫醇取代，提供化合物 3 - 2 。化合物 3 - 2 與適宜的鹵化物進一步鈀催化的交叉偶合反應提供化合物 3 - 3 。

流程 4



【0094】 在上述每個反應程序或流程中，各種取代基可選自本文另外教示的各種取代基。

醫藥組合物

【0095】 在某些實施例中，如本文所描述的經取代之雜環衍生化合物作為純化學品投予。在其他實施例中，本文所描述的經取代之雜環衍生化合物與醫藥學上適宜的或可接受的載劑（在本文中亦稱為醫藥學上適宜的（或可接受的）賦形劑、生理上適宜的（或可接受的）賦形劑或生理上適宜的（或可接受的）載劑）組合，此醫藥學上適宜的或可接受的載劑係基於選定的投藥途徑及標準醫藥實踐來選擇，例如在 REMINGTON: SCIENCE & PRACTICE OF PHARMACY，第21版，（Gennaro（編著） Mack Pub. Co., Easton, Pa. US(2005)）中。

【0096】 因此，本文提供了醫藥組合物，此醫藥組合物包含至少一種經取代之雜環衍生化合物，諸如式I的化合物，對此種化合物的引用包括其立體異構物、醫藥學上可接受的鹽、水合物、溶劑合物或N-氧化物，以及一或更多種醫藥學上可接受的載劑。若載劑與組合物的其他成分相容且對組合物的受體（亦即，受試者）無害，則載劑（或賦形劑）為可接受的或適宜的。

【0097】 一個實施例提供了包含式I化合物及醫藥學上可接受的賦形劑的醫藥組合物。在某些實施例中，如本文

所描述的經取代之雜環衍生物實質上為純的，因為其包含小於約 5 %，或小於約 1 %，或小於約 0.1 % 的其他有機小分子，諸如污染中間體或例如在合成方法的一或更多個步驟中產生的副產物。

【0098】 適宜的口服劑型包括例如片劑、丸劑、小藥囊或者硬或軟明膠、甲基纖維素或易於溶解在消化道中的另一適宜材料的膠囊。使用適宜的無毒固體載劑，包括例如醫藥等級的甘露糖醇、乳糖、澱粉、硬脂酸鎂、糖精鈉、滑石粉、纖維素、葡萄糖、蔗糖、碳酸鎂等。參見例如 REMINGTON, 2005。

【0099】 根據患者（例如，人類）的狀況，亦即疾病階段、一般健康狀況、年齡及醫學領域的熟習技術者將用於判定劑量的其他因素，包含至少一種本文所描述的經取代之雜環衍生物化合物的組合物的劑量可為不同。

【0100】 如醫學領域熟習技術者所決定的，可以適合於待治療（或預防）之疾病的方式投予醫藥組合物。合適的劑量及適宜的投藥持續時間及頻率將由諸如患者狀況、患者疾病的類型與嚴重程度、活性成分的特定形式及投藥方法等因素決定。通常，合適的劑量及治療方案提供足以提供治療或預防益處的量的組合物（例如改善的臨床結果，諸如更頻繁的完全或部分緩解，或更長時間的無疾病及/或總體存活，或症狀嚴重程度的減輕。最佳劑量一般可使用實驗模型及/或臨床試驗來決定。最佳劑量可取決於患者的身體質量、重量或血容量。

【0101】 口服劑量通常在每日約 1.0 mg 至約 1000 mg，1 至 4 次或更多的範圍內。

溴結構域抑制及 cAMP 反應結合蛋白

【0102】 組蛋白乙醯化通常與基因轉錄的活化有關，因為已知修飾藉由改變靜電來放鬆 DNA 與組蛋白八聚物的相互作用。除了此物理變化之外，已知特定蛋白質結合至組蛋白內的乙醯化離胺酸殘基以讀取表觀遺傳密碼。溴結構域為蛋白中的小（約 110 個胺基酸）不同結構域，在組蛋白的上下文中已知通常但非排他性地結合至乙醯化離胺酸。已知大約五十種蛋白含有溴結構域，並且它們在細胞內具有一系列功能，包括蛋白的溴結構域與外端 (bromodomain and extra-terminal; BET) 家族以及 cAMP 反應結合蛋白 (cyclic AMP-responsive element-binding protein; CREB) 結合蛋白 (CBP)。

【0103】 CBP 及其旁系同源物 p300 為高度同源、普遍存在、通用的轉錄共活化因子蛋白，此等蛋白對於發育及許多其他生理過程係必需的。除了參與轉錄事件之外，已知共活化因子蛋白有助於諸如 DNA 修復、RNA 剪接之其他過程。Janknecht, 17 Histol. Histopathol. 657 (2002)。

【0104】 人 CBP 蛋白含有 2442 個胺基酸。在 CBP 中已經鑑定了幾個結構及功能結構域，包括溴結構域 (bromodomain; BRD)，三個半胱胺酸-組胺酸富集的

區域 (CH1、CH2 及 CH3) 以及組蛋白乙醯轉移酶 (histone acetyltransferase; HAT) 結構域。在許多與染色質相關的蛋白質中發現的溴結構域被認為起組蛋白結合模體的作用。已知此三個半胱胺酸/組胺酸的結構域可作為眾多轉錄調節因子的對接模組。CH2 結構域部分位於 HAT 結構域內。基於序列同源性資料，CH2 區域的一部分已被歸類為植物同源域 (plant homeodomain; PHD) 型鋅指，此種鋅指主要發現於在染色質等級上起作用的蛋白質中。Kalkhoven 等人，22 Molec. Cell. Biol. 1961 (2002)。

【0105】 溴結構域由約 110 個胺基酸組成，此等胺基酸排列在由藉由螺旋間環連接的四個 α -螺旋 (αZ 、 αA 、 αB 、 αC) 組成的特徵性結構中，稱為 BRD 折疊。已知溴結構域特異性結合至乙醯化離胺酸。Hay 等人，136 J. Am. Chem. Soc. 9308 (2014)。人溴結構域家族由 61 個成員組成，其中有代表組蛋白乙醯轉移酶轉錄共活化因子的兩個不同的亞組，諸如含單個溴結構域的 CBP/p300 及通常含有兩個串聯溴結構域的 BET 家族蛋白，諸如 BRD4。亦已知 BRD4 及 CBP 的溴結構域分別作為轉錄共活化劑及染色質組織劑起不同的作用。Plotnikov 等人，22 Structure 353 (2014)。

【0106】 最近的研究闡明了人 CBP 蛋白結合的離胺酸-乙醯化組蛋白 H4 胜肽的溴結構域-PHD 串聯模組的結構。在此研究中使用兩種不同的組蛋白 H4 胜肽，此等胜

肽含有相同的H4殘基5-25，但攜帶不同的離胺酸乙醯化位點，亦即，離胺酸殘基20在H4K20ac的情況下乙醯化且離胺酸殘基12及16在H4K12ac/K16ac的情況下乙醯化。結構分析揭示了BRD4的溴結構域與CBP的溴結構域之間的各種區別。例如，觀察到與偏好二乙醯化組蛋白H4序列的BRD4溴結構域不同，CBP溴結構域表明明顯偏好單乙醯化H4序列模體。此研究進一步提供了對CBP及BRD4的溴結構域單獨及二乙醯化組蛋白H4識別的不同模式的見解。不受任何具體理論的束縛，假設CBP的溴結構域與BRD4的溴結構域之間的差異將有助於識別選擇性靶向CBP的溴結構域的抑制劑。

【0107】 CBP蛋白已與各種臨床症狀相關聯。CBP在人體中的單倍不足導致Rubinstein-Taybi綜合症，其特徵在於智力遲鈍、顱面畸形，以及闊拇指及大腳趾。已經顯示小鼠中CBP的雜合缺失導致包括造血系統在內的多種組織中的缺陷。由染色體易位導致的CBP功能改變亦導致白血病的形成。CBP蛋白亦被牽涉在以p53突變為特徵的人類癌症中發揮作用。回應於細胞應激，p53經歷C及N末端區域的翻譯後修飾，包括C末端區域的乙醯化（例如，K382 pf p53處的離胺酸乙醯化），此導致經由其溴結構域招募CBP。CBP-p53乙醯化離胺酸相互作用反過來對p53誘導的p21介導的G1細胞週期停滯至關重要。

【0108】 因此，假設抑制CBP溴結構域且由此抑制p53介導的p21活化在癌症及其他疾病中具有重要的臨床應用，其中已知高度活躍的p53發揮作用，諸如阿茲海默症、帕金森氏症、亨廷頓氏病脊髓疾病、多發性硬化症、缺血性腦損傷、感染性及自體免疫性疾病以及心肌局部缺血。Hay等人，2014。此外，研究表明CBP的序列化係由擴展的聚麸醯胺酸重複引起的神經退化性疾病的根本原因之一，諸如亨廷頓氏病、齒狀核紅核蒼白球丘腦下部萎縮、脊髓延髓肌萎縮及1、2、3、6、7及12型脊髓小腦性共濟失調。Janknecht, 2002。

【0109】 近年來，溴結構域的治療靶向被認為是人類惡性及發炎疾病中重要的潛在治療模式。Muller等人，13 Expert Rev. Molec. Med. e29 (2011)；Filippakopoulos & Knapp, 13 Nat. Rev. Drug Discov. 337 (2014)。溴結構域的抑制劑藉由抑制抗炎基因的表現而展示出抗炎活性。例如，Th17細胞藉由介導受感染區域中的嗜中性粒細胞及巨噬細胞的募集而在宿主免疫反應中起重要作用。有人提出，Th17細胞的異常調節為多種發炎及自體免疫病症的病因中的一個組成部分。據瞭解，Th17細胞在自體免疫及發炎過程中發揮作用，但最近Th17細胞因其在腫瘤免疫學中的作用而受到了新的關注。Zou & Restifo, 10 Nat. Rev. Immunol. 248 (2010)；Coffelt等人，522 Nature 345 (2015)。Th17細胞為產生IL-17A、IL17F、

IL-21、IL-22及GM-CSF的T輔助細胞的子集。Th17細胞已被認為是諸如強直性脊柱炎(an kylosing spondylitis; AS)、牛皮癬與牛皮癬關節炎(psoriasis and psoriatic arthritis; PSA)、類風濕性關節炎、克羅恩氏病及多發性硬化症(multiple sclerosis; MS)之自體免疫性疾病的關鍵效應子。JQ1，一種溴及外端域(bromo and extraterminal domain; BET)溴結構域抑制劑，顯示出減少了膠原誘導的關節炎及實驗性自體免疫性腦脊髓炎，其他兩種牽涉Th17的人類發炎疾病。Belkina等人，190 J. Immunol. 3670 (2013)。蘇金單抗(secukinumab)，一種抗IL-17A抗體，顯示出改善了強直性脊柱炎。Baeten等人，382 Lancet 1705 (2013)。除了支援TH17細胞在此等發炎疾病中的重要性之外，此發現加強了對能夠靶向TH17細胞因子產生的新藥物的搜尋。

【0110】另外，調節性T細胞(Treg)經常募集並積聚在腫瘤內，此導致癌細胞的免疫逃避。此等腫瘤內調節性T細胞降低效應T細胞的反應，此係藉由免疫系統清除腫瘤細胞的主要障礙。增強對腫瘤的免疫反應的一種方法為特異性抑制調節性T細胞募集或腫瘤內積聚，此種方法稱為癌症免疫療法。Dougan & Dranoff, 27 Ann. Rev. Immunol. 83 (2009); Mellman等人，480 Nature 480 (2011); Curiel, 117 J. Clinical. Invest.

1167 (2007); Nishikawa & Sakaguchi, 27 Curr. Op. Immunol. 1 (2014)。

【0111】 已顯示CBP為調節性T細胞生物學中的關鍵組分，並且暗示其對於從初始T細胞分化Treg係必需的。具體而言，在小鼠調節性T細胞中CBP的缺失導致Treg抑制功能受損並且在鼠癌症模型中減少腫瘤生長。Liu等人，19 Nat. Med. 1173 (2013); Liu等人，34 Molec. Cell. Biol. 3993 (2014)。CBP溴結構域包含非常適合結合抑制劑的疏水口袋，而溴結構域上的表面及環狀殘基的多樣性允許藉由藥理學試劑選擇性靶向。Muller等人，13 Exp. Rev. Mol. Med. e29 (2011); Hay等人，2014。此等特徵使CBP成為免疫治療的理想靶點。為了支援此種方法，Th17細胞因子的產生被CBP溴結構域抑制所破壞。Ghosh等人，291 J. Biol. Chem. 13014 (2016); Hammitzsch等人，112 PNAS 10768 (2015)。

【0112】 CBP抑制劑的活性可導致Treg分化及功能受損，從而釋放癌症中效應子反應的抑制且可能重新發揮抗腫瘤免疫性。因此，單獨地或與補充癌症免疫療法結合，此等抑制劑可以加強腫瘤根除，諸如經由抗體介導的查核點抑制逆轉細胞毒性CD8+T細胞耗竭。Brahmer等人，366 NEJM 2455 (2012); Topalian等人，366 NEJM 2443 (2012); Hodi等人，363 NEJM 711

(2010)。其他CBP抑制劑已經在白血病治療的背景下進行了研究。Picaud等人，75 Cancer Res. 1 (2015)。

【0113】 因此，在至少一個實施例中，本文揭示的式I之化合物能夠抑制生物樣本中CBP或其突變體或同源物的活性；並且此特徵對於本領域熟習技術者眾所周知的各種目的是有用的。此類目的的實例包括但不限於生物檢定、輸血、器官移植、生物樣本儲存。

【0114】 在至少一個實施例中，本文揭示的式I之化合物能夠抑制患者中的CBP蛋白或其突變體或同源物的活性；具體而言，例如，在包括向有需要的患者投予式I之化合物或包含該化合物的醫藥組合物的方法中。

【0115】 至少一個實施例提供了在生物樣本中抑制CBP蛋白或其突變體或同源物的方法，包括使生物樣本與本文揭示的化合物接觸的步驟。一些實施例提供了用於治療有需要的患者中由CBP蛋白質（諸如BET蛋白）介導的病症的方法，包括向患者投予式I之化合物或包含式I之化合物的醫藥組合物。

【0116】 根據此等方法可治療的疾病及病症包括但不限於癌症及其他增殖性病症、阿茲海默症、帕金森氏症、亨廷頓氏病脊髓疾病、多發性硬化症、缺血性腦損傷、感染性及自體免疫性疾病、齒狀核紅核蒼白球丘腦下部萎縮、脊髓延髓肌萎縮與1、2、3、6、7及12型脊髓小腦性共濟失調、病毒感染及心肌局部缺血。因此，一個態樣為治療患有疾病、病症或其症狀的受試者的方法，此方法

包括向受試者投予本文的化合物或組合物。在一個實施例中，用實施例的化合物及醫藥學上可接受的載劑、佐劑或媒介物治療人類患者，其中該化合物以可量測地抑制患者中的CBP蛋白質活性的量存在。

【0117】 實施例進一步提供了治療患有本文揭示的症狀、疾病、病症或疾病之一者的受試者（諸如人類）的方法。該方法包含向需要此種治療的受試者投予治療有效量的一或更多種所提供的化合物，此等化合物藉由抑制CBP蛋白且通常藉由調節基因表現起作用來誘導各種細胞效應，特別是誘導或抑制基因表現，從而阻止細胞增殖，誘導細胞分化及/或誘導凋亡。

【0118】 實施例進一步提供了調節本文揭示的症狀、疾患、病症或疾病，特別是癌症、發炎疾病或病毒性疾病中的活體內蛋白質甲基化、基因表現、細胞增殖、細胞分化或凋亡的治療方法，此方法包含向需要此種治療的受試者投予藥理活性及治療有效量的一或更多種本文所描述的化合物。

【0119】 在某些實施例中，本文揭示的化合物治療或改善發炎或自體免疫病症。在一些態樣中，發炎或自體免疫性病症包括但不限於強直性脊柱炎（ankylosing spondylitis; AS）、牛皮癬與牛皮癬關節炎（psoriasis and psoriatic arthritis; PSA）、類風濕性關節炎、克羅恩氏病及多發性硬化症（multiple sclerosis; MS）。

【0120】 在一些實施例中，本文揭示的化合物抑制Th17細胞功能。在一些態樣中，實施例提供抑制細胞因子分泌的式I之化合物，諸如但不限於IL-17A分泌。

【0121】 在一些實施例中，本文揭示的化合物用於免疫腫瘤學治療。在一些態樣中，所揭示的化合物損害調節性T細胞分化及功能。在一些態樣中，使用所揭示的化合物減少了腫瘤中調節性T細胞的募集或積聚。在一些態樣中，使用所揭示的化合物降低了癌症背景下效應細胞的抑制。

【0122】 本文提供的實施例進一步係關於藉由向需要此種治療的哺乳動物，特別是人類投予有效量的式I之化合物來治療或改善癌症或另一種增殖性病症的方法。在一些實施例中，藉由此等方法治療的疾病為癌症。

【0123】 在某些實施例中，癌症為成人T細胞白血病/淋巴瘤、乳腺癌、腦癌或肺癌。

【0124】 在一些實施例中，本文揭示的化合物治療或預防病毒感染，諸如疱疹病毒、人類乳突病毒、腺病毒、痘病毒及其他DNA病毒。

【0125】 一個實施例提供了調節細胞中基因轉錄的方法，此方法包含將含溴結構域的蛋白質暴露於式I之化合物。一個實施例提供了抑制蛋白質的乙醯離胺酸區域的溴結構域介導的識別的方法，此方法包含將溴結構域暴露於式I之化合物。

【0126】 一個實施例提供了調節細胞中基因轉錄的方法，此方法包含將CBP暴露於式I之化合物。一個實施例提供了抑制蛋白質的乙醯離胺酸區域的CBP介導的識別的方法，此方法包含將CBP暴露於式I之化合物。

【0127】 至少一個實施例提供了針對CBP展示出比針對BRD4更低的IC₅₀的式I之化合物。在一個具體實施例中，式I之化合物為例如5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡咯-1-基)吡啶-2(1H)-酮。

治療方法

【0128】 本發明實施例的一個態樣提供了治療有需要的患者的癌症的方法，包含向患者投予如本文所描述的式I之化合物或包含式I之化合物的醫藥組合物。

【0129】 鑒於本揭示內容，其他實施例及用途對於本領域熟習技術者來說將是顯而易見的。提供以下實例僅僅是作為各種實施例的說明，而不應被解釋為以任何方式限制本發明。

實例

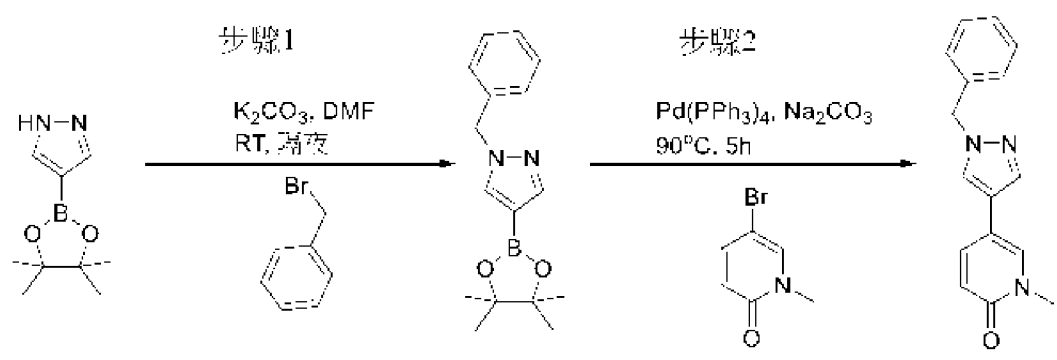
I. 化學合成

【0130】 除非另有說明，否則試劑與溶劑以從商業供應商處收到的方式使用。無水溶劑及烘箱乾燥的玻璃器皿用於對水分及/或氧敏感的合成轉化。產出率並未最佳化。反應時間為近似的且並未最佳化。除非另有說明，否則在矽膠上執行管柱層析及薄層色譜(thin layer chromatography; TLC)。色譜以ppm(δ)給出，且

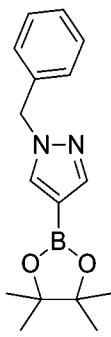
偶合常數(J)以赫茲記錄。對於¹H NMR譜，將溶劑峰用作參考峰。

實例 1： 5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮

流程 5



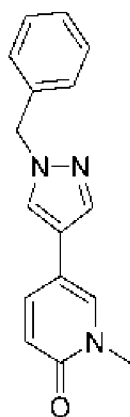
步驟 1：1-苄基-4-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑



【0131】 將4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑(3.0 g, 15.5 mmol)、溴甲基-苯(3.2 g, 18.7 mmol)及K₂CO₃(4.3 g, 31.2 mmol)在DMF(30 mL)中之混合物在室溫下攪拌隔夜。在用EtOAc(50 mL)及H₂O(50 mL)稀釋後，分離有機層，以及用鹽水(50 mL)洗滌，用Na₂SO₄乾燥，過濾，並

在真空中濃縮。藉由管柱層析法在矽膠上用PE/EtOAc (5:1)溶離來純化殘餘物，得到呈淺黃色固體的化合物1-苄基-4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑(3.5 g, 12.3 mmol)，產率為79%。¹H NMR (400 MHz, CDCl₃): δ 7.81 (s, 1H), 7.66 (s, 1H), 7.37-7.29 (m, 3H), 7.24-7.22 (m, 2H), 5.30 (s, 2H), 1.29 (s, 12H). LCMS (M+H)⁺ 285.

步驟 2： 5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮

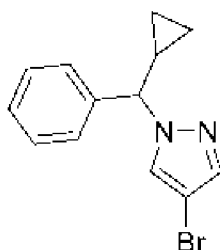


【0132】 在N₂下將1-苄基-4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑(140 mg, 0.495 mmol)、5-溴-1H-吡啶-2-酮(100 mg, 0.495 mmol)、Pd(PPh₃)₄ (60 mg, 0.049 mmol)及Na₂CO₃ (104 mg, 0.990 mmol)在二噁烷(5 mL)與H₂O (1 mL)中之混合物加熱至90℃經歷5小時。隨後，用EtOAc (60 mL)及H₂O (50 mL)稀釋混合物。

將有機相用鹽水 (60 mL) 洗滌，用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並在真空下濃縮。藉由製備 HPLC 純化殘餘物，得到呈黃色油的 5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮 (60 mg, 0.22 mmol)，產率為 44%。 ^1H NMR (400 MHz, CD_3OD): δ 7.96 (s, 1H), 7.38-7.31 (m, 2H), 7.38-7.28 (m, 6H), 6.58 (d, $J=9.3$ Hz, 1H), 5.22 (s, 2H), 3.59 (s, 3H). LCMS $(\text{M}+\text{H})^+$ 266.

實例 2：5-(1-(環丙基(苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮

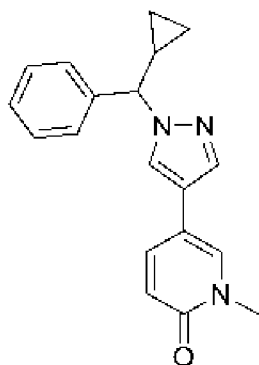
步驟 1：4-溴-1-(環丙基(苯基)甲基)-1H-吡唑



【0133】 向冷卻至 0°C 的 4-溴-1H-吡唑 (200 mg, 1.36 mmol)、環丙基(苯基)甲醇 (405 mg, 2.72 mmol) 及 PPh_3 (720 mg, 2.72 mmol) 在無水 THF (6 mL) 中之混合物逐滴添加偶氮二羧酸二第三丁酯 (0.4 mL, 2.72 mmol)。將反應在微波反應器中於 150°C 加熱 15 分鐘。隨後冷卻至室溫，並在減壓下濃縮。藉由矽

膠管柱層析法(0-30% EtOAc/Hex)純化殘餘物，得到呈澄清油的標題化合物(160 mg, 42%)。

步驟2：5-(1-(環丙基(苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮



【0134】 將來自步驟1之標題化合物(60 mg, 0.22 mmol)及1-甲基-5-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)吡啶-2(1H)-酮(61 mg, 0.26 mmol)溶於二噁烷(0.5 mL)中。向此溶液添加Pd(PPh₃)₄ (12.5 mg, 0.011 mmol)及Na₂CO₃ (在水中2 M, 0.22 mL)。將反應在微波中於120℃加熱20分鐘。在減壓下移除溶劑。將殘餘物溶於MeOH (2 mL)，經由矽藻土過濾，並藉由製備HPLC (10%至100% MeCN/水，0.1% FA)純化，得到標題化合物(11 mg, 17%產率)。
¹H NMR (CD₃OD, 400 MHz) δ 8.15 (s, 1H), 7.80 (s, 1H), 7.75 (s, 1H), 7.68 (s, 1H), 7.32-7.26 (m, 5H), 6.55 (d, J=9.3 Hz, 1H), 4.66 (d, J=9.8 Hz, 1H), 3.60 (s, 3H), 1.76-1.70 (m, 1H),

0.83 - 0.73 (m, 2H), 0.58 - 0.45 (m, 2H). LCMS (M + H)⁺ 306.

【0135】 實例3-13、17及19-35係使用適當的吡啶酮及鹵化物以與實例1類似的多步驟方式來製備的。實例14-16及18係使用適當的吡啶酮及鹵化物以與實例2類似的多步驟方式來製備的，且在表3中展示：

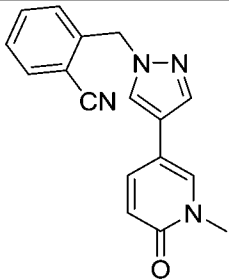
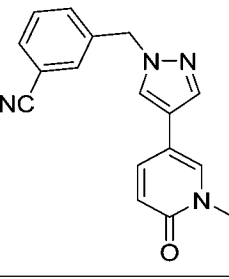
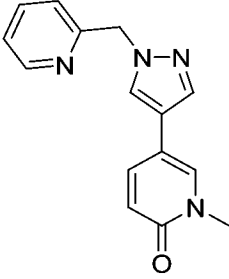
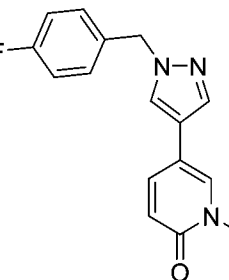
表 3				
實例	結構	名稱	¹ H NMR ppm (δ)	MS (M+H)
3		2-((4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲腈	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.25 (s, 1H), 8.07 (d, <i>J</i> =1.0 Hz, 1H), 7.90 (d, <i>J</i> =7.8 Hz, 1H), 7.72 (s, 1H), 7.72-7.64 (m, 2H), 7.56-7.53 (m, 2H), 7.30 (d, <i>J</i> =7.8 Hz, 1H), 6.44 (d, <i>J</i> =9.3 Hz, 1H), 5.53 (s, 2H), 3.44 (s, 3H)	291
4		3-((4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲腈	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.12 (s, 1H), 8.01 (s, 1H), 7.80-7.68 (m, 2H), 7.68-7.65 (m, 2H), 7.63-7.56 (m, 2H), 6.43 (d, <i>J</i> =9.3 Hz, 1H), 5.40 (s, 2H), 3.50 (s, 3H)	291
5		1-甲基-5-(1-(吡啶-2-基甲基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.53 (m, 1H), 8.03 (s, 1H), 7.95 (s, 1H), 7.83-7.77 (m, 3H), 7.36-7.35 (m, 1H), 7.34 (m, 1H), 6.60 (d, <i>J</i> =9.3 Hz, 1H), 5.46 (s, 2H), 3.60 (s, 3H)	267
6		5-(1-(4-氟苄基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.96 (s, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.74-7.75 (m, 2H), 7.31-7.28 (m, 2H), 7.09-7.05 (m, 2H), 6.59 (d, <i>J</i> =9.3 Hz, 1H), 5.32 (s, 2H), 3.59 (s, 3H)	284

表 3				
實例	結構	名稱	¹ H NMR ppm (δ)	MS (M+H)
7		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1,4-二甲基-吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.50 (s, 1H), 7.37-7.33 (m, 4H), 7.26-7.25 (m, 2H), 7.16 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 5.33 (s, 2H), 3.52 (s, 3H), 2.14 (s, 3H)	280
8		4-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-2-甲基異-喹啉-1(2H)-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 8.50 (d, <i>J</i> =7.6 Hz, 1H), 7.66-7.62 (m, 3H), 7.50-7.49 (m, 2H), 7.40-7.26 (m, 5H), 7.04 (s, 1H), 5.38 (s, 2H), 3.62 (s, 3H)	316
9		4-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-2-甲基-2,6-萘啶-1(2H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 9.06 (s, 1H), 8.66 (d, <i>J</i> =5.3 Hz, 1H), 8.22 (d, <i>J</i> =5.3 Hz, 1H), 8.01 (s, 1H), 7.76 (s, 1H), 7.54 (s, 1H), 7.38 (s, 1H), 7.36-7.31 (m, 5 H), 5.44 (s, 2H), 3.65 (s, 3H)	317
10		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-乙基吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 300 MHz) δ 7.64 (s, 1H), 7.45-7.33 (m, 6H), 7.24 (s, 2H), 6.61 (d, <i>J</i> =9.0 Hz, 1H), 5.33 (s, 2H), 4.01 (q, <i>J</i> =7.5 Hz, 2H), 1.39 (t, <i>J</i> =7.2 Hz, 3H)	280
11		5-(1-(1-(3-(二氟-甲基)苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1,3-二甲基吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.05 (s, 1H), 7.83 (s, 2H), 7.67 (s, 1H), 7.45-7.38 (m, 4H), 6.87 (s, 0.25H), 6.73 (s, 0.5H), 6.59 (s, 0.25H), 5.68-5.64 (m, 1H), 3.59 (s, 3H), 2.15 (s, 3H), 1.92 (d, <i>J</i> =7.0 Hz, 3H)	343
12		1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.15 (s, 1H), 8.01 (d, <i>J</i> =2.5 Hz, 1H), 7.76 (s, 1H), 7.70 (d, <i>J</i> =2.5 Hz, 1H), 7.35-7.22 (m, 5H), 5.59-5.57 (m, 1H), 3.43 (s, 3H), 1.81 (d, <i>J</i> =7.0 Hz, 3H)	280

表 3				
實例	結構	名稱	¹ H NMR ppm (δ)	MS (M+H)
13		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1,3-二甲基-吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 300 MHz) δ 7.64 (s, 1H), 7.45 (s, 1H), 7.41-7.31 (m, 4H), 7.28-7.26 (m, 3H), 5.33 (s, 2H), 3.58 (s, 3H), 2.19 (s, 3H)	280
14		(S)-1-甲基-5-(1-(1-苄基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.01 (s, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.78-7.76 (m, 2H), 7.34-7.23 (m, 5H), 6.59 (d, J=9.3 Hz, 1H), 5.59 (m, 1H), 3.59 (s, 3H), 1.90 (d, J=7.1 Hz, 3H)	281
15		(R)-1-甲基-5-(1-(1-苄基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.02 (s, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.78-7.76 (m, 2H), 7.34-7.23 (m, 5H), 6.59 (d, J = 9.3 Hz, 1H), 5.59 (m, 1H), 3.59 (s, 3H), 1.90 (d, J = 7.1 Hz, 3H)	281
16		3-(1-(4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.09 (s, 1H), 7.94 (d, J=2.5 Hz, 1H), 7.81-7.77 (m, 2H), 7.66-7.53 (m, 4H), 6.60 (d, J=9.3 Hz, 1H), 5.68 (m, 1H), 3.60 (s, 3H), 1.92 (d, J=7.1 Hz, 3H)	305
17		1,3-二甲基-5-(1-(1-苄基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.00 (s, 1H), 7.77-7.75 (m, 2H), 7.66 (d, J=0.9 Hz, 1H), 7.34-7.23 (m, 5H), 5.59 (m, 1H), 3.59 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.90 (d, J=7.1 Hz, 3H)	294

表 3				
實例	結構	名稱	¹ H NMR ppm (δ)	MS (M+H)
18		5-(1-(環丙基(苯基)甲基)-1H-吡唑-4-基)-1,3-二甲基-吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.15 (s, 1H), 7.80 (s, 1H), 7.75 (s, 1H), 7.68 (s, 1H), 7.32-7.26 (m, 5H), 4.66 (d, <i>J</i> = 9.8 Hz, 1H), 3.60 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 1.76-1.70 (m, 1H), 0.83-0.73 (m, 2H), 0.58-0.45 (m, 2H)	319
19		5-(1-(1-(2-氯苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.65 (s, 1H), 7.53 (s, 1H), 7.47-7.46 (m, 1H), 7.40-7.38 (m, 2H), 7.24-7.22 (m, 2H), 7.17-7.15 (m, 1H), 6.62 (d, <i>J</i> = 9.2 Hz, 1H), 5.96 (q, <i>J</i> = 6.8 Hz, 1H), 3.76 (s, 3H), 1.93 (d, <i>J</i> = 7.2 Hz, 3H)	314
20		1-甲基-5-(1-(1-(間甲苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.62 (s, 1H), 7.46-7.43 (m, 2H), 7.38 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 7.26-7.24 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.13-7.11 (m, 1H), 7.06-7.04 (m, 2H), 6.61-6.59 (d, <i>J</i> = 9.2 Hz, 1H), 5.48 (q, <i>J</i> = 6.8 Hz, 1H), 3.57 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 1.91 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 3H)	294
21		4-氟-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.23 (d, <i>J</i> = 9.9 Hz, 1H), 8.08 (d, <i>J</i> = 1.0 Hz, 1H), 7.74 (s, 1H), 7.35-7.25 (m, 5H), 6.31 (d, <i>J</i> = 13 Hz, 1H), 5.75-5.63 (m, 1H), 3.44 (s, 3H), 1.82 (d, <i>J</i> = 7.0 Hz, 1H)	299
22		1-甲基-5-(1-(1-(鄰甲苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.61 (s, 1H), 7.44-7.29 (m, 3H), 7.24-7.20 (m, 4H), 6.60-6.58 (m, 1H), 5.75 (q, <i>J</i> = 6.8 Hz, 1H), 3.57 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 1.87 (d, <i>J</i> = 6.4 Hz, 3H)	295

表 3				
實例	結構	名稱	¹ H NMR ppm (δ)	MS (M+H)
23		5-(1-(1-(3-氯苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.63 (s, 1H), 7.48 (s, 1H), 7.5 (dd, <i>J</i> =9.2 Hz, 2.4 Hz, 1H), 7.40 (d, <i>J</i> =2.4 Hz, 1H), 7.29-7.27 (m, 2H), 7.21 (s, 1H), 7.12-7.09 (m, 1H), 6.61 (d, <i>J</i> =9.2 Hz, 1H), 5.49 (q, <i>J</i> =6.8 Hz, 1H), 3.58 (s, 3H), 1.91 (d, <i>J</i> =7.2 Hz, 3H)	314
24		1-甲基-5-(1-(1-(吡啶-3-基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 8.61-8.58 (m, 2H), 7.68 (s, 1H), 7.60-7.55 (m, 2H), 7.49-7.43 (m, 2H), 7.32-7.30 (m, 1H), 6.64 (d, <i>J</i> = 9.2 Hz, 1H), 5.60 (q, <i>J</i> = 6.8 Hz, 1H), 3.62 (s, 3H), 2.01 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 3H)	281
25		4-(1-(4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙基)苯甲腈	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.65 (s, 1H), 7.63 (d, <i>J</i> =8.4 Hz, 2H), 7.52 (s, 1H), 7.46-7.44 (dd, <i>J</i> =8.8 Hz, 2.0 Hz, 1H), 7.41-7.40 (m, 1H), 7.28 (d, <i>J</i> =8.8 Hz, 2H), 6.61 (d, <i>J</i> =9.2 Hz, 1H), 5.57 (q, <i>J</i> =6.8 Hz, 1H), 3.56 (s, 3H), 1.94 (d, <i>J</i> = 6.8 Hz, 3H)	305
26		3-氟-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.03 (s, 1H), 7.78-7.76 (m, 2H), 7.67-7.62 (m, 1H), 7.34-7.23 (m, 5H), 5.57 (q, <i>J</i> = 7.2 Hz, 1H), 3.64 (s, 3H), 1.89 (d, <i>J</i> = 7.2 Hz, 3H)	298
27		5-(1-(1-(2-甲氧基-苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.61 (s, 1H), 7.50 (s, 1H), 7.47-7.44 (m, 1H), 7.38 (d, <i>J</i> =2.4 Hz, 1H), 7.29-7.25 (m, 1H), 7.07-7.05 (m, 1H), 6.95-6.89 (dd, <i>J</i> =7.5, 6.8 Hz, 2H), 6.60 (d, <i>J</i> =9.2 Hz, 1H), 5.95 (q, <i>J</i> =6.8 Hz, 1H), 3.86 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 1.87 (d, <i>J</i> =7.2 Hz, 3H)	310

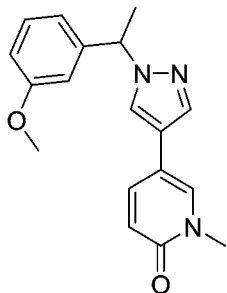
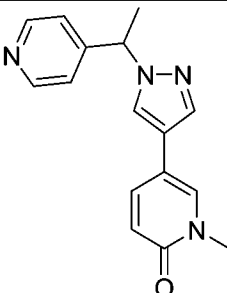
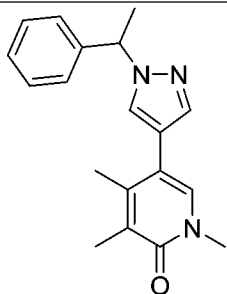
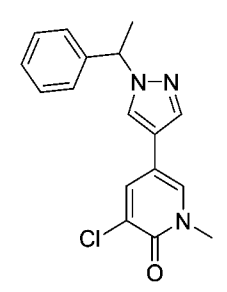
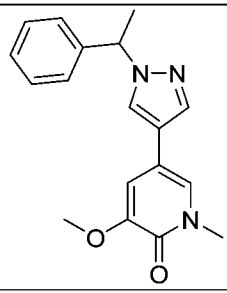
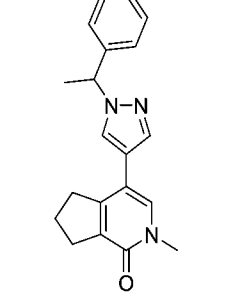
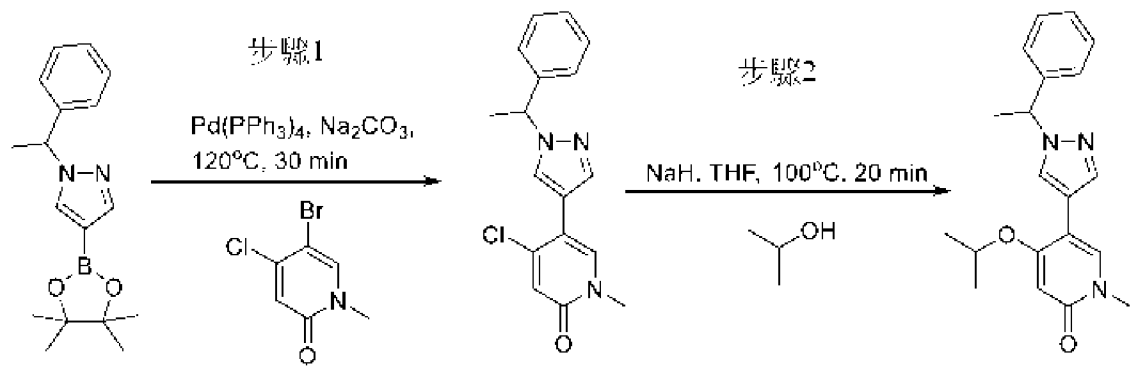
表 3				
實例	結構	名稱	¹ H NMR ppm (δ)	MS (M+H)
28		5-(1-(1-(3-甲氧基-苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.62 (s, 1H), 4.46-7.43 (m, 2H), 7.38-7.37 (d, <i>J</i> =2.4 Hz, 1H), 7.29-7.26 (m, 1H), 6.85-6.84 (m, 2H), 6.78-6.77 (m, 1H), 6.61-6.59 (d, <i>J</i> =9.6 Hz, 1H), 5.49 (q, <i>J</i> =6.8 Hz, 1H), 3.79 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 1.92 (d, <i>J</i> =6.8 Hz, 3H)	310
29		1-甲基-5-(1-(1-(吡啶-4-基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 8.59-8.57 (m, 2H), 7.66 (s, 1H), 7.54 (s, 1H), 7.48-7.45 (dd, <i>J</i> =9.2 Hz, 2.8 Hz, 1H), 7.42 (d, <i>J</i> =2.4 Hz, 1H), 7.07-1.06 (d, <i>J</i> =5.6 Hz, 2H), 6.64-6.61 (d, <i>J</i> =9.6 Hz, 1H), 5.53 (q, <i>J</i> =6.8 Hz, 1H), 3.59 (s, 3H), 1.94 (d, <i>J</i> =6.8 Hz, 3H)	281
30		1,3,4-三甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.79 (s, 1H), 7.54 (s, 1H), 7.44 (s, 1H), 7.37-7.31 (m, 2H), 7.30-7.24 (m, 3H), 5.61 (q, <i>J</i> =7.2 Hz, 1H), 3.56 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.15 (s, 3H), 1.90 (d, <i>J</i> =7.2 Hz, 3H)	308
31		3-氯-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.06 (s, 1H), 8.03 (d, <i>J</i> =2.4 Hz, 1H), 7.93 (d, <i>J</i> =2.4 Hz, 1H), 7.79 (s, 1H), 7.37-7.24 (m, 5H), 5.60 (q, <i>J</i> =7.2 Hz, 1H), 3.64 (s, 3H), 1.91 (d, <i>J</i> =7.2 Hz, 3H)	314
32		3-甲氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.07 (s, 1H), 7.80 (s, 1H), 7.49 (d, <i>J</i> =2.0 Hz, 1H), 7.35-7.23 (m, 5H), 7.13 (d, <i>J</i> =2.0 Hz, 1H), 5.59 (q, <i>J</i> =7.2 Hz, 1H), 3.87 (s, 3H), 3.60 (s, 3H), 1.90 (d, <i>J</i> =6.8 Hz, 3H)	310
33		2-甲基-4-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-2,5,6,7-四氫-1H-環戊[c]吡啶-1-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.90 (s, 1H), 7.69 (s, 2H), 7.35-7.24 (m, 5H), 5.60 (q, <i>J</i> =6.8 Hz, 1H), 3.59 (s, 3H), 2.99 (t, <i>J</i> =7.2 Hz, 2H), 2.83 (t, <i>J</i> =7.2 Hz, 2H), 2.10-2.07 (m, <i>J</i> =7.6 Hz, 2H), 1.90 (d, <i>J</i> =7.2 Hz, 3H)	320

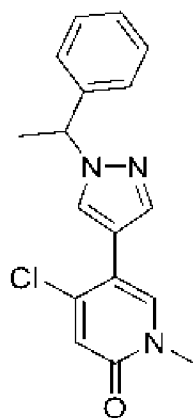
表 3				
實例	結構	名稱	¹ H NMR ppm (δ)	MS (M+H)
34		1,3-二甲基-5-(5-甲基-1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.57 (s, 1H), 7.55 (d, <i>J</i> =2.3 Hz, 1H), 7.39 (s, 1H), 7.33-7.18 (m, 5H), 5.65-5.63 (m, 1H), 3.45 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.02 (s, 3H), 1.80 (d, <i>J</i> =6.9 Hz, 3H)	308
35		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-(二氟甲基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.97 (s, 0.25H), 7.82 (0.5H), 7.75 (s, 1H), 7.67 (0.25H), 7.37-7.06 (m, 12H), 6.51 (s, 1H), 5.19 (s, 2H)	378

實例 36：4 - 異丙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮

流程 6

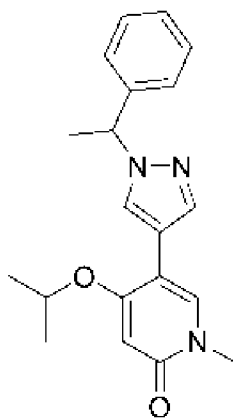


步驟 1：4 - 氯 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮



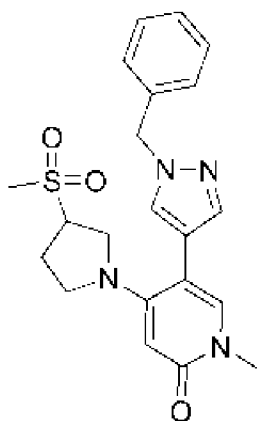
【0136】 用氮氣淨化 5-溴-4-氯-1-甲基吡啶-2(1H)-酮 (100 mg, 0.45 mmol) 及 1-(1-苯基乙基)-4-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑 (160 mg, 0.54 mmol)、 $\text{Pd(dppf)Cl}_2 \cdot \text{CH}_2\text{Cl}_2$ (35 mg, 0.04 mmol) 及 K_3PO_4 (190 mg, 0.9 mmol) 在二噁烷 (3 ml) 及水 (3 滴) 中之混合物，加蓋並加熱至 80°C 經歷 2 小時。將反應冷卻並經由矽藻土過濾，在減壓下移除溶劑，並且藉由製備 HPLC 純化所得殘餘物，得到呈白色形式的標題化合物 (70 mg, 50%)。 $^1\text{H NMR}$ (400 MHz, CD_3OD): δ 8.08 (s, 1H), 8.00 (s, 1H), 7.67 (s, 1H), 7.33-7.26 (m, 5H), 6.64 (s, 1H), 5.75 (s, 1H), 5.65-5.63 (m, 1H), 3.44 (s, 3H), 1.82 (d, $J=7.0$ Hz, 3H). LCMS $(\text{M}+\text{H})^+$ 314.

步驟 2：5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮



【0137】 在無水THF (0.5 mL) 中的4-氯-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮 (50 mg, 0.16 mmol) 添加異丙醇 (0.5 mL), 繼之以 NaH (16 mg, 0.4 mmol)。將反應在微波反應器中於 100 °C 加熱 20 分鐘。移除溶劑, 並藉由製備 HPLC 純化殘餘物, 得到呈黃色油的 5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮 (17 mg, 0.05 mmol), 產率為 31%。¹H NMR (400 MHz, CD₃OD): 7.91 (s, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.79 (s, 1H), 7.35-7.25 (m, 5H), 5.99 (s, 1H), 5.58 (q, J = 6.8 Hz, 1H), 4.72-4.66 (m, 1H), 3.52 (s, 3H), 1.89 (d, J = 7.2 Hz, 3H), 1.36 (d, J = 6.0 Hz, 6H). LCMS (M+H)⁺ 338.

實例 37 : 5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(3-甲磺醯基-吡咯啶-1-基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮



【0138】 將 5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-氯-1-甲基-1H-吡啶-2-酮 (100 mg, 0.334 mmol)、3-甲磺醯基-吡咯啉 (60 mg, 0.403 mmol)、Pd-NHC (22 mg, 0.034 mmol) 及 Cs₂CO₃ (269 mg, 0.825 mmol) 在二噁烷/H₂O (5 mL/1 mL) 中之混合物在 N₂ 下於 120 °C 攪拌 12 小時。將反應冷卻至室溫，用含水飽和 NH₄Cl (50 mL) 稀釋，並用 DCM (25 mL × 3) 萃取。將合併的有機層用鹽水 (15 mL × 5) 洗滌，用 Na₂SO₄ 乾燥，並過濾。藉由製備 HPLC 純化殘餘物，得到呈無色油的標題化合物。¹H NMR (CD₃OD, 400 MHz) δ 7.80 (s, 1H), 7.57 (s, 1H), 7.55 (s, 1H), 7.37-7.28 (m, 6H), 5.36 (s, 2H), 3.87-3.84 (m, 1H), 3.60-3.58 (m, 1H), 3.57 (s, 3H), 3.48-3.36 (m, 2H), 3.22-3.18 (m, 1H), 2.90 (s, 3H), 2.33-2.27 (m, 2H). LCMS (M+H)⁺ 413.

【0139】 表 4 中的實例 38-46、48-53、56-57、59-71、76-86、91-92 及 94-99 係使用適當的親核試

劑及經取代之吡唑以與實例 36 類似的多步驟方式來製備的。實例 47、54-55、58、72-75、87-90 及 93 係使用適當的胺及經取代之吡唑以與實例 37 類似的多步驟方式來製備的。

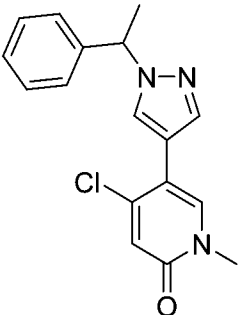
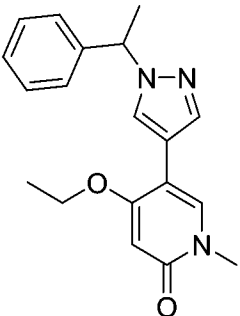
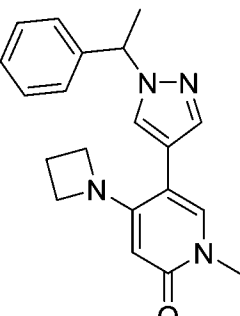
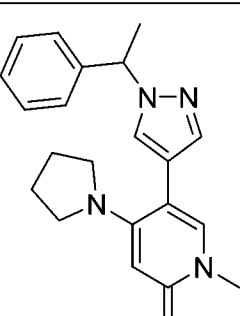
表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
38		4-氯-1-甲基-5-(1-(1-苯基-乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.08 (s, 1H), 8.00 (s, 1H), 7.67 (s, 1H), 7.33-7.26 (m, 5H), 6.64 (s, 1H), 5.75 (s, 1H), 5.65-5.63 (m, 1H), 3.44 (s, 3H), 1.82 (d, J=7.0 Hz, 3H)	314
39		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.98 (s, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.74 (s, 1H), 7.35-7.25 (m, 5H), 5.61-5.59 (m, 1H), 4.03 (q, J=6.8 Hz, 2H), 3.37 (s, 3H), 1.81 (d, J=7.0 Hz, 3H), 1.35 (t, J=6.9 Hz, 3H)	324
40		4-(吡咯啉-1-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.74 (s, 1H), 7.49 (s, 1H), 7.32-7.25 (m, 6H), 5.60 (m, 1H), 5.29 (s, 1H), 3.67-3.63 (m, 4H), 3.42 (s, 3H), 2.16-2.13 (m, 2H), 1.90 (d, J=7.1 Hz, 3H)	335
41		1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(吡咯啉-1-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.73 (s, 1H), 7.48 (s, 1H), 7.34-7.25 (m, 6H), 5.62-5.58 (m, 2H), 3.43 (s, 3H), 3.02-2.98 (m, 4H), 1.89 (d, J=7.2 Hz, 3H), 1.78-1.75 (m, 4H)	349

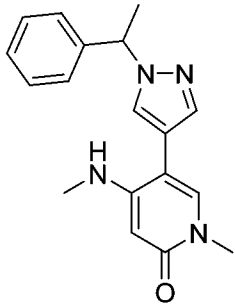
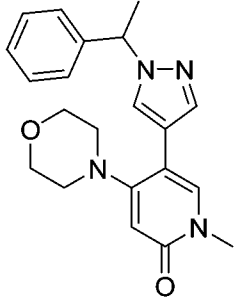
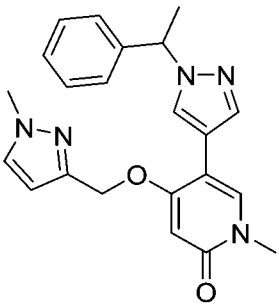
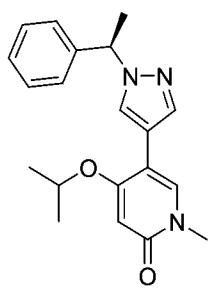
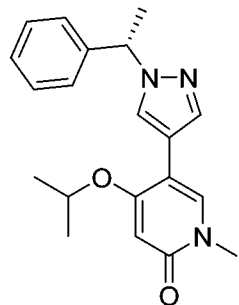
表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
42		1-甲基-4-((1-甲基-1H-吡唑-3-基)甲氧基)-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.83 (s, 1H), 7.56 (s, 1H), 7.33-7.28 (m, 6H), 5.60-5.59 (m, 1H), 5.51 (s, 1H), 3.42 (s, 3H), 2.75 (s, 3H), 1.91 (d, J=7.1 Hz, 3H)	309
43		1-甲基-4-嗎啉基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.62 (s, 1H), 7.57 (s, 1H), 7.38-7.31 (m, 3H), 7.25-7.24 (m, 2H), 7.23 (s, 1H), 5.98 (s, 1H), 5.53 (q, J=6.8 Hz, 1H), 3.54-3.50 (m, 4H), 3.48 (s, 3H), 3.83-3.80 (m, 4H), 1.93 (d, J=6.8 Hz, 3H)	365
44		1-甲基-4-((1-甲基-1H-吡唑-3-基)甲氧基)-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.95 (s, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.76 (s, 1H), 7.58 (s, 1H), 7.31-7.26 (m, 3H), 7.16-7.14 (m, 2H), 6.33 (d, J=2.4 Hz, 1H), 6.16 (s, 1H), 5.52 (m, 1H), 5.09 (s, 2H), 3.87 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 1.81 (d, J=7.1 Hz, 3H)	390
45		(R)-4-異丙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.91 (s, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.79 (s, 1H), 7.35-7.25 (m, 5H), 5.99 (s, 1H), 5.58 (q, J=6.8 Hz, 1H), 4.72-4.66 (m, 1H), 3.52 (s, 3H), 1.89 (d, J=7.2 Hz, 3H), 1.36 (d, J=6.0 Hz, 6H)	338
46		(S)-4-異丙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz), δ 7.91 (s, 1H), 7.84 (s, 1H), 7.79 (s, 1H), 7.35-7.33 (m, 2H), 7.27-7.26 (m, 3H), 6.00 (s, 1H), 5.58 (q, J=6.8 Hz, 1H), 4.70-4.67 (m, 1H), 3.52 (s, 3H), 1.90 (d, J=7.6 Hz, 3H), 1.36 (d, J=6.0 Hz, 6H)	338

表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
47		(S)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(吡咯啶-1-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.73 (s, 1H), 7.48 (s, 1H), 7.34-7.25 (m, 6H), 5.62-5.58 (m, 2H), 3.43 (s, 3H), 3.02-2.98 (m, 4H), 1.89 (d, J=7.2 Hz, 3H), 1.78-1.75 (m, 4H)	349
48		4-異丁氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.91 (s, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.79 (s, 1H), 7.36-7.23 (m, 5H), 5.99 (s, 1H), 5.58 (q, J=6.8 Hz, 1H), 3.81 (d, J=6.4 Hz, 2H), 2.08-2.05 (m, 1H), 1.88 (d, J=7.2 Hz, 3H), 0.97 (d, J=6.4 Hz, 6H)	352
49		4-環丁氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.94 (s, 1H), 7.84 (s, 1H), 7.80 (s, 1H), 7.36-7.25 (m, 5H), 5.84 (s, 1H), 5.59 (q, J=6.8 Hz, 1H), 4.80-4.73 (m, 1H), 3.52 (s, 3H), 2.54-2.46 (m, 2H), 2.17-2.10 (m, 2H), 1.89 (d, J=7.2 Hz, 3H), 1.85-1.73 (m, 2H)	350
50		4-((1-乙醯基吡咯啶-3-基)氧基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.97 (s, 1H), 7.89 (s, 1H), 7.80 (s, 1H), 7.37-7.26 (m, 5H), 5.73 (s, 1H), 5.61 (q, J=6.8 Hz, 1H), 5.11-5.08 (m, 1H), 4.66-4.61 (m, 1H), 4.43-4.38 (m, 1H), 4.21-4.18 (m, 1H), 3.98-3.95 (m, 1H), 3.51 (s, 3H), 1.90 (d, J=6.8 Hz, 3H), 1.89 (s, 3H)	393
51		4-(環戊氧基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.85 (s, 1H), 7.84 (s, 1H), 7.77 (s, 1H), 7.37-7.25 (m, 5H), 5.98 (s, 1H), 5.58 (q, J=6.8 Hz, 1H), 4.89-4.86 (m, 1H), 3.52 (s, 3H), 1.98-1.91 (m, 2H), 1.88 (d, J=7.2 Hz, 3H), 1.83-1.78 (m, 2H), 1.70-1.63 (m, 4H)	364

表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
52		4-(環己氧基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.90 (s, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.79 (s, 1H), 7.37-7.23 (m, 5H), 6.00 (s, 1H), 5.59 (q, J=7.2 Hz, 1H), 4.49-4.47 (m, 1H), 3.52 (s, 3H) 1.94-1.93 (m, 2H), 1.89 (d, J=7.2 Hz, 3H), 1.69-1.66 (m, 2H), 1.62-1.53 (m, 3H), 1.48-1.30 (m, 3H)	378
53		1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-吡唑-1-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.95 (s, 1H), 7.67 (d, J=2.0 Hz, 1H), 7.58 (d, J=2.4 Hz, 1H), 7.34-7.27 (m, 3H), 7.24 (s, 2H), 7.18-7.16 (m, 2H), 6.67 (s, 1H), 6.41-6.40 (m, 1H), 5.50 (q, J=7.2 Hz, 1H), 3.64 (s, 3H), 1.80 (d, J=7.2 Hz, 3H)	346
54		1-甲基-4-(3-甲基吡咯丁-1-基)-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	CD ₃ OD, 400 MHz), δ 7.72 (s, 1H), 7.47 (s, 1H), 7.34-7.26 (m, 5H), 7.24 (s, 1H), 5.58 (q, J=6.8 Hz, 1H), 5.28 (s, 1H), 3.75-3.72 (m, 2H), 3.41 (s, 3H), 3.30-3.15 (m, 2H), 2.56-2.54 (m, 1H), 1.90 (d, J=6.8 Hz, 3H), 1.11 (d, J=6.8 Hz, 3H)	349
55		(R)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(吡咯啉-1-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.73 (s, 1H), 7.48 (s, 1H), 7.34-7.25 (m, 6H), 5.62-5.58 (m, 2H), 3.43 (s, 3H), 3.02-2.98 (m, 4H), 1.89 (d, J=7.2 Hz, 3H), 1.78-1.75 (m, 4H)	349
56		4-(苄氧基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.89 (s, 1H), 7.88 (s, 1H), 7.76 (s, 1H), 7.46-7.42 (m, 2H), 7.40-7.35 (m, 3H), 7.31-7.24 (m, 3H), 7.14-7.10 (m, 2H), 6.15 (s, 1H), 5.50 (q, J=7.2 Hz, 1H), 5.15 (s, 2H), 3.54 (s, 3H), 1.77 (d, J=7.2 Hz, 3H)	386

表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
57		1-甲基-4-苯氧基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.05 (s, 1H), 7.97 (s, 1H), 7.87 (s, 1H), 7.50-7.48 (m, 2H), 7.34-7.22 (m, 6H), 7.18-7.14 (m, 2H), 5.65-5.55 (m, 2H), 3.54 (s, 3H), 1.88 (d, J=7.2 Hz, 3H)	372
58		4-(3-甲氧基吡丁啉-1-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.75 (s, 1H), 7.49 (s, 1H), 7.34-7.25 (m, 6H), 5.60 (q, J=6.8 Hz, 1H), 5.34 (s, 1H), 4.07-4.04 (m, 1H), 3.80-3.76 (m, 2H), 3.46-3.42 (m, 5H), 3.17 (s, 3H), 1.90 (d, J=7.2 Hz, 3H)	365
59		4-環丙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.64 (s, 1H), 7.53 (s, 1H), 7.37-7.28 (m, 4H), 7.26-7.22 (m, 2H), 6.37 (s, 1H), 5.51 (q, J=6.8 Hz, 1H), 3.74-3.71 (m, 1H), 3.52 (s, 3H), 1.91 (d, J=7.2 Hz, 3H), 0.88-0.80 (m, 2H), 0.77-0.74 (m, 2H)	336
60		(S)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-吡唑-1-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.94 (s, 1H), 7.67 (d, J=1.5 Hz, 1H), 7.58 (d, J=2.3 Hz, 1H), 7.34-7.27 (m, 3H), 7.23 (s, 1H), 7.17 (d, J=7.5 Hz, 1H), 6.67 (s, 1H), 6.41-6.40 (m, 1H), 5.50-5.48 (m, 1H), 3.64 (s, 3H), 1.80 (d, J=7.1 Hz, 3H)	346
61		(R)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-吡唑-1-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.94 (s, 1H), 7.67 (d, J=1.5 Hz, 1H), 7.58 (d, J=2.3 Hz, 1H), 7.34-7.27 (m, 3H), 7.23 (s, 1H), 7.17 (d, J=7.5 Hz, 1H), 6.67 (s, 1H), 6.41-6.40 (m, 1H), 5.50-5.48 (m, 1H), 3.64 (s, 3H), 1.80 (d, J=7.1 Hz, 3H)	346

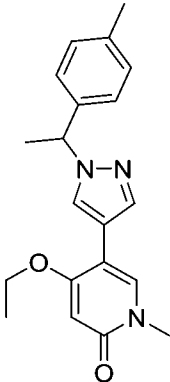
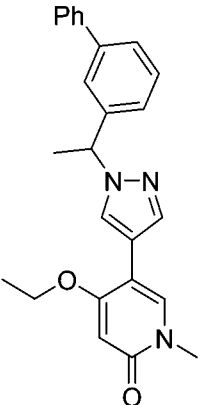
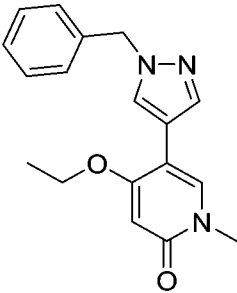
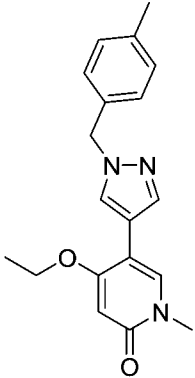
表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
62		4-乙氧基-1-甲基 -5-(1-(1-(對甲苯基)乙 基)-1H-吡唑-4-基)吡啶 -2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.89 (s, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.79 (s, 1H), 7.15 (m, 5H), 5.98 (s, 1H), 5.54-5.48 (m, 1H), 4.11 (q, J=5.0 Hz, 2H), 3.51 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 1.87 (d, J=7.0 Hz, 3H), 1.42 (t, J=6.9 Hz, 3H)	338
63		5-(1-(1-([1,1'-聯苯基]-4- 基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-4- 乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)- 酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.04 (s, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.76 (s, 1H), 7.63-7.56 (m, 4H), 7.48-7.41 (m, 4H), 7.38-7.37 (m, 1H), 5.83 (s, 1H), 5.69-5.68 (m, 1H), 4.02 (q, J=7.0 Hz, 2H), 3.36 (s, 3H), 1.87 (d, J=7.0 Hz, 3H), 1.33 (t, J=6.9 Hz, 3H)	400
64		5-(1-苄基-1H-吡唑-4- 基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶 -2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.97 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.74 (s, 1H), 7.37-7.24 (m, 5H), 5.84 (s, 1H), 5.33 (s, 2H), 4.05 (q, J=7.0 Hz, 2H), 3.37 (s, 3H), 1.36 (t, J=6.9 Hz, 3H)	310
65		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(4- 甲苄基)-1H-吡唑-4-基)吡 啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.93 (s, 1H), 7.91 (s, 1H), 7.73 (s, 1H), 7.15 (s, 4H), 5.84 (s, 1H), 5.26 (s, 2H), 4.05 (q, J=7.0 Hz, 2H), 3.37 (s, 3H), 2.27 (s, 2H), 1.36 (t, J=6.9 Hz, 3H)	324

表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
66		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡唑-1-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.93 (s, 1H), 7.66 (s, 1H), 7.58 (s, 1H), 7.33-7.17 (m, 7H), 6.67 (s, 1H), 6.40-6.39 (m, 1H), 5.25 (s, 2H), 3.63 (s, 3H)	332
67		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-嗎啉基-吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.92 (s, 1H), 7.72 (s, 1H), 7.52 (s, 1H), 7.35-7.25 (m, 5H), 5.96 (s, 1H), 5.36 (s, 2H), 3.54-3.53 (m, 4H), 3.49 (s, 3H), 2.86-2.84 (m, 4H)	351
68		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡咯-1-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.89 (s, 1H), 7.32-7.24 (m, 3H), 7.24 (s, 1H), 7.18-7.14 (m, 3H), 6.67 (d, J=2.2 Hz, 2H), 6.46 (s, 1H), 6.19-6.18 (m, 2H), 5.23 (s, 2H), 3.61 (s, 3H)	331
69		4-乙氧基-1-甲基-5-(1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.99 (s, 1H), 7.88 (s, 2H), 5.92 (s, 1H), 4.07 (q, J=6.8 Hz, 2H), 1.39 (t, J=6.8 Hz, 3H)	220
70		甲基 2-((4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲酸酯	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.02 (d, J=7.7 Hz, 1H), 7.98 (s, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.51-7.49 (m, 2H), 7.43-7.39 (m, 1H), 5.99 (s, 1H), 5.76 (s, 2H), 4.05 (q, J=7.0 Hz, 2H), 3.90 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 1.44 (t, J=6.9 Hz, 3H)	368

表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
71		甲基 3-((4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲酸酯	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.99 (s, 1H), 7.95 (d, <i>J</i> =7.2 Hz, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.49 (d, <i>J</i> =3.2 Hz, 1H), 7.49-7.47 (m, 3H), 5.99 (s, 1H), 5.42 (s, 2H), 4.12 (q, <i>J</i> =7.0 Hz, 2H), 3.88 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 1.45 (t, <i>J</i> =7.0 Hz, 3H)	368
72		(<i>R</i>)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-基)乙醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.77 (s, 1H), 7.54 (d, <i>J</i> =7.2 Hz, 2H), 7.37-7.25 (m, 6H), 5.37 (s, 2H), 4.26-4.23 (m, 1H), 3.57 (s, 3H), 3.39-3.35 (m, 2H), 3.26-3.20 (m, 1H), 3.00-2.96 (m, 1H), 2.09-2.04 (m, 1H), 1.90 (s, 3H), 1.88-1.81 (m, 1H)	392
73		(<i>S</i>)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-基)乙醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.62 (s, 1H), 7.41 (s, 1H), 7.26-7.14 (m, 6H), 5.53 (s, 1H), 5.26 (s, 2H), 4.13-4.11 (m, 1H), 3.33 (s, 3H), 3.21-3.10 (m, 2H), 3.03-3.02 (m, 1H), 2.81-2.78 (m, 1H), 1.95-1.90 (m, 1H), 1.80 (s, 3H), 1.71-1.67 (m, 1H)	392
74		(<i>R</i>)-1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)吡咯啉-3-甲酸	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.78 (s, 1H), 7.56-7.55 (m, 2H), 7.37-7.25 (m, 6H), 5.38 (s, 2H), 3.59 (s, 3H), 3.38-3.34 (m, 2H), 3.26-3.19 (m, 2H), 3.08-3.04 (m, 1H), 2.13-2.09 (m, 2H)	379

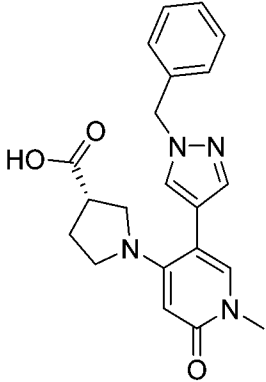
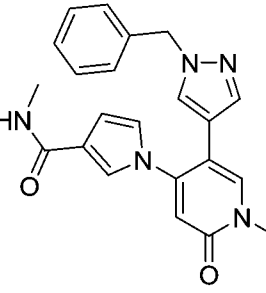
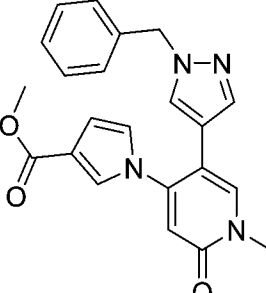
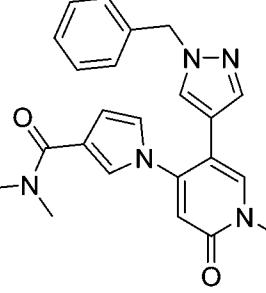
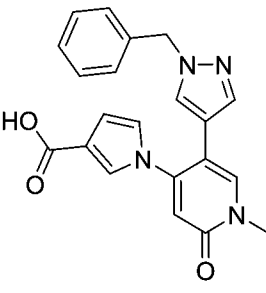
表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
75		(S)-1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-甲酸	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ (s, 1H), 7.52 (s, 1H), 7.36-7.24 (m, 6H), 5.64 (s, 1H), 5.36 (s, 2H), 3.44 (s, 3H), 3.26-3.24 (m, 2H), 3.15-3.09 (m, 2H), 2.99-2.95 (m, 1H), 2.08-2.02 (m, 2H).	379
76		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.94 (s, 1H), 7.31-7.14 (m, 8H), 6.73 (d, J=2.4 Hz, 1H), 6.59 (d, J=1.6 Hz, 1H), 6.53 (s, 1H), 5.22 (s, 2H), 3.62 (s, 3H), 2.84 (s, 3H)	388
77		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸甲酯	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.05 (s, 1H), 7.38 (d, J=1.8 Hz, 1H), 7.37-7.28 (m, 4H), 7.25 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.11 (d, J=1.8 Hz, 1H), 6.86-6.84 (m, 1H), 6.53-6.52 (m, 1H), 6.47 (s, 1H), 5.24 (s, 2H), 3.70 (s, 3H), 3.50 (s, 3H)	389
78		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N,N-二甲基-1H-吡咯-3-羧醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.93 (s, 1H), 7.31-7.28 (m, 3H), 7.24 (s, 1H), 7.20-7.15 (m, 3H), 7.06 (d, J=1.9 Hz, 1H), 6.79-6.78 (m, 1H), 6.55 (s, 1H), 6.49-6.48 (m, 1H), 5.24 (s, 2H), 3.62 (s, 3H), 2.99 (s, 6H)	402
79		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 12.0 (br s, 1H), 8.03 (s, 1H), 7.32-7.26 (m, 5H), 7.15 (s, 1H), 7.11 (d, J=7.0 Hz, 1H), 6.85-6.84 (m, 1H), 6.49-6.46 (m, 2H), 5.76 (s, 1H), 5.25 (s, 2H), 3.49 (s, 3H)	375

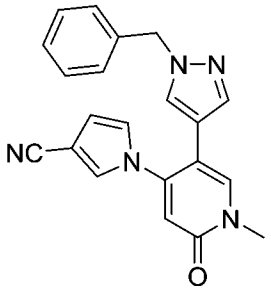
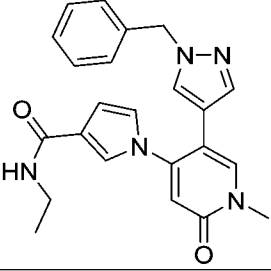
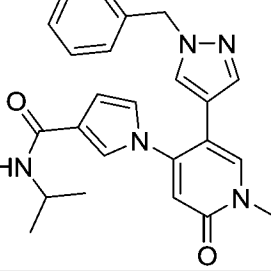
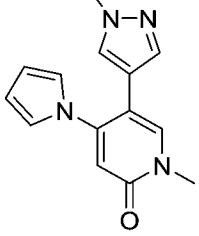
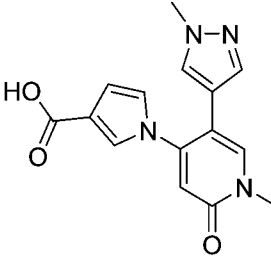
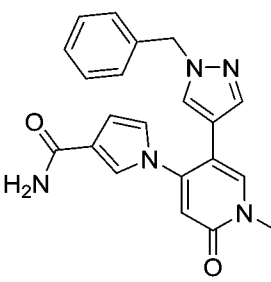
表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
80		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.93 (s, 1H), 7.39-7.26 (m, 4H), 7.18-7.15 (m, 3H), 6.82-6.81 (m, 1H), 6.55 (s, 1H), 6.48 (d, J=1.6 Hz, 1H), 6.47 (d, J=1.6 Hz, 1H), 5.25 (s, 2H), 3.49 (s, 3H)	356
81		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)-N-乙基-1H-吡咯-3-甲醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.03 (s, 1H), 7.09-7.88 (m, 1H), 7.34-7.27 (m, 4H), 7.26-7.10 (m, 3H), 6.75 (s, 1H), 6.59-6.58 (m, 1H), 6.41 (s, 1H), 5.24 (s, 2H), 3.49 (s, 3H), 3.21 (q, J=6.8 Hz, 2H), 1.07 (t, J=1.0 Hz, 3H)	402
82		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N-異丙基-1H-吡咯-3-甲醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.03 (s, 1H), 7.64 (d, J=7.8 Hz, 1H), 7.34-7.26 (m, 4H), 7.12-7.10 (m, 3H), 6.72-6.71 (m, 1H), 6.61-6.60 (m, 1H), 6.40 (s, 1H), 5.25 (s, 2H), 4.06-4.01 (m, 1H), 3.49 (s, 3H), 1.12 (d, J=6.6 Hz, 6H)	416
83		1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-吡咯-1-基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.97 (s, 1H), 7.20 (s, 1H), 6.94 (s, 1H), 6.76-6.74 (m, 2H), 6.35 (s, 1H), 6.18-6.17 (m, 2H), 3.75 (s, 3H), 3.49 (s, 3H)	255
84		1-(1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.93 (s, 1H), 7.34 (s, 1H), 7.24 (s, 1H), 6.76-6.75 (m, 1H), 6.62 (d, J=1.5 Hz, 1H), 6.61 (d, J=1.5 Hz, 1H), 6.55 (s, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.64 (s, 3H)	299
85		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.03 (s, 1H), 7.41 (s, 1H), 7.35-7.26 (m, 5H), 7.13-7.11 (m, 3H), 6.90 (s, 1H), 6.77-6.76 (m, 1H), 6.58-6.57 (m, 1H), 6.41 (s, 1H), 5.25 (s, 2H), 3.49 (s, 3H)	374

表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
86		1-(5-(1-(環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.06 (s, 1H), 7.30-7.29 (m, 1H), 7.12 (d, <i>J</i> =8.6 Hz, 1H), 6.84-6.83 (m, 2H), 6.53-6.51 (m, 1H), 6.47 (s, 1H), 3.98 (d, <i>J</i> =7.1 Hz, 2H), 3.51 (s, 3H), 0.49-0.44 (m, 2H), 0.27-0.23 (m, 2H)	339
87		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-吡咯啉-1-基-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.70 (s, 1H), 7.49 (s, 1H), 7.34-7.25 (m, 6H), 5.61 (s, 1H), 5.34 (s, 2H), 3.42 (s, 3H), 3.03-3.00 (m, 4H), 1.79-1.76 (m, 4H)	335
88		N-{2-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-環戊基}-乙醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.77 (s, 1H), 7.54 (d, <i>J</i> =7.2 Hz, 2H), 7.37-7.25 (m, 6H), 5.37 (s, 2H), 4.26-4.23 (m, 1H), 3.57 (s, 3H), 3.39-3.35 (m, 2H), 3.26-3.20 (m, 1H), 3.00-2.96 (m, 1H), 2.09-2.04 (m, 1H), 1.90 (s, 3H), 1.88-1.81 (m, 1H).	392
89		N-{1-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-吡咯啉-3-基甲基}-乙醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.71 (s, 1H), 7.51 (s, 1H), 7.38-7.29 (m, 6H), 5.65 (s, 1H), 5.35 (s, 2H), 3.44 (s, 3H), 3.14-3.04 (m, 5H), 2.83-2.79 (m, 1H), 2.31-2.28 (m, 1H), 1.94-1.89 (m, 4H), 1.56-1.51 (m, 1H)	406

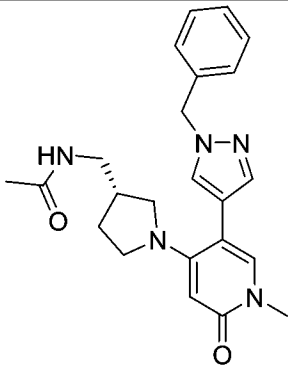
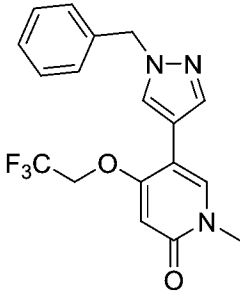
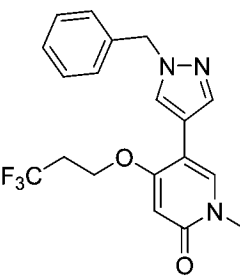
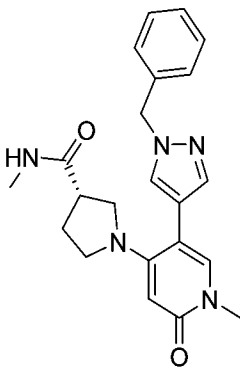
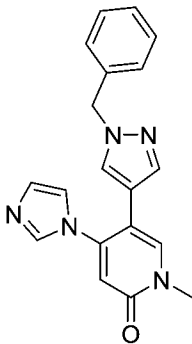
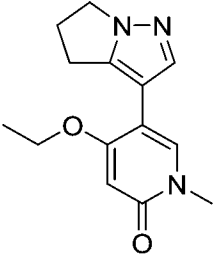
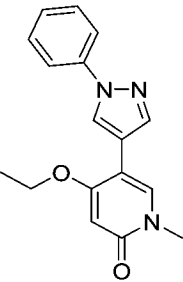
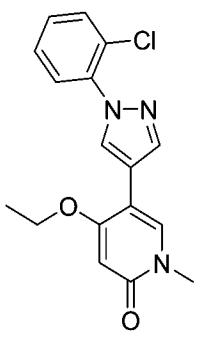
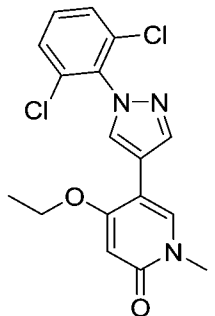
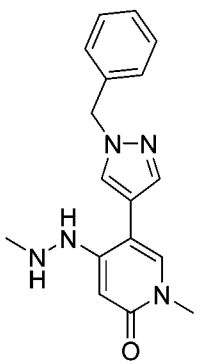
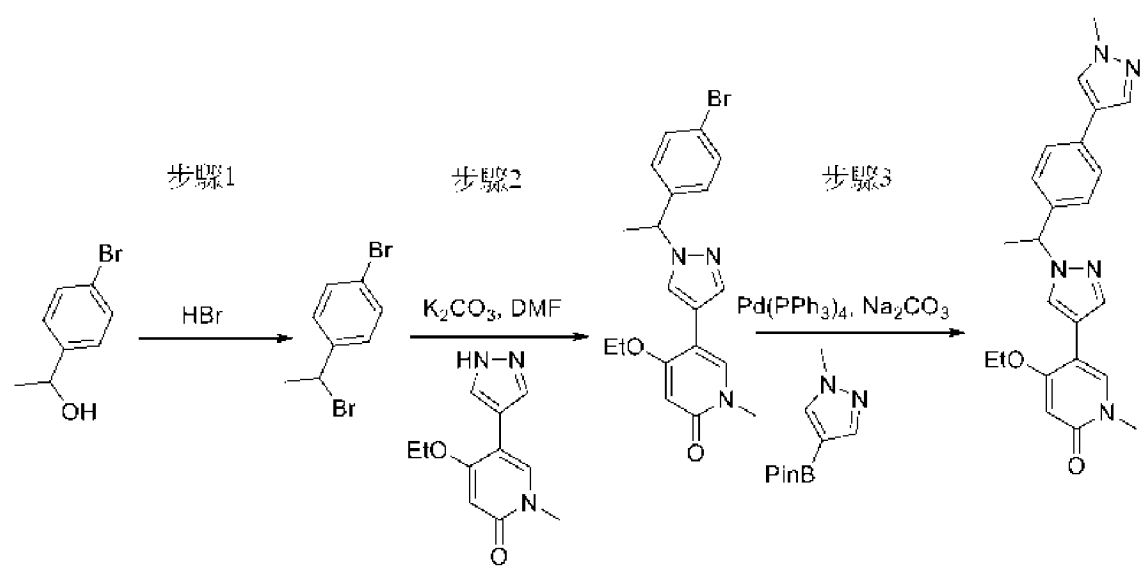
表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
90		N-{1-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-吡咯啶-3-基-甲基}-乙醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.70 (s, 1H), 7.50 (s, 1H), 7.37-7.26 (m, 6H), 5.61 (s, 1H), 5.35 (s, 2H), 3.42 (s, 3H), 3.15-3.01 (m, 5H), 2.81-2.77 (m, 1H), 2.30-2.26 (m, 1H), 1.93-1.89 (m, 4H), 1.56-1.51 (m, 1H).	406
91		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(2,2,2-三氟乙氧基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.00 (s, 1H), 7.85 (s, 1H), 7.70 (s, 1H), 7.35-7.29 (m, 3H), 7.25-7.23 (m, 2H), 6.03 (s, 1H), 5.32 (s, 2H), 4.84 (q, <i>J</i> =8.4 Hz, 2H), 3.40 (s, 3H)	364
92		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(3,3,3-三氟丙氧基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.98-7.95 (m, 2H), 7.74 (s, 1H), 7.34-7.22 (m, 5H), 5.95 (s, 1H), 5.31 (s, 2H), 4.24-4.21 (m, 2H), 3.38 (s, 3H), 2.88-2.65 (m, 2H)	378
93		1-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-吡咯啶-3-甲基乙醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ (s, 1H), 7.50 (s, 1H), 7.35-7.23 (m, 6H), 5.62 (s, 1H), 5.34 (s, 2H), 3.43 (s, 3H), 3.22-3.16 (m, 3H), 3.10-3.03 (m, 1H), 2.87-2.83 (m, 1H), 2.70 (s, 3H), 2.02-1.95 (m, 2H)	392
94		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-咪唑-1-基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.14 (s, 1H), 8.04 (s, 1H), 7.70 (s, 1H), 7.36 (s, 1H), 7.35-7.30 (m, 3H), 7.28-7.26 (m, 2H), 7.14 (s, 1H), 7.09 (s, 1H), 6.50 (s, 1H), 5.25 (s, 2H), 3.50 (s, 3H)	332

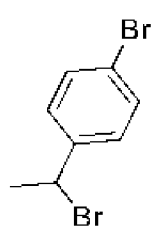
表 4				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
95		5-(5,6-二氫-4H-吡咯并[1,2-b]-吡嗪-3-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.60 (s, 1H), 7.56 (s, 1H), 5.84 (s, 1H), 4.06-4.02 (m, 4H), 3.52 (s, 3H), 2.93-2.90 (m, 2H), 2.55-2.53 (m, 2H), 1.35 (t, <i>J</i> =7.0 Hz, 3H)	260
96		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-苯基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.61 (s, 1H), 8.06 (s, 1H), 8.02 (s, 1H), 7.82 (d, <i>J</i> =7.6 Hz, 2H), 7.54-7.50 (m, 2H), 7.33-7.30 (m, 1H), 5.90 (s, 1H), 4.12 (q, <i>J</i> =6.9 Hz, 2H), 3.41 (s, 3H), 1.44 (t, <i>J</i> =7.0 Hz, 3H)	296
97		5-(1-(2-氯-苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.33 (s, 1H), 8.08 (s, 1H), 8.07 (s, 1H), 7.71-7.63 (m, 2H), 7.53-7.48 (m, 2H), 5.89 (s, 1H), 4.08 (q, <i>J</i> =6.9 Hz, 2H), 3.41 (s, 3H), 1.41 (t, <i>J</i> =7.0 Hz, 3H)	330
98		5-(1-(2,6-二氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz), δ 8.14 (s, 1H), 8.08 (s, 1H), 8.07 (s, 1H), 7.73-7.71 (m, 2H), 7.62-7.58 (m, 2H), 4.09 (q, <i>J</i> =6.9 Hz, 2H), 3.41 (s, 3H), 1.38 (t, <i>J</i> =7.0 Hz, 3H)	364
99		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(2-甲基-胍基)-吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.89 (s, 1H), 7.58 (s, 1H), 7.36 (s, 1H), 7.30 (s, 1H), 7.28-7.22 (m, 5H), 6.08 (s, 1H), 5.33 (s, 2H), 3.32 (s, 3H), 2.63 (s, 3H)	310

實 例 100：4-乙氧基-1-甲基-5-(1-{1-[4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-苯基]-乙基}-1H-吡唑-4-基)-1H-吡啶-2-酮

流程 7



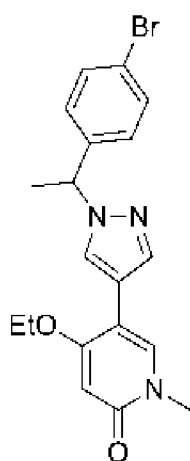
步驟 1：1-溴-4-(1-溴-乙基)-苯



【0140】 將 1-(4-溴-苯基)-乙醇 (1 g, 5 mmol) 在 HBr (15 mL) 中之混合物加熱至 90℃ 經歷 5 小時。將混合物冷卻至室溫，注入水 (5 mL)，並用醚 (5 mL × 3) 萃取。將有機層在真空下濃縮，且用層析法矽膠 PE:EtOAc (50:1) 純化殘餘物，得到呈無色油的 1-溴-4-(1-溴-乙基)-苯 (900 mg, 3.4 mmol)，產率為 68%。¹H NMR

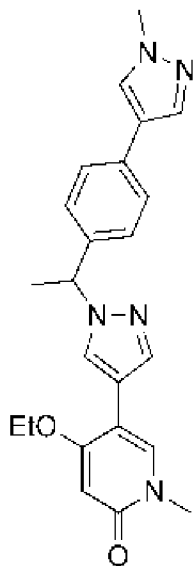
(300 MHz, CDCl₃): δ 7.50 (d, $J=8.7$ Hz, 2H), 7.35 (d, $J=8.1$ Hz, 2H), 5.18 (q, $J=7.8$ Hz, 1H), 2.05 (d, $J=6.9$ Hz, 3H).

步驟 2 : 5 - { 1 - [1 - (4 - 溴 - 苯基) - 乙基] - 1H - 吡啶 - 4 - 基 } - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 1H - 吡啶 - 2 - 酮



【0141】 將 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1H - 吡啶 - 4 - 基) - 1H - 吡啶 - 2 - 酮 (50 mg, 0.22 mmol)、1 - 溴 - 4 - (1 - 溴 - 乙基) - 苯 (72 mg, 0.27 mmol) 及 K₂CO₃ (63 mg, 0.45 mmol) 在 DMF (5 mL) 中之混合物加熱至 60 °C 隔夜。將反應冷卻至室溫，注入含水 NH₄Cl (5 mL)，並用 DCM (5 mL × 3) 萃取。將有機層用 Na₂SO₄ 乾燥，過濾，並在真空中濃縮濾液。藉由製備 TLC、DCM : MeOH (30 : 1) 純化殘餘物，得到呈黃色油的 5 - { 1 - [1 - (4 - 溴 - 苯基) - 乙基] - 1H - 吡啶 - 4 - 基 } - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 1H - 吡啶 - 2 - 酮 (15 mg, 0.037 mmol)，產率為 16 %。

步驟 3： 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - { 1 - [4 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 苯基] - 乙基 } - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮



【0142】 將 5 - { 1 - [1 - (4 - 溴 - 苯基) - 乙基] - 1 H - 吡唑 - 4 - 基 } - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 (26 mg , 0.06 mmol) 、 1 - 甲基 - 4 - (4,4,5,5 - 四甲基 - [1,3,2] 二氧硼戊烷 - 2 - 基) - 1 H - 吡唑 (16.2 mg , 0.04 mmol) 、 Na_2CO_3 (14 mg , 0.12 mmol) 及 $\text{Pd}(\text{PPh}_3)_4$ 在二噁烷 / 水 (2 mL / 0.2 mL) 中之混合物在微波中於 130°C 攪拌 3 小時。將反應冷卻至室溫，注入含水 NH_4Cl (5 mL) ，並用 DCM (5 mL $\times$ 3) 萃取。將有機層用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並在真空下濃縮濾液。藉由製備 TLC (DCM : MeOH (20 : 1)) 純化殘餘物，得到呈無色油的 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - { 1 - [4 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡唑 - 4 -

基)-苯基]-乙基}-1H-吡唑-4-基)-1H-吡啶-2-酮(8 mg, 0.02 mmol), 產率為31%。¹H NMR (400 MHz, MeOD): δ 7.94 (d, J=3.6 Hz, 2H), 7.84 (s, 1H), 7.81 (d, J=8.4 Hz, 2H), 7.54 (d, J=8.0 Hz, 2H), 7.26 (d, J=8.0 Hz, 2H), 5.98 5.98 (s, 1H), 5.58 (q, J=6.8 Hz, 1H), 4.12 (q, J=7.2 Hz, 2H), 3.91 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 1.91 (d, J=7.2 Hz, 3H), 1.42 (t, J=6.4 Hz, 3H). LCMS (M+H)⁺ 404.

【0143】 實例101-105係使用適當的鹵化物及硼酸衍生物以與實例100類似的多步驟方式來製備的，並呈現於表5中。

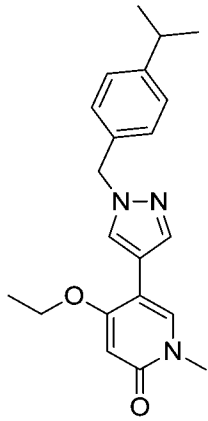
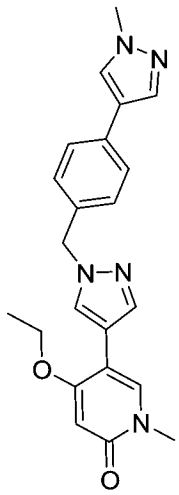
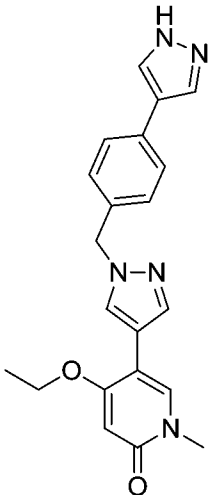
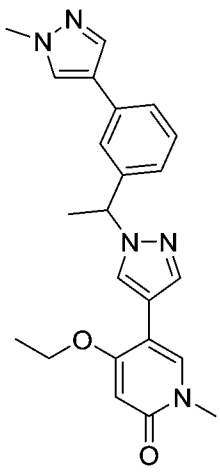
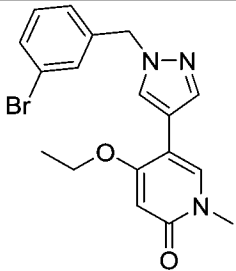
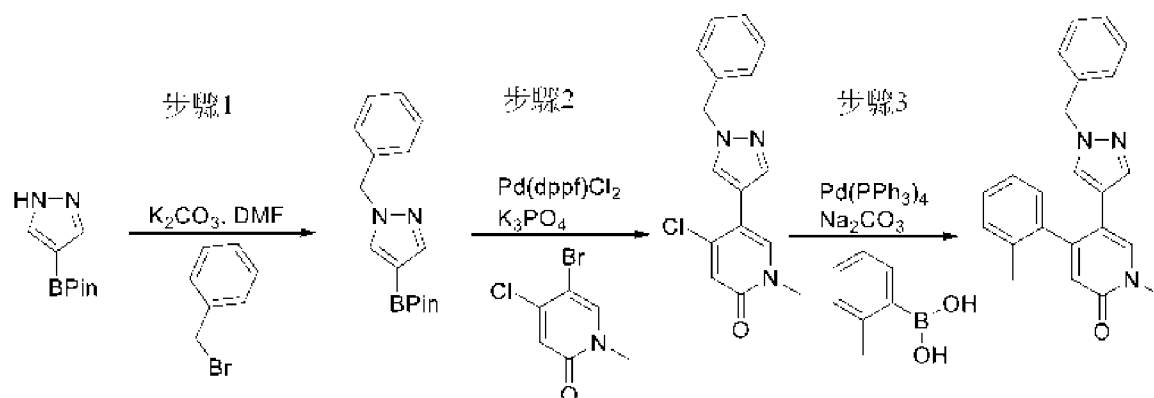
表5				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR(ppm)	MS (M+H)
101		4-乙氧基-5-[1-(4-異丙基-苄基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.89 (s, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.80 (s, 1H), 7.24-7.18 (m, 4H), 6.02 (s, 1H), 5.30 (s, 2H), 4.11 (q, J=6.8 Hz, 2H), 3.54 (s, 3H), 2.92-2.85 (m, 1H), 1.41 (t, J=6.8 Hz, 3H), 1.22 (d, J=7.2 Hz, 6H)	352

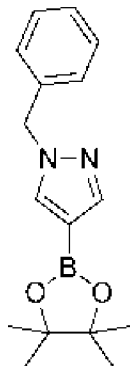
表 5				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR(ppm)	MS (M+H)
102		4-乙氧基-1-甲基-5-{1-[4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-苄基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.94 (d, <i>J</i> =4.0 Hz, 2H), 7.84 (s, 1H), 7.80 (d, <i>J</i> =4.8 Hz, 2H), 7.53 (d, <i>J</i> =8.0 Hz, 2H), 7.26 (d, <i>J</i> =8.0 Hz, 2H), 5.99 (s, 1H), 5.30 (s, 2H), 4.10 (q, <i>J</i> =6.8 Hz, 2H), 3.91 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 1.42 (t, <i>J</i> =7.0 Hz, 3H)	390
103		4-乙氧基-1-甲基-5-{1-[4-(1H-吡唑-4-基)-苄基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.94 (br, 3H), 7.85 (s, 1H), 7.81 (s, 1H), 7.58 (d, <i>J</i> =8.4 Hz, 2H), 7.27 (d, <i>J</i> =7.6 Hz, 2H), 5.99 (s, 1H), 5.34 (s, 2H), 4.11 (q, <i>J</i> =6.8 Hz, 2H), 3.53 (s, 3H), 1.42 (t, <i>J</i> =7.2 Hz, 3H)	376
104		4-乙氧基-1-甲基-5-{1-[1-(3-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)苯基)乙基]-1H-吡唑-4-基}吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.97 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.84 (s, 1H), 7.81 (s, 1H), 7.78 (s, 1H), 7.48-7.46 (m, 2H), 7.34-7.31 (m, 1H), 7.11-7.09 (m, 1H), 5.98 (s, 1H), 5.60-5.59 (m, 1H), 4.11 (q, <i>J</i> =6.8 Hz, 2H), 3.90 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 1.92 (d, <i>J</i> =7.1 Hz, 3H), 1.40 (t, <i>J</i> =7.2 Hz, 3H)	403
105		5-(1-(3-溴-苄基)-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) 7.98 (s, 1H), 7.85 (s, 1H), 7.82 (s, 1H), 7.46 (d, <i>J</i> =7.6 Hz, 1H), 7.41 (s, 1H), 7.29-7.24 (m, 2H), 6.00 (s, 1H), 5.35 (s, 2H), 4.12 (q, <i>J</i> =7.2 Hz, 2H), 3.53 (s, 3H), 1.45 (t, <i>J</i> =7.2 Hz, 3H)	388

實例 106：5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-鄰甲基-2-吡啶-1H-吡啶-2-酮

流程 8



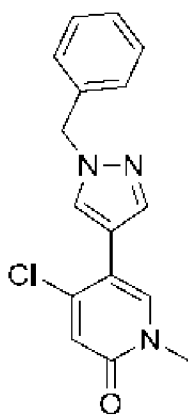
步驟 1：1-苄基-4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑



【0144】 將 4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑 (3.5 g, 18.2 mmol)、溴甲基-苯 (3.2 g, 18.7 mmol) 及 K_2CO_3 (4.5 g, 32.6 mmol) 在 DMF (30 mL) 中之混合物在室溫下攪拌隔夜。用 CH_2Cl_2 (50 mL) 及 H_2O (50 mL) 稀釋反應混合物。將有機層分離，以及用鹽水 (50 mL) 洗滌，用 Na_2SO_4

乾燥，過濾，並在真空下濃縮。藉由管柱層析法在矽膠上用PE:EtOAc (5:1) 溶離來純化殘餘物，得到呈淺黃色固體的化合物1-苄基-4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡啶(2.8 g, 9.8 mmol)，產率為54%。¹H NMR (400 MHz, CDCl₃): δ 7.81 (s, 1H), 7.66 (s, 1H), 7.37-7.29 (m, 3H), 7.24-7.22 (m, 2H), 5.30 (s, 2H), 1.29 (s, 12H). LCMS (M+H)⁺ 285.

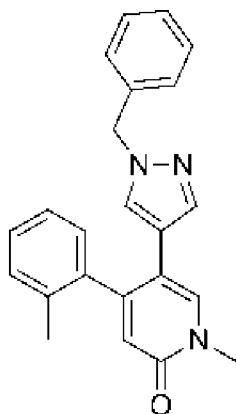
步驟2：5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-4-氯-1-甲基-1H-吡啶-2-酮



【0145】 將1-苄基-4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡啶(2.4 g, 8.5 mmol)、5-溴-4-氯-1-甲基-1H-吡啶-2-酮(1.9 g, 8.5 mmol)、Pd(dppf)Cl₂ (622 mg, 0.85 mmol)及K₃PO₄ (4.7 g, 21.2 mmol)在二噁烷/H₂O (20/4 mL)中之混合物在80℃攪拌4小時。隨後用DCM (50 mL)及H₂O (50

mL) 稀釋反應混合物；將有機層分離，以及用鹽水 (50 mL) 洗滌，用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並在真空中濃縮。藉由管柱層析法在矽膠上用 PE:EtOAc (1:3) 溶離來純化殘餘物，得到呈灰色固體的化合物 5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-氯-1-甲基-1H-吡啶-2-酮 (1.2 g, 0.4 mmol)，產率為 47%。LCMS $(\text{M}+\text{H})^+$ 300.

步驟 3： 5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-鄰甲苯基-1H-吡啶-2-酮



【0146】 在 N_2 下將 5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-氯-1-甲基-1H-吡啶-2-酮 (50 mg, 0.167 mmol)、2-甲苯基硼酸 (28 mg, 0.206 mmol)、 $\text{Pd}(\text{PPh}_3)_4$ (20 mg, 0.017 mmol) 及 Na_2CO_3 (44 mg, 0.418 mmol) 在二噁烷 (5 mL) 與 H_2O (1 mL) 中之混合物加熱至 90 °C 經歷 5 小時。隨後，用 CH_2Cl_2 (60 mL) 及 H_2O (50 mL) 稀釋混合物；將有機相用鹽水 (60 mL) 洗滌，用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並在真空中濃縮。藉由製備 TLC

純化殘餘物，得到呈褐色油的化合物 5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-鄰甲苯基-1H-吡啶-2-酮 (57 mg, 0.160 mmol)，產率為 96%。¹H NMR (400 MHz, DMSO-d₆): δ 7.95 (s, 1H), 7.30-7.22 (m, 5H), 7.16 (d, J=7.2 Hz, 1H), 7.10 (d, J=7.2 Hz, 1H), 7.01 (d, J=6.0 Hz, 2H), 6.96 (d, J=6.4 Hz, 2H), 6.19 (s, 1H), 5.13 (s, 2H), 3.51 (s, 3H), 1.90 (s, 3H). LCMS (M+H)⁺ 356.

【0147】 實例 107-164 係使用適當的硼酸衍生物及經取代之吡唑以與實例 106 類似的多步驟方式來製備的，且在表 6 中展示此等化合物：

表 6				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR (ppm)	MS (M+H)
107		1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.78 (s, 1H), 7.37-7.35 (m, 3H), 7.21-7.19 (m, 3H), 7.18 (s, 1H), 6.59 (s, 1H), 3.75 (s, 3H), 3.64 (s, 3H)	266
108		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.63 (s, 1H), 7.58 (s, 1H), 7.42 (s, 1H), 7.39 (s, 1H), 7.36-7.25 (m, 6H), 6.61 (s, 1H), 5.33 (s, 2H), 3.76 (s, 3H), 3.57 (s, 3H)	346
109		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-3-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.94 (s, 1H), 7.50 (s, 1H), 7.34-7.30 (m, 3H), 7.28 (s, 1H), 7.20-7.12 (m, 3H), 6.56 (s, 1H), 6.36 (s, 1H), 5.21 (s, 2H), 3.64 (s, 3H), 3.35 (s, 3H)	346

表 6				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR (ppm)	MS (M+H)
110		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.94 (s, 1H), 7.50 (s, 1H), 7.33-7.31 (m, 3H), 7.21 (s, 1H), 7.15-7.12 (m, 3H), 6.56 (s, 1H), 6.36 (d, J = 1.9 Hz, 1H), 5.22 (s, 2H), 3.65 (s, 3H), 3.35 (s, 3H)	346
111		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(3-甲基苯基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO-d ₆ , 400 MHz) δ 7.86 (s, 1H), 7.33-7.27 (m, 3H), 7.24-7.16 (m, 3H), 7.18 (d, J=7.2 Hz, 1H), 7.04 (d, J=6.4 Hz, 2H), 6.99 (s, 1H), 6.94 (d, J=7.2 Hz, 1H), 6.28 (s, 1H), 5.19 (s, 2H), 3.49 (s, 3H), 2.32 (s, 3H).	356
112		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(4-甲基苯基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.78 (s, 1H), 7.33-7.27 (m, 3H), 7.22 (s, 1H), 7.12-7.03 (m, 7H), 6.47 (s, 1H), 5.18 (s, 2H), 3.62 (s, 3H), 2.33 (s, 3H)	356
113		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(3-甲氧基苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.79 (s, 1H), 7.32-7.21 (m, 5H), 7.17 (s, 1H), 7.08-7.06 (m, 2H), 6.90 (dd, J=8.4 Hz, 2.0 Hz, 1H), 6.76 (d, J=8.0 Hz, 1H), 6.66 (s, 1H), 6.50 (s, 1H), 5.19 (s, 2H), 3.63 (s, 3H), 3.63 (s, 3H)	372
114		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO-d ₆ , 400 MHz) δ 13.0 (s, 1H), 7.74 (s, 1H), 7.68 (s, 1H), 7.58 (s, 1H), 7.37-7.18 (m, 5H), 6.58 (s, 1H), 5.90 (s, 1H), 5.27 (s, 2H), 3.45 (s, 3H)	332
115		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(3-甲基-1H-吡唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.73 (s, 1H), 7.42 (s, 1H), 7.34-7.19 (m, 5H), 6.71 (s, 1H), 5.72 (s, 1H), 5.28 (s, 2H), 3.60 (s, 3H), 2.18 (s, 3H)	346

表 6				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR (ppm)	MS (M+H)
116		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(噻吩-2-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.69 (s, 1H), 7.47-7.44 (m, 2H), 7.34-7.28 (m, 4H), 7.21-7.19 (m, 2H), 7.00-6.95 (m, 2H), 6.66 (s, 1H), 5.28 (s, 2H), 3.58 (s, 3H)	348
117		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(噻吩-3-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.74 (s, 1H), 7.34-7.28 (m, 7H), 7.16-7.15 (m, 2H), 6.83-6.81 (m, 1H), 6.58 (s, 1H), 5.24 (s, 2H), 3.61 (s, 3H)	348
118		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(3-氯苯基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.81 (s, 1H), 7.38-7.28 (m, 5H), 7.23 (s, 1H), 7.20 (s, 2H), 7.12 (d, J=7.2 Hz, 1H), 7.07 (d, J=7.2 Hz, 2H), 6.50 (s, 1H), 5.21 (s, 2H), 3.63 (s, 3H)	377
119		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(4-氯苯基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.79 (s, 1H), 7.32-7.26 (m, 6H), 7.15-7.13 (m, 3H), 7.07 (d, J=7.2 Hz, 2H), 6.49 (s, 1H), 5.19 (s, 2H), 3.62 (s, 3H)	377
120		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(4-甲氧基苯基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.76 (s, 1H), 7.33-7.28 (m, 3H), 7.25 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.10-7.08 (m, 4H), 6.84 (d, J=8.8 Hz, 2H), 6.47 (s, 1H), 5.12 (s, 2H), 3.79 (s, 3H), 3.61 (s, 3H)	372
121		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(異噁唑-3-基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.58 (s, 1H), 8.27 (s, 1H), 7.72 (s, 1H), 7.61 (s, 1H), 7.41 (s, 1H), 7.35-7.30 (m, 3H), 7.23 (d, J=7.2 Hz, 2H), 6.69 (s, 1H), 5.33 (s, 2H), 3.59 (s, 3H)	333

表 6				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR (ppm)	MS (M+H)
122		5'-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1'- 甲基-[3,4'-聯吡啶]-2'(1'H)- 酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.72 (d, <i>J</i> =5.2 Hz, 1H), 8.66 (s, 1H), 8.15-8.12 (m, 1H), 7.89 (s, 1H), 7.76-7.73 (m, 1H), 7.35-7.30 (m, 4H), 7.27 (s, 1H), 7.13-7.11 (m, 2H), 6.66 (s, 1H), 5.22 (s, 2H), 3.65 (s, 3H)	343
123		5-(1-苄基-1H-吡唑-4- 基)-4-(2-氯苯基)-1-甲基-吡 啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.87 (s, 1H), 7.32-7.22 (m, 7H), 7.20 (s, 1H), 7.04 (s, 1H), 7.00-6.98 (m, 2H), 6.44 (s, 1H), 5.16 (s, 2H), 3.66 (s, 3H)	377
124		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1- 甲基-[4,4'-聯吡啶]-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.47 (d, <i>J</i> =6.0 Hz, 2H), 7.85 (s, 1H), 7.32-7.25 (m, 7H), 7.07 (d, <i>J</i> =7.6 Hz, 2H), 6.55 (s, 1H), 5.21 (s, 2H), 3.64 (s, 3H)	343
125		5-(1-環己基-1H-吡唑-4- 基)-1-甲基-4-苯基吡啶 -2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.81 (s, 1H), 7.39-7.34 (m, 3H), 7.21-7.18 (m, 2H), 7.14 (s, 1H), 7.10 (s, 1H), 6.51 (s, 1H), 4.00-3.94 (m, 1H), 3.65 (s, 3H), 1.96-1.93 (m, 2H), 1.84-1.81 (m, 2H), 1.71-1.68 (m, 1H), 1.62-1.51 (m, 2H), 1.45-1.35 (m, 2H), 1.27-1.20 (m, 1H)	334
126		1-甲基-4-苯基-5-(1-(四氫 -2H-呋喃-4-基) -1H-吡唑-4- 基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.82 (s, 1H), 7.39-7.34 (m, 3H), 7.11 (s, 1H), 6.51 (s, 1H), 4.27-4.23 (m, 1H), 4.00-3.96 (m, 2H), 3.69 (s, 3H), 3.52-3.46 (m, 2H), 1.91-1.86 (m, 4H)	336

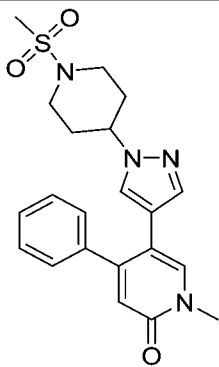
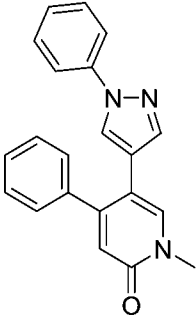
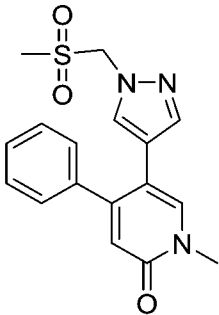
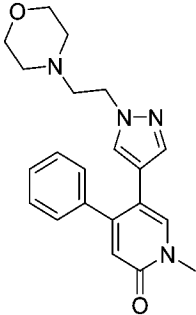
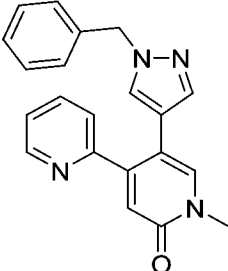
表 6				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR (ppm)	MS (M+H)
127		1-甲基-5-(1-(1-(甲基-磺醯基)-吡啶-4-基)-1H-吡唑-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	(DMSO-d6, 400 MHz) δ 7.88 (s, 1H), 7.39-7.35 (m, 3H), 7.27 (s, 1H), 7.19-7.17 (m, 2H), 6.99 (s, 1H), 6.31 (s, 1H), 4.20-4.13 (m, 1H), 3.59-3.56 (m, 2H), 3.49 (s, 3H), 2.91-2.84 (m, 5H), 2.00-1.96 (m, 2H), 1.84-1.74 (m, 2H)	413
128		1-甲基-4-苯基-5-(1-苯基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.93 (s, 1H), 7.80 (s, 1H), 7.57-7.55 (m, 2H), 7.46-7.40 (m, 5H), 7.31-7.26 (m, 3H), 7.22 (s, 1H), 6.54 (s, 1H), 3.67 (s, 3H)	328
129		1-甲基-5-(1-((甲基-磺醯基)-甲基)-1H-吡唑-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	(DMSO-d6, 400 MHz) δ 7.92 (s, 1H), 7.39-7.33 (m, 4H), 7.20-7.17 (m, 3H), 6.32 (s, 1H), 5.62 (s, 2H), 3.51 (s, 3H), 2.89 (s, 3H)	344
130		1-甲基-5-(1-(2-嗎啉乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.80 (s, 1H), 7.39-7.34 (m, 3H), 7.25 (s, 1H), 7.22-7.20 (m, 2H), 7.11 (s, 1H), 6.50 (s, 1H), 4.15-4.12 (m, 2H), 3.65 (s, 3H), 3.63-3.60 (m, 4H), 2.67 (t, J=6.4 Hz, 2H), 2.40-2.38 (m, 4H).	365
131		5'-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1'-甲基-[2,4'-聯吡啶]-2'(1'H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.50 (d, J=5.2 Hz, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.79-7.75 (m, 1H), 7.41-7.37 (m, 1H), 7.33-7.28 (m, 4H), 7.18 (s, 1H), 7.15 (s, 1H), 7.09-7.07 (m, 2H), 6.61 (s, 1H), 5.19 (s, 2H), 3.65 (s, 3H).	

表 6				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR (ppm)	MS (M+H)
132		5-(1-乙基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.80 (s, 1H), 7.39-7.34 (m, 3H), 7.21-7.17 (s, 3H), 7.06 (s, 1H), 6.50 (s, 1H), 4.03 (q, J=7.2 Hz, 2H), 3.64 (s, 3H), 1.32 (t, J=7.2 Hz, 3H)	280
133		1-甲基-4-苯基-5-(1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ (s, 1H), 7.37-7.35 (m, 3H), 7.22-7.19 (m, 4H), 6.51 (s, 1H), 3.65 (s, 3H)	252
134		N-甲基-2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.83 (s, 1H), 7.37-7.35 (m, 3H), 7.28 (s, 1H), 7.24-7.21 (m, 2H), 7.07 (s, 1H), 6.51 (s, 1H), 4.70 (s, 2H), 3.65 (s, 3H), 2.73 (s, 3H)	333
135		N,N-二甲基-2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.83 (s, 1H), 7.37-7.35 (m, 3H), 7.25-7.22 (m, 3H), 7.06 (s, 1H), 6.51 (s, 1H), 4.99 (s, 2H), 3.65 (s, 3H), 3.04 (s, 3H), 2.94 (s, 3H)	337
136		5-(1,3-二甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.64 (s, 1H), 7.33-7.30 (m, 4H), 7.21-7.19 (m, 2H), 6.58 (s, 1H), 3.75 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 1.66 (s, 3H)	280
137		5-(1-異丁基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.80 (s, 1H), 7.38-7.33 (m, 3H), 7.21-7.19 (m, 2H), 7.16 (s, 1H), 7.08 (s, 1H), 6.51 (s, 1H), 3.78 (d, J=6.8 Hz, 2H), 3.65 (s, 3H), 2.04-1.99 (m, 1H), 0.78 (d, J=6.8 Hz, 6H).	308

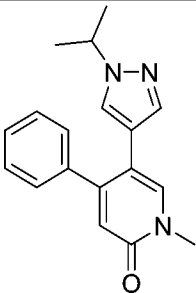
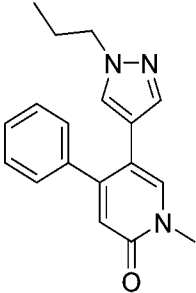
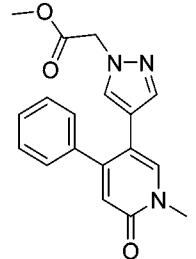
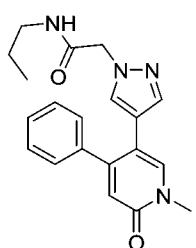
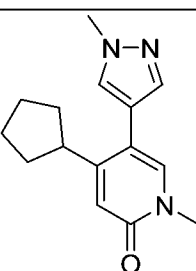
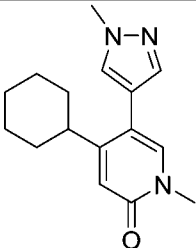
表 6				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR (ppm)	MS (M+H)
138		5-(1-異丙基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	(CDCl ₃ , 300 MHz) δ (s, 1H), 7.35-7.34 (m, 3H), 7.24 (s, 1H), 7.18-7.15 (m, 2H), 6.67 (s, 1H), 6.62 (s, 1H), 4.36-4.31 (m, 1H), 1.35 (d, J=6.6 Hz, 6H)	294
139		1-甲基-4-苯基-5-(1-丙基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ (s, 1H), 7.39-7.35 (m, 3H), 7.23-7.20 (m, 2H), 7.14 (s, 2H), 6.52 (s, 1H), 3.97 (t, J=6.6 Hz, 2H), 3.66 (s, 3H), 1.78-1.70 (m, 2H), 0.79 (t, J=6.9 Hz, 3H)	294
140		甲基 2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙酸酯	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.82 (s, 1H), 7.37-7.35 (m, 3H), 7.26 (s, 1H), 7.22-7.20 (m, 2H), 7.11 (s, 1H), 6.51 (s, 1H), 4.91 (s, 2H), 3.72 (s, 3H), 3.64 (s, 3H)	324
141		2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)-N-丙基乙醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.83 (s, 1H), 7.37-7.35 (m, 3H), 7.29 (s, 1H), 7.24-7.21 (m, 2H), 7.06 (s, 1H), 6.51 (s, 1H), 4.70 (s, 2H), 3.65 (s, 3H), 3.14 (t, J=7.2 Hz, 2H), 1.52-1.48 (m, 2H), 0.92-0.88 (m, 3H)	351
142		4-環戊基-1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.68 (s, 1H), 7.57 (s, 1H), 7.50 (s, 1H), 6.56 (s, 1H), 3.94 (s, 3H), 3.58 (s, 3H), 3.13-3.04 (m, 1H), 1.93-1.88 (m, 2H), 1.81-1.78 (m, 2H), 1.65-1.59 (m, 2H), 1.57-1.50 (m, 2H)	258
143		4-環己基-1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.66 (s, 1H), 7.52 (s, 1H), 7.47 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 3.93 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 2.61-2.58 (m, 1H), 1.79-1.70 (m, 5H), 1.35-1.23 (m, 5H)	272

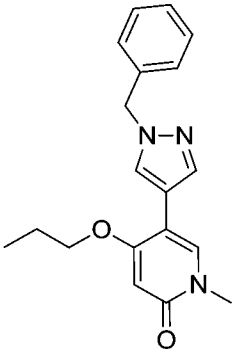
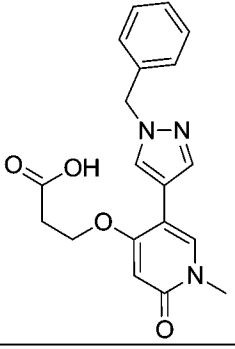
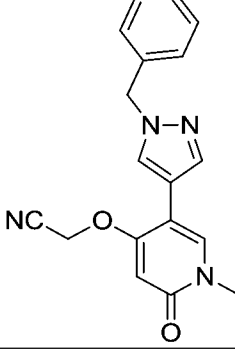
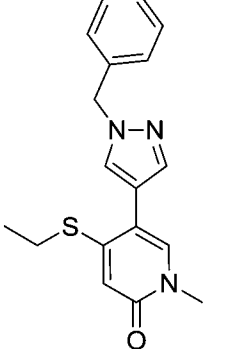
表 6				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR (ppm)	MS (M+H)
144		4-環丙基-1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.77 (s, 1H), 7.60 (s, 1H), 7.59 (s, 1H), 6.11 (s, 1H), 3.93 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 1.88-1.84 (m, 1H), 1.05-1.00 (m, 2H), 0.81-0.77 (m, 2H)	230
145		1-甲基-4-苯基-5-(1,3,5-三-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.60 (s, 1H), 7.31-7.27 (m, 3H), 7.14-7.12 (m, 2H), 6.61 (s, 1H), 3.65 (s, 3H), 3.62 (s, 3H), 1.91 (s, 3H), 1.81 (s, 3H)	294
146		5-(1-(環丙基-甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基-吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.83 (s, 1H), 7.39-7.34 (m, 3H), 7.22-7.20 (m, 2H), 7.15 (d, J=1.6 Hz, 2H), 6.51 (s, 1H), 3.84 (d, J=6.8 Hz, 2H), 3.65 (s, 3H), 1.14-1.10 (m, 1H), 0.54-0.49 (m, 2H), 0.25-0.21 (m, 2H)	306
147		5-(1-(環丙基-甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(4-三-氟甲-基-苯基)-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.85 (s, 1H), 7.68 (d, J=8.0 Hz, 2H), 7.42 (d, J=8.0 Hz, 2H), 7.18 (s, 2H), 6.55 (s, 1H), 3.85 (d, J=6.8 Hz, 2H), 3.66 (s, 3H), 1.14-1.10 (m, 1H), 0.52-0.48 (m, 2H), 0.23-0.19 (m, 2H)	374
148		4-[5-(1-(環丙基-甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-N-甲基-苯甲醯胺	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 7.86-7.81 (m, 3H), 7.34 (d, J=7.8 Hz, 2H), 7.19 (d, J=6.9 Hz, 2H), 6.55 (s, 1H), 3.87-3.85 (m, 2H), 3.67 (s, 3H), 2.93 (s, 3H), 1.18-1.08 (m, 1H), 0.53-0.50 (m, 2H), 0.25-0.23 (m, 2H)	363
149		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(4-氟苯基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.85 (s, 1H), 7.32-7.29 (m, 3H), 7.22-7.03 (m, 8H), 6.32 (s, 1H), 5.20 (s, 2H), 3.48 (s, 3H)	360

表 6				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR (ppm)	MS (M+H)
150		4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)苯甲腈	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.90 (s, 1H), 7.79 (s, 1H), 7.77 (s, 1H), 7.36-7.28 (m, 5H), 7.19-7.17 (m, 2H), 7.03-7.01 (m, 1H), 6.36 (s, 1H), 5.19 (s, 2H), 3.49 (s, 3H)	367
151		4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)苯甲醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.03 (s, 1H), 7.87-7.84 (m, 3H), 7.44 (s, 1H), 7.32-7.23 (m, 6H), 7.11 (s, 1H), 7.01-6.99 (m, 1H), 6.34 (s, 1H), 5.18 (s, 2H), 3.49 (s, 3H)	385
152		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 13.0 (s, 1H), 7.71 (s, 1H), 7.65 (s, 1H), 7.47 (s, 1H), 7.37-7.21 (m, 7H), 6.52 (s, 1H), 5.32 (s, 2H), 3.42 (s, 3H)	332
153		4-(4-氯-苯基)-5-(1-環丙基甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)-1-甲基-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.82 (s, 1H), 7.38 (d, <i>J</i> =8.8 Hz, 2H), 7.22-7.19 (m, 4H), 6.52 (s, 1H), 3.87 (d, <i>J</i> =7.2 Hz, 2H), 3.65 (s, 3H), 1.16-1.12 (m, 1H), 0.55-0.51 (m, 2H), 0.27-0.23 (m, 2H)	340
154		4-[5-(1-環丙基-甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 12.95 (br, 1H), 7.92-7.91 (m, 3H), 7.30 (d, <i>J</i> =8.0 Hz, 2H), 7.12 (s, 1H), 7.08 (s, 1H), 6.35 (s, 1H), 3.80 (d, <i>J</i> =7.2 Hz, 2H), 3.51 (s, 3H), 1.07-1.03 (m, 1H), 0.41-0.38 (m, 2H), 0.18-0.16 (m, 2H)	350

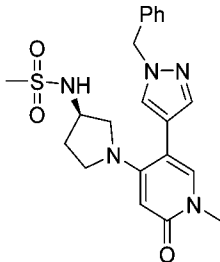
表 6				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR (ppm)	MS (M+H)
155		4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 13.0 (s, 1H), 7.89-7.87 (m, 2H), 7.28-7.26 (m, 4H), 7.16 (s, 1H), 7.00 (s, 1H), 6.99 (s, 1H), 6.35 (s, 1H), 5.18 (s, 2H), 3.5 (s, 3H)	386
156		4-[5-(1-環丙基-甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.85 (s, 1H), 7.74 (d, <i>J</i> =8.0 Hz, 2H), 7.41 (d, <i>J</i> =8.0 Hz, 2H), 7.22 (s, 1H), 7.17 (s, 1H), 6.54 (s, 1H), 3.87 (d, <i>J</i> =7.2 Hz, 2H), 3.65 (s, 3H), 1.14-1.12 (m, 1H), 0.55-0.50 (m, 2H), 0.26-0.22 (m 2H)	331
157		5-(1-(環己基-甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基-吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.84 (s, 1H), 7.34-7.32 (m, 4H), 7.17-7.15 (m, 1H), 7.09 (s, 1H), 6.99 (s, 1H), 6.30 (s, 1H), 3.76 (m, 2H), 3.49 (s, 3H), 1.63-1.57 (m, 4H), 1.35-1.32 (m, 2H), 1.15-1.05 (m, 3H), 0.80-0.71 (m, 2H)	384
158		2-(4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)-1H-吡唑-1-基)乙醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.65 (s, 1H), 7.59 (s, 1H), 7.53 (s, 1H), 7.45 (s, 1H), 7.39 (s, 1H), 7.32-7.24 (m, 5H), 6.64 (s, 1H), 5.31 (s, 2H), 4.77 (s, 2H), 3.57 (s, 3H)	389
159		2-(4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡唑-1-基)乙酸	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.67 (s, 1H), 7.57 (s, 1H), 7.44 (s, 1H), 7.34-7.29 (m, 7H), 6.63 (s, 1H), 5.30 (s, 2H), 4.77 (s, 2H), 3.58 (s, 3H)	388

表 6				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ HNMR (ppm)	MS (M+H)
160		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(1-(二氟甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.08 (s, 1H), 7.76 (s, 1H), 7.74 (s, 1H), 7.71 (s, 1H), 7.66 (s, 1H), 7.34-7.19 (m, 5H), 6.58 (s, 1H), 5.31 (s, 1H), 3.44 (s, 3H)	382
161		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(1-(2-羥基-2-甲基丙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.63 (s, 1H), 7.59 (s, 1H), 7.48 (s, 1H), 7.39 (s, 1H), 7.35-7.24 (m, 6H), 6.64 (s, 1H), 5.31 (s, 2H), 3.97 (s, 2H), 3.30 (d, <i>J</i> =1.4 Hz, 3H), 1.12 (s, 6H)	404
162		5-(5,6-二氫-4H-吡咯并[1,2-b]吡唑-3-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.74 (s, 1H), 7.37-7.34 (m, 3H), 7.20-7.17 (m, 2H), 7.12 (s, 1H), 6.34 (s, 1H), 3.92 (m, 2H), 3.49 (s, 3H), 2.27-2.23 (m, 2H), 1.98-1.96 (m, 2H)	292
163		2-(4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡唑-1-基)乙腈	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.73 (s, 1H), 7.69 (s, 1H), 7.69 (s, 1H), 7.49 (s, 1H), 7.36-7.32 (m, 4H), 7.24-7.22 (m, 2H), 6.50 (s, 1H), 5.43 (s, 2H), 5.31 (s, 2H), 3.43 (s, 3H)	371
164		5-(1,5-二甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.65 (s, 1H), 7.31-7.28 (m, 2H), 7.17-7.12 (m, 2H), 6.96 (s, 1H), 6.74-6.73 (m, 1H), 6.36 (s, 1H), 3.60 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 1.75 (s, 3H)	280

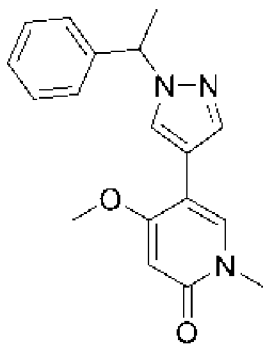
【0148】 表7中的實例165-174係使用適當的烷基或芳烷基溴化物及親核試劑以與實例36類似的多步驟方式來製備的。

表7				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
165		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-丙氧基-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.91 (s, 1H), 7.85 (s, 1H) 7.81 (s, 1H), 7.38-7.26 (m, 5H), 6.00 (s, 1H), 5.36 (s, 2H), 4.03 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 3.53 (s, 3H), 1.85-1.79 (m, 2H), 0.99 (t, J = 7.6 Hz, 3H).	324
166		3-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基氧基]-丙酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.98 (s, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.72 (s, 1H), 7.34-7.24 (m, 5H), 5.88 (s, 1H), 5.28 (s, 2H), 4.18 (t, J = 5.6 Hz, 2H), 3.38 (s, 3H), 2.75 (t, J = 5.2 Hz, 2H).	354
167		[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基氧基]-乙腈	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.64 (s, 1H), 7.55 (s, 1H), 7.37-7.33 (m, 4H), 7.27-7.26 (m, 2H), 6.01 (s, 1H), 5.33 (s, 2H), 4.75 (s, 2H), 3.54 (s, 3H).	321
168		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-乙基硫基-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.58 (s, 1H), 7.49 (s, 1H) 7.38-7.33 (m, 3H), 7.26-7.25 (m, 2H), 7.07 (s, 1H), 6.33 (s, 1H), 5.34 (s, 2H), 3.51 (s, 3H), 2.89 (q, J = 7.6 Hz, 2H), 1.38 (t, J = 7.6 Hz, 3H).	326

169		[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基硫基]-乙酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.91 (s, 1H), 7.61 (s, 1H), 7.55 (s, 1H), 7.38-7.25 (m, 5H), 6.14 (s, 1H), 5.36 (s, 2H), 3.85 (s, 2H), 3.36 (s, 3H).	356
170		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-((甲胺基)氧基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.26 (s, 1H), 7.98 (s, 1H), 7.82 (m, 1H), 7.73 (s, 1H), 7.37-7.23 (m, 5H), 6.18 (s, 1H), 5.34 (s, 2H), 2.76 (d, <i>J</i> = 6.5 Hz)	311
171		5-[1-(2,2-二氟-環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基]-4-乙氧基-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.96 (s, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.80 (s, 1H), 6.01 (s, 1H), 4.35-4.21 (m, 2H), 4.13 (q, <i>J</i> = 6.8 Hz, 2H), 3.54 (s, 3H), 2.20-2.14 (m, 1H), 1.65-1.59 (m, 1H), 1.49 (t, <i>J</i> = 6.8 Hz, 3H), 1.44-1.37 (m, 1H).	310
172		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N-甲基吡咯啶-3-磺醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.85 (s, 1H), 7.49 (s, 1H), 7.38-7.22 (m, 6H), 7.11-7.10 (m, 1H), 5.46 (s, 1H), 5.33 (s, 2H), 3.84 (br t, <i>J</i> = 6.2 Hz, 1H), 3.28 (s, 3H), 3.28-3.26 (m, 5 H), 3.02-3.02 (m, 1H), 2.55-2.51 (m, 3H), 2.11-2.07 (m, 2H)	428
173		(R)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啶-3-基)-1,1,1-三氟甲磺醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 9.65 (br s, 1H), 7.77 (s, 1H), 7.39 (s, 1H), 7.28 (s, 1H), 7.27-7.16 (m, 5H), 5.32 (s, 1H), 5.26 (s, 2H), 3.93 (quin, <i>J</i> = 7.0 Hz, 2H), 3.22 (s, 3H), 3.20-3.05 (m, 2H), 2.95 (td, <i>J</i> = 7.0 Hz, 9.9 Hz, 1H), 2.80 (dd, <i>J</i> = 5.0 Hz, 10.7 Hz, 1H), 2.43 (td <i>J</i> = 1.8 Hz, 3.6 Hz, 1H), 2.07-1.92 (m, 1H), 1.70 (qd <i>J</i> = 6.6 Hz, 12.7 Hz, 1H)	

174		(R)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-基)甲磺醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.76 (s, 1H), 7.38 (s, 1H), 7.32-7.18 (m, 5H), 7.18-7.11 (m, 2H), 5.30 (s, 1H), 5.26 (s, 2H), 3.74 (sxt, <i>J</i> = 6.2 Hz, 1H), 3.21 (s, 3H), 3.24-3.17 (m, 1H), 3.12 (dd, <i>J</i> = 6.4, 10.5 Hz, 1H), 3.09-2.99 (m, 1H), 2.92 (td <i>J</i> = 7.2, 10.2 Hz, 1H), 2.84-2.72 (m, 4H), 1.95 (qd, <i>J</i> = 6.3, 12.4 Hz, 1H), 1.73-1.59 (m, 1H)	428
-----	---	--	---	-----

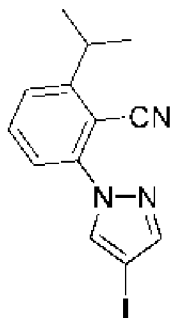
實例 175 : 4 - 甲 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮



【0149】藉由用甲醇代替步驟2中的異丙醇以與實例36類似的方式來製備標題化合物。¹H NMR (DMSO-d₆, 400 MHz) δ 8.03 (s, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.73 (s, 1H), 7.31-7.23 (m, 5H), 5.87 (s, 1H), 5.61-5.59 (m, 1H), 3.80 (s, 3H), 3.33 (s, 3H), 1.81 (d, J=7.1 Hz, 3H). LCMS (M+H)⁺ 310.

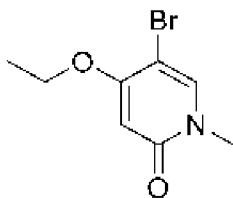
實例 176：2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡啶-1-基]-6-異丙基-苯甲腈

步驟 1： 2 - (4 - 碘 - 吡 啶 - 1 - 基) - 6 - 異 丙 基 - 苯 甲 腈



【 0 1 5 0 】 在 N_2 下向室溫的 4 - 碘 - 1 H - 吡 啶 (2 0 0 m g , 1 . 0 m m o l) 在 D M F (1 0 m L) 中之溶液添加 N a H (5 0 m g , 1 . 2 m m o l) 。 將混合物攪拌 3 0 分鐘，並隨後添加 2 - 氟 - 6 - 異 丙 基 - 苯 甲 腈 (1 8 3 m g , 1 . 1 m m o l) 。 將所得混合物在室溫下攪拌 1 0 小時。藉由添加水 (4 5 m L) 中止反應，並用 D C M (1 5 m L $\times$ 2) 萃取。將合併的有機層用鹽水洗滌，用 $N a_2 S O_4$ 乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由製備 H P L C 純化殘餘物，得到呈白色固體的標題化合物 (1 4 0 m g , 0 . 4 m m o l) 。

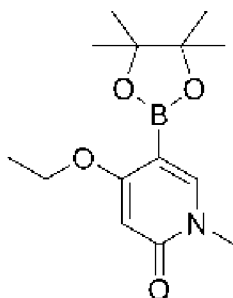
步驟 2： 5 - 溴 - 4 - 乙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮



【 0 1 5 1 】 向 5 - 溴 - 4 - 氯 - 1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 (1 . 0 g , 4 . 5 m m o l) 在 D M F (3 0 m L) 中之溶液添加乙醇鈉

(616 mg, 9.0 mmol)。將混合物在 N_2 下於 $30^\circ C$ 攪拌隔夜。藉由添加水 (50 mL) 中止反應，並用 EtOAc (25 mL $\times$ 2) 萃取。將合併的有機層用鹽水洗滌，用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由矽膠管柱層析法用 PE/EtOAc (1:1) 溶離來純化殘餘物，得到呈黃色固體的標題化合物，產率為 67%。LCMS $(M+H)^+$ 232.

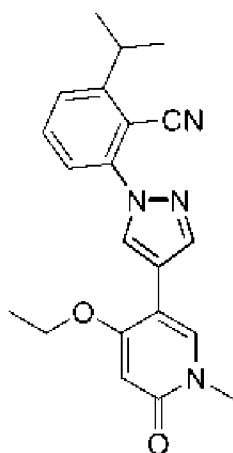
步驟 3：4-乙氧基-1-甲基-5-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡啶-2-酮



【0152】 向 5-溴-4-乙氧基-1-甲基-1H-吡啶-2-酮 (700 mg, 3.0 mmol) 及聯硼酸頻那醇酯 (bis(pinacolato)diboron) (1.5 g, 6.0 mmol) 在二噁烷 (30 mL) 中之溶液添加 $Pd_2(dba)_3$ (270 mg, 0.3 mmol)、XPhos (214 mg, 0.45 mmol) 及 KOAc (882 mg, 9.0 mmol)。將反應混合物在 N_2 下於 $75^\circ C$ 攪拌 10 小時。將反應冷卻至室溫，過濾，並在減壓下濃縮。藉由矽石管柱層析法用 PE/EtOAc (1:1) 溶離來純化殘餘物，得到呈黃色固體的標題化合物。 1H NMR (300 MHz, $CDCl_3$): δ 7.53 (s, 1H), 5.75 (s,

1 H), 3.91 (q, $J = 6.8$ Hz, 2 H), 3.41 (s, 3 H), 1.34 (t, $J = 6.8$ Hz, 3 H), 1.24 (s, 12 H). LCMS ($M + H$)⁺ 280.

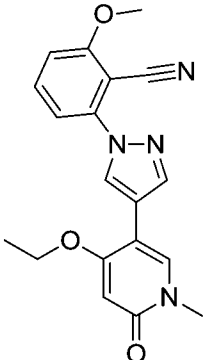
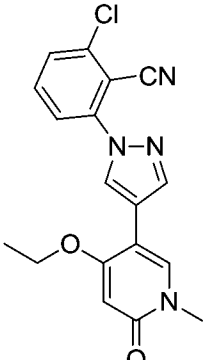
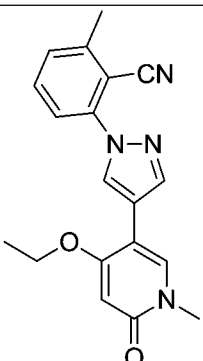
步驟 4：2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-6-異丙基-苯甲腈

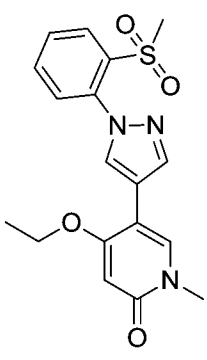


【0153】 向來自步驟 1 之標題化合物 (140 mg, 0.4 mmol) 及來自步驟 3 之標題化合物 (174 mg, 0.6 mmol) 在二噁烷 (20 mL) 與 H_2O (4 mL) 之混合物中之溶液添加 $Pd(dppf)Cl_2$ (30 mg, 0.04 mmol) 及 K_3PO_4 (176 mg, 0.8 mmol)。將所得混合物在 N_2 下於 60 °C 攪拌 3 小時。將反應冷卻至室溫，用水 (60 mL) 稀釋，並用 DCM (15 mL $\times$ 2) 萃取。將合併的有機層用鹽水洗滌，用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由製備 HPLC 純化殘餘物，得到呈白色固體的標題化合物 (70 mg, 0.19 mmol)。¹H NMR ($CDCl_3$, 400 MHz) δ 8.33 (s, 1 H), 7.95 (s, 1 H), 7.66 (t, $J = 8.0$ Hz, 1 H), 7.58 (t, $J = 6.4$ Hz, 1 H), 7.45 (s, 1 H),

7.41 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.02 (s, 1H), 4.10 (q, J = 6.8 Hz, 2H), 3.57 (s, 3H), 3.55 - 3.49 (m, 1H), 1.51 (t, J = 7.2 Hz, 3H), 1.37 (d, J = 6.8 Hz, 6H). LCMS (M+H)⁺ 363.

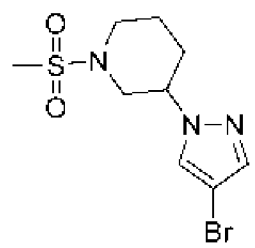
【0154】 表8中的實例177-180係使用適當的經取代之吡唑以與實例176類似的多步驟方式來製備的。

表 8				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
177		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-6-甲氧基-苯甲腈	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 8.45 (s, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.63 (t, J = 8.4 Hz, 1H), 7.45 (s, 1H), 7.41 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.95 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 6.01 (s, 1H), 4.10 (q, J = 7.1 Hz, 2H), 4.02 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 1.52 (t, J = 7.2 Hz, 3H).	351
178		2-氯-6-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.57 (s, 1H), 8.16 (s, 1H), 8.01 (s, 1H), 7.80-7.75 (m, 2H), 7.70-7.68 (m, 1H), 6.05 (s, 1H), 4.18 (q, J = 6.8 Hz 2H), 3.57 (s, 3H), 1.53 (t, J = 7.2 Hz, 3H).	355
179		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-6-甲基-苯甲腈	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 8.38 (s, 1H), 7.96 (s, 1H), 7.60-7.58 (m, 2H), 7.48 (s, 1H), 7.34-7.32 (m, 1H), 6.13 (s, 1H), 4.13 (q, J = 7.2 Hz, 2H), 3.59 (s, 3H), 2.66 (s, 3H), 1.52 (t, J = 6.8 Hz, 3H).	335

180		4-乙氧基-5-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 8.25 (dd, $J = 7.6, 1.2$ Hz, 1H), 8.11 (s, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.79-7.75 (m, 1H), 7.69-7.65 (m, 1H), 7.53 (dd, $J = 8.0, 1.2$ Hz, 1H), 7.45 (s, 1H), 6.01 (s, 1H), 4.09 (q, $J = 7.1$ Hz, 2H), 3.55 (s, 3H), 3.07 (s, 3H), 1.48 (t, $J = 7.2$ Hz, 3H).	374
-----	---	--	---	-----

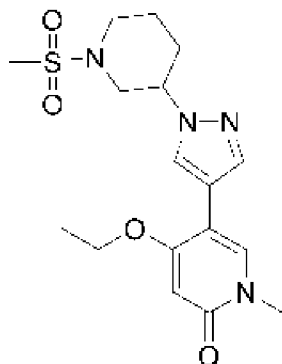
實例 181：4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(1-(甲磺醯基)吡啶-3-基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮

步驟 1：3-(4-溴-1H-吡唑-1-基)-1-(甲磺醯基)吡啶



【0155】 將 3-(4-溴-1H-吡唑-1-基)吡啶氫氯化物 (300 mg, 1.13 mmol) 溶於無水吡啶 (5 mL)。在 0℃ 將 DMAP (催化) 及甲磺醯基氯化物 (0.15 mL, 1.7 mmol) 添加至溶液。將反應升溫至室溫，並攪拌 30 分鐘。在減壓下移除溶劑。將剩餘物溶於 EtOAc (100 mL)，用 1N HCl (30 mL × 2)、水 (30 mL × 2) 及鹽水 (30 mL) 洗滌。在減壓下移除有機溶劑，並藉由矽膠管柱層析法 (EtOAc/Hex 0 至 100%) 純化殘餘物，得到呈透明固體的標題化合物 (300 mg, 87%)。

步驟 2 : 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - (甲磺醯基) 哌啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮

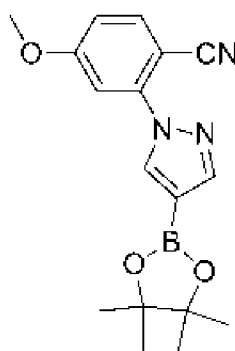


【0156】 用氮氣淨化 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (4 , 4 , 5 , 5 - 四甲基 - 1 , 3 , 2 - 二氧硼戊烷 - 2 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 (5 0 m g , 0 . 1 8 m m o l) 及 3 - (4 - 溴 - 1 H - 吡唑 - 1 - 基) - 1 - (甲磺醯基) 哌啶 (4 5 m g , 0 . 2 2 m m o l) 、 P d (d p p f) C l ₂ - D C M (1 5 m g , 0 . 0 2 m m o l) 及 K ₃ P O ₄ (7 6 m g , 0 . 3 6 m m o l) 在 1 , 4 - 二噁烷 (1 m L) 及水 (3 滴) 中之混合物，加蓋並加熱至 1 0 0 ° C 經歷 1 小時。將反應冷卻至室溫，經由矽藻土過濾，並藉由製備 H P L C (M e C N / 水 / 0 . 1 % 甲酸) 純化，得到呈白色固體的標題化合物 (1 8 m g , 2 6 %) 。 ¹ H N M R (D M S O - d ₆ , 4 0 0 M H z) δ 8 . 0 4 (s , 1 H) , 7 . 9 3 (s , 1 H) , 7 . 7 8 (s , 1 H) , 5 . 8 6 (s , 1 H) , 4 . 4 8 - 4 . 3 1 (m , 1 H) , 4 . 0 6 (q , J = 7 . 0 H z , 2 H) , 3 . 7 6 (d d , J = 4 . 2 , 1 1 . 5 H z , 1 H) , 3 . 5 0 (b r d J = 1 1 . 6 H z , 1 H) , 3 . 3 9 (s , 3 H) , 3 . 0 9 (d d , J = 9 . 9 , 1 1 . 3 H z , 1 H) ,

2.92 (s, 3H), 2.89-2.70 (m, 1H), 2.20-1.79 (m, 3H), 1.75-1.59 (m, 1H), 1.40 (t, $J = 7.0$ Hz, 3H). LCMS ($M+H$)⁺ 381.

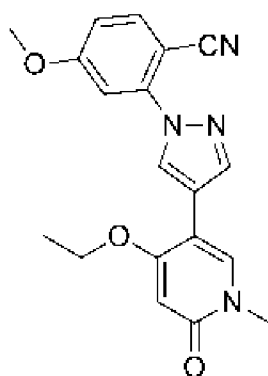
實例 182：2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲腈

步驟 1：4-甲氧基-2-[4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈



【0157】 在 N_2 下向冷卻至 $0^\circ C$ 的 4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑 (505 mg, 2.6 mmol) 在 DMF (5 mL) 中之混合物添加 NaH (258 mg, 6.5 mmol)。將反應混合物攪拌 15 分鐘，繼之以添加 2-氟-4-甲氧基-苯甲腈 (470 mg, 3.1 mmol)。將反應混合物升溫至 $45^\circ C$ 並攪拌 5 小時。將內容物冷卻至室溫，用冰水混合物稀釋，並用 DCM (25 mL $\times$ 3) 萃取。將合併的有機層用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並在減壓下濃縮，得到呈褐色固體的標題化合物，此標題化合物用於後續步驟而無需進一步純化。

步驟 2： 2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡唑 - 1 - 基] - 4 - 甲氧基 - 苯甲腈



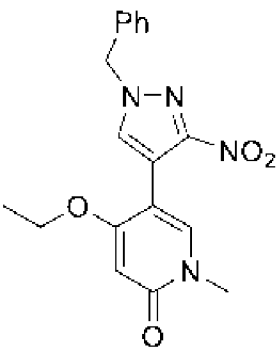
【0158】 將來自步驟 1 之標題化合物 (100 mg, 0.3 mmol)、5 - 溴 - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 1H - 吡啶 - 2 - 酮 (56 mg, 0.24 mmol)、 K_3PO_4 (127 mg, 0.60 mmol) 及 $Pd(dppf)Cl_2$ (22 mg, 0.02 mmol) 在 1,4 - 二噁烷 (5 mL) 及水 (1 mL) 混合物中之混合物在 80 °C 攪拌隔夜。隨後冷卻至室溫，用冰水混合它稀釋，並用 DCM (25 mL $\times$ 3) 萃取。將合併的有機層用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由製備 TLC DCM/MeOH (15:1) 純化殘餘物，得到呈白色固體的標題化合物 (14 mg, 0.04 mmol)。 1H NMR (400 MHz, $CDCl_3$,) 8.50 (s, 1H), 7.95 (s, 1H) 7.69 - 7.62 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 7.45 (s, 1H), 7.38 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 2.4, 8.8 Hz, 1H), 6.02 (s, 1H),

4.15 - 4.13 (m, 2H), 3.94 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 1.54 (t, J = 7.2 Hz, 3H). LCMS (M+H)⁺ 351.

【0159】 表9中的實例183-184係使用適當的經取代之吡啶以與實例182類似的多步驟方式來製備的。

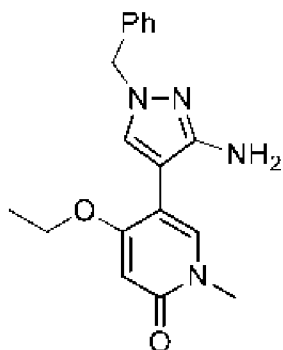
表9				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
183		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡啶-1-基]-4-苯氧基-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.56 (s, 1H), 8.10 (s, 1H), 8.00 (s, 1H), 7.86 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 7.51 (t, J = 8.0 Hz, 2H), 7.32 (m, 2H), 7.19 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.07 (dd, J = 2.0, 8.4 Hz, 1H), 6.04 (s, 1H), 4.18-4.13 (m, 2H), 3.56 (s, 3H), 1.51 (t, J = 7.2 Hz, 3H).	413
184		4-環丙氧基-2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.59 (s, 1H), 8.18 (s, 1H), 8.12 (s, 1H), 7.94 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.48 (s, 1H), 7.22 (dd, J = 8.4 Hz, 2.4 Hz, 1H), 5.92 (s, 1H), 4.11-4.07 (m, 3H), 3.42 (s, 3H), 1.43 (t, J = 7.2 Hz, 3H), 0.88-0.86 (m, 2H), 0.76-0.75 (m, 2H).	377

實例185：5-(1-苄基-3-硝基-1H-吡啶-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮



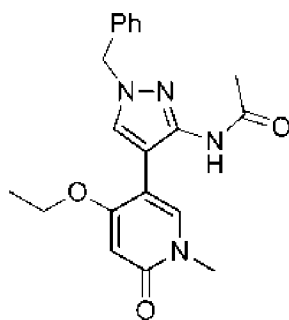
【0160】 用氮淨化 4-乙氧基-1-甲基-5-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)吡啶-2(1H)-酮 (60 mg, 0.2 mmol)、1-苄基-4-溴-3-硝基-1H-吡啶 (75 mg, 0.26 mmol)、Pd(dppf)Cl₂·CH₂Cl₂ (20 mg, 0.025 mmol) 及 K₃PO₄ (90 mg, 0.43 mmol) 在二噁烷 (1 mL) 及水 (3 滴) 混合物中之混合物，加蓋並加熱至 100 °C 經歷一小時。將反應冷卻至室溫，經由矽藻土過濾，並藉由製備 HPLC (MeCN/水/0.1% 甲酸) 純化，得到呈白色固體的標題化合物 (12 mg, 16%)。¹H NMR (DMSO-d₆, 400 MHz) δ 8.06 (s, 1H), 7.72 (s, 1H), 7.36-7.22 (m, 5H), 5.79 (s, 1H), 5.39 (s, 2H), 3.83 (q, J = 6.9 Hz, 2H), 3.31 (s, 3H), 1.04 (t, J = 7.0 Hz, 3H). LCMS (M+H)⁺ 355.

實例 186： 5-(3-胺基-1-苄基-1H-吡啶-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮



【0161】 向 0℃ 的來自實例 185 之標題化合物 (0.5 g, 1.4 mmol) 在 MeOH (5 mL) 中之混合物添加 AcOH (0.5 mL) 繼之以鋅粉 (137 mg, 2.1 mmol)。將反應混合物在室溫下攪拌 4 小時，並經由矽藻土過濾。經由添加飽和 NaHCO₃ 水溶液將濾液之 pH 調節至 8。將混合物在減壓下濃縮，並藉由矽膠管柱層析法用 DCM/MeOH (20:1) 溶離來純化，得到呈紅色油的標題化合物。¹H NMR (CD₃OD, 400 MHz) δ 7.61 (s, 1H), 7.53 (s, 1H), 7.35-7.23 (m, 5H), 5.99 (s, 1H), 5.12 (s, 2H), 4.08 (q, J = 7.2 Hz, 2H), 3.51 (s, 3H), 1.38 (t, J = 6.8 Hz, 3H). LCMS (M+H)⁺ 325.

實例 187：N-[1-苄基-4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-1H-吡唑-3-基]-乙醯胺



【0162】 向室溫的來自實例 186 之標題化合物 (100 mg, 0.31 mmol) 在 DCM (3 mL) 中之溶液添加 TEA (157 mg, 1.5 mmol) 及乙醯基氯化物 (30 mg, 0.37 mmol)。將反應混合物在室溫下攪拌隔夜。隨後注入冰水混合物，並用 DCM (15 mL) 萃取。將有機層用 Na₂SO₄ 乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由製備 HPLC 純化殘餘

物，得到呈白色固體的標題化合物(41 mg)。¹H NMR (400 MHz, CDCl₃): δ 7.71 (s, 1H), 7.49 (s, 1H), 7.34-7.29 (m, 5H), 5.95 (s, 1H), 5.28 (s, 2H), 4.03 (q, J = 6.8 Hz, 2H), 3.48 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 1.33 (t, J = 7.2 Hz, 3H). LCMS (M+H)⁺ 367.

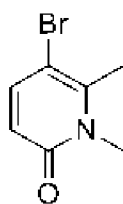
【0163】 表10中的實例188-194係使用適當的烷基或芳烷基鹵化物及硼酸衍生物以與實例106類似的多步驟方式來製備的。

表 10				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
188		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(2-甲氧基-苯基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.76 (s, 1H), 7.35-7.30 (m, 4H), 7.19 (s, 1H), 7.13 (d, J = 7.2 Hz, 1H), 7.05 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 7.01-6.97 (m, 2H), 6.81 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.42 (s, 1H), 5.13 (s, 2H), 3.63 (s, 3H), 3.35 (s, 3H).	373
189		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(2,6-二甲基-苯基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.01 (s, 1H), 7.29-7.27 (m, 3H), 7.21 (s, 1H), 7.16 (t, J = 8.0 Hz, 1H), 7.04 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 6.98-6.95 (m, 2H), 6.83 (s, 1H), 6.35 (s, 1H), 5.11 (s, 2H), 3.68 (s, 3H), 1.97 (s, 6H)	370

190		5-[1-(2,2-二氟-環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-4-苯基-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.82 (s, 1H), 7.39-7.33 (m, 3H), 7.22-7.19 (m, 2H), 7.17 (s, 1H), 7.16 (s, 1H), 6.51 (s, 1H), 4.12 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 2H), 3.65 (s, 3H), 2.07-1.99 (m, 1H), 1.55-1.47 (m, 1H), 1.27-1.20 (m, 1H).	342
191		5-[1-(2,2-二氟-環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基]-4-(4-甲氧基-苯基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.78 (s, 1H), 7.21 (s, 1H), 7.18 (s, 1H), 7.13 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 2H), 6.90 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 2H), 6.49 (s, 1H), 4.16-4.13 (m, 2H), 3.80 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 2.11-2.00 (m, 1H), 1.58-1.49 (m, 1H), 1.30-1.22 (m, 1H).	372
192		5-[1-(2,2-二氟-環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.64 (s, 1H), 7.55 (s, 1H), 7.51 (s, 1H), 7.39 (s, 1H), 7.30 (s, 1H), 6.62 (s, 1H), 4.30-4.26 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.59 (s, 3H), 2.24-2.16 (m, 1H), 1.65-1.57 (m, 1H), 1.42-1.35 (m, 1H).	346
193		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-1H-[4,4']聯吡啶基-2,2'-二酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.81 (s, 1H), 7.42 (s, 1H), 7.40 (s, 1H), 7.34-7.27 (m, 4H), 7.14-7.12 (m, 2H), 6.51(s, 1H), 6.41(s, 1H), 6.07 (d, <i>J</i> = 9.6 Hz, 1H), 5.26 (s, 2H), 3.63 (s, 3H).	359
194		5'-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1'-甲基-1H,[3,4']聯吡啶基-6,2'-二酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.76 (s, 1H), 7.45 (s, 1H), 7.42 (d, <i>J</i> = 2.8 Hz, 1H), 7.41 (s, 1H), 7.34-7.23 (m, 4H), 7.18-7.16 (m, 2H), 6.53(s, 1H), 6.34 (d, <i>J</i> = 9.6 Hz, 1H), 5.28 (s, 2H), 3.61 (s, 3H).	359

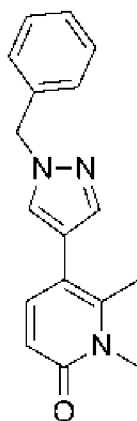
實例 195：5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1,6-二甲基-1H-吡啶-2-酮

步驟 1： 5 - 溴 - 1,6 - 二甲基 - 1H - 吡啶 - 2 - 酮



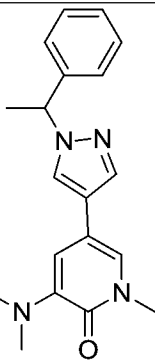
【0164】 將 5 - 溴 - 6 - 甲基 - 1H - 吡啶 - 2 - 酮 (500 mg, 2.66 mmol)、碘甲烷 (415 mg, 2.92 mmol) 及 K_2CO_3 (551 mg, 3.99 mmol) 在 DMF (8 mL) 中之混合物在室溫下攪拌隔夜。用 DCM (50 mL) 及 H_2O (50 mL) 稀釋反應混合物。將有機層分離，以及用鹽水 (50 mL) 洗滌，用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由矽膠管柱層析法用 PE/EtOAc (5:1) 溶離來純化殘餘物，得到呈灰色固體的標題化合物 (240 mg, 1.19 mmol)。
 1H NMR (300 MHz, $CDCl_3$): δ 7.39 (d, $J = 9.6$ Hz, 1H), 6.40 (d, $J = 9.6$ Hz, 1H), 3.60 (s, 3H), 2.53 (s, 3H). LCMS ($M+H$)⁺ 202.

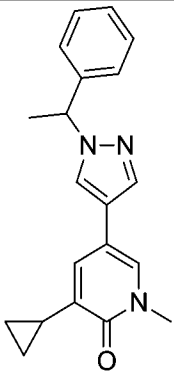
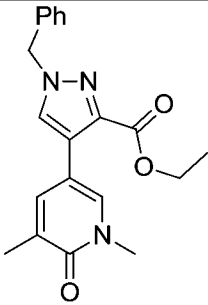
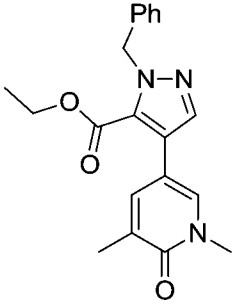
步驟 2： 5 - (1 - 苄基 - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 1,6 - 二甲基 - 1H - 吡啶 - 2 - 酮



【0165】 將 1-苄基-4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑 (140 mg, 0.495 mmol)、來自步驟1之標題化合物 (100 mg, 0.495 mmol)、Pd(PPh₃)₄ (60 mg, 0.049 mmol) 及 Na₂CO₃ (104 mg, 0.990 mmol) 在二噁烷 (5 mL) 及 H₂O (1 mL) 中之混合物在 N₂ 下加熱至 90 °C 經歷 5 小時。將混合物冷卻至室溫，並用 EtOAc (60 mL) 及 H₂O (50 mL) 稀釋。將有機相用鹽水 (60 mL) 洗滌，用 Na₂SO₄ 乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由製備 HPLC 純化殘餘物，得到呈黃色油的標題化合物 (60 mg, 0.22 mmol)。¹H NMR (400 MHz, CDCl₃): δ 7.48 (s, 1H), 7.39-7.32 (m, 4H), 7.30 (s, 1H), 7.27-7.26 (m, 1H), 7.22 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 6.48 (d, J = 9.2 Hz, 1H), 5.33 (s, 2H), 3.59 (s, 3H), 2.36 (s, 3H). LCMS (M+H)⁺ 280.

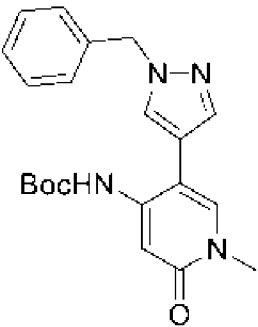
【0166】 表11中的**實例196-199**係使用適當的吡唑及吡啶酮以與實例195類似的多步驟方式來製備的。

表 11				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
196		3-二甲胺基-1-甲基-5-[1-(1-苄基-乙基)-1H-吡唑-4-基]-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.02 (s, 1H), 7.76 (s, 1H), 7.50 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.34-7.23 (m, 5H), 7.01 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 5.58 (q, J = 7.2 Hz, 1H), 3.56 (s, 3H), 2.84 (s, 6H), 1.90 (d, J = 6.8 Hz, 3H).	323

197		3-環丙基-1-甲基-5-[1-(1-苯基-乙基)-1H-吡啶-4-基]-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.01 (s, 1H), 7.74 (s, 1H), 7.72 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.34-7.22 (m, 6H), 5.57 (q, J = 6.8 Hz, 1H), 3.59 (s, 3H), 2.07-2.03 (m, 1H), 1.89 (d, J = 7.2 Hz, 3H), 0.95-0.91 (m, 2H), 0.72-0.68 (m, 2H).	320
198		1-苄基-4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-1H-吡啶-3-甲酸乙酯	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.85 (s, 1H), 7.71 (s, 1H), 7.53 (s, 1H), 7.37-7.31 (m, 5H), 5.39 (s, 2H), 4.29 (q, J = 6.8 Hz, 2H), 3.58 (s, 3H), 2.13 (s, 3H), 1.29 (t, J = 6.8 Hz, 3H).	352
199		2-苄基-4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-2H-吡啶-3-甲酸乙酯	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.66-7.63 (m, 2H), 7.50 (s, 1H), 7.29-7.24 (m, 3H), 7.19-7.17 (m, 2H), 5.76 (s, 2H), 4.22 (q, J = 7.2 Hz, 2H), 3.59 (s, 3H), 2.13 (s, 3H), 1.15 (t, J = 7.2 Hz, 3H).	352

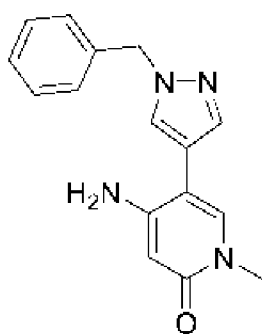
實例 200： 4 - 胺基 - 5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮

步驟 1： (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) 胺基甲酸第三丁酯



【0167】 將 5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-氯-1-甲基吡啶-2(1H)-酮 (300 mg, 1 mmol)、胺基甲酸第三丁酯 (229 mg, 2 mmol)、 $\text{Pd}_2(\text{dba})_3$ (46 mg, 0.05 mmol)、XPhos (72 mg, 0.05 mmol) 及 Cs_2CO_3 (456 mg, 1.4 mmol) 在 1,4-二噁烷 (20 mL) 中之溶液在氮下於 95 °C 攪拌隔夜。在冷卻至室溫後，在減壓下移除溶劑。將殘餘物用二氯甲烷稀釋，並用鹽水洗滌。將有機相用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由矽膠管柱層析法 (EtOAc) 純化殘餘物，得到呈黃色固體的標題化合物 (340 mg)。

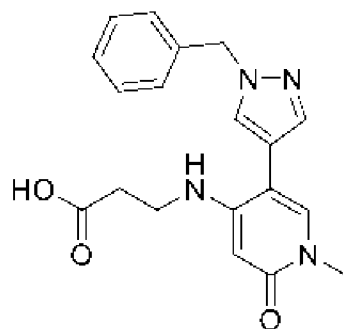
步驟 2： 4-胺基-5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮



【0168】 將來自步驟 1 之標題化合物 (340 mg, 0.89 mmol) 在 1N HCl 中在 1,4-二噁烷 (20 mL) 中之溶液在室溫下攪拌 12 小時。在減壓下移除溶劑，得到呈黃色固體的標題化合物。 ^1H NMR ($\text{DMSO}-d_6$, 400 MHz) 8.13 (s, 1H), 7.96 (s, 1H), 7.67 (s, 1H),

7.38 - 7.30 (m, 5H), 6.45 (s, 1H), 5.37 (s, 2H), 3.58 (s, 3H). LCMS (M+H)⁺ 281.

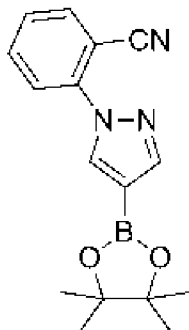
實例 201：3 - ((5 - (1 - 苄基 - 1H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1,2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) 胺基) 丙酸



【0169】 在氮下向實例 200 之標題化合物 (100 mg, 0.36 mmol) 在 DMF (20 mL) 中之溶液添加 NaH (28 mg, 0.71 mmol, 60%)。將反應攪拌 1 小時。添加甲基 3 - 溴丙烯酸酯 (89 mg, 0.53 mmol)，並將所得混合物攪拌 2 天。在減壓下濃縮反應內容物，產生殘餘物，殘餘物藉由製備 HPLC 純化，得到呈白色固體的標題化合物 (25 mg, 0.07 mmol)。¹H NMR (CD₃OD, 400 MHz) 7.83 (s, 1H), 7.58 (s, 1H), 7.35 - 7.28 (m, 6H), 5.60 (s, 1H), 5.37 (s, 2H), 3.43 (s, 3H), 3.37 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 2.52 (t, J = 6.0 Hz, 2H). LCMS (M+H)⁺ 353.

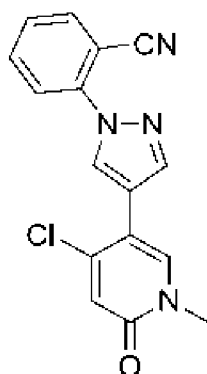
實例 202：2 - [4 - (4 - 異丙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡唑 - 1 - 基] - 苯甲腈

步驟 1： 2-[4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈



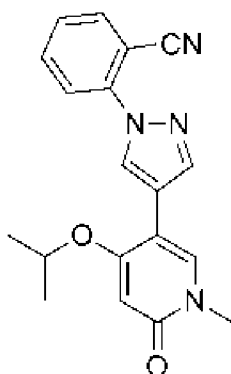
【0170】 將 NaH (464 mg, 11.6 mmol, 60% in oil) 添加至 0 °C 的 4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑 (1.1 g, 5.8 mmol) 在 DMF (14 mL) 中之溶液。將所得混合物在相同溫度下攪拌 0.5 小時。將 2-氟-苯甲腈 (0.9 g, 7.0 mmol) 逐滴添加至混合物，並在 40 °C 攪拌 7 小時。隨後用飽和 NH₄Cl (40 mL) 中止，並用 DCM (30 mL × 3) 萃取。將合併的有機層用 Na₂SO₄ 乾燥，過濾，並濃縮。在下一步驟中直接使用粗標題化合物 (1.6 g, 5.4 mmol)。

步驟 2： 2-[4-(4-氯-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈



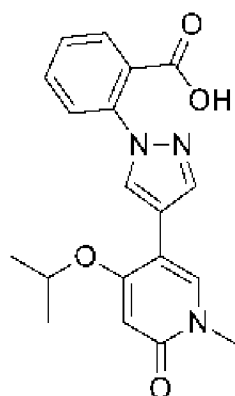
【0171】 用 N_2 淨化步驟 1 之標題化合物 (5.0 g, 17.0 mmol)、5-溴-4-氯-1-甲基-1H-吡啶-2-酮 (3.8 g, 17.0 mmol)、 $Pd(dppf)Cl_2$ (1.2 g, 1.7 mmol) 及 K_3PO_4 (9.0 g, 42.5 mmol) 在 1,4-二噁烷/水混合物 (90 mL/18 mL) 中之混合物，並於 $80^\circ C$ 攪拌 5 小時。將混合物用水 (50 mL) 中止，並用 DCM (50 mL $\times$ 3) 萃取。將合併的有機層用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並濃縮。藉由矽膠管柱層析法用 DCM/MeOH (50:1) 溶離來純化殘餘物，得到呈黃色固體的標題化合物 (1.8 g, 5.8 mmol)，產率為 34%。 1H NMR (300 MHz, $CDCl_3$) δ 8.31 (s, 1H), 7.91 (s, 1H), 7.85-7.76 (m, 3H), 7.50-7.46 (m, 2H), 6.81 (s, 1H), 3.61 (s, 3H). LCMS ($M+H$) $^+$ 311.

步驟 3：2-[4-(4-異丙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈



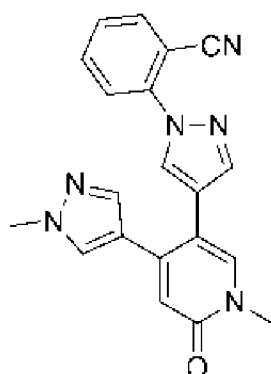
【0172】 將 NaH (68 mg, 1.2 mmol, 油中 60%) 添加至 0 °C 的 丙-2-醇 (1.1 g, 5.8 mmol) 在 DMF (8 mL) 中之溶液。將所得混合物在相同溫度下攪拌 0.5 小時。將來自步驟 2 之標題化合物 (124 mg, 0.4 mmol) 添加至混合物，並於 0 °C 攪拌 0.5 小時。隨後升溫至室溫，並攪拌隔夜。將反應用水 (10 mL) 中止，並用 DCM (15 mL * 3) 萃取。將合併的有機層用 Na₂SO₄ 乾燥，過濾，並濃縮，得到褐色殘餘物。藉由逆相管柱層析法純化殘餘物，得到呈黃色固體的標題化合物 (51 mg, 0.2 mmol)。¹H NMR (CD₃OD, 400 MHz) δ 8.54 (s, 1H), 8.13 (s, 1H), 8.00 (s, 1H), 7.93-7.91 (m, 1H), 7.84-7.80 (m, 2H), 7.59-7.55 (m, 1H), 6.06 (s, 1H), 4.80-4.74 (m, 1H), 3.57 (s, 3H), 1.44 (d, J = 6.0 Hz, 6H). LCMS (M+H)⁺ 335.

實例 203： 2-[4-(4-異丙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸



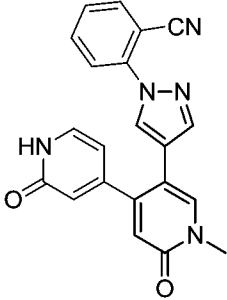
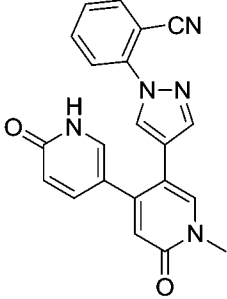
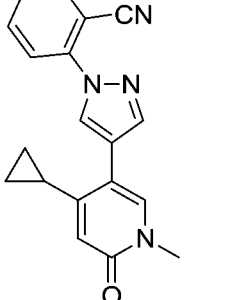
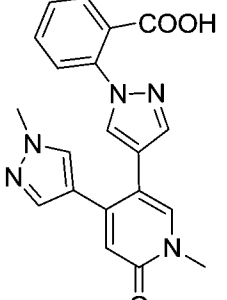
【0173】 將 2-[4-(4-異丙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈 (30 mg, 0.09 mmol) 及 KOH (50 mg, 0.9 mmol) 在水 (7 mL) 中之溶液在 110 °C 攪拌 3 天。將 pH 調節至 4 至 6，繼之以用 DCM (10 mL × 3) 萃取。將合併的有機層用 Na₂SO₄ 乾燥，過濾，並濃縮，得到呈黃色固體的標題化合物 (16 mg, 0.05 mmol)。¹H NMR (CD₃OD, 400 MHz) δ 8.16 (s, 1H), 8.00 (s, 1H), 7.96 (s, 1H), 7.89 (d, J = 7.6 Hz, 1H), 7.68 (t, J = 6.8 Hz, 1H), 7.58-7.55 (m, 2H), 6.04 (s, 1H), 4.78-4.72 (m, 1H), 3.56 (s, 3H), 1.42 (d, J = 6.0 Hz, 6H). LCMS (M+H)⁺ 354.

實例 204：2-{4-[1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡啶-4-基)-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基}-苯甲腈

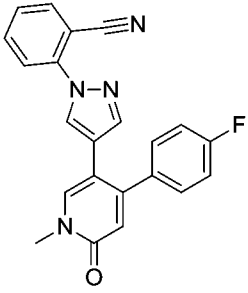
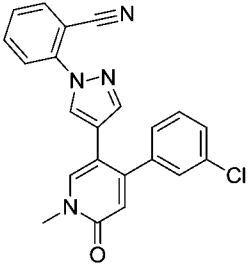
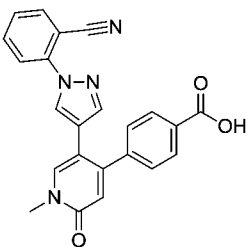
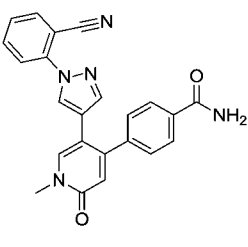
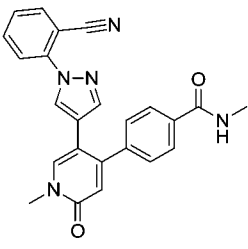
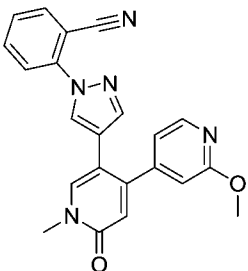


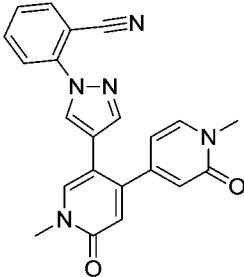
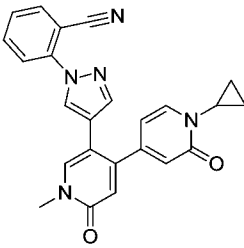
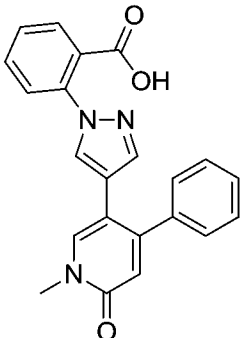
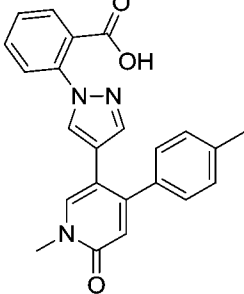
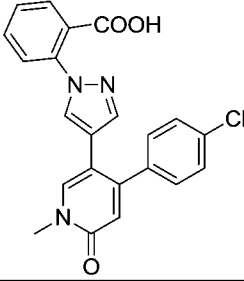
【0174】 將來自實例202步驟2之標題化合物(200 mg, 0.65 mmol)、1-甲基-4-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡啶(201 mg, 0.97 mmol)、Pd(dppf)Cl₂ (48 mg, 0.07 mmol)及K₃PO₄ (342 mg, 1.6 mmol)在1,4-二噁烷/水混合物(10 mL/2 mL)中之混合物用N₂純化並在100 °C攪拌4小時。將混合物用水(10 mL)中止，並用DCM (7 mL×3)萃取。將合併的有機層用Na₂SO₄乾燥，過濾，並濃縮。藉由製備TLC用DCM/MeOH (30:1)溶離來純化殘餘物，得到呈白色固體的標題化合物(70 mg, 0.2 mmol)。¹H NMR (300 MHz, CD₃OD) δ 8.15 (s, 1H), 7.92 (dd, J = 7.6 Hz, J = 1.2 Hz, 1H), 7.84-7.82 (m, 1H), 7.76 (d, J = 7.6 Hz, 1H), 7.75 (s, 2H), 7.62-7.60 (m, 1H), 7.53 (s, 1H), 7.47 (s, 1H), 6.67 (s, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.61 (s, 3H). LCMS (M+H)⁺ 357.

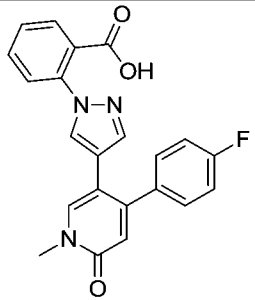
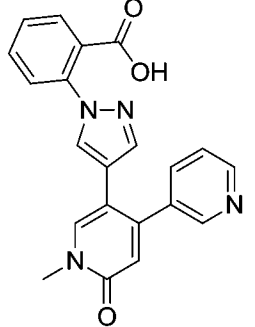
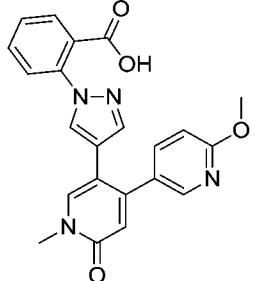
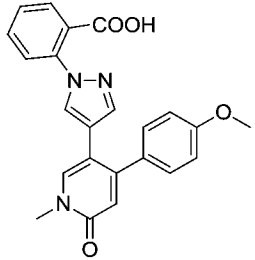
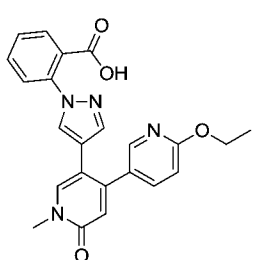
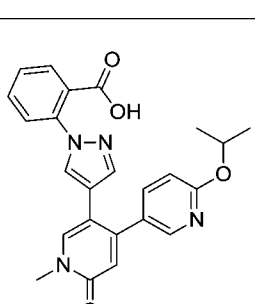
【 0 1 7 5 】 表 1 2 中的 實 例 2 0 5 - 2 4 6 係 使 用 適 當 的 硼 酸 或 酯 以 與 實 例 2 0 4 類 似 的 方 式 來 製 備 的 。 羧 酸 係 自 相 應 的 腈 以 與 實 例 2 0 3 類 似 的 方 式 來 製 備 的 。

表 12				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
205		2-[4-(1-甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.10 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.87 (d, <i>J</i> = 6.4 Hz, 1H), 7.78 (t, <i>J</i> = 6.8 Hz, 1H), 7.71 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 7.65 (s, 1H), 7.56 (t, <i>J</i> = 7.2 Hz, 1H), 7.39 (d, <i>J</i> = 6.4 Hz, 1H), 6.58 (s, 1H), 6.51 (s, 1H), 6.21 (d, <i>J</i> = 6.4 Hz, 1H), 3.66 (s, 3H).	370
206		2-[4-(1'-甲基-6,6'-二側氧-1,6,1',6'-四氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.12 (s, 1H), 7.90-7.87 (m, 2H), 7.80 (t, <i>J</i> = 6.8 Hz, 1H), 7.71 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 7.65 (s, 1H), 7.58 (t, <i>J</i> = 7.2 Hz, 1H), 7.50 (s, 1H), 7.37 (d, <i>J</i> = 6.4 Hz, 1H), 6.58 (s, 1H), 6.46 (d, <i>J</i> = 6.4 Hz, 1H), 3.65 (s, 3H).	370
207		2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.47 (s, 1H), 8.01 (s, 1H), 7.95-7.93 (m, 1H), 7.87-7.86 (m, 2H), 7.76 (s, 1H), 7.63-7.59 (m, 1H), 6.19 (s, 1H), 3.60 (s, 3H), 1.99-1.96 (m, 1H), 1.14-1.09 (m, 2H), 0.87-0.83 (m, 2H).	317
208		2-{4-[1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡啶-4-基)-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基}-苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.07 (s, 1H), 7.78 (dd, <i>J</i> = 6.8 Hz, 1.2 Hz, 1H), 7.73 (s, 1H), 7.66 (td, <i>J</i> = 6.4 Hz, <i>J</i> = 1.2 Hz, 1H), 7.55-7.52 (m, 4H), 7.48 (s, 1H), 6.57 (s, 1H), 3.75 (s, 3H), 3.45 (s, 3H).	376

209		2-[4-(1,1'-二甲基-6,6'-二側氧-1,6,1',6'-四氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.12 (s, 1H), 7.92-7.90 (m, 2H), 7.85-7.80 (m, 2H), 7.74 (d, <i>J</i> = 8.0 Hz, 1H), 7.70 (s, 1H), 7.59 (t, <i>J</i> = 6.8 Hz, 1H), 7.31 (dd, <i>J</i> = 9.2 Hz, 2.0 Hz, 1H), 6.61 (s, 1H), 6.48 (d, <i>J</i> = 9.6 Hz, 1H), 3.67 (s, 3H), 3.58 (s, 3H).	384
210		2-[4-(5,1'-二甲基-6,6'-二側氧-1,6,1',6'-四氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.10 (s, 1H), 7.89 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.81 (t, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 7.69 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.63 (s, 1H), 7.57 (t, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.35-7.34 (m, 1H), 7.25 (s, 1H), 6.57 (s, 1H), 3.64 (s, 3H), 2.02 (s, 3H).	384
211		2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.06 (s, 1H), 7.93-7.90 (m, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.71-7.67 (m, 2H), 7.61-7.54 (m, 2H), 6.15 (s, 1H), 3.57 (s, 3H), 1.97-1.93 (m, 1H), 1.09-1.04 (m, 2H), 0.83-0.79 (m, 2H).	336
212		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz,) δ 8.03 (s, 1H), 7.99-7.97 (m, 2H), 7.85-7.81 (m, 1H), 7.61 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 7.55 (t, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.41-7.39 (m, 3H), 7.32 (s, 1H), 7.27-7.25 (m, 2H), 6.37 (s, 1H), 3.53 (s, 3H).	353
213		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-對甲苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.77-7.75 (m, 2H), 7.68-7.65 (m, 2H), 7.43-7.42 (m, 2H), 7.30 (s, 1H), 7.16-7.10 (m, 4H), 6.62 (s, 1H), 3.65 (s, 3H), 2.36 (s, 3H).	367
214		2-[4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 7.78-7.76 (m, 2H), 7.72-7.66 (m, 2H), 7.46-7.42 (m, 2H), 7.34-7.32 (m, 3H), 7.18-7.15 (m, 2H), 6.61 (s, 1H), 3.65 (s, 3H).	387

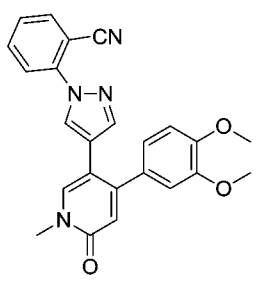
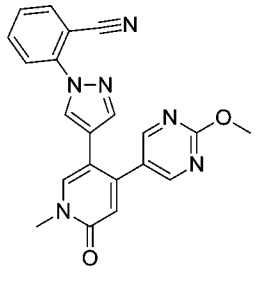
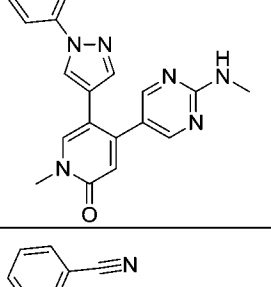
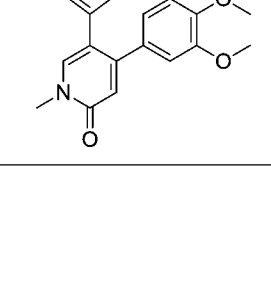
215		2-[4-[4-(4-氟-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.91 (d, J = 1.6 Hz, 2H), 7.88 (dd, J = 7.6, 1.6 Hz, 1H), 7.79 (td, J = 7.6, 0.8 Hz, 1H), 7.63 (d, J = 7.6 Hz, 1H), 7.56 (td, J = 7.6, 0.8 Hz, 1H), 7.37 (s, 1H), 7.32-7.29 (m, 2H), 7.14-7.10 (m, 2H), 6.56 (s, 1H), 3.67 (s, 3H).	371
216		2-[4-[4-(3-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.93-7.86 (m, 3H), 7.79 (t, J = 8.0 Hz, 1H), 7.61 (d, J = 7.6 Hz, 1H), 7.58 (t, J = 7.6 Hz, 1H), 7.40-7.35 (m, 3H), 7.32 (s, 1H), 7.21 (d, J = 7.2 Hz, 1H), 6.59 (s, 1H), 3.67 (s, 3H).	387
217		4-[5-[1-(2-氰基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 13.04 (br, 1H), 8.09 (s, 1H), 8.05 (s, 1H), 7.98 (dd, J = 7.6, 1.2 Hz, 1H), 7.93 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.85-7.81 (m, 1H), 7.66 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.56 (td, J = 7.6, 0.8 Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.34 (s, 1H), 6.43 (s, 1H), 3.35 (s, 3H).	397
218		4-[5-[1-(2-氰基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-苯甲醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.08 (s, 1H), 8.03-7.97 (m, 3H), 7.88-7.80 (m, 3H), 7.64 (d, J = 7.6 Hz, 1H), 7.55 (t, J = 7.6 Hz, 1H), 7.41 (s, 1H), 7.35-7.33 (m, 3H), 6.41 (s, 1H), 3.54 (s, 3H).	396
219		4-[5-[1-(2-氰基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-N-甲基-苯甲醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.49 (q, J = 4.8, 1H), 8.08 (s, 1H), 8.03 (s, 1H), 7.98 (dd, J = 8.0, 1.2 Hz, 1H), 7.85-7.80 (m, 3H), 7.65 (m, d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.55 (td, J = 7.6, 0.8 Hz, 1H), 7.35 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 7.32 (s, 1H), 6.41 (s, 1H), 3.54 (s, 3H), 2.78 (d, J = 4.4 Hz, 3H).	410
220		2-[4-(2'-甲氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 8.12 (d, J = 5.1 Hz, 1H), 7.99 (s, 1H), 7.95 (s, 1H), 7.90-7.78 (m, 2H), 7.67-7.57 (m, 2H), 7.48 (s, 1H), 6.8 (dd, J = 5.4 Hz, 1.2 Hz, 1H), 6.75 (s, 1H), 6.58 (s, 1H), 3.91 (s, 3H), 3.68 (s, 3H).	384

221		2-[4-(1,1'-二甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.05 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.86 (dd, <i>J</i> = 7.6, 1.2 Hz, 1H), 7.80 (td, <i>J</i> = 8.0, 1.6 Hz, 1H), 7.75-7.71 (m, 2H), 7.59 (d, <i>J</i> = 7.2 Hz, 1H), 7.55 (td, <i>J</i> = 7.6, 1.2 Hz, 1H), 6.56 (s, 1H), 6.51 (d, <i>J</i> = 1.6 Hz, 1H), 6.19 (dd, <i>J</i> = 7.2, 1.6 Hz, 1H), 3.66 (s, 3H), 3.54 (s, 3H).	384
222		2-[4-(1'-環丙基-1-甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.04 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.87-7.85 (m, 1H), 7.82-7.78 (m, 1H), 7.75-7.72 (m, 2H), 7.57-7.53 (m, 2H), 6.55 (s, 1H), 6.49 (d, <i>J</i> = 2.0 Hz, 1H), 6.15 (dd, <i>J</i> = 7.2, 2.4 Hz, 1H), 3.66 (s, 3H), 3.32-3.30 (m, 1H), 1.11-1.06 (m, 2H), 0.95-0.91 (m, 2H).	410
223		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.99 (s, 1H), 7.67 (d, <i>J</i> = 7.2 Hz, 1H), 7.62 (s, 1H), 7.58 (d, <i>J</i> = 7.2 Hz, 1H), 7.45 (t, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.39-7.38 (m, 4H), 7.26-7.23 (m, 2H), 7.14 (s, 1H), 6.35 (s, 1H), 3.52 (s, 3H).	372
224		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-對甲苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 12.87 (br, 1H), 7.96 (s, 1H), 7.70-7.68 (m, 2H), 7.64-7.60 (m, 1H), 7.49-7.40 (m, 2H), 7.20-7.12 (m, 5H), 6.33 (s, 1H), 3.51 (s, 3H), 2.32 (s, 3H).	386
225		2-[4-(4-(4-氯苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基]苯甲酸	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.89 (s, 1H), 7.81 (dd, <i>J</i> = 7.6, <i>J</i> = 1.2, 1H), 7.64 (s, 1H), 7.61 7.57 (m, 1H), 7.52-7.48 (m, 1H), 7.43-7.38 (m, 3H), 7.29- 7.26 (m, 2H), 7.17 (s, 1H), 6.55 (s, 1H), 3.66 (s, 3H).	405

226		2-[4-[4-(4-氟-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基]-苯甲酸	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 7.92-7.89 (m, 2H), 7.66-7.63 (m, 1H), 7.57-7.52 (m, 2H), 7.42 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.34-7.30 (m, 2H), 7.23 (s, 1H), 7.16-7.10 (m, 2H), 6.56 (s, 1H), 3.67 (s, 3H).	390
227		2-[4-(1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(DMSO- d_6 , 400 MHz) δ 8.58 (d, J = 4.8 Hz, 1H), 8.50 (s, 1H), 7.80 (s, 1H), 7.76 (s, 1H), 7.71-7.60 (m, 3H), 7.50-7.37 (m, 3H), 7.20 (s, 1H), 6.47 (s, 1H), 3.53 (s, 3H).	373
228		2-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.12 (s, 1H), 7.91 (s, 1H), 7.81 (s, 1H), 7.70 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.57-7.44 (m, 4H), 7.18 (s, 1H), 6.79 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 6.58 (s, 1H), 3.93 (s, 3H), 3.67 (s, 3H).	403
229		2-[4-[4-(4-甲氧基-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基]-苯甲酸	(DMSO- d_6 , 400 MHz) δ 7.94 (s, 1H), 7.71-7.65 (m, 2H), 7.64-7.60 (m, 1H), 7.50-7.42 (m, 2H), 7.19-7.16 (m, 3H), 6.92 (d, J = 8.8 Hz, 2H), 6.33 (s, 1H), 3.77 (s, 3H), 3.51 (s, 3H).	401
230		2-[4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.08 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.89 (s, 1H), 7.78 (s, 1H), 7.70 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 7.55-7.44 (m, 4H), 7.18 (s, 1H), 6.75 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 6.57 (s, 1H), 4.33 (q, J = 7.2 Hz, 2H), 3.66 (s, 3H), 3.66 (t, J = 7.2 Hz, 3H).	417
231		2-[4-(6-異丙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(DMSO- d_6 , 400 MHz) δ 8.10 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.72-7.70 (m, 1H), 7.64-7.60 (m, 1H), 7.50-7.42 (m, 3H), 7.24 (s, 1H), 6.68 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.43 (s, 1H), 5.27-5.22 (m, 1H), 3.51 (s, 3H), 1.28 (d, J = 6.0 Hz, 6H).	431

232		2-[4-(6-異丁氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.07 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 7.90 (dd, <i>J</i> = 8.0, 1.6 Hz, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.67-7.63 (m, 2H), 7.56-7.53 (m, 2H), 7.43 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.27 (s, 1H), 6.77 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 6.58 (s, 1H), 4.05 (d, <i>J</i> = 6.8 Hz, 2H), 3.65 (s, 3H), 2.11-2.01 (m, 1H), 1.00 (d, <i>J</i> = 6.4 Hz, 6H).	445
233		2-{4-[4-(4-甲氧基-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基}-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.89-7.87 (m, 3H), 7.81-7.76 (m, 1H), 7.62 (d, <i>J</i> = 8.0 Hz, 1H), 7.55 (t, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.35 (s, 1H), 7.20 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 2H), 6.93 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 2H), 6.53 (s, 1H), 3.80 (s, 3H), 3.66 (s, 3H).	382
234		2-[4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.16 (s, 1H), 8.09 (s, 1H), 8.00-7.99 (m, 2H), 7.84-7.82 (m, 1H), 7.70-7.68 (m, 1H), 7.58-7.50 (m, 2H), 7.45 (s, 1H), 6.75 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 6.44 (s, 1H), 4.32 (q, <i>J</i> = 7.2 Hz, 2H), 3.52 (s, 3H), 1.30 (t, <i>J</i> = 7.2 Hz, 3H).	398
235		2-[4-(6-異丙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.05 (d, <i>J</i> = 2.8 Hz, 1H), 7.99 (s, 1H), 7.89-7.87 (m, 2H), 7.81-7.77 (m, 1H), 7.67-7.65 (m, 1H), 7.58-7.50 (m, 2H), 7.45 (s, 1H), 6.69 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 6.58 (s, 1H), 5.28-5.22 (m, 1H), 3.66 (s, 3H), 1.31 (d, <i>J</i> = 6.4 Hz, 6H).	412
236		2-[4-(6-異丁氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.05 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 7.99 (s, 1H), 7.89-7.86 (m, 2H), 7.81-7.77 (m, 1H), 7.68-7.65 (m, 1H), 7.57-7.52 (m, 2H), 7.45 (s, 1H), 6.77 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 6.58 (s, 1H), 4.04 (d, <i>J</i> = 6.8 Hz, 2H), 3.66 (s, 3H), 2.09-2.02 (m, 1H), 1.00 (d, <i>J</i> = 6.8 Hz, 6H).	426

237		2-[4-(1'-甲基-6'-側氧 -1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶 基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯 甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.56 (d, <i>J</i> = 4.0 Hz, 1H), 8.47 (s, 1H), 7.97-7.94 (m, 2H), 7.88-7.77 (m, 3H), 7.64-7.42 (m, 3H), 7.42 (s, 1H), 6.63 (s, 1H), 3.68 (s, 3H).	354
238		2-(4-(6-甲氧基-1'-甲基 -6'-側氧-1',6'-二氫 -[3,4'-聯吡啶]-3'- 基)-1H-吡唑-1-基)苯甲 腈	(CDCl ₃ , 300 MHz) δ 8.11 (d, <i>J</i> = 2.1 Hz, 1H), 7.85 (s, 1H), 7.79-7.71 (m, 3H), 7.47-7.37 (m, 4H), 6.72 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 6.64 (s, 1H), 3.96 (s, 3H), 3.66 (s, 3H).	384
239		2-(4-(1,1',5-三甲基-6,6'- 二側氧-1,1',6,6'-四氫 -[3,4'-聯吡啶]-3'- 基)-1H-吡唑-1-基)苯甲 腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.09 (s, 1H), 7.90-7.87 (m, 2H), 7.81 (dd, <i>J</i> = 7.6, 7.6 Hz, 1H), 7.70 (d, <i>J</i> = 8.0 Hz, 1H), 7.66-7.62 (m, 2H), 7.57 (dd, <i>J</i> = 7.6, 7.6 Hz, 1H), 7.16 (s, 1H), 6.58 (s, 1H), 3.65 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 2.01 (s, 3H).	398
240		2-(4-(5-氟-1'-甲基-6,6'- 二側氧-1,1',6,6'-四氫 -[3,4'-聯吡啶]-3'- 基)-1H-吡唑-1-基)苯甲 腈	(DMSO-d ₆ , 400 MHz) δ 8.27 (s, 1H), 8.00 (dd, <i>J</i> = 7.6, 1.2 Hz, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.89-7.85 (m, 1H), 7.75-7.71 (m, 2H), 7.59-7.56 (m, 1H), 7.25 (d, <i>J</i> = 1.6 Hz, 1H), 7.16 (dd, <i>J</i> = 11.4, 2.2 Hz, 1H), 6.47 (s, 1H), 3.49 (s, 3H).	388
241		2-{4-[4-(3-甲氧基-苯 基)-1-甲基-6-側氧-1,6- 二氫-吡啶-3-基]-吡唑 -1-基}-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.92 (s, 1H), 7.88 (s, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.77-7.75 (m, 1H), 7.59-7.75 (m, 2H), 7.36 (s, 1H), 7.30 (t, <i>J</i> = 8.0 Hz, 1H), 6.94 (dd, <i>J</i> = 2.8, 8.8 Hz, 1H), 6.84 (d, <i>J</i> = 8.0 Hz, 1H), 6.79 (s, 1H), 6.55 (s, 1H), 3.72 (s, 3H), 3.67 (s, 3H).	383
242		2-(4-(5-甲氧基-1'-甲基 -6'-側氧-1',6'-二氫 -[3,4'-聯吡啶]-3'- 基)-1H-吡唑-1-基)苯甲 腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.25 (d, <i>J</i> = 2.8 Hz, 1H), 8.06 (d, <i>J</i> = 1.6 Hz, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.90 (s, 1H), 7.87-7.76 (m, 2H), 7.67 (s, 1H), 7.57-7.53 (m, 1H), 7.44 (s, 1H), 7.24-7.23 (m, 1H), 6.65 (s, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.70 (s, 3H).	384

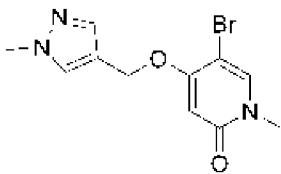
243		2-(4-(4-(3,4-二甲氧基 苯基)-1-甲基-6-側氧 -1,6-二氫吡啶-3- 基)-1H-吡唑-1-基)苯甲 腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.30 (s, 1H), 7.88-7.87 (m, 2H), 7.81-7.77 (m, 1H), 7.62 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.57-7.53 (m, 1H), 7.38 (s, 1H), 6.98 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 6.91-6.88 (m, 1H), 6.77 (s, 1H), 6.57 (s, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.67 (s, 3H), 3.66 (s, 3H).	413
244		2-{4-[4-(2-甲氧基-嘧啶 -5-基)-1-甲基-6-側氧 -1,6-二氫-吡啶-3-基]- 吡唑-1-基}-苯甲腈	(CD ₃ OD + CDCl ₃ , 400 MHz) δ 8.47 (s, 2H), 8.03 (s, 1H), 7.88 (s, 1H), 7.84 (dd, <i>J</i> = 8.0 Hz, <i>J</i> = 1.2 Hz, 1H), 7.79 (td, <i>J</i> = 8.0 Hz, <i>J</i> = 1.2 Hz, 1H), 7.73 (dd, <i>J</i> = 8.0 Hz, <i>J</i> = 0.8 Hz, 1H), 7.56 (s, 1H), 7.54 (dd, <i>J</i> = 7.6 Hz, <i>J</i> = 0.8 Hz, 1H), 6.66 (s, 1H), 4.03 (s, 3H), 3.68 (s, 3H).	385
245		2-(4-(1-甲基-4-(2-(甲胺 基)嘧啶-5-基)-6-側氧 -1,6-二氫吡啶-3- 基)-1H-吡唑-1-基)苯甲 腈	(CD ₃ OD, 400 MHz,) δ 8.18 (br, 2H), 8.10 (s, 1H), 7.88-7.80 (m, 2H), 7.78 (s, 1H), 7.73 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.57 (s, 1H), 7.54 (dd, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1.2 Hz, 1H), 6.59 (s, 1H), 3.66 (s, 3H), 2.93 (s, 3H).	384
246		2-{4-[1-甲基-6-側氧 -4-(3,4,5-三甲氧基-苯 基)-1,6-二氫-吡啶-3- 基]-吡唑-1-基}-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.76 (d, <i>J</i> = 4.4 Hz, 2H), 7.76 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.79 (t, <i>J</i> = 2.8 Hz, 1H), 7.62 (t, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.56 (t, <i>J</i> = 6.8 Hz, 1H), 7.44 (s, 1H), 6.61 (s, 1H), 6.55 (s, 2H), 3.77 (s, 3H), 3.73 (s, 6H), 3.67 (s, 3H).	443

【 0 1 7 6 】 表 1 3 中的 實 例 2 4 7 - 2 4 9 係 自 相 應 的 腈 以 與 實 例 2 0 3 類 似 的 方 式 來 製 備 的 。

表 13				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
247		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.23 (s, 1H), 8.07 (s, 1H), 7.99 (s, 1H), 7.73 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 7.11 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 7.05 (dd, <i>J</i> = 8.8 Hz, 2.8 Hz, 1H), 5.89 (s, 1H), 4.08 (q, <i>J</i> = 7.2 Hz, 2H), 3.87 (s, 3H), 3.41 (s, 3H), 1.40 (t, <i>J</i> = 6.8 Hz, 3H).	370
248		4-環丙氧基-2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(CD ₃ OD+CDCl ₃ , 400 MHz) δ 8.07 (s, 1H), 7.97-7.95 (m, 2H), 7.82 (s, 1H), 7.20-7.18 (m, 2H), 6.03 (s, 1H), 4.15 (q, <i>J</i> = 7.2 Hz, 2H), 3.90-3.87 (m, 1H), 3.58 (s, 3H), 1.51 (t, <i>J</i> = 7.2 Hz, 3H), 0.88-0.85 (m, 2H), 0.82-0.80 (m, 2H).	396
249		2-(4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 12.96 (br s, 1H), 8.28 (s, 1H), 8.07 (s, 1H), 8.01 (s, 1H), 7.69 (d, <i>J</i> = 7.3 Hz, 1H), 7.67-7.54 (m, 2H), 7.54-7.32 (m, 1H), 5.90 (s, 1H), 4.09 (q, <i>J</i> = 7.0 Hz, 2H), 3.41 (s, 3H), 1.41 (t, <i>J</i> = 7.0 Hz, 3H)	340

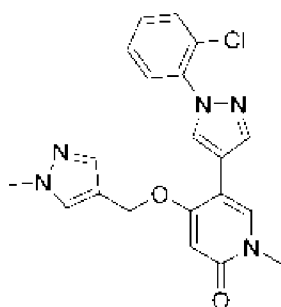
實例 250： 5 - (1 - (2 - 氯 苯 基) - 1 H - 吡 唑 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 4 - ((1 - 甲 基 - 1 H - 吡 唑 - 4 - 基) 甲 氧 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮

步驟 1： 5 - 溴 - 1 - 甲 基 - 4 - ((1 - 甲 基 - 1 H - 吡 唑 - 4 - 基) 甲 氧 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮



【0177】 向5-溴-4-氯-1-甲基吡啶-2(1H)-酮(100 mg, 0.45 mmol)及(1-甲基-1H-吡啶-4-基)甲醇(150 mg, 1.35 mmol)在THF (2 mL)中之溶液添加NaH (90 mg, 2.25 mmol)。在70℃加熱反應經歷2小時。隨後冷卻至室溫，用EtOAc (10 mL)稀釋，並依次用含水HCl (1N)、水及鹽水洗滌。將有機相用Na₂SO₄乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由矽膠管柱層析法(DCM至5% MeOH/DCM)純化殘餘物，得到呈白色固體的標題化合物(80 mg, 60%)。

步驟2：5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-((1-甲基-1H-吡啶-4-基)甲氧基)吡啶-2(1H)-酮



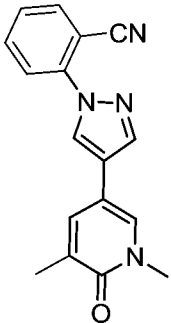
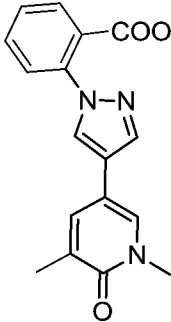
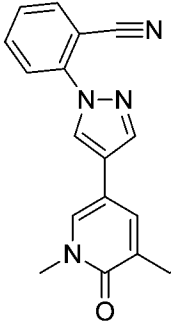
【0178】 將(1-(2-氯苯基)-1H-吡啶-4-基)硼酸(50 mg, 0.23 mmol)及5-溴-1-甲基-4-((1-甲基-1H-吡啶-4-基)甲氧基)吡啶-2(1H)-酮(80 mg, 0.27 mmol)、Pd(PPh₃)₄ (30 mg, 0.03 mmol)及Na₂CO₃ (2M, 0.25 mL)在二噁烷(1 mL)中之混合物在微波反應器中加熱至120℃經歷10分鐘。將反應冷卻，經由矽藻土過濾，並藉由製備HPLC (10-100% ACN/水)純

化，得到呈白色固體的標題化合物(24 mg, 27%)。 ¹H NMR (DMSO-*d*₆, 400 MHz) δ 8.24 (s, 1H), 8.08 (s, 1H), 8.01 (s, 1H), 7.87 (s, 1H), 7.67-7.65 (m, 1H), 7.61-7.59 (m, 1H), 7.50 (d, *J* = 1.0 Hz, 1H), 7.48-7.45 (m, 2H), 6.06 (s, 1H), 5.02 (s, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.42 (s, 3H). LCMS (*M* + *H*)⁺ 397.

【0179】 表14中的實例251-253係使用適當的經取代之吡唑及醇類以與實例250類似的多步驟方式來製備的。

表 14				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (<i>M</i> + <i>H</i>)
251		3-(4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.67 (s, 1H), 8.30 (s, 1H), 8.18-8.07 (m, 1H), 8.02 (s, 1H), 7.98 (s, 1H), 7.80-7.55 (m, 2H), 5.85 (s, 1H), 4.04 (q, <i>J</i> = 7.0 Hz, 2H), 3.35 (s, 3H), 1.35 (t, <i>J</i> = 7.0 Hz, 3H)	321
252		4-乙氧基-5-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.39 (d, <i>J</i> = 2.7 Hz, 1H), 8.07 (s, 1H), 7.97 (s, 1H), 7.83-7.78 (m, 1H), 7.52-7.28 (m, 3H), 6.04 (s, 1H), 4.16 (q, <i>J</i> = 7.0 Hz, 2H), 3.57 (s, 3H), 1.51 (t, <i>J</i> = 7.0 Hz, 3H)	314
253		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(吡啶-2-基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.86 (s, 1H), 8.50 (m, 1H), 8.19 (s, 1H), 8.14 (s, 1H), 8.03-7.92 (m, 2H), 7.36 (ddd, <i>J</i> = 1.2, 4.9, 7.2 Hz), 5.92 (s, 1H), 4.12 (q, <i>J</i> = 7.0 Hz, 2H), 3.43 (s, 3H), 1.43 (t, <i>J</i> = 7.0 Hz)	297

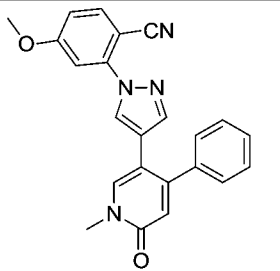
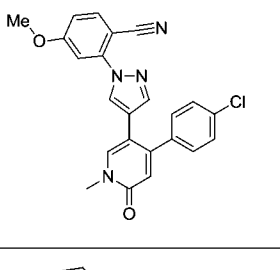
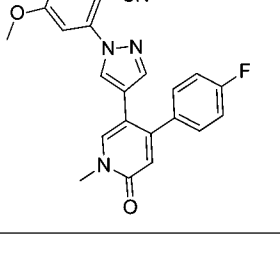
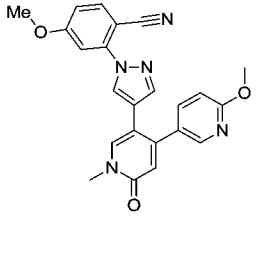
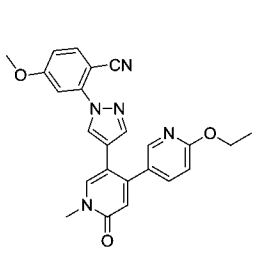
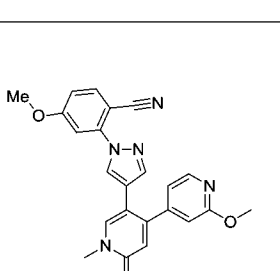
【0180】 表15中的實例254-259係藉由使用適當的2-氟苯甲腈衍生物及用相應的3-烷基-5-溴吡啶酮代替5-溴-4-氯-1-甲基-1H-吡啶-2-酮以與實例202步驟2類似的方式來製備的。羧酸係自相應的腈以與實例203類似的方式來製備的。

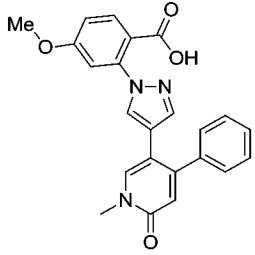
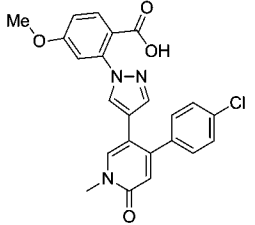
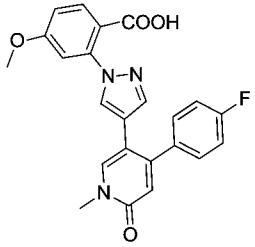
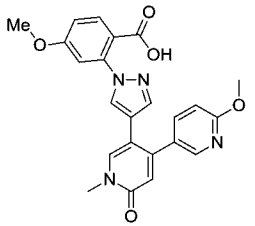
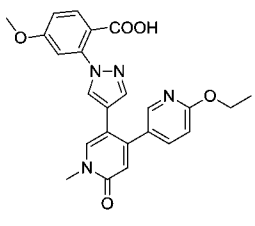
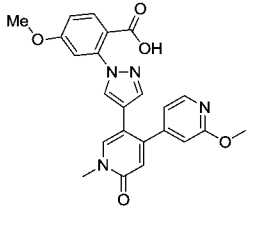
表 15				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
254		2-[4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.70 (s, 1H), 8.19 (s, 1H), 8.04-8.01 (m, 2H), 7.89-7.81 (m, 3H), 7.58 (t, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 3.50 (s, 3H), 2.07 (s, 3H).	291
255		2-[4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.18 (s, 1H), 7.94-7.86 (m, 3H), 7.73-7.66 (m, 2H), 7.57-7.54 (m, 2H), 3.62 (s, 3H), 2.18 (s, 3H).	310
256		2-[4-(5-乙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 8.22 (s, 1H), 7.91 (s, 1H), 7.82 (t, <i>J</i> = 8.4Hz, 2H), 7.74 (t, <i>J</i> = 7.8Hz, 1H), 7.46 (t, <i>J</i> = 7.6Hz, 1H), 7.41 (s, 1H), 7.37 (s, 1H), 3.62 (s, 3H), 2.63 (q, <i>J</i> = 7.5 Hz, 2H), 1.24 (t, <i>J</i> = 7.4 Hz, 3H).	305

257		2-[4-(5-乙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 12.90 (s, 1H), 8.47 (s, 1H), 8.01 (s, 1H), 7.99 (d, <i>J</i> = 2.4Hz, 1H), 7.73 (dd, <i>J</i> = 7.6Hz, 0.8 Hz, 1H), 7.69-7.60 (m, 3H), 7.50 (td, <i>J</i> = 7.6Hz, 0.8 Hz, 1H), 3.49 (s, 3H), 2.47 (q, <i>J</i> = 7.5 Hz, 2H), 1.15 (t, <i>J</i> = 7.4 Hz, 3H).	324
258		2-[4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-4-苯氧基-苯甲腈	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.72 (s, 1H), 8.17 (s, 1H), 8.03-7.97 (m, 2H), 7.70 (s, 1H), 7.51-7.49 (m, 3H), 7.42-7.24 (m, 3H), 7.21 (s, 1H), 3.49 (s, 3H), 2.07 (s, 3H).	383
259		2-[4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-4-苯氧基-苯甲酸	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.12 (s, 1H), 7.96-7.92 (m, 2H), 7.84 (s, 1H), 7.70 (s, 1H), 7.47-7.43 (m, 2H), 7.26-7.22 (m, 1H), 7.15-7.13 (m, 2H), 7.09-7.07 (m, 2H), 3.61 (s, 3H), 2.16 (s, 3H).	402

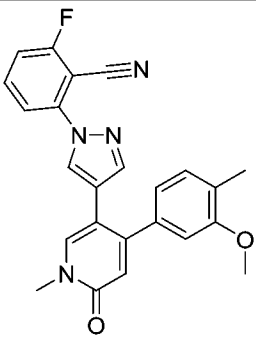
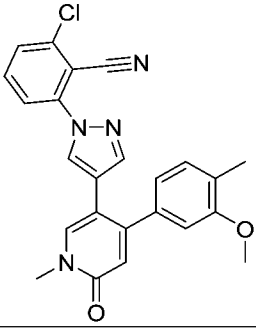
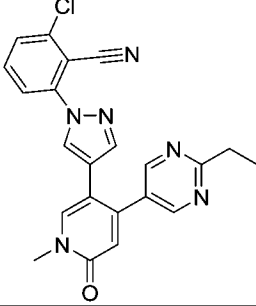
【0181】 表16中的**實例260-280**係使用適當的經取代之2-氟苯甲腈及硼酸衍生物以與實例204類似的方式來製備的。羧酸係自相應的腈以與實例203類似的方式來製備的。

表 16				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
260		4-甲氧基-2-[4-(1'-甲基-6,6'-二側氧-1,6,1',6'-四氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.12 (s, 1H), 7.87 (s, 1H), 7.78 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 7.63 (s, 1H), 7.50 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 7.38 (dd, <i>J</i> = 9.6 Hz, 2.8 Hz, 1H), 7.24 (d, <i>J</i> = 2.0 Hz, 1H), 7.11 (dd, <i>J</i> = 9.6 Hz, 2.8 Hz, 1H), 6.58 (s, 1H), 6.47 (d, <i>J</i> = 9.6 Hz, 1H), 3.93 (s, 3H), 3.64 (s, 3H).	400

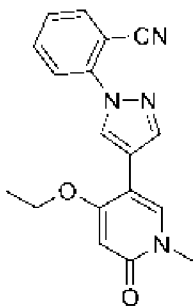
261		4-甲氧基-2-[4-(1-甲 基-6-側氧-4-苯基 -1,6-二氫-吡啶-3- 基)-吡唑-1-基]-苯甲 腓	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.94 (s, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.78-7.76 (m, 1H), 7.45-7.39 (m, 3H), 7.35 (s, 1H), 7.33-7.27 (m, 2H), 7.11-7.07 (m, 2H), 7.03-6.54 (m, 1H), 3.93 (s, 3H), 3.70 (s, 3H).	383
262		2-{4-[4-(4-氯-苯 基)-1-甲基-6-側氧 -1,6-二氫-吡啶-3- 基]-吡唑-1-基}-4-甲 氧基-苯甲腓	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.92 (s, 2H), 7.77 (d, <i>J</i> = 9.2 Hz, 1H), 7.42-7.37 (m, 3H), 7.28-7.26 (m, 2H), 7.14-7.08 (m, 2H), 6.56 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 3.67 (s, 3H).	416
263		2-{4-[4-(4-氟-苯 基)-1-甲基-6-側氧 -1,6-二氫-吡啶-3- 基]-吡唑-1-基}-4-甲 氧基-苯甲腓	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.91 (d, <i>J</i> = 3.6 Hz, 2H), 7.77 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 7.36 (s, 1H), 7.33-7.29 (m, 2H), 7.15-7.08 (m, 4H), 6.56 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 3.67 (s, 3H).	401
264		4-甲氧基-2-[4-(6-甲 氧基-1'-甲基-6'-側氧 -1',6'-二氫-[3,4']聯吡 啶基-3'-基)-吡唑-1- 基]-苯甲腓	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.07 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 8.00 (s, 1H), 7.89 (s, 1H), 7.77 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 7.54 (dd, <i>J</i> = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 7.44 (s, 1H), 7.18 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 7.09 (dd, <i>J</i> = 9.2, 2.8 Hz, 1H), 6.78 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 6.58 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 3.66 (s, 3H).	414
265		2-[4-(6-乙氧基-1'-甲 基-6'-側氧-1',6'-二氫 -[3,4']聯吡啶基-3'- 基)-吡唑-1-基]-4-甲 氧基-苯甲腓	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.05 (s, 1H), 7.99 (s, 1H), 7.89 (s, 1H), 7.77 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 7.53 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 7.44 (s, 1H), 7.17 (s, 1H), 7.09 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 6.76 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 6.58 (s, 1H), 4.33 (q, <i>J</i> = 7.2 Hz, 2H), 3.92 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 1.36 (t, <i>J</i> = 7.2 Hz, 3H).	428
266		4-甲氧基-2-[4-(2'-甲 氧基-1'-甲基-6'-側氧 -1',6'-二氫-[4,4']聯吡 啶基-3-基)-吡唑-1- 基]-苯甲腓	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.13 (d, <i>J</i> = 5.2 Hz, 1H), 7.97 (s, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.76 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 7.49 (s, 1H), 7.17 (d, <i>J</i> = 2.8 Hz, 1H), 7.08 (dd, <i>J</i> = 8.8 Hz, <i>J</i> = 2.8 Hz, 1H), 6.87 (dd, <i>J</i> = 5.2 Hz, <i>J</i> = 1.2 Hz, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.58 (s, 1H), 3.93 (s, 3H), 3.92 (s, 3H), 3.67 (s, 3H).	414

267		4-甲氧基-2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 12.63 (br, 1H), 7.98 (s, 1H), 7.69 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 7.52 (s, 1H), 7.40-7.38 (m, 3H), 7.26-7.23 (m, 2H), 7.15 (s, 1H), 7.02 (dd, <i>J</i> = 9.2, 2.8 Hz, 1H), 6.85 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 6.35 (s, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.52 (s, 3H).	402
268		2-[4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.96 (s, 1H), 7.71 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 7.67 (s, 1H), 7.44 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 2H), 7.27-7.25 (m, 2H), 7.17 (s, 1H), 7.04 (dd, <i>J</i> = 8.4 Hz, <i>J</i> = 6.0 Hz, 1H), 6.89 (d, <i>J</i> = 2.8 Hz, 1H), 6.39 (s, 1H), 3.85 (s, 3H), 3.58 (s, 3H).	435
269		2-[4-[4-(4-氟-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲酸	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.89 (s, 1H), 7.79 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 7.59 (s, 1H), 7.33-7.29 (m, 2H), 7.14-7.01 (m, 4H), 6.93 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 6.54 (s, 1H), 3.86 (s, 3H), 3.66 (s, 3H).	420
270		4-甲氧基-2-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.14 (d, <i>J</i> = 2.0 Hz, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.76 (s, 1H), 7.72 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 7.46 (dd, <i>J</i> = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 7.23 (s, 1H), 7.05 (dd, <i>J</i> = 8.8, 2.8 Hz, 1H), 6.92 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 6.77 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 6.43 (s, 1H), 3.86 (s, 3H), 3.84 (s, 3H), 3.51 (s, 3H).	433
271		2-[4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲酸	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.08 (s, 1H), 7.90-7.87 (m, 2H), 7.62 (s, 1H), 7.53 (dd, <i>J</i> = 8.8, 6.4 Hz, 1H), 7.25 (s, 1H), 7.07 (dd, <i>J</i> = 8.8, 2.8 Hz, 1H), 6.94 (s, 1H), 6.76 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 6.57 (s, 1H), 4.36 (q, <i>J</i> = 7.2 Hz, 2H), 3.88 (s, 3H), 3.66 (s, 3H), 1.36 (t, <i>J</i> = 7.2 Hz, 3H).	447
272		4-甲氧基-2-[4-(2'-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',4'-二氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.12 (d, <i>J</i> = 6.4 Hz, 1H), 7.98 (s, 1H), 7.77 (s, 1H), 7.71 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 7.24 (s, 1H), 7.04 (dd, <i>J</i> = 8.8, 1.8 Hz, 1H), 6.89 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 6.77-6.76 (m, 2H), 6.42 (s, 1H), 3.85 (s, 6H), 3.53 (s, 3H).	433

273		2-[4-(1,1'-二甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 6.63 (s, 1H), 6.46 (s, 1H), 6.38-6.32 (m, 1H), 6.26 (s, 1H), 6.14 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 2H), 5.91 (t, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 5.10 (s, 1H), 5.03 (d, <i>J</i> = 2.0 Hz, 1H), 4.73 (dd, <i>J</i> = 6.8, 4.8 Hz, 1H), 2.20 (s, 3H), 2.07 (s, 3H).	401
274		2-氟-6-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.08-8.06 (m, 2H), 7.90 (s, 1H), 7.83-7.80 (m, 1H), 7.56-7.52 (m, 2H), 7.46 (s, 1H), 7.39 (t, <i>J</i> = 8.0 Hz, 1H), 6.78 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 6.58 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 3.67 (s, 3H).	402
275		2-[4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 8.00 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.86-7.80 (m, 1H), 7.50 (d, <i>J</i> = 6.3 Hz, 1H), 7.44-7.40 (m, 4H), 7.30-7.26 (m, 2H), 6.57 (s, 1H), 3.68 (s, 3H).	405
276		2-氯-6-[4-(1,1'-二甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 6.59 (s, 1H), 6.44 (s, 1H), 6.30-6.17 (m, 4H), 6.11 (d, <i>J</i> = 6.8 Hz, 1H), 5.08 (s, 1H), 5.02 (s, 1H), 4.70 (d, <i>J</i> = 6.8 Hz, 1H), 2.18 (s, 3H), 2.06 (s, 3H).	418
277		2-氯-6-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.09 (d, <i>J</i> = 2.0 Hz, 1H), 8.05 (s, 1H), 7.90 (s, 1H), 7.77 (t, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 7.68 (d, <i>J</i> = 7.2 Hz, 1H), 7.63 (d, <i>J</i> = 8.0 Hz, 1H), 7.54 (dd, <i>J</i> = 8.4, 2.4 Hz, 1H), 7.47 (s, 1H), 6.78 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 6.59 (s, 1H), 3.93 (s, 3H), 3.68 (s, 3H).	418

278		2-氟-6-(4-(4-(3-甲氧基-4-甲基苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(DMSO, 300 MHz) δ 8.21 (s, 1H), 8.02 (s, 1H), 7.99-7.84 (m, 1H), 7.61-7.48 (m, 2H), 7.37 (s, 1H), 7.15 (d, J = 7.4 Hz, 1H), 6.76 (d, J = 7.4 Hz, 2H), 6.44 (s, 1H), 3.68 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 2.16 (s, 3H).	415
279		2-氯-6-(4-(4-(3-甲氧基-4-甲基苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(DMSO-d6, 400 MHz) δ 8.16 (s, 1H), 8.00 (s, 1H), 7.86 (t, J = 8.2 Hz, 1H), 7.78 (dd, J = 8.2, 1.0 Hz, 1H), 7.65 (dd, J = 8.2, 1.1 Hz, 1H), 7.37 (s, 1H), 7.15 (d, J = 7.9 Hz, 1H), 6.82-6.73 (m, 2H), 6.43 (s, 1H), 3.67 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 2.16 (s, 3H).	431
280		2-氯-6-(4-(4-(2-乙基嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(CD3OD, 400 MHz) δ 8.67 (s, 2H), 8.10 (s, 1H), 7.98 (s, 1H), 7.79 (t, J = 8.2 Hz, 1H), 7.74 - 7.66 (m, 2H), 7.63 (s, 1H), 6.71 (s, 1H), 3.71 (s, 3H), 3.00 (q, J = 7.6 Hz, 2H), 1.37 (t, J = 7.6 Hz, 3H).	417

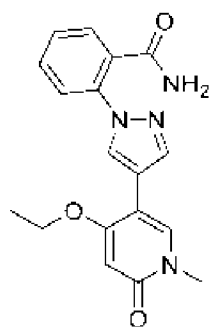
實 例 2 8 1 ： 2 - (4 - (4 - 乙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 唑 - 1 - 基) 苯 甲 腈



【 0 1 8 2 】 將 5 - 溴 - 4 - 乙 氧 基 - 1 - 甲 基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 (3 0 m g , 0 . 1 3 m m o l) 及 (2 - (4 - (4 , 4 , 5 , 5 - 四 甲 基

-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈(50 mg, 0.16 mmol)溶於無水二噁烷(1 mL)。向此溶液添加 $\text{Pd}(\text{PPh}_3)_4$ (15 mg, 0.013 mmol)及 Na_2CO_3 (2 M, 0.15 mL)。將反應在微波反應器中於120℃加熱20分鐘。在完成後，在減壓下移除溶劑。將殘餘物重新溶於MeOH (3 mL)，經由矽藻土過濾，並藉由製備HPLC (10至100% MeCN/水/0.1%甲酸)純化，得到呈白色固體的標題化合物(8 mg, 19%)。 ^1H NMR (CD_3OD , 400 MHz) δ 8.55 (s, 1H), 8.14 (s, 1H), 8.01 (s, 1H), 7.92-7.90 (m, 1H), 7.83-7.80 (m, 2H), 7.59-7.55 (m, 1H), 6.05 (s, 1H), 4.21 (q, $J = 6.9$ Hz, 2H), 1.54 (t, $J = 6.9$ Hz, 3H). LCMS ($\text{M} + \text{H}$) $^+$ 321.

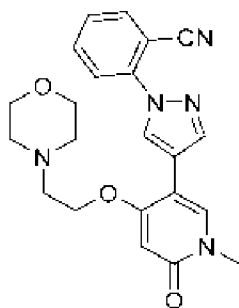
實例282：2-(4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲醯胺



【0183】 向來自實例281之標題化合物(30 mg, 0.009 mmol)添加TFA (1 mL)。將反應加熱至回流經

歷 1 小時，並隨後冷卻至室溫。移除溶劑。將殘餘物溶於 DMF (3 mL)，經由矽藻土過濾，並藉由製備 HPLC (10 至 100% MeCN / 水 / 0.1% 甲酸) 純化，得到呈白色固體的標題化合物 (10 mg, 32%)。¹H NMR (DMSO-d₆, 400 MHz) δ 8.27 (s, 1H), 8.09 (s, 1H), 8.03 (s, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.66-7.39 (m, 4H), 5.90 (s, 1H), 4.09 (q, J = 7.0 Hz, 2H), 3.42 (s, 3H), 1.44 (t, J = 7.0 Hz, 3H). LCMS (M+H)⁺ 339.

實例 283：2-(4-(1-甲基-4-(2-嗎啉基乙氧基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈

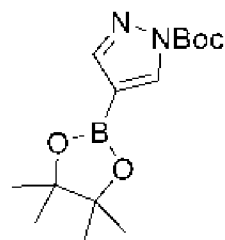


【0184】 藉由用 5-溴-1-甲基-4-(2-嗎啉基乙氧基)吡啶-2(1H)-酮替換 5-溴-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮以與實例 281 類似的方式來製備標題化合物。¹H NMR (DMSO-d₆, 400 MHz) δ 8.71 (s, 1H), 8.26 (s, 1H), 8.20 (s, 1H), 8.17 (s, 1H), 8.05 (dd, J = 1.3, 7.8 Hz, 1H), 7.93-7.82 (m, 1H), 7.83-7.71 (m, 1H), 7.61 (td, J = 1.2, 7.6 Hz, 1H), 5.96 (s, 1H), 4.16 (t, J = 5.4 Hz, 2H),

3.37-3.54 (m, 2H), 3.44 (s, 3H), 2.78 (t, J = 5.4 Hz, 2H), 2.48-2.41 (m, 1H), 2.46-2.32 (m, 3H). LCMS (M+H)⁺ 406.

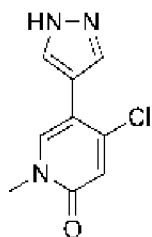
實例 284 : 5-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1,1'-二甲基-1H,1'H-[4,4']聯吡啶基-2,2'-二酮

步驟 1 : 4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-吡唑-1-甲酸第三丁酯



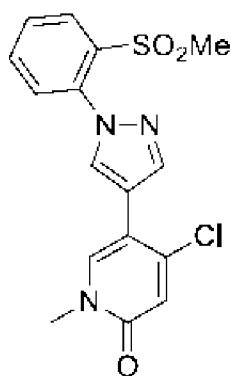
【0185】 向 4-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑 (5.0 g, 25.8 mmol) 及 DMAP (3.8 g, 31.1 mmol) 在 DMF (30 mL) 中之溶液添加 0℃ 的 (Boc)₂O (8.4 g, 38.5 mmol)。將混合物在室溫下攪拌隔夜。將反應用 NH₄Cl (150 mL) 稀釋，並用 DCM (200 mL) 萃取。將有機層用含水 1N HCl 洗滌，用 Na₂SO₄ 乾燥，過濾，並在減壓下濃縮，得到呈白色固體的標題化合物 (7.4 g, 25.2 mmol, 99%)。¹H NMR (CD₃OD, 400 MHz) δ 8.36 (s, 1H), 7.87 (s, 1H), 1.58 (s, 9H), 1.27 (s, 12H)。

步驟 2 : 4-氯-1-甲基-5-(1H-吡唑-4-基)-1H-吡啶-2-酮



【0186】將來自步驟1之標題化合物(2.0 g, 6.8 mmol)、5-溴-4-氯-1-甲基-1H-吡啶-2-酮(1.3 g, 5.9 mmol)、Pd(dppf)Cl₂ (500 mg, 0.68 mmol)及K₂CO₃ (2.3 g, 16.7 mmol)在二噁烷/水混合物(30 mL/6 mL)中之混合物在N₂下於85℃攪拌隔夜。將反應在減壓下濃縮，並藉由矽膠管柱層析法(DCM/MeOH=20:1)純化，得到呈黃色固體的標題化合物(540 mg, 2.6 mmol)。

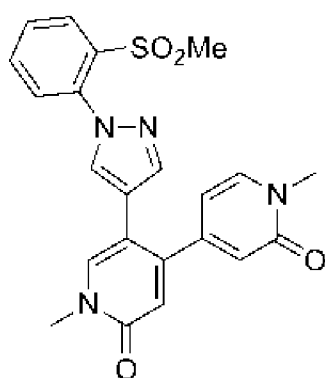
步驟3：4-氯-5-[1-(2-甲磺酰基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-1H-吡啶-2-酮



【0187】在N₂下向0℃的來自步驟2之標題化合物(540 mg, 2.58 mmol)在DMF (25 mL)中之溶液添

加 NaH (60 %, 207 mg, 5.18 mmol)。在 30 分鐘後，添加 1-氟-2-甲磺醯基-苯 (674 mg, 3.87 mmol) 在 DMF (5 mL) 中之溶液，並將混合物在室溫下攪拌隔夜。將反應混合物用 NH₄Cl (80 mL) 中止，並用 DCM (120 mL) 萃取。將有機相用 Na₂SO₄ 乾燥，過濾，並濃縮。藉由矽膠管柱層析法 (100 % EtOAc) 純化殘餘物，得到呈黃色固體的標題化合物 (280 mg, 0.77 mmol)。¹H NMR (CDCl₃, 400 MHz) δ 8.24 (dd, J = 7.6 Hz, J = 1.2 Hz, 1H), 7.99 (s, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.79 (t, J = 8.0 Hz, 1H), 7.69 (t, J = 8.0 Hz, 1H), 7.56 (dd, J = 7.6 Hz, J = 1.2 Hz, 1H), 7.46 (s, 1H), 6.78 (s, 1H), 3.58 (s, 3H), 3.10 (s, 3H)。

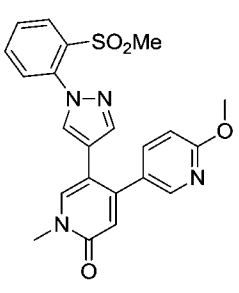
步驟 4： 5-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡啶-4-基]-1,1'-二甲基-1H,1'H-[4,4']聯吡啶基-2,2'-二酮

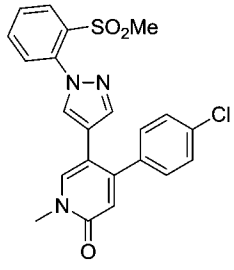
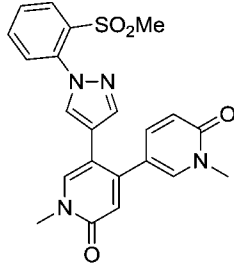


【0188】 將來自步驟 3 之標題化合物 (30 mg, 0.08 mmol)、(1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)硼酸 (20 mg, 0.13 mmol)、Pd(PPh₃)₄ (10 mg, 0.009

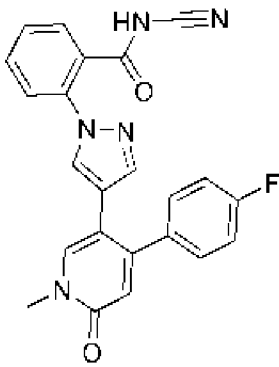
mmol) 及 Na_2CO_3 (22 mg, 0.21 mmol) 在二噁烷/水混合物 (10 mL/2 mL) 中之混合物在 N_2 下於 90°C 攪拌隔夜。將混合物冷卻至室溫，並用 DCM (60 mL) 萃取。將有機層用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並濃縮。藉由製備 HPLC 純化殘餘物，得到呈白色固體的標題化合物 (9 mg, 0.02 mmol)。 $^1\text{H NMR}$ (CD_3OD , 400 MHz) δ 8.17 (dd, $J = 7.6\text{ Hz}$, $J = 1.2\text{ Hz}$, 1H), 7.90 (s, 1H), 7.84 (t, $J = 7.6\text{ Hz}$, 1H), 7.77-7.73 (m, 2H), 7.63-7.61 (m, 2H), 7.51 (dd, $J = 8.0\text{ Hz}$, $J = 0.8\text{ Hz}$, 1H), 6.56 (s, 1H), 6.46 (d, $J = 2.0\text{ Hz}$, 1H), 6.22 (dd, $J = 7.6\text{ Hz}$, $J = 1.6\text{ Hz}$, 1H), 3.66 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.05 (s, 3H). LCMS ($\text{M} + \text{H}$) $^+$ 437。

【0189】 表 17 中的實例 285-287 係使用步驟 4 中的適當硼酸或酯以與實例 284 類似的多步驟方式來製備的。

表 17				
實例	結構	IUPAC 名稱	$^1\text{H NMR}$ (ppm)	MS (M+H)
285		5'-[1-(2-甲磺鹽基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-6-甲氧基-1'-甲基-1'H-[3,4']聯吡啶基-2'-酮	(CD_3OD , 400 MHz) δ 8.09 (dd, $J = 8.0\text{ Hz}$, $J = 1.6\text{ Hz}$, 1H), 8.01 (d, $J = 2.8\text{ Hz}$, 1H), 7.77 (s, 1H), 7.74 (t, $J = 7.6\text{ Hz}$, 1H), 7.66 (t, $J = 7.2\text{ Hz}$, 1H), 7.63 (s, 1H), 7.45 (dd, $J = 8.8\text{ Hz}$, $J = 2.8\text{ Hz}$, 1H), 7.40 (d, $J = 7.6\text{ Hz}$, 1H), 7.25 (s, 1H), 6.87 (d, $J = 8.4\text{ Hz}$, 1H), 6.49 (s, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.56 (s, 3H), 3.05 (s, 3H).	437

286		4-(4-氯-苯基)-5-[1-(2-甲磺酰基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.18 (d, <i>J</i> = 8.0 Hz, 1H), 7.87 (s, 1H), 7.84 (t, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.75 (t, <i>J</i> = 8.0 Hz, 1H), 7.66 (s, 1H), 7.46 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.40-7.38 (m, 2H), 7.29-7.27 (m, 3H), 6.56 (s, 1H), 3.66 (s, 3H), 3.15 (s, 3H).	440
287		5'-[1-(2-甲磺酰基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1,1'-二甲基-1H,1'H-[3,4']聯吡啶基-6,2'-二酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.18 (dd, <i>J</i> = 7.6 Hz, <i>J</i> = 1.2 Hz, 1H), 7.87-7.83 (m, 2H), 7.80 (s, 1H), 7.77-7.73 (m, 2H), 7.54-7.52 (m, 2H), 7.36 (dd, <i>J</i> = 9.6 Hz, <i>J</i> = 2.8 Hz, 1H), 6.58 (s, 1H), 6.48 (d, <i>J</i> = 9.2 Hz, 1H), 3.64 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 3.25 (s, 3H).	437

實例 288： N - 氰基 - 2 - (4 - (4 - (4 - 氟 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 唑 - 1 - 基) 苯 甲 醯 胺

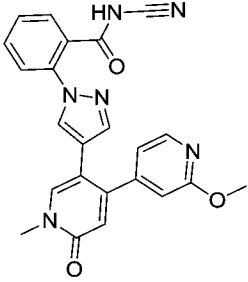
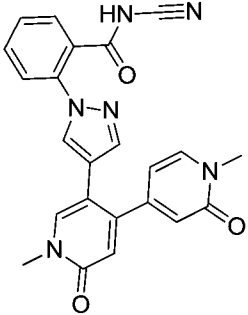
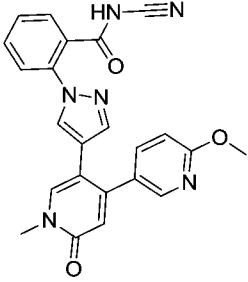
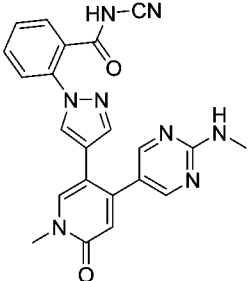
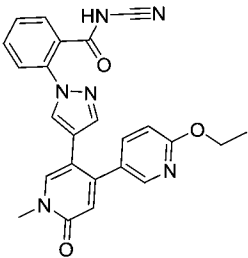


【 0 1 9 0 】 將 2 - (4 - (4 - (4 - 氟 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 唑 - 1 - 基) 苯 甲 酸 (5 3 m g , 0 . 1 4 m m o l) 、 氰 胺 (1 2 m g , 2 e q) 、 H A T U (6 2 m g , 1 . 2 e q) 及 T E A (3 4 m g , 2 . 5 e q) 在 D M F (1 0 m L) 中之混合物在室溫下攪拌六小時。將混合物在減壓下濃縮，並藉由製備 H P L C 純化，得到呈白色固體的標題化合

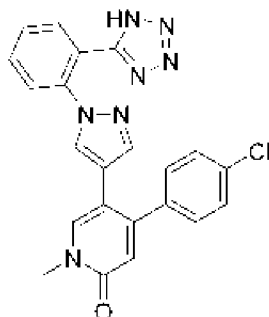
物 (26 mg , 46 % 產率) 。 ¹ H N M R (D M S O - d ₆ , 400 M H z) δ 7.97 (s , 1 H) , 7.87 (s , 1 H) , 7.63 - 7.60 (m , 2 H) , 7.49 - 7.44 (m , 2 H) , 7.31 - 7.28 (m , 2 H) , 7.22 - 7.18 (m , 3 H) , 6.38 (s , 1 H) , 3.52 (s , 3 H) . L C M S (M + H) ⁺ 414 .

【 0191 】 表 18 中的 實例 289 - 296 係使用適當的羧酸以與實例 288 類似的多步驟方式來製備的。

表 18				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
289		N-氰基-2-(4-(1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.86 (s, 1H), 7.68-7.66 (m, 3H), 7.53-7.51 (m, 3H), 7.46-7.44 (m, 1H), 7.43 (s, 1H), 6.70 (s, 1H), 3.89 (s, 3H), 3.60 (s, 3H).	400
290		N-氰基-2-(4-(4-(4-甲氧基苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.93 (s, 1H), 7.84 (s, 1H), 7.65 (t, <i>J</i> = 8.0 Hz, 1H), 7.60 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.51 (t, <i>J</i> = 7.6 Hz, 2H), 7.23 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 2H), 7.12 (s, 1H), 6.99 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 2H), 6.49 (s, 1H), 3.79 (s, 3H), 3.58 (s, 3H).	426
291		2-(4-(4-(4-氯苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)-N-氰基苯甲醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 7.99-7.98 (m, 2H), 7.68-7.63 (m, 2H), 7.53-7.47 (m, 2H), 7.44-7.42 (m, 2H), 7.28 (s, 1H), 7.27 (s, 1H), 7.18 (s, 1H), 6.40 (s, 1H), 3.52 (s, 3H).	430

292		N-氰基-2-(4-(2'-甲氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-[4,4'-聯吡啶]-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.92 (d, <i>J</i> = 5.2 Hz, 1H), 7.71 (s, 1H), 7.50 (s, 1H), 7.39 (d, <i>J</i> = 7.6 Hz, 1H), 7.31-7.27 (m, 1H), 7.23-7.19 (m, 2H), 7.00 (s, 1H), 6.62 (dd, <i>J</i> = 5.2 Hz, <i>J</i> = 4.0 Hz, 1H), 6.56 (s, 1H), 6.34 (s, 1H), 3.70 (s, 3H), 3.01 (s, 3H).	426
293		N-氰基-2-(4-(1,1'-二甲基-2',6-二側氧-1,1',2',6-四氫-[4,4'-聯吡啶]-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.91 (s, 1H), 7.76 (s, 1H), 7.67-7.60 (m, 2H), 7.52-7.41 (m, 4H), 6.56 (s, 2H), 6.19 (dd, <i>J</i> = 6.8, 1.2 Hz, 1H), 3.66 (s, 3H), 3.58 (s, 3H).	427
294		N-氰基-2-(4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.12 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 7.88 (s, 1H), 7.72 (s, 1H), 7.63-7.61 (m, 1H), 7.57-7.54 (m, 2H), 7.51-7.40 (m, 2H), 7.17 (s, 1H), 6.83 (d, <i>J</i> = 8.4 Hz, 1H), 6.57 (s, 1H), 3.92 (s, 3H), 3.66 (s, 3H).	426
295		N-氰基-2-(4-(1-甲基-4-(2-(甲胺基)嘧啶-5-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.21 (s, 2H), 7.86 (s, 1H), 7.82 (s, 1H), 7.62 (dd, <i>J</i> = 7.6 Hz, <i>J</i> = 0.8 Hz, 1H), 7.53-7.41 (m, 3H), 7.35 (s, 1H), 6.57 (s, 1H), 3.63 (d, <i>J</i> = 10.8 Hz, 3H), 2.92 (s, 3H).	427
296		N-氰基-2-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.10 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 7.88 (s, 1H), 7.73 (s, 1H), 7.63-7.61 (m, 1H), 7.56-7.55 (m, 2H), 7.46-7.43 (m, 2H), 7.19 (s, 1H), 6.80 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 6.57 (s, 1H), 4.33 (q, <i>J</i> = 7.2 Hz, 2H), 3.66 (s, 3H), 1.37 (t, <i>J</i> = 7.2 Hz, 3H).	441

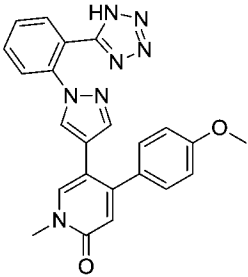
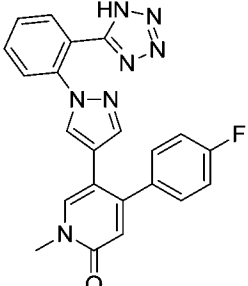
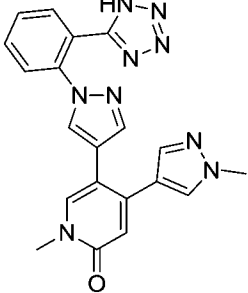
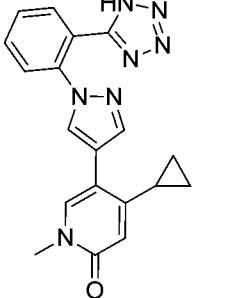
實例 297： 5 - (1 - (2 - (1 H - 四 唑 - 5 - 基) 苯 基) - 1 H - 吡 唑
- 4 - 基) - 4 - (4 - 氯 苯 基) - 1 - 甲 基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮



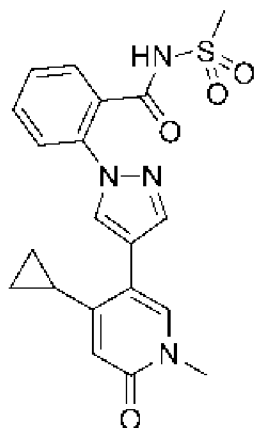
【0192】 將 2 - (4 - (4 - (4 - 氯 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧
- 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 唑 - 1 - 基) 苯 甲 腈 (8 0 m g ,
0 . 2 1 m m o l) 、 疊 氮 化 鈉 (1 4 0 m g , 2 . 1 m m o l) 及
 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (1 0 m g , 0 . 0 4 m m o l) 在 D M F (1 5 m L)
中 之 混 合 物 在 1 3 0 ° C 攪 拌 隔 夜 。 添 加 第 二 份 疊 氮 化 鈉
(1 4 0 m g , 2 . 1 m m o l) 及 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (1 0 m g , 0 . 0 4
m m o l) , 繼 之 以 在 1 3 0 ° C 額 外 攪 拌 隔 夜 。 將 反 應 用 NH_4Cl
中 止 , 並 用 含 水 NH_4OH 將 p H 調 節 至 9 。 隨 後 用 D C M 洗
滌 兩 次 。 將 水 相 用 H C l (6 N , 水 溶 液) 酸 化 , 並 用 D C M
萃 取 。 將 有 機 層 用 Na_2SO_4 乾 燥 , 過 濾 , 並 在 減 壓 下 濃 縮 。
藉 由 製 備 H P L C 純 化 殘 餘 物 , 得 到 呈 黃 色 固 體 的 標 題 化 合
物 (5 m g , 6 % 產 率) 。 $^1\text{H NMR}$ (CD_3OD , 4 0 0 M H z)
 δ 7 . 8 2 (s , 1 H) , 7 . 8 0 (d , J = 8 . 8 H z , 1 H) , 7 . 7 3
(t , J = 7 . 6 H z , 1 H) , 7 . 6 5 (t , J = 7 . 6 H z , 1 H) ,
7 . 5 6 - 7 . 5 3 (m , 2 H) , 7 . 4 1 (d , J = 8 . 4 H z , 2 H) ,

7.24 (d, J = 8.8 Hz, 2H), 7.03 (s, 1H), 6.54 (s, 1H), 3.65 (s, 3H). LCMS (M+H)⁺ 430.

【0193】 表19中的實例298-301係使用適當的苯甲腈以與實例297類似的多步驟方式來製備的。

表 19				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
298		4-(4-甲氧基-苯基)-1-甲基-5-{1-[2-(1H-四唑-5-基)-苯基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.79-7.76 (m, 2H), 7.71-7.67 (m, 1H), 7.64-7.60 (m, 1H), 7.55 (d, J = 7.6 Hz, 1H), 7.41 (s, 1H), 7.15 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.04 (s, 1H), 6.93 (d, J = 8.8 Hz, 2H), 6.51 (s, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.64 (s, 3H).	426
299		4-(4-氟-苯基)-1-甲基-5-{1-[2-(1H-四唑-5-基)-苯基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.64-7.63 (m, 2H), 7.63-7.44 (m, 3H), 7.15-7.12 (m, 3H), 7.01 (t, J = 8.8 Hz, 2H), 6.89 (s, 1H), 6.41 (s, 1H), 3.54 (s, 3H).	413
300		1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-5-{1-[2-(1H-四唑-5-基)-苯基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.77-7.75 (m, 2H), 7.67-7.65 (m, 1H), 7.61-7.56 (m, 3H), 7.51 (d, J = 4.4 Hz, 2H), 7.25 (s, 1H), 6.58 (s, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.49 (s, 3H).	400
301		4-環丙基-1-甲基-5-{1-[2-(1H-四唑-5-基)-苯基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 7.76-7.64 (m, 3H), 7.62-7.42 (m, 3H), 7.41 (s, 1H), 6.07 (s, 1H), 3.55 (s, 3H), 1.59-1.00 (m, 1H), 0.99-0.96 (m, 2H), 0.72-0.70 (m, 2H).	360

實例 302： N - { 2 - [4 - (4 - 環丙基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡唑 - 1 - 基] - 苄醯基 } - 甲磺醯胺

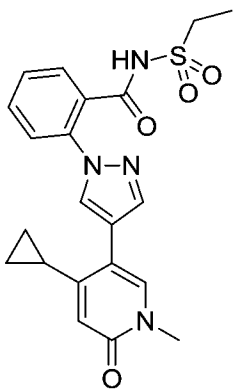
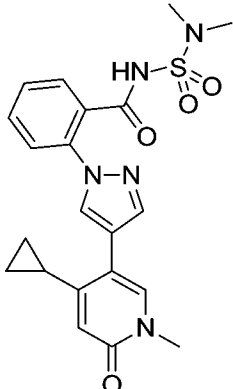


【0194】 向用冰/水浴冷卻的 2 - [4 - (4 - 環丙基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡唑 - 1 - 基] - 苯甲酸 (50 mg , 0.15 mmol)、甲磺醯胺 (18 mg , 0.18 mmol) 及 DMAP (27 mg , 0.22 mmol) 在 DCM (8 mL) 中之混合物添加 EDCI (43 mg , 0.22 mmol)。允許反應混合物緩慢升溫至室溫並攪拌隔夜。隨後用含水 HCl (3.0 N) 處理，並用 DCM (25 mL × 3) 萃取。將合併的有機層用鹽水 (35 mL × 5) 洗滌，用 Na₂SO₄ 乾燥，並過濾。在減壓下濃縮濾液。藉由製備 HPLC 純化殘餘物，得到呈白色固體的標題化合物 (6 mg , 0.01 mmol)。¹H NMR (CD₃OD + CDCl₃, 400 MHz) δ 8.06 (s, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.71 (s, 1H), 7.63 - 7.59 (m, 2H), 7.58 - 7.56 (m, 1H), 7.50 - 7.48 (m, 1H), 6.15 (s, 1H), 3.56 (s, 3H), 3.19 (s, 3H), 1.96 - 1.93 (m,

1 H), 1.11 - 1.07 (m, 2 H), 0.86 - 0.83 (m, 2 H).

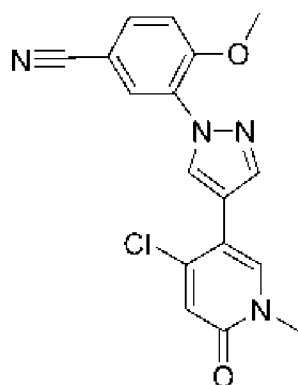
LCMS (M+H)⁺ 413.

【0195】 表20中的**實例303-304**係使用適當的磺醯胺以與實例302類似的多步驟方式來製備的。

表 20				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
303		乙磺酸 2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 12.1 (br, 1H), 8.37 (s, 1H), 7.87 (s, 1H), 7.82 (s, 1H), 7.70-7.68 (m, 1H), 7.59-7.42 (m, 3H), 6.00 (s, 1H), 3.42 (s, 3H), 3.31-3.17 (m, 2H), 1.92-1.88 (m, 1H), 1.28-1.24 (m, 3H), 1.01-0.96 (m, 2H), 0.77-0.73 (m, 2H).	427
304		N-[(二甲胺基)磺醯基]-{2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧(3-氫吡啶))吡唑基]苯基}羧醯胺	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 300 MHz) δ 11.8 (s, 1H), 8.32 (s, 1H), 7.90 (s, 1H), 7.79 (s, 1H), 7.69-7.65 (m, 2H), 7.57-7.54 (m, 1H), 7.50-7.47 (m, 1H), 6.01 (s, 1H), 3.43 (s, 3H), 2.85 (s, 6H), 1.93-1.85 (m, 1H), 0.99-0.95 (m, 2H), 0.78-0.71 (m, 2H).	442

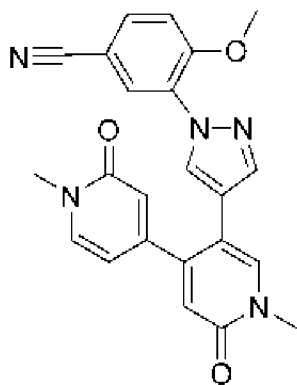
實例 305：3-(4-(1,1'-二甲基-2',6-二側氧-1,1',2',6-四氫-[4,4'-聯吡啶]-3-基)-1H-吡唑-1-基)-4-甲氧基苯甲腈。

步驟 1：3-(4-(4-氯-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)-4-甲氧基苯甲腈



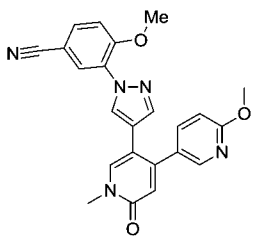
【0196】 向 4 - 氯 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 (4 0 0 m g , 1 . 9 m m o l) 及 (5 - 氰 基 - 2 - 甲 氧 基 苯 基) 硼 酸 (6 7 7 m g , 3 . 8 m m o l) 在 D C M (2 0 m L) 中 之 溶 液 添 加 $Cu(OAc)_2$ (7 6 0 m g , 3 . 8 m m o l) 及 吡 啶 (1 0 m L) 。 將 混 合 物 在 氧 氣 氛 下 於 室 溫 攪 拌 隔 夜 。 將 反 應 用 D C M 稀 釋 並 用 氫 氧 化 銨 洗 滌 。 將 有 機 相 用 Na_2SO_4 乾 燥 ， 過 濾 ， 並 在 減 壓 下 濃 縮 。 藉 由 矽 膠 管 柱 層 析 法 純 化 殘 餘 物 ， 得 到 呈 白 色 固 體 的 標 題 化 合 物 (1 0 0 m g , 1 5 % 產 率) 。

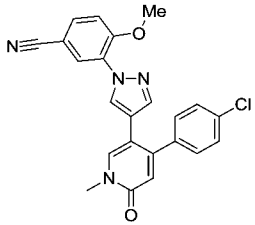
步 驟 2 : 3 - (4 - (1 , 1 ' - 二 甲 基 - 2 ' , 6 - 二 側 氧 - 1 , 1 ' , 2 ' , 6 - 四 氫 - [4 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) - 4 - 甲 氧 基 苯 甲 腈



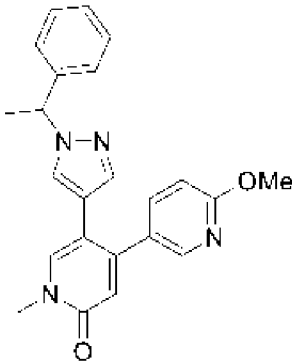
【0197】 向來自步驟1之標題化合物(30 mg, 0.09 mmol)及(1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)硼酸(20 mg, 0.132 mmol)在二噁烷/水混合物(10 mL/2 mL)中之溶液添加Pd(PPh₃)₄ (10 mg, 0.1 eq)及Na₂CO₃ (18 mg, 0.18 mmol)。將混合物在90℃攪拌三小時。隨後冷卻至室溫，用DCM稀釋，並用飽和NH₄Cl水溶液洗滌。將有機相用Na₂SO₄乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由製備TLC純化殘餘物，得到呈黃色固體的標題化合物(22 mg, 60%產率)。¹H NMR (CDCl₃, 400 MHz) δ 8.12 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.87 (s, 1H), 7.59 (dd, J = 8.4, 2.0 Hz, 1H), 7.49 (s, 1H), 7.41 (s, 1H), 7.19 (d, J = 6.8 Hz, 1H), 7.09 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 6.59 (s, 1H), 6.55 (d, J = 1.6 Hz, 1H), 5.88 (dd, J = 7.2, 2.0 Hz, 1H), 3.95 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 3.53 (s, 3H). LCMS (M+H)⁺ 414.

【0198】 表21中的實例306-307係使用步驟2中的適當硼酸以與實例305類似的多步驟方式來製備的。

表 21				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
306		4-甲氧基-3-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4]聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 8.10-8.09 (m, 2H), 7.62 (s, 1H), 7.57 (dd, J = 8.8, 2.0 Hz, 1H), 7.44 (d, J = 5.6 Hz, 2H), 7.37 (dd, J = 8.8, 2.4 Hz, 1H), 7.06 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 6.69 (d,	414

			<i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 6.62 (s, 1H), 3.95 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 3.65 (s, 3H).	
307		3-{4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-4-甲氧基-苯甲腈	(CDCl ₃ , 400 MHz) δ 8.09 (d, <i>J</i> = 2.0 Hz, 1H), 7.56 (dd, <i>J</i> = 8.4, 2.0 Hz, 1H), 7.49 (s, 1H), 7.45 (d, <i>J</i> = 5.6 Hz, 2H), 7.35-7.33 (m, 2H), 7.18-7.16 (m, 2H), 7.05 (d, <i>J</i> = 8.8 Hz, 1H), 6.60 (s, 1H), 3.85 (s, 3H), 3.65 (s, 3H).	417

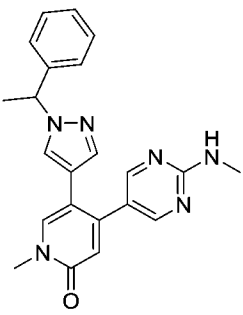
實 例 3 0 8： 6 - 甲 氧 基 - 1' - 甲 基 - 5' - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 唑 - 4 - 基) - [3 , 4' - 聯 吡 啶] - 2' (1' H) - 酮

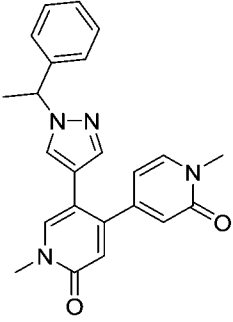
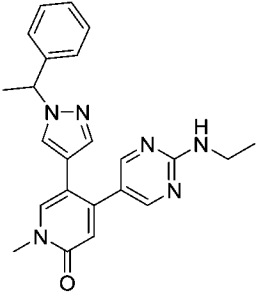
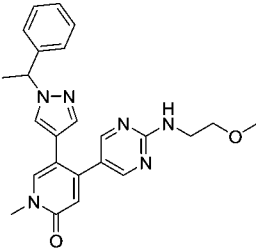
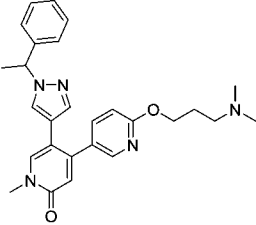


【 0 1 9 9 】 用 氮 淨 化 6 - 甲 氧 基 - 3 - 吡 啶 基 硼 酸 (3 8 . 0 2 m g , 0 . 2 5 m m o l) 、 4 - 氯 - 1 - 甲 基 - 5 - [1 - (1 - 苯 基 乙 基) 吡 唑 - 4 - 基] 吡 啶 - 2 - 酮 (6 0 m g , 0 . 1 9 m m o l) 及 Pd [(Ph) ₃ P] ₄ (2 2 . 1 m g , 0 . 0 2 m m o l) 在 1 , 4 - 二 噁 烷 (1 . 2 7 4 8 m L) 及 2 M (水 溶 液) 碳 酸 鈉 (0 . 2 9 m L , 0 . 5 7 m m o l) 中 之 混 合 物 。 將 小 瓶 密 封 並 加 熱 至 8 0 ° C 經 歷 1 4 小

時。將混合物冷卻至室溫，用 MeOH (1 mL) 稀釋，並經由 2 A 針筒過濾器過濾。藉由製備 HPLC (10-100% ACN/0.01% 甲酸) 純化濾液，得到呈黃褐色固體的標題化合物 (47 mg, 0.11 mmol)。¹H NMR (400 MHz, DMSO-*d*₆) δ 7.98 - 8.09 (m, 1 H), 7.78 - 7.90 (m, 1 H), 7.36 - 7.45 (m, 2 H), 7.22 - 7.35 (m, 3 H), 7.14 - 7.21 (m, 1 H), 7.03 - 7.13 (m, 2 H), 6.67 - 6.76 (m, 1 H), 6.35 - 6.41 (m, 1 H), 5.45 - 5.55 (m, 1 H), 3.83 - 3.89 (m, 3 H), 3.45 - 3.52 (m, 3 H), 1.65 - 1.74 (m, 3 H). LCMS (M+H)⁺ 387.

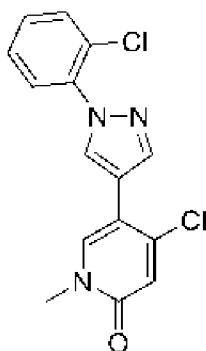
【0200】 表 22 中的 **實例 309-313** 係使用適當的嘧啶或吡啶硼酸衍生物以與實例 308 類似的方式來製備的。

表 22				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
309		1-甲基-4-(2-(1-苯基乙基)-5-(1-吡啶-2-基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 7.98 - 8.15 (m, 2 H), 7.76 - 7.83 (m, 1 H), 7.57 - 7.64 (m, 1 H), 7.21 - 7.39 (m, 5 H), 7.09 - 7.16 (m, 2 H), 6.35 - 6.44 (m, 1 H), 5.50 - 5.61 (m, 1 H), 3.43 - 3.49 (m, 3 H), 2.78 - 2.85 (m, 3 H), 1.70 - 1.77 (m, 3 H)	387

310		1,1'-二甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-[4,4'-聯吡啶]-2,2'(1H,1'H)-二酮	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 7.84 - 7.89 (m, 1 H), 7.52 - 7.59 (m, 2 H), 7.23 - 7.36 (m, 4 H), 7.05 - 7.13 (m, 2 H), 6.30 - 6.34 (m, 1 H), 6.23 - 6.27 (m, 1 H), 5.82 - 5.89 (m, 1 H), 5.48 - 5.59 (m, 1 H), 3.45 - 3.50 (m, 3 H), 3.38 - 3.42 (m, 3 H), 1.69 - 1.77 (m, 3 H)	387
311		4-(2-(乙胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 7.99 - 8.15 (m, 2 H), 7.76 - 7.81 (m, 1 H), 7.58 - 7.64 (m, 1 H), 7.38 - 7.44 (m, 1 H), 7.29 - 7.36 (m, 2 H), 7.22 - 7.29 (m, 2 H), 7.09 - 7.17 (m, 2 H), 6.36 - 6.43 (m, 1 H), 5.49 - 5.61 (m, 1 H), 3.41 - 3.52 (m, 3 H), 3.25 - 3.31 (m, 2 H), 1.68 - 1.79 (m, 3 H), 1.06 - 1.19 (m, 3 H)	401
312		4-(2-((2-甲氧基乙基)胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 8.08 (br s, 2 H), 7.80 (s, 1 H), 7.60 (s, 1 H), 7.23 - 7.42 (m, 5 H), 7.13 (m, 2 H), 6.40 (s, 1 H), 5.55 (m, 1 H), 3.42 - 3.49 (m, 7 H), 3.21 - 3.29 (m, 3 H), 1.73 (m, 3 H)	431
313		6-(3-(二甲胺基)丙氧基)-1'-甲基-5'-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-[3,4'-聯吡啶]-2'(1H)-酮	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 7.97 - 8.04 (m, 1 H), 7.82 - 7.88 (m, 1 H), 7.36 - 7.45 (m, 2 H), 7.22 - 7.34 (m, 3 H), 7.14 - 7.20 (m, 1 H), 7.04 - 7.11 (m, 2 H), 6.66 - 6.73 (m, 1 H), 6.34 - 6.41 (m, 1 H), 5.44 - 5.56 (m, 1 H), 4.23 - 4.32 (m, 2 H), 3.49 (s, 3 H), 2.39 - 2.47 (m, 2 H), 2.21 (s, 6 H), 1.82 - 1.94 (m, 2 H), 1.65 - 1.74 (m, 3 H)	458

實例 314：5 - (1 - (2 - 氯 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 , 1 ' - 二 甲 基 - [4 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 2 , 2 ' (1 H , 1 ' H) - 二 酮

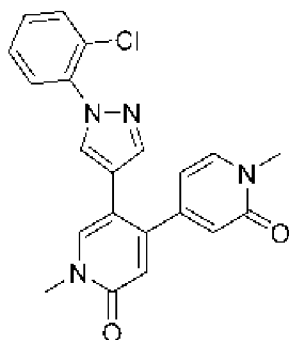
步驟 1：4 - 氯 - 5 - [1 - (2 - 氯 苯 基) 吡 啶 - 4 - 基] - 1 - 甲 基 - 吡 啶 - 2 - 酮



【0201】 將 5 - 溴 - 4 - 氯 - 1 - 甲 基 - 吡 啶 - 2 - 酮 (1 0 0 m g , 0 . 4 5 m m o l) 、 [1 - (2 - 氯 苯 基) 吡 啶 - 4 - 基] 硼 酸 (1 1 0 m g , 0 . 4 9 m m o l) 及 1 , 1 ' - 雙 (二 苯 基 膦 基) 二 茂 鐵 二 氯 鈮 (II) 二 氯 甲 烷 錯 合 物 (2 6 . 3 m g , 0 . 0 4 m m o l) 在 1 , 4 - 二 噁 烷 (2 . 7 m L) 及 3 . 5 M K_3PO_4 (0 . 3 m L , 1 . 0 5 m m o l) 中 之 混 合 物 用 氮 起 泡 5 分 鐘 。 將 密 封 小 瓶 加 熱 至 7 5 ° C 經 歷 8 小 時 。 在 將 混 合 物 冷 卻 至 室 溫 並 用 EtOAc 及 水 稀 釋 後 ， 經 由 短 矽 藻 土 插 塞 過 濾 。 將 含 水 層 分 離 ， 並 用 EtOAc (3 × 1 5 m l) 萃 取 。 將 合 併 的 有 機 層 用 鹽 水 洗 滌 ， 用 硫 酸 鈉 乾 燥 ， 並 過 濾 。 藉 由 矽 膠 管 柱 層 析 法 使 用 DCM 中 的 MeOH (0 至 2 % 經 歷 1 7 分 鐘 ， 2 - 1 0 % 經 歷 7 分 鐘) 之 梯 度 純 化 所 得 殘 餘 物 。 合 併 適 當 的 餾 分 ， 並 在 減 壓 下 濃 縮 ， 得 到 呈 黃 褐 色 固 體 的 標 題 化 合 物 (6 0 m g , 0 . 1 9

mmol)。 $^1\text{H NMR}$ (400 MHz, $\text{DMSO}-d_6$) δ ppm 8.34 - 8.39 (s, 1 H), 8.10 - 8.13 (s, 1 H), 7.95 - 7.99 (s, 1 H), 7.68 - 7.73 (m, 1 H), 7.61 - 7.67 (m, 1 H), 7.48 - 7.58 (m, 2 H), 6.67 - 6.72 (s, 1 H), 3.46 - 3.50 (s, 3 H). LCMS $(\text{M}+\text{H})^+$ 320.

步驟 2： 5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-1,1'-二甲基-[4,4'-聯吡啶]-2,2'-二酮

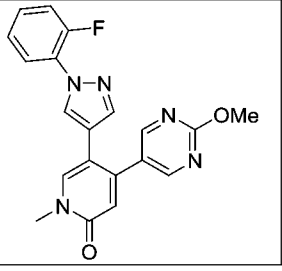


【0202】 藉由用來自步驟 1 之標題化合物代替 3-(4-(4-氯-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)-4-甲氧基苯甲腈以與實例 305 步驟 2 類似的方式來製備標題化合物，並在 78°C 執行反應。

$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, $\text{DMSO}-d_6$) δ ppm 8.00 (s, 1 H), 7.83 (s, 1 H), 7.62 - 7.70 (m, 3 H), 7.43 - 7.58 (m, 3 H), 6.37 (s, 1 H), 6.27 - 6.32 (m, 1 H), 5.95 - 6.01 (m, 1 H), 3.51 (s, 3 H), 3.41 (s, 3 H). LCMS $(\text{M}+\text{H})^+$ 393.

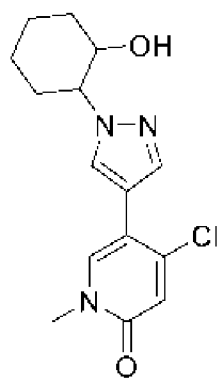
【0203】 表23中的實例315-320係使用適當的嘧啶或吡啶硼酸衍生物及經取代之吡啶以與實例314類似的多步驟方式來製備的。

表 23				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
315		5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-(2-甲氧基嘧啶-5-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 8.48 (s, 2 H), 7.99 (s, 1 H), 7.79 (s, 1 H), 7.62 - 7.67 (m, 1 H), 7.58 - 7.60 (m, 1 H), 7.44 - 7.55 (m, 3 H), 6.54 (s, 1 H), 3.92 (s, 3 H), 3.52 (s, 3 H)	394
316		5'-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-6-甲氧基-1',5'-二甲基-[3,4'-聯吡啶]-2'(1H)-酮	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 7.97 (s, 1 H), 7.89 - 7.93 (m, 1 H), 7.61 - 7.67 (m, 2 H), 7.42 - 7.55 (m, 4 H), 7.34 - 7.38 (m, 1 H), 6.40 (s, 1 H), 3.88 (s, 3 H), 3.51 (s, 3 H), 2.08 (s, 3 H)	407
317		5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-2'-甲氧基-1-甲基-[4,4'-聯吡啶]-2(1H)-酮	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 8.09 (m, 1 H), 7.98 (s, 1 H), 7.67 (s, 1 H), 7.64 (m, 1 H), 7.44 - 7.55 (m, 5 H), 6.81 (m, 1 H), 6.43 (s, 1 H), 3.86 (s, 3 H), 3.52 (s, 3 H)	393
318		5-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-1,1'-二甲基-[4,4'-聯吡啶]-2,2'(1H,1'H)-二酮	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 7.96 (s, 1 H), 7.91 (s, 1 H), 7.71 (m, 1 H), 7.60 (m, 1 H), 7.52 (s, 1 H), 7.25 - 7.41 (m, 3 H), 6.30 (s, 1 H), 6.24 (m, 1 H), 5.92 (m, 1 H), 3.44 (s, 3 H), 3.36 (s, 3 H)	377
319		5'-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-6-甲氧基-1'-甲基-[3,4'-聯吡啶]-2'(1H)-酮	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 7.24 - 7.31 (m, 1 H), 7.15 - 7.21 (m, 1 H), 6.98 - 7.03 (m, 1 H), 6.89 - 6.97 (m, 1 H), 6.68 - 6.75 (m, 1 H), 6.48 - 6.67 (m, 4 H), 5.95 - 6.02 (m, 1 H), 5.56 - 5.63 (m, 1 H), 3.02 - 3.08 (m, 3 H), 2.66 - 2.73 (m, 3 H)	377

320		5-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-(2-甲氧基嘧啶-5-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 8.42 (s, 2 H), 7.94 (s, 1 H), 7.87 (m, 1 H), 7.69 (m, 1 H), 7.25 - 7.46 (m, 4 H), 6.48 (s, 1 H), 3.86 (s, 3 H), 3.45 (s, 3 H)	378
-----	---	--	--	-----

實例 3 2 1： 5 - (1 - (2 - 羥基環己基) - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1 H) - 酮

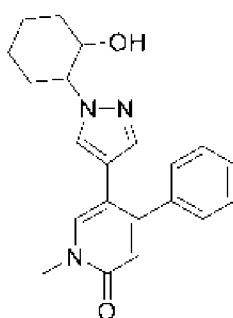
步驟 1： 4 - 氯 - 5 - (1 - (2 - 羥基環己基) - 1 H - 吡唑 - 4 - 基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮



【 0 2 0 4 】 將 4 - 氯 - 1 - 甲基 - 5 - (1 H - 吡唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 - 酮 (2 0 9 m g , 1 m m o l) 、 7 - 氧雜雙環 [4 . 1 . 0] 庚烷 (0 . 2 m L , 2 m m o l) 及 三 氟 甲 烷 磺 酸 鎂 (I I I) (6 2 m g , 0 . 1 0 m m o l) 之 混 合 物 在 室 溫 下 攪 拌 1 5 分 鐘 ， 隨 後 加 熱 至 4 0 ° C 經 歷 2 小 時 。 將 混 合 物 用 D C M (2 m L) 稀 釋 ， 加 蓋 並 於 4 5 ° C 攪 拌 1 2 小 時 。 L C M S 分 析 展 示 了 所 需 產 物 為 主 峰 的 證 據 。 將 混 合 物 用 D C M 及 水 稀 釋 ， 並 過 濾 。 將 有 機 層 分 離 ， 用 硫 酸 鈉 乾 燥 ， 過 濾 ， 並 在 真 空 中 濃 縮 。 藉 由

矽膠管柱層析法（2.5% MeOH 繼之以 DCM 中的 2.5-10% MeOH）純化所得殘餘物。合併適當的餾分，並在減壓下濃縮，得到呈無色固體的標題化合物（250 mg, 0.80 mmol）。LCMS (M+H)⁺ 308.

步驟 2：5-(1-(2-羥基環己基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮

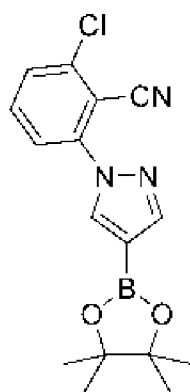


【0205】 將來自步驟 1 之標題化合物（65 mg, 0.21 mmol）、苯基硼酸（34 mg, 0.28 mmol）及 Pd(PPh₃)₄（25 mg, 0.02 mmol）之混合物合併在具有攪拌棒的 8 ml 小瓶中；用 1,4-二噁烷（1.4 mL）及 2 M（水溶液）碳酸鈉（0.32 mL, 0.64 mmol）稀釋乾混合物。在將攪拌的懸浮液起泡 5 分鐘後，將小瓶密封並加熱至 80 °C 經歷 14 小時。將混合物用 MeOH（1 mL）稀釋，並經由 2 A 針筒過濾器過濾。藉由矽膠管柱層析法（10-60% 之 ACN/0.1% 甲酸 12 分鐘，繼之以 60-100% 之 ACN/0.1% 甲酸 3 分鐘）純化濾液。收集適當的餾分，並在真空中濃縮，得到呈淺粉紅色固體的標題化合物（14 mg, 0.04 mmol）。¹H NMR（400 MHz, DMSO-d₆）

δ ppm 6.99 - 7.06 (m, 1 H), 6.49 - 6.58 (m, 3 H), 6.34 - 6.40 (m, 2 H), 6.27 - 6.32 (m, 1 H), 6.10 - 6.17 (m, 1 H), 5.44 - 5.50 (m, 1 H), 3.75 - 3.83 (m, 1 H), 2.79 - 2.91 (m, 1 H), 2.65 - 2.70 (m, 3 H), 0.71 - 1.12 (m, 5 H), 0.34 - 0.49 (m, 3 H). LCMS (M+H)⁺ 350.

實例 322：2-氯-6-[4-[4-[2-(環丙基胺基)嘧啶-5-基]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶基]吡唑-1-基]苯甲腈

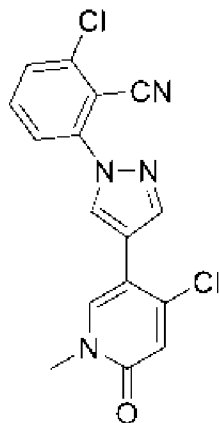
步驟 1：2-氯-6-(4-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈



【0206】 在氮氣氛下向 0 °C 的 4-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑 (5 g, 25.8 mmol) 在 DMF (10 mL) 中之攪拌溶液逐部分地添加 NaH (2.58 g, 107.5 mmol)。將所得混合物攪拌 20 分鐘，繼之以 2-氯-6-氟-苯甲腈 (4.8 g, 30.9 mmol)。將混合物在室溫下攪拌 3 小時。藉由添加 0 °C 的水 (300 mL) 中止反應混合物。隨後用 EtOAc (5 × 500 mL) 萃

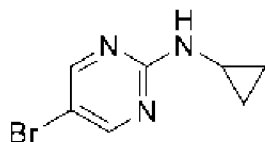
取。將合併的有機層用鹽水洗滌，用 Na_2SO_4 乾燥，並在減壓下濃縮，得到粗標題化合物之 3 公克粗品。LCMS $(\text{M} + \text{H})^+ 330$ 。

步驟 2： 2 - 氯 - 6 - [4 - (4 - 氯 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶基) 吡唑 - 1 - 基] 苯甲腈



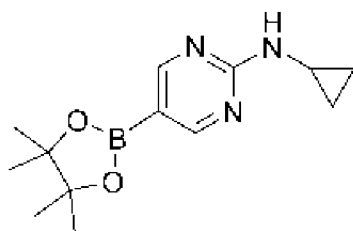
【0207】 在氮氣氛下向來自步驟 1 之標題化合物 (1.3 g, 3.9 mmol)、5 - 溴 - 4 - 氯 - 1 - 甲基 - 吡啶 - 2 - 酮 (1.17 g, 5.3 mmol)、 K_3PO_4 (2.79 g, 13.1 mmol) 在水 (18 mL) 及 1,4 - 二噁烷 (90 mL) 中之溶液添加 $\text{Pd}(\text{dppf})\text{Cl}_2$ (769 mg, 1.1 mmol)。將所得混合物於 80℃ 攪拌 2.5 小時。隨後冷卻至室溫，用水稀釋，並用 EtOAc 萃取。在真空下濃縮合併的有機層。藉由矽膠管柱層析法用 DCM/MeOH 混合物 (40/1) 純化殘餘物，得到呈黃色固體的 500 mg 之標題化合物 (500 mg, 37%)。LCMS $(\text{M} + \text{H})^+ 345$ 。

步驟 3： 5 - 溴 - N - 環丙基 - 嘓啶 - 2 - 胺



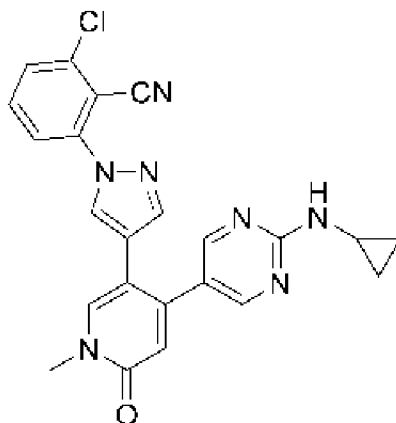
【0208】向室溫的5-溴-2-氯-嘓啶(2 g, 10.3 mmol)在乙醇(20 mL)中之溶液添加環丙基胺(1.18 g, 20.7 mmol)。將所得混合物於80℃攪拌隔夜。將反應混合物用EtOAc稀釋，並用飽和NaHCO₃水溶液洗滌。將有機層用硫酸鈉乾燥，並在減壓下濃縮。藉由矽膠管柱層析法純化殘餘物，得到呈白色固體的標題化合物(1.9 g, 86%產率)。LCMS (M+H)⁺ 214.

步驟4：N-環丙基-5-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)嘓啶-2-胺



【0209】在密封管中將5-溴-N-環丙基-嘓啶-2-胺(600 mg, 2.8 mmol)、4,4,5,5-四甲基-2-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)-1,3,2-二氧硼戊烷(1.1 g, 4.2 mmol)、乙酸鉀(550 mg, 5.6 mmol)及PdCl₂(PPh₃)₂(393 mg, 0.56 mmol)在1,4-二噁烷(20 mL)中之混合物在氮氣氛下於80℃攪拌隔夜。在減壓下移除溶劑，並藉由矽膠管柱層析法純化殘餘物，得到呈黃色固體的標題化合物。LCMS (M+H)⁺ 180 (M-pinacol)。

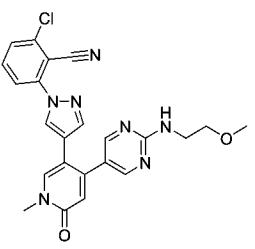
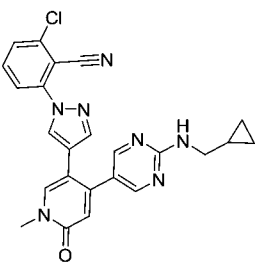
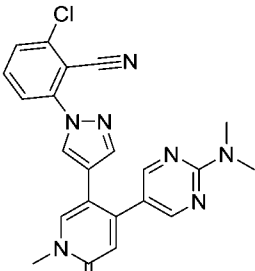
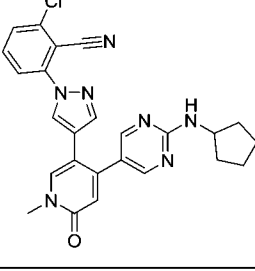
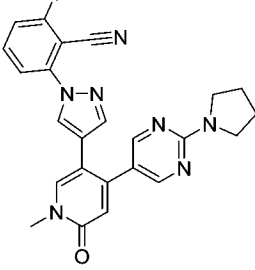
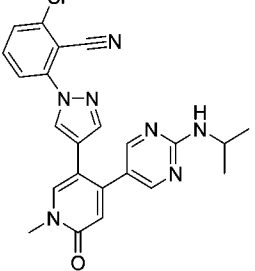
步驟 5：2-氯-6-[4-[4-[2-(環丙基胺基)嘧啶-5-基]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶基]吡唑-1-基]苯甲腈。

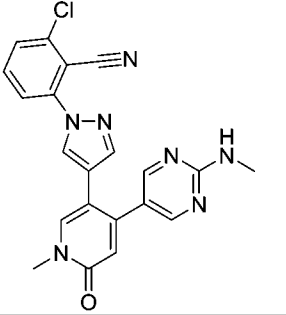
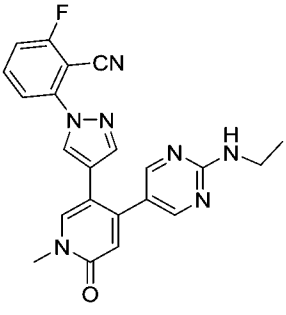
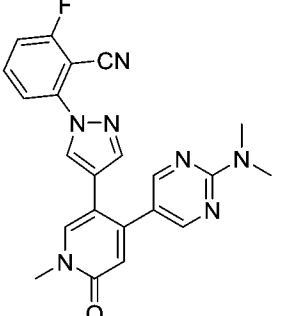
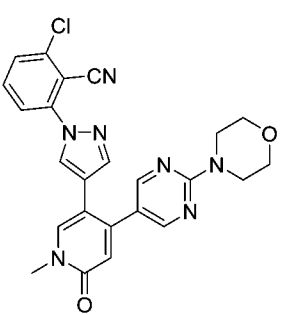
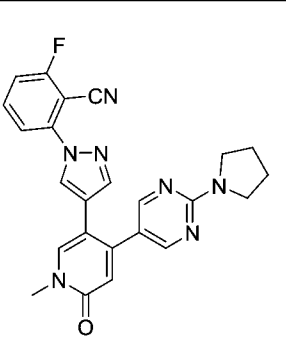


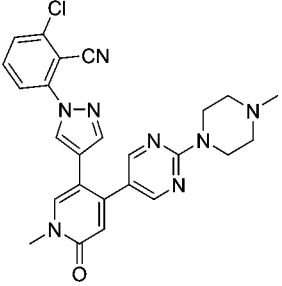
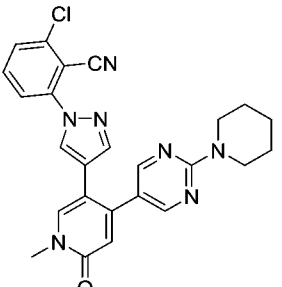
【0210】在密封管中將來自步驟2之標題化合物(100 mg, 0.29 mmol)、來自步驟4之標題化合物(227 mg, 0.87 mmol)、 Na_2CO_3 (92 mg, 0.87 mmol)、 $\text{Pd}(\text{PPh}_3)_4$ (67 mg, 0.06 mmol)在1,4-二噁烷(15 mL)及水(3 mL)中之混合物除氣，並在氮下於80℃攪拌2.5小時。將反應混合物用水稀釋，用乙酸乙酯萃取，並用鹽水洗滌。將有機層用硫酸鈉乾燥，並在減壓下濃縮。藉由製備HPLC純化殘餘物，得到呈白色固體的標題化合物(29.4 mg, 22%)。 $^1\text{H NMR}$ (CD_3OD , 400 MHz) δ 8.8.32 (d, 2H), 8.15 (s, 1H), 7.91 (s, 1H), 7.80-7.67 (m, 4H), 6.65 (s, 1H), 3.66-3.48 (m, 3H), 2.71 (s, 1H), 0.89-0.84 (d, 2H), 0.67-0.63 (d, 2H). LCMS ($\text{M}+\text{H}$) $^+$ 444.

【0211】 表24中的**實例323-338**係使用適當的嘧啶硼酸頻那醇酯(pyrimidine bboronic acid pinacol ester)及經取代之苯甲腈以與實例322類似的多步驟方式來製備的。

表 24				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
323		2-(4-(4-(2-(乙胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 8.27 - 8.31 (m, 1 H), 8.09 - 8.21 (m, 2 H), 7.99 - 8.03 (m, 1 H), 7.92 - 7.96 (m, 1 H), 7.82 - 7.89 (m, 1 H), 7.71 - 7.76 (m, 1 H), 7.54 - 7.62 (m, 2 H), 7.39 - 7.47 (m, 1 H), 6.43 - 6.50 (m, 1 H), 3.47 - 3.53 (m, 3 H), 3.25 - 3.31 (m, 2 H), 1.06 - 1.14 (m, 3 H)	398
324		2-(4-(4-(2-((2-甲氧基乙基)胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	¹ H NMR (400 MHz, DMSO- <i>d</i> ₆) δ 7.44 - 7.47 (m, 1 H), 7.27 - 7.37 (m, 2 H), 7.15 - 7.20 (m, 1 H), 7.09 - 7.13 (m, 1 H), 6.99 - 7.06 (m, 1 H), 6.88 - 6.93 (m, 1 H), 6.72 - 6.78 (m, 2 H), 6.56 - 6.62 (m, 1 H), 5.62 - 5.66 (m, 1 H), 2.66 - 2.70 (m, 3 H), 2.58 - 2.63 (m, 4 H), 2.38 - 2.42 (m, 3 H)	428
325		2-氯-6-(4-(4-(2-(乙胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 8.31 (s, 2H), 8.18 (s, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.87-7.75 (m, 1H), 7.77-7.66 (m, 3H), 6.66 (s, 1H), 3.68 (s, 3H), 3.53-3.39 (m, 2H), 1.26 (t, <i>J</i> = 7.2 Hz, 3H).	432

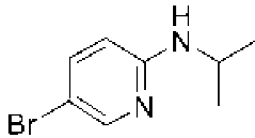
326		2-氯-6-(4-(4-(2-((2-甲氧基乙基)氨基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 8.30 (s, 2H), 8.17 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.84-7.76 (m, 1H), 7.74-7.66 (m, 3H), 6.65 (s, 1H), 3.68 (s, 3H), 3.65-3.55 (m, 4H), 3.38 (s, 3H).	462
327		2-氯-6-(4-(4-(2-((環丙基甲基)氨基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(DMSO, 300 MHz) δ 8.31 (s, 1H), 8.15 (s, 2H) 7.93 (s, 1H), 7.85 (t, J=8.1Hz, 1H), 7.79 (d, J=8.2Hz, 1H), 7.72 (d, J=8.1Hz, 1H), 7.64-7.61(m,2H) 6.47 (s, 1H), 3.50 (s, 3H), 3.16 (d, J=6.7Hz, 2H), 1.09-1.03 (m, 1H), 0.41-0.33 (m, 2H), 0.21-0.17 (m, 2H)	458
328		2-氯-6-(4-(4-(2-(二甲氨基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 8.33 (s, 2H), 8.16 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 7.91 (s, 1H), 7.84-7.76 (m, 1H), 7.75-7.68 (m, 3H), 6.65 (s, 1H), 3.68 (s, 3H), 3.25 (s, 6H).	432
329		2-氯-6-(4-(4-(2-(環戊基氨基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 8.32 (s, 2H), 8.18 (s, 1H) 7.93 (s, 1H), 7.83-7.69 (m, 4H), 6.67 (s, 1H), 4.28-4.20 (m, 1H), 3.68 (s, 3H), 2.09-1.97 (m, 2H), 1.82-1.73 (m, 2H), 1.68-1.59 (m, 4H)	472
330		2-氯-6-(4-(1-甲基-6-側氧-4-(2-(吡咯啶-1-基)嘧啶-5-基)-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.35 (s, 2H), 8.17 (s, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.85-7.76 (m, 1H), 7.78-7.67 (m, 3H), 6.67 (s, 1H), 3.68 (s, 3H), 3.67-3.59 (m, 4H), 2.13-2.04 (m, 4H)	458
331		2-氯-6-(4-(4-(2-(異丙基氨基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 8.31 (s, 2H), 8.18 (s, 1H) 7.92 (s, 1H), 7.83-7.66 (m, 4H), 7.61-7.35 (m, 1H), 6.66 (s, 1H), 4.20-4.11 (m, 1H), 3.67 (s, 3H), 1.20-1.14 (m, 6H)	446

332		2-氯-6-(4-(1-甲基-4-(2-(甲 胺基)嘧啶-5-基)-6-側氧 -1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡 唑-1-基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 8.38 (s, 2H), 8.18 (d, <i>J</i> = 0.8 Hz, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.92 - 7.61 (m, 5H), 6.68 (s, 1H), 3.68 (s, 3H), 3.03 (s, 3H).	418
333		2-[4-[4-[2-(乙胺基)嘧啶-5- 基]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶] 吡唑-1-基]-6-氟-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.33 (s, 2H), 8.19 (d, <i>J</i> = 0.7 Hz, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.91-7.80 (m, 1H), 7.75 (s, 1H), 7.68-7.60 (m, 1H), 7.47-7.37 (m, 1H), 6.66 (s, 1H), 3.68 (s, 3H), 3.52-3.42 (m, 2H), 1.31-1.22 (m, 3H).	416
334		2-[4-[4-[2-(二甲胺基)嘧啶 -5-基]-1-甲基-6-側氧-3-吡 啶]吡唑-1-基]-6-氟-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.23 (s, 2H), 8.18 (s, 1H), 7.90-7.79 (m, 2H), 7.61 (d, <i>J</i> = 9.3 Hz, 2H), 7.45-7.36 (m, 1H), 6.60 (s, 1H), 3.67 (s, 3H), 3.19 (s, 6H), 2.05 (s, 0H).	416
335		2-氯-6-(4-(1-甲基-4-(2-嗎啉 基嘧啶-5-基)-6-側氧-1,6-二 氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1- 基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.27 (s, 2H), 8.15 (s, 1H), 7.87 (s, 1H), 7.79 (dd, <i>J</i> = 9.1, 7.2 Hz, 1H), 7.74-7.66 (m, 2H), 7.63 (s, 1H), 6.62 (s, 1H), 3.82 (dd, <i>J</i> = 5.5, 3.7 Hz, 4H), 3.74 (t, <i>J</i> = 4.7 Hz, 4H), 3.67 (s, 3H).	474
336		2-氟-6-[4-[1-甲基-6-側氧 -4-(2-吡咯啶-1-基嘧啶-5- 基)-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲 腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.21 (d, <i>J</i> = 17.9 Hz, 3H), 7.86 (d, <i>J</i> = 8.6 Hz, 1H), 7.83 (dd, <i>J</i> = 8.4, 6.1 Hz, 1H), 7.63 (d, <i>J</i> = 4.5 Hz, 1H), 7.61 (d, <i>J</i> = 1.0 Hz, 0H), 7.45-7.36 (m, 1H), 6.61 (s, 1H), 3.67 (s, 3H), 3.61-3.53 (m, 4H), 2.07-1.98 (m, 4H).	442

337		2-氯-6-(4-(1-甲基-4-(2-(4-甲基哌嗪-1-基)嘧啶-5-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(DMSO-d ₆ , 400 MHz) δ 9.97 (s, 1H), 8.34 (s, 3H), 7.97 (s, 1H), 7.88 (t, J = 8.2 Hz, 1H), 7.83-7.71 (m, 2H), 7.61 (s, 1H), 6.50 (s, 1H), 4.72 (d, J = 14.4 Hz, 2H), 3.52 (s, 5H), 3.34 (s, 2H), 3.26 (s, 2H), 3.06 (s, 2H), 2.84 (s, 3H).	487
338		2-氯-6-(4-(1-甲基-6-側氧-4-(2-(哌啶-1-基)嘧啶-5-基)-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.26 (s, 2H), 8.16 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 7.88 (s, 1H), 7.84-7.75 (m, 1H), 7.76-7.59 (m, 3H), 6.63 (s, 1H), 3.87-3.79 (m, 4H), 3.67 (s, 3H), 1.74 (d, J = 5.1 Hz, 2H), 1.74-1.59 (m, 4H).	472

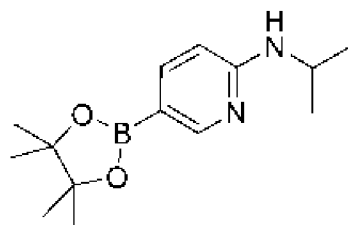
實例 339： 2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - [6 - (異 丙 基 胺 基) - 3 - 吡 啶 基] - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 3 - 吡 啶 基] - 吡 啶 - 1 - 基] 苯 甲 腈

步驟 1： 5 - 溴 - N - 異 丙 基 - 吡 啶 - 2 - 胺



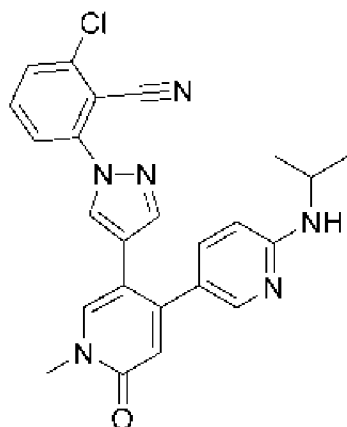
【 0 2 1 2 】 在 室 溫 下 向 5 - 溴 - 2 - 氯 - 吡 啶 (1 g , 5 . 7 mmol) 在 DMSO (10 mL) 中 之 攪 拌 溶 液 添 加 丙 醯 - 2 - 胺 (2 g , 33 . 8 mmol) 及 DIEA (2 . 7 mL , 15 . 5 mmol) 。 將 反 應 於 120 °C 攪 拌 2 小 時 。 將 所 得 溶 液 冷 卻 至 室 溫 ， 並 藉 由 逆 相 管 柱 層 析 法 純 化 ， 得 到 呈 黃 色 固 體 的 標 題 化 合 物 (900 mg , 74 % 產 率) 。 LCMS (M + H) ⁺ 215 .

步驟 2： N - 異丙基 - 5 - (4 , 4 , 5 , 5 - 四甲基 - 1 , 3 , 2 - 二氧硼戊烷 - 2 - 基) 吡啶 - 2 - 胺



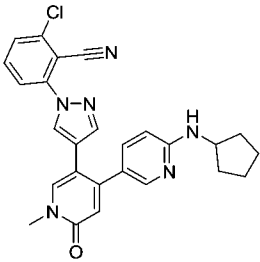
【0213】 在 N_2 下向來自步驟 1 之標題化合物 (500 mg , 2.3 mmol) 在 1,4 - 二噁烷 (10 mL) 中之溶液添加聯硼酸頻那醇酯 (1.18 g , 4.7 mmol) 、 $Pd(dppf)Cl_2$ (50 mg , 0.07 mmol) 及乙酸鉀 (684 mg , 6.9 mmol) 。將反應於 $80^\circ C$ 攪拌 2 小時。將反應混合物冷卻至室溫，並在減壓下濃縮。藉由逆相管柱層析法純化殘餘物，得到呈白色固體的標題化合物。LCMS $(M+H)^+$ 263.

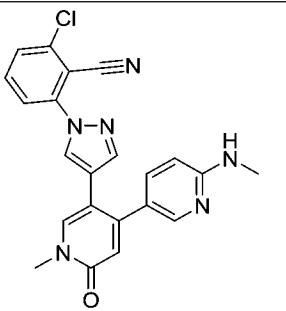
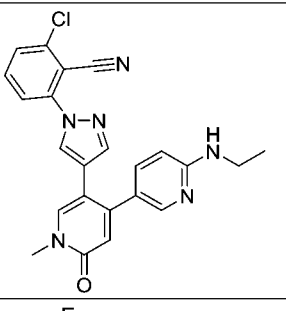
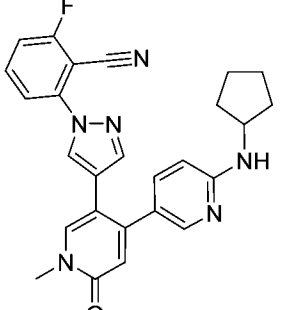
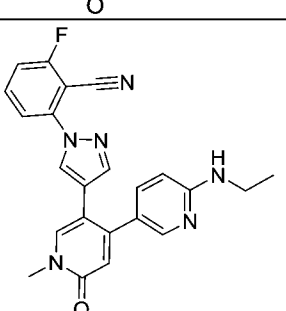
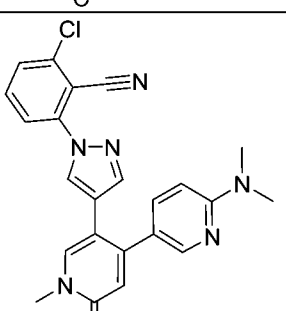
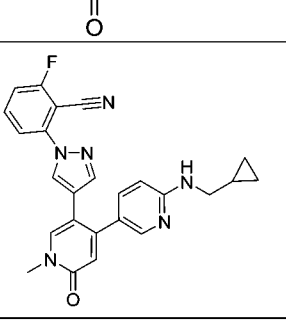
步驟 3： 2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - [6 - (異丙基胺基) - 3 - 吡啶基] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶基] - 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈

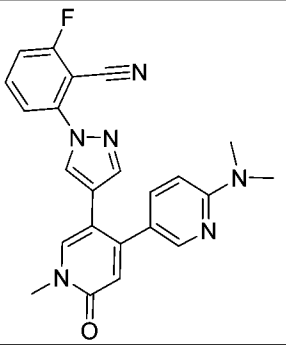
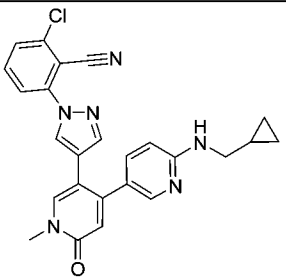
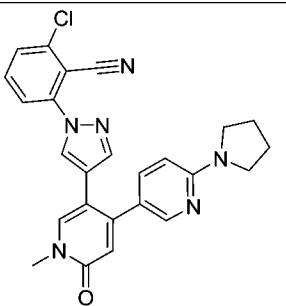
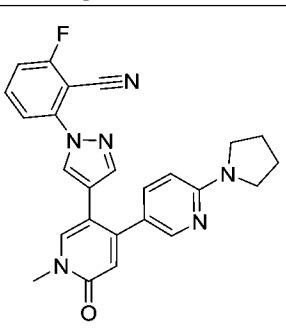
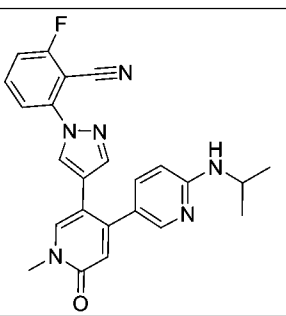


【0214】 在 N₂ 下向 2-氯-6-[4-(4-氯-1-甲基-6-側氧-3-吡啶基)吡唑-1-基]苯甲腈 (120 mg, 0.35 mmol) 在 1,4-二噁烷 (5 mL) 及水 (1 mL) 中之溶液添加來自步驟 2 之標題化合物 (365 mg, 1.39 mmol)、Pd(PPh₃)₄ (40 mg, 0.03 mmol) 及 Na₂CO₃ (111 mg, 1.04 mmol)。將混合物於 80 °C 攪拌 2 小時。將反應冷卻至室溫，並在減壓下濃縮。將殘餘物用水處理，並用 EtOAc 萃取。將合併的有機層用硫酸鈉乾燥，過濾，濃縮，並藉由製備 TLC 純化，得到呈白色固體的標題化合物 (6.6 mg, 4.2% 產率)。¹H NMR (CD₃OD, 400 MHz) δ 8.11 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.83 - 7.73 (m, 5H), 7.64 (m, 1H), 6.92 (m, 1H), 6.65 (s, 1H), 3.95 - 3.88 (m, 1H), 3.69 (s, 3H), 1.34 (d, 6H). LCMS (M+H)⁺ 445.

【0215】 表 25 中的實例 340-351 係使用適當的吡啶硼酸衍生物及經取代之苯甲腈以與實例 339 類似的多步驟方式來製備的。

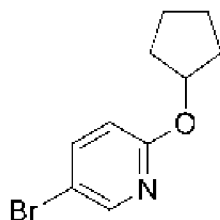
表 25				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
340		2-氯-6-(4-(6-(環戊基胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	¹ H-NMR (DMSO, 300 MHz) δ 8.18 (s, 1H), 7.92-7.72 (m, 4H), 7.65 (d, J = 8.2 Hz, 1H), 7.47 (s, 1H), 7.13 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 6.73 (d, J = 6.8 Hz, 1H), 6.34 (d, J = 10.1 Hz, 2H), 4.06 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 3.46 (s, 3H), 2.04 (s, 1H), 1.73 (d, J = 67.8 Hz, 4H), 1.43 (d, J = 33.1 Hz, 4H).	471

341		2-氯-6-(4-(1'-甲基-6-(甲胺基)-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	¹ H-NMR (CD ₃ OD, 300 MHz) 8.10 (d, <i>J</i> = 0.7 Hz, 1H), 7.96 (s, 1H), 7.86- 7.65 (m, 6H), 6.99 (d, <i>J</i> = 9.3 Hz, 1H), 6.66 (s, 1H), 3.69 (s, 3H), 3.05 (s, 3H).	417
342		2-氯-6-(4-(6-(乙胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	¹ H-NMR (CD ₃ OD, 400 MHz) 8.09 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.93-7.76 (m, <i>J</i> = 8.0, 3.7 Hz, 3H), 7.76-7.62 (m, 3H), 6.96 (d, <i>J</i> = 9.3 Hz, 1H), 6.64 (s, 1H), 3.67 (s, 3H), 3.43-3.34 (q, <i>J</i> = 7.3 Hz, 2H), 1.34 (t, <i>J</i> = 7.2 Hz, 3H).	431
343		2-(4-(6-(環戊基胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.15 (s, 1H), 7.96 (s, 1H), 7.94-7.79 (m, 3H), 7.75-7.62 (m, 2H), 7.48-7.38 (m, 1H), 6.99 (d, <i>J</i> = 9.4 Hz, 1H), 6.66 (s, 1H), 4.09-3.99 (m, 1H), 3.69 (s, 3H), 2.17-2.06 (m, 2H), 1.91-1.81 (m, 2H), 1.81-1.64 (m, 4H).	455
344		2-(4-(6-(乙胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈	(DMSO, 400 MHz) δ 8.74 (s, 1H), 8.32 (s, 1H), 8.03 (s, 1H), 7.97-7.86 (m, 2H), 7.72 (s, 1H), 7.65 (d, <i>J</i> = 8.3 Hz, 1H), 7.60-7.50 (m, 2H), 6.90 (d, <i>J</i> = 9.3 Hz, 1H), 6.52 (s, 1H), 3.53 (s, 3H), 3.35 (q, <i>J</i> = 7.2 Hz, 2H), 1.22 (t, <i>J</i> = 7.2 Hz, 3H).	415
345		2-氯-6-{4-[6-(二甲胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基]-1H-吡唑-1-基}苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.06 (s, 1H), 7.97 (s, 1H), 7.88 (m, 1H), 7.87-7.78 (m, 3H), 7.76 (m, 2H), 7.21 (d, 1H), 6.66 (s, 1H), 3.69 (s, 3H), 3.33 (s, 6H)	431
346		2-(4-{6-[(環丙基甲基)胺基]-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基}-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.12 (s, 1H), 7.95 (s, 1H), 7.89-7.78 (m, 3H), 7.70-7.65 (m, 2H), 7.43 (t, 1H), 7.00 (d, 1H), 6.65 (s, 1H), 3.69 (s, 3H), 3.23 (d, 2H), 1.22-1.14 (m, 1H), 0.71-0.66 (m, 2H), 0.39-0.35 (m, 2H).	441

347		2-{4-[6-(二甲胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基]-1H-吡啶-1-基}-6-氟苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.06 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.87–7.74 (m, 4H), 7.65 (m, 1H), 7.42 (m, 1H), 7.18 (d, 1H), 6.64 (s, 1H), 3.67 (s, 3H), 3.30 (s, 6H)	415
348		2-氯-6-(4-{6-[(環丙基甲基)胺基]-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基]-1H-吡啶-1-基})苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.10 (s, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.85-7.64 (m, 6H), 7.02 (d, 1H), 6.65 (s, 1H), 3.69 (s, 3H), 3.23 (d, 2H), 1.21 (m, 1H), 0.74–0.64 (m, 2H), 0.38-0.37 (m, 2H)	457
349		2-氯-6-[4-[1-甲基-6-側氧-4-(6-吡咯啶-1-基-3-吡啶)-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.08 (d, <i>J</i> = 0.7 Hz, 1H), 7.96 (s, 1H), 7.86 (dd, <i>J</i> = 2.2, 0.7 Hz, 1H), 7.86 – 7.71 (m, 4H), 7.72 (dd, <i>J</i> = 7.9, 1.3 Hz, 1H), 7.07 (dd, <i>J</i> = 9.4, 0.8 Hz, 1H), 6.67 (s, 1H), 3.69 (s, 3H), 3.62 (s, 5H), 2.19 (s, 4H), 2.19 (d, <i>J</i> = 13.5 Hz, 1H).	457
350		2-氟-6-[4-[1-甲基-6-側氧-4-(6-吡咯啶-1-基-3-吡啶)-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.10 (d, <i>J</i> = 0.7 Hz, 1H), 7.97 (s, 1H), 7.92 – 7.79 (m, 3H), 7.77 (dd, <i>J</i> = 9.5, 2.2 Hz, 1H), 7.67 (dd, <i>J</i> = 8.3, 1.0 Hz, 1H), 7.48 – 7.38 (m, 1H), 7.07 (d, <i>J</i> = 9.5 Hz, 1H), 6.67 (s, 1H), 3.70 (s, 3H), 3.62 (s, 1H), 2.19 (d, <i>J</i> = 6.6 Hz, 1H).	441
351		2-氟-6-(4-(6-(異丙基胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.14 (s, 1H), 7.95 (s, 1H), 7.93-7.76 (m, 3H), 7.75-7.62 (m, 2H), 7.48-7.38 (m, 1H), 6.96 (d, <i>J</i> = 9.4 Hz, 1H), 6.66 (s, 1H), 3.90 (t, <i>J</i> = 6.4 Hz, 1H), 3.69 (s, 3H), 1.35 (d, <i>J</i> = 6.4 Hz, 6H).	429

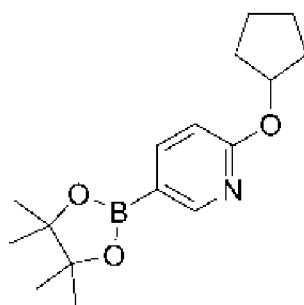
實 例 3 5 2 ： 2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - [6 - (環 戊 氧 基) - 3 - 吡 啶 基] - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 3 - 吡 啶 基] 吡 啶 - 1 - 基] 苯 甲 腈

步 驟 1 ： 5 - 溴 - 2 - (環 戊 氧 基) 吡 啶



【0216】 在 100 mL 圓底燒瓶中於 0 °C 向環戊醇 (587.3 mg, 6.8 mmol) 在 THF (20 mL) 中之溶液添加 NaH (205 mg, 8.5 mmol)。將所得混合物攪拌 20 分鐘。隨後添加 5-溴-2-氟-吡啶 (1 g, 5.7 mmol)。將所得混合物於 50 °C 攪拌 2 小時。將反應混合物用水稀釋，並用乙酸乙酯萃取。將有機層用水洗滌，用硫酸鈉乾燥，並在減壓下濃縮。藉由矽膠管柱層析法純化殘餘物，得到呈黃色固體的 1.3 g 之標題化合物。LCMS (M+H)⁺ 242.

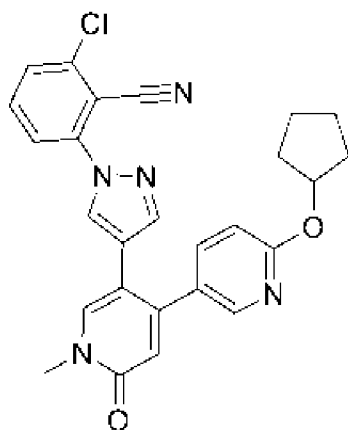
步驟 2：2-(環戊氧基)-5-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)吡啶



【0217】 將來自步驟 1 之標題化合物 (1.3 g, 5.4 mmol)、4,4,5,5-四甲基-2-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-

二氧硼戊烷-2-基)-1,3,2-二氧硼戊烷(2.7 g, 10.7 mmol)、乙酸鉀(1.05 g, 10.7 mmol)、Pd(dppf)Cl₂(785.8 mg, 1.07 mmol)及1,4-二噁烷(15 mL)之混合物在氮氣氛下於80℃攪拌2小時。在減壓下移除溶劑，並藉由矽膠管柱層析法純化殘餘物，得到呈白色固體的2 g之標題化合物。LCMS (M+H)⁺ 290.

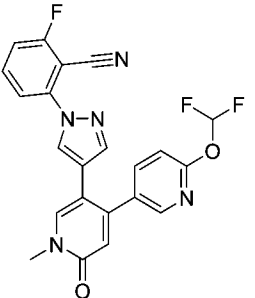
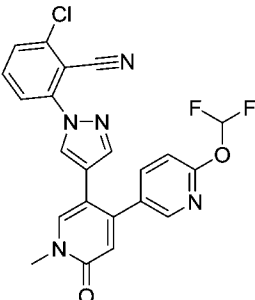
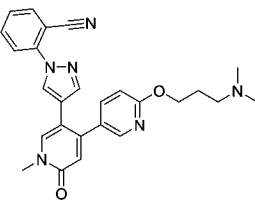
步驟3：2-氯-6-[4-[4-[6-(環戊氧基)-3-吡啶基]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶基]吡啶-1-基]苯甲腈

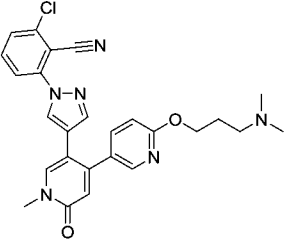
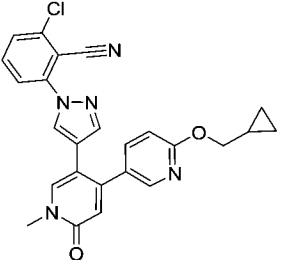
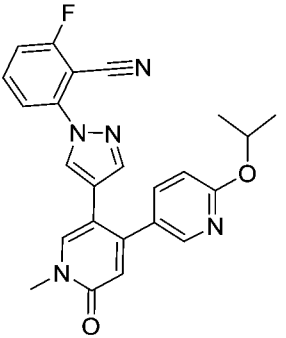


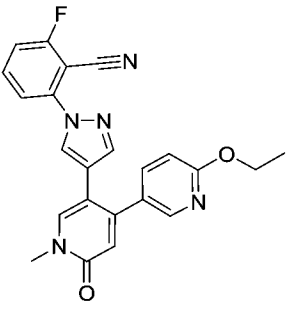
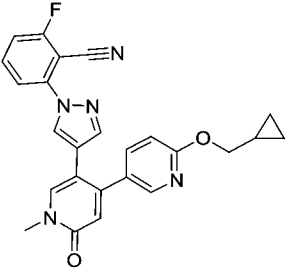
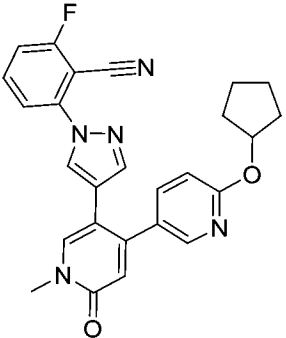
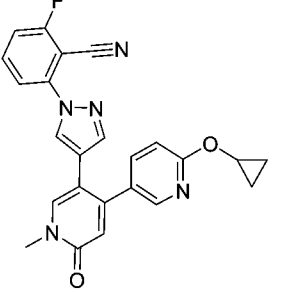
【0218】 將2-氯-6-[4-(4-氯-1-甲基-6-側氧-3-吡啶基)吡啶-1-基]苯甲腈(120 mg, 0.35 mmol)、來自步驟2之標題化合物(302 mg, 1.04 mmol)、Na₂CO₃(110.6 mg, 1.04 mmol)、Pd(PPh₃)₄(80.3 mg, 0.07 mmol)、水(3 mL)及1,4-二噁烷(15 mL)之混合物在N₂下於80℃攪拌2小時。將反應混合物用水稀釋，並用乙酸乙酯萃取。將有機層用鹽水洗滌，用硫酸鈉乾燥，並在減壓下濃縮。藉由製備HPLC純化粗產物，得

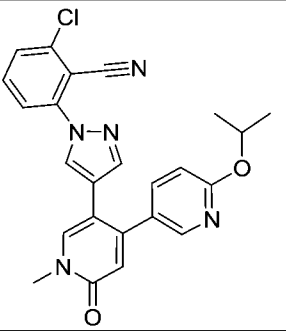
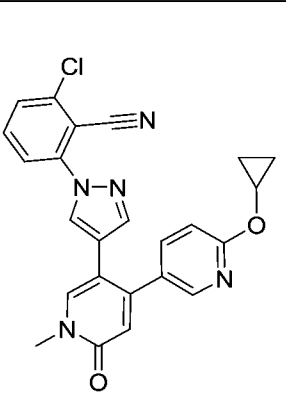
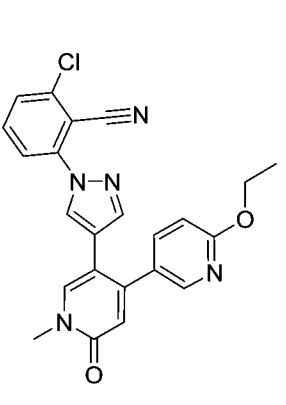
到呈白色固體的標題化合物 (30 mg, 18%)。 ¹H NMR (CD₃OD, 300 MHz) δ 9.14 (s, 1H), 8.05 (s, 1H), 7.75 (s, 1H), 7.68 (s, 1H), 7.62 (s, 1H), 7.60 (s, 1H), 7.51 (s, 1H), 7.48 (s, 1H), 6.73 (s, 1H), 6.58 (s, 1H), 5.36 (s, 1H), 3.70 - 3.66 (m, 3H), 2.02 - 1.96 (d, 2H), 1.79 - 1.78 (m, 3H), 1.64 - 1.28 (d, 2H). LCMS (M+H)⁺ 472.

【0219】 表26中的實例353-365係使用適當的吡啶硼酸頻那醇酯及經取代之苯甲腈以與實例352類似的多步驟方式來製備的。

表 26				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
353		2-(4-(6-(二氟甲氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 8.23 – 8.15 (m, 1H), 8.05 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 7.95 (s, 1H), 7.88 – 7.52 (m, 5H), 7.49 – 7.35 (m, 1H), 7.04 – 6.94 (m, 1H), 6.63 (s, 1H), 3.70 (s, 3H)	438
354		2-氯-6-(4-(6-(二氟甲氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(DMSO-d ₆ , 400 MHz) 8.24-8.15 (m, 2H), 8.04 (s, 1H), 7.90-7.83 (m, 1H), 7.82-7.73 (m, 2H), 7.72-7.52 (m, 3H), 7.08 (d, J = 8.5 Hz, 1H), 6.51 (s, 1H), 3.54 (s, 3H).	454
355		2-(4-(6-(3-(二甲胺基)丙氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	¹ H NMR (400 MHz, DMSO-d ₆) δ 8.16 (s, 2H), 8.07 - 8.10 (m, 1H), 7.96 - 8.01 (m, 1H), 7.67 - 7.88 (m, 2H), 7.53 - 7.60 (m, 1H), 7.48 - 7.54 (m, 1H), 7.42 - 7.46 (m, 1H), 6.73 - 6.80 (m, 1H)	455

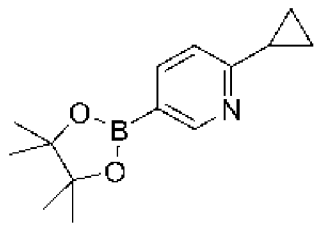
			H), 6.42 - 6.45 (m, 1 H), 4.25 - 4.30 (m, 2 H), 3.49 - 3.54 (m, 3 H), 2.39 - 2.45 (m, 2 H), 2.19 (s, 6 H), 1.81 - 1.90 (m, 2 H)	
356		2-氯-6-(4-(6-(3-(二甲氨基)丙氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	¹ H NMR (DMSO, 400 MHz) 8.18 (s, 1H), 8.08 (d, <i>J</i> = 2.5 Hz, 1H), 7.98 (s, 1H), 7.85 (t, <i>J</i> = 8.1 Hz, 1H), 7.77 (d, <i>J</i> = 8.1 Hz, 1H), 7.66 (d, <i>J</i> = 8.2 Hz, 1H), 7.51 (d, <i>J</i> = 8.3 Hz, 2H), 6.75 (d, <i>J</i> = 8.6 Hz, 1H), 6.44 (s, 1H), 4.27 (t, <i>J</i> = 6.6 Hz, 2H), 3.51 (s, 3H), 2.31 (t, <i>J</i> = 7.1 Hz, 2H), 2.11 (s, 6H), 1.87-1.76 (m, <i>J</i> = 6.9 Hz, 2H).	489
357		2-氯-6-[4-[4-[6-(環丙基甲氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.10 – 8.02 (m, 2H), 7.91 (s, 1H), 7.78 (t, <i>J</i> = 8.2 Hz, 1H), 7.67 (ddd, <i>J</i> = 23.2, 8.2, 1.1 Hz, 2H), 7.56 (dd, <i>J</i> = 8.6, 2.5 Hz, 1H), 7.49 (d, <i>J</i> = 0.7 Hz, 1H), 6.79 (dd, <i>J</i> = 8.6, 0.8 Hz, 1H), 6.61 (s, 1H), 4.14 (d, <i>J</i> = 7.1 Hz, 2H), 3.69 (s, 3H), 1.29 (t, <i>J</i> = 7.6 Hz, 0H), 0.65 – 0.55 (m, 2H), 0.35 (q, <i>J</i> = 4.7 Hz, 2H).	458
358		2-氟-6-[4-[4-(6-異丙氧基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.14 – 8.04 (m, 2H), 7.94 (s, 1H), 7.83 (d, 1H), 7.64 (d, 1H), 7.60 – 7.51 (m, 2H), 7.40 (d, 1H), 6.85 (d, 1H), 6.62 (s, 1H), 5.25 (m, 1H), 3.69 (s, 3H), 1.36 (d, 6H).	430

359		2-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3, 4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.11 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 8.05 (s, 1H), 7.92 (s, 1H), 7.85-7.78 (m, 1H), 7.69-7.63 (m, 1H), 7.58-7.50 (m, 2H), 7.42-7.34 (m, 1H), 6.89 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 6.61 (s, 1H), 4.41-4.33 (m, 2H), 3.67 (s, 3H), 1.40 (t, J = 7.0 Hz, 3H).	416
360		2-[4-[4-[6-(環丙基甲氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]-6-氟-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.12 – 8.03 (m, 2H), 7.92 (s, 1H), 7.88 – 7.73 (m, 1H), 7.62 (dd, J = 8.7, 2.5 Hz, 1H), 7.61 – 7.50 (m, 2H), 7.41 (t, J = 8.6 Hz, 1H), 6.89 – 6.79 (m, 1H), 6.62 (s, 1H), 4.16 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 3.69 (s, 3H), 1.34 – 1.24 (m, 0H), 0.66 – 0.56 (m, 2H), 0.41 – 0.32 (m, 2H).	442
361		2-[4-[4-[6-(環戊氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]-6-氟-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.08 (dd, J = 18.3, 1.5 Hz, 2H), 7.94 (s, 1H), 7.83 (td, J = 8.4, 6.1 Hz, 1H), 7.63 (dd, J = 8.7, 2.5 Hz, 1H), 7.60 – 7.52 (m, 2H), 7.41 (td, J = 8.7, 0.9 Hz, 1H), 6.84 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 6.62 (s, 1H), 5.41 – 5.32 (m, 1H), 3.69 (s, 3H), 2.03 – 1.95 (m, 3H), 1.84 (d, J = 11.0 Hz, 5H), 1.68 (s, 3H).	456
362		2-[4-[4-[6-(環丙氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]-6-氟-苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.15 – 8.05 (m, 2H), 7.93 (s, 1H), 7.84 (td, J = 8.5, 6.2 Hz, 1H), 7.65 (dd, J = 8.6, 2.5 Hz, 1H), 7.60 – 7.50 (m, 2H), 7.46 – 7.37 (m, 1H), 6.96 (dd, J = 8.7, 0.7 Hz, 1H), 6.62 (s, 1H), 4.22 – 4.12 (m, 1H), 3.69 (s, 3H), 0.86 – 0.73 (m, 4H).	428

363		2-氯-6-[4-[4-(6-異丙氧基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 8.13 (d, 1H), 8.04 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.78 (t, 1H), 7.74–7.60 (m, 3H), 7.55 (s, 1H), 6.90 (d, 1H), 6.63 (s, 1H), 5.24 (p, 1H), 3.69 (s, 3H), 1.38 (d, 6H)	446
364		2-氯-6-[4-[4-[6-(環丙氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.13 (dd, <i>J</i> = 2.5, 0.7 Hz, 1H), 8.05 (d, <i>J</i> = 0.8 Hz, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.79 (t, <i>J</i> = 8.2 Hz, 1H), 7.74 – 7.62 (m, 3H), 7.53 (d, <i>J</i> = 0.6 Hz, 1H), 6.99 (dd, <i>J</i> = 8.7, 0.8 Hz, 1H), 6.63 (s, 1H), 4.23 – 4.13 (m, 1H), 3.69 (s, 3H), 2.05 (s, 0H), 0.89 – 0.72 (m, 4H).	444
365		2-氯-6-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3, 4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基) 苯甲腈	(DMSO, 400 MHz) δ 8.19 (s, 1H), 8.09 (d, <i>J</i> = 2.5 Hz, 1H), 7.98 (s, 1H), 7.85 (t, <i>J</i> = 8.2 Hz, 1H), 7.77 (d, <i>J</i> = 8.2, 1H), 7.67 (d, <i>J</i> = 8.2, 1H), 7.55-7.47 (m, 2H), 6.75 (d, <i>J</i> = 8.6 Hz, 1H), 6.45 (s, 1H), 4.31 (q, <i>J</i> = 7.0 Hz, 2H), 3.53 (s, 3H), 1.31 (t, <i>J</i> = 7.0 Hz, 3H).	432

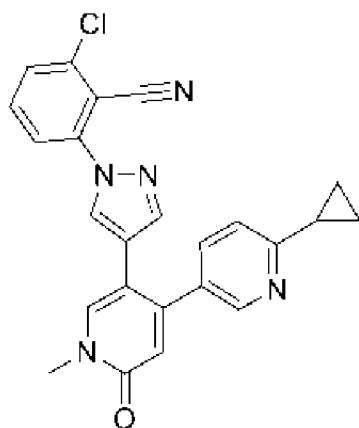
實例 366： 2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - (6 - 環 丙 基 - 3 - 吡 啶 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 3 - 吡 啶 基] 吡 唑 - 1 - 基] 苯 甲 腈

步驟 1： 2 - 環 丙 基 - 5 - (4 , 4 , 5 , 5 - 四 甲 基 - 1 , 3 , 2 - 二 氧 硼 戊 烷 - 2 - 基) 吡 啶



【0220】 在氮下向 5-溴-2-環丙基-吡啶 (1 g) 在 1,4-二噁烷 (20 mL) 中之攪拌溶液添加 4,4,5,5-四甲基-2-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)-1,3,2-二氧硼戊烷 (2.5 g)、Pd(dppf)Cl₂ (27 mg) 及乙酸鉀 (1.3 g)。隨後將所得混合物除氣三次，並於 80 °C 攪拌 2 小時。在減壓下蒸發溶劑。將粗標題化合物 (800 mg, 65 %) 用於下一步驟而無需進一步純化。LCMS (M+H)⁺ 246.

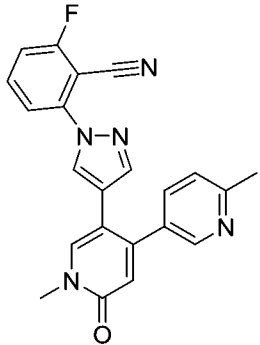
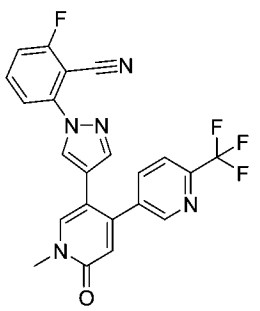
步驟 2：2-氯-6-[4-[4-(6-環丙基-3-吡啶基)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶基]吡啶-1-基]苯甲腈

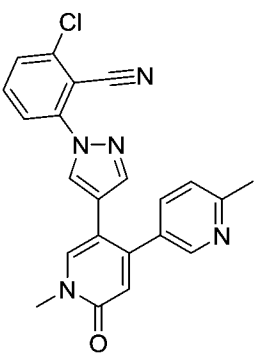
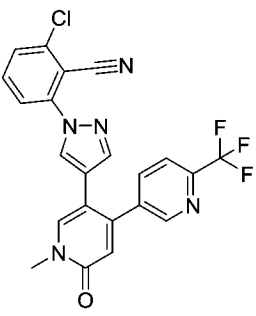
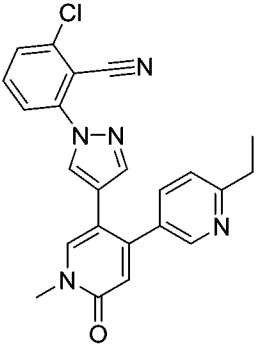
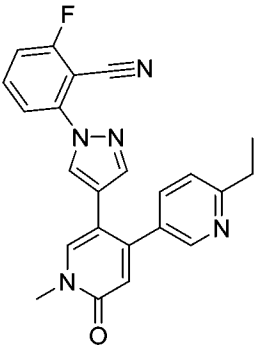
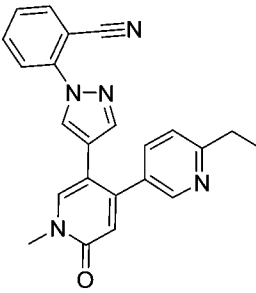


【0221】 在氮下向 2-氯-6-[4-(4-氯-1-甲基-6-側氧-3-吡啶基)吡啶-1-基]苯甲腈 (120 mg, 0.35 mmol) 在 1,4-二噁烷 (10 mL) 中之攪拌溶液添加來自步驟 1 之標題化合物 (128 mg, 0.52 mmol) 及飽和 Na₂CO₃ 水溶液 (2 mL)。隨後將 Pd(PPh₃)₄ (80 mg, 0.07 mmol) 添加至上述混合物。隨後將所得混合物除氣三次，並於

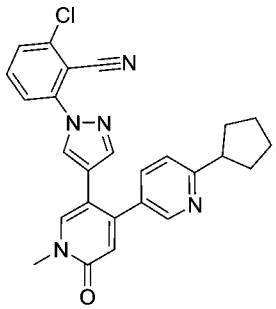
80 °C 攪拌 2 小時。將反應混合物用水稀釋，並用乙酸乙酯萃取。將合併的有機層用鹽水洗滌，用硫酸鈉乾燥，並在減壓下濃縮。藉由製備 HPLC 純化粗產物，得到呈黃色固體的標題化合物 (24 mg , 16 % 產率) 。 ¹ H N M R (300 M H z , D M S O - D 6) δ 8.37 (s , 1 H) , 8.16 (s , 1 H) 8.01 (s , 1 H) , 7.88 - 7.76 (m , 2 H) , 7.63 (t , J = 9.0 H z , 2 H) , 7.49 (s , 1 H) , 7.33 (d , J = 4.2 H z , 1 H) , 6.48 (s , 1 H) , 3.53 (s , 3 H) , 2.20 - 2.12 (m , 1 H) , 1.07 - 0.94 (m , 4 H) . L C M S (M + H) ⁺ 428 .

【 0 2 2 2 】 表 2 7 中的 實例 3 6 7 - 3 7 9 係使用適當的吡啶硼酸頻那醇酯及經取代之苯甲腈以與實例 3 6 6 類似的多步驟方式來製備的。

表 27				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
367		2-(4-(1',6-二甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈	(DMSO, 300 MHz) δ 8.40 (s, 1H), 8.25 (s, 1H), 8.05 (s, 1H), 7.99-7.84 (m, 1H), 7.73-7.38 (m, 5H), 7.32 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 6.48 (s, 1H), 3.53 (d, J = 6.9 Hz, 4H)	386
368		2-氟-6-(4-(1'-甲基-6'-側氧-6-(三氟甲基)-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 300 MHz) δ 8.69 – 8.61 (m, 1H), 8.26 – 8.04 (m, 1H), 8.04 – 7.88 (m, 2H), 7.88 – 7.75 (m, 2H), 7.73 – 7.57 (m, 1H), 7.58 – 7.46 (m, 2H), 7.46 – 7.35 (m, 1H), 6.76 (d, J = 38.0 Hz, 1H), 3.70 (d, J = 7.4 Hz, 3H)	440

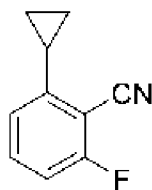
369		2-氯-6-(4-(1',6'-二甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(DMSO-d ₆ , 300 MHz) 8.36 (d, <i>J</i> = 2.4 Hz, 1H), 8.19 (s, 1H), 8.03 (s, 1H), 7.87 (t, <i>J</i> = 8.1 Hz, 1H), 7.79 (dd, <i>J</i> = 8.2, 1.2 Hz, 1H), 7.67 (dd, <i>J</i> = 8.1, 1.2 Hz, 1H), 7.56 (dd, <i>J</i> = 8.0, 2.4 Hz, 1H), 7.46 (s, 1H), 7.27 (d, <i>J</i> = 8.0 Hz, 1H), 6.47 (s, 1H), 3.54 (s, 3H), 2.49 (s, 4H).	402
370		2-氯-6-(4-(1'-甲基-6'-側氧-6-(三氟甲基)-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) 8.68 (d, <i>J</i> = 2.0 Hz, 1H), 8.18 (s, 1H), 8.08 (s, 1H), 7.96 (dd, <i>J</i> = 8.1, 2.1 Hz, 1H), 7.92-7.82 (m, 2H), 7.78 (dd, <i>J</i> = 8.2, 1.1 Hz, 1H), 7.65 (dd, <i>J</i> = 8.1, 1.1 Hz, 1H), 7.58 (s, 1H), 6.60 (s, 1H), 3.56 (s, 3H).	456
371		2-氯-6-(4-(6-乙基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(DMSO-d ₆ , 400 MHz) 8.59 (d, <i>J</i> = 2.1 Hz, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.08 (s, 1H), 7.92-7.82 (m, 2H), 7.82-7.75 (m, 1H), 7.66 (d, <i>J</i> = 8.2 Hz, 1H), 7.62-7.52 (m, 2H), 6.56 (s, 1H), 3.56 (s, 3H), 2.94-2.83 (m, 2H), 1.27 (t, <i>J</i> = 7.5 Hz, 3H).	416
372		2-(4-(6-乙基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈	(DMSO, 400 MHz) δ 8.64 (d, <i>J</i> = 2.1 Hz, 1H), 8.22 (s, 1H), 8.10 (s, 1H), 8.00 – 7.86 (m, 2H), 7.66 – 7.50 (m, 4H), 6.58 (s, 1H), 3.56 (s, 3H), 2.97 – 2.86 (m, 2H), 1.28 (t, <i>J</i> = 7.6 Hz, 3H)	400
373		2-(4-(6-乙基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(DMSO-d ₆ , 400 MHz) δ 8.61 (s, 1H), 8.10 (d, <i>J</i> = 15.4 Hz, 2H), 7.99 (dd, <i>J</i> = 7.8, 1.4 Hz, 1H), 7.96 – 7.80 (m, 2H), 7.68 (d, <i>J</i> = 8.2 Hz, 1H), 7.62 – 7.54 (m, 3H), 6.57 (s, 1H), 2.90 (q, <i>J</i> = 7.6 Hz, 2H), 1.28 (t, <i>J</i> = 7.6 Hz, 3H).	382

374		2-[4-[4-(6-環丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈	(DMSO, 300 MHz) δ 8.40 (d, $J = 1.8$ Hz, 1H), 8.22 (s, 1H), 8.03 (s, 1H), 7.94-7.86 (m, 1H), 7.67-7.63 (m, 1H), 7.58-7.49 (m, 3H), 7.35 (d, $J = 8.1$ Hz, 1H), 6.49 (s, 1H), 3.53 (s, 3H), 2.22-2.13 (m, 1H), 1.08-1.00 (m, 4H),	412
375		2-氟-6-[4-[4-(6-異丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈	(DMSO, 300 MHz) δ 8.70 (s, 1H), 8.50 (d, $J = 1.8$ Hz, 2H), 8.45 (s, 1H), 7.92-7.85 (m, 1H), 7.77 (d, $J = 3.2$ Hz, 1H), 7.56-7.45 (m, 4H), 6.53 (s, 1H), 3.54 (s, 3H), 1.26 (d, $J = 6.9$ Hz, 6H)	414
376		2-氯-6-[4-[4-(6-異丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈	(DMSO, 300 MHz) δ 8.50 (d, $J = 1.8$ Hz, 1H), 8.06 (d, $J = 8.1$ Hz, 2H), 7.86-7.75 (m, 3H), 7.62-7.55 (m, 2H), 7.46 (d, $J = 8.4$ Hz, 1H), 6.55 (s, 1H), 3.54 (s, 3H), 3.16-3.06 (m, 1H), 1.26 (d, $J = 6.9$ Hz, 6H),	430
377		2-(4-(1',6'-二甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈	(DMSO- d_6 , 400 MHz) δ 8.66 (d, $J = 2.2$ Hz, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.09 (s, 1H), 7.99 (ddd, $J = 8.0, 6.0, 1.9$ Hz, 2H), 7.86 (td, $J = 8.0, 7.6, 1.5$ Hz, 1H), 7.71 (dd, $J = 8.4, 1.1$ Hz, 1H), 7.67 – 7.54 (m, 3H), 6.58 (s, 1H), 2.67 (d, $J = 12.4$ Hz, 0H), 2.63 (s, 3H).	368
378		2-(4-(6-環戊基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)-6-氟苯甲腈	(DMSO- d_6 , 300 MHz,) δ 8.35 (d, $J = 2.3$ Hz, 1H), 8.11 (s, 1H), 8.00 (s, 1H), 7.86 (td, $J = 8.4, 6.4$ Hz, 1H), 7.58 – 7.41 (m, 4H), 7.25 (d, $J = 8.1$ Hz, 1H), 6.44 (s, 1H), 3.51 (s, 3H), 3.16 (t, $J = 7.8$ Hz, 1H), 2.05 (s, 0H), 1.97 (d, $J = 7.7$ Hz, 2H), 1.80 – 1.55 (m, 6H).	440

379		2-氯-6-(4-(6-環戊基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	(DMSO- <i>d</i> ₆ , 400 MHz) δ 8.51 (d, <i>J</i> = 2.2 Hz, 1H), 8.07 (d, <i>J</i> = 15.8 Hz, 2H), 7.84 (t, <i>J</i> = 8.1 Hz, 1H), 7.80 – 7.73 (m, 2H), 7.62 (dd, <i>J</i> = 8.2, 1.2 Hz, 1H), 7.56 (s, 1H), 7.48 (d, <i>J</i> = 8.2 Hz, 1H), 6.53 (s, 1H), 3.55 (s, 3H), 3.26 (p, <i>J</i> = 8.1 Hz, 1H), 2.04 (t, <i>J</i> = 9.4 Hz, 2H), 1.84 – 1.48 (m, 6H).	456
-----	---	---	--	-----

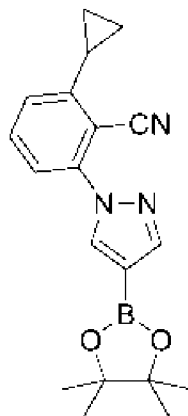
實例 380：2-環丙基-6-[4-[1-甲基-4-(1-甲基-2-側氧-4-吡啶基)-6-側氧-3-吡啶基]吡唑-1-基]苯甲腈

步驟 1：2-環丙基-6-氟苯甲腈



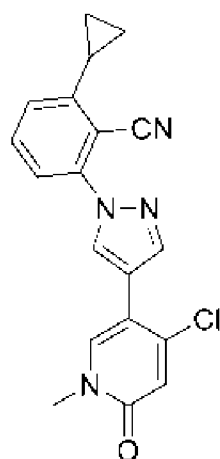
【0223】 在 N₂ 下向 2-溴-6-氟-苯甲腈 (5 g, 25 mmol) 在 1,4-二噁烷 (150 mL) 中之攪拌溶液依次添加 2-環丙基-4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷 (6.3 g, 37.5 mmol)、作為在水 (40 mL) 中的溶液之 Na₂CO₃ (7.95 g, 75 mmol) 及 Pd(dppf)Cl₂·DCM (2.04 g, 2.5 mmol)。將反應在 80 °C 攪拌隔夜。在減壓下移除 1,4-二噁烷。所得混合物用水稀釋，並用 EtOAc 萃取。將合併的有機層用鹽水洗滌，濃縮，並藉由矽膠管柱層析法 (PE/EA = 20/1) 純化，得到呈灰白色固體的標題化合物 (3.06 g, 76%)。

步驟 2：2-環丙基-6-(4-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈

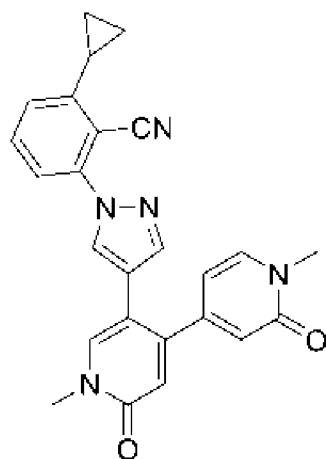


【0224】在 N_2 下向 $0^\circ C$ 的 4-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡唑 (1 g, 5.15 mmol) 在 DMF (10 mL) 中之攪拌溶液部分地添加 NaH (310 mg, 12.9 mmol)。將所得混合物攪拌 20 分鐘。添加來自步驟 1 之標題化合物 (1 g, 6.2 mmol) 在 DMF 中之溶液。將所得混合物在 $0^\circ C$ 攪拌 30 分鐘及在 $30^\circ C$ 攪拌 3 小時。藉由添加水中止反應，並用 EtOAc 萃取。將合併的有機層用鹽水洗滌，用硫酸鈉乾燥，過濾，並在減壓下濃縮，得到呈黃色油的標題化合物 (1.3 g)，此標題化合物用於後續步驟中而無需進一步純化。LCMS $(M+H)^+$ 336。

步驟 3：2-(4-(4-氯-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)-6-環丙基苯甲腈

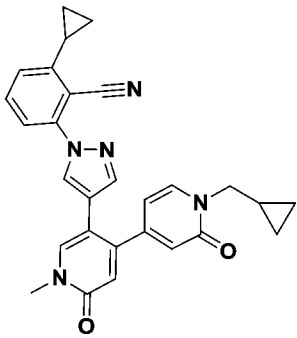


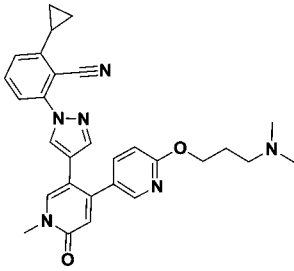
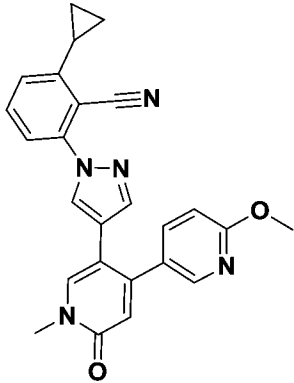
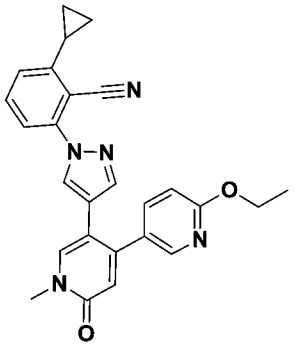
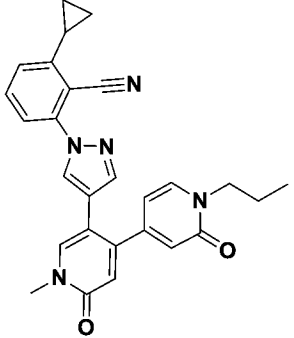
【0225】 在 N₂ 下向來自步驟 2 之標題化合物 (3 g, 8.95 mmol) 在 1,4-二噁烷 (60 mL) 中之攪拌溶液添加 5-溴-4-氯-1-甲基-吡啶-2-酮 (1.99 g, 8.95 mmol)、K₃PO₄ (4.74 g, 22.37 mmol) 在水 (12 mL) 中之溶液及 Pd(dppf)Cl₂ (1.3 g, 1.79 mmol)。將反應升溫至 80℃ 經歷 3 小時。將混合物冷卻至室溫，用水中止，並用 EtOAc 萃取。將合併的有機層用鹽水洗滌，濃縮，並藉由矽膠管柱層析法 (EtOAc) 純化，得到呈黃色固體的標題化合物 (1.5 g)。LCMS (M+H)⁺ 351。
步驟 4：2-環丙基-6-[4-[1-甲基-4-(1-甲基-2-側氧-4-吡啶基)-6-側氧-3-吡啶基]吡啶-1-基]苯甲腈

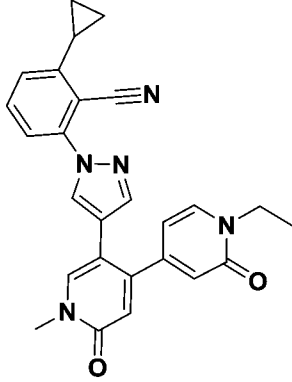
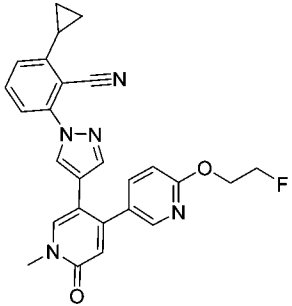
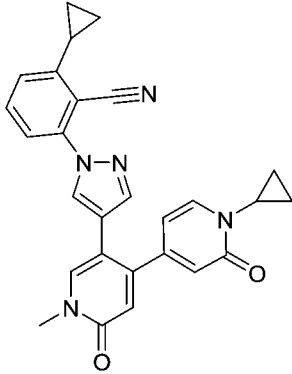


【0226】藉由用來自步驟3之標題化合物代替3-(4-(4-氯-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)-4-甲氧基苯甲腈以與實例305步驟2類似的方式來製備標題化合物。¹H NMR (CD₃OD, 400 MHz) δ 8.02 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.74-7.59 (m, 2H), 7.47 (dd, J = 8.1, 1.1 Hz, 1H), 7.18-7.11 (m, 1H), 6.62-6.52 (m, 2H), 6.22 (dd, J = 6.9, 1.9 Hz, 1H), 3.69 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 2.39-2.27 (m, 1H), 1.27-1.17 (m, 2H), 0.95-0.86 (m, 2H). LCMS (M+H)⁺ 424.

【0227】表28中的實例381-391係使用步驟4中的適當硼酸衍生物以與實例380類似的多步驟方式來製備的。

表 28				
實例	結構	IUPAC 名稱	¹ H NMR (ppm)	MS (M+H)
381		2-環丙基-6-[4-[4-[1-(環丙基甲基)-2-側氧-4-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.00 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.72-7.62 (m, 3H), 7.44 (dd, J = 8.1, 1.0 Hz, 1H), 7.14 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.63-6.53 (m, 2H), 6.21 (dd, J = 6.9, 2.0 Hz, 1H), 3.85 (d, J = 7.2 Hz, 2H), 3.69 (s, 3H), 2.39-2.27 (m, 1H), 1.22-0.89 (m, 3H), 0.61-0.50 (m, 2H), 0.50-0.37 (m, 2H).	464

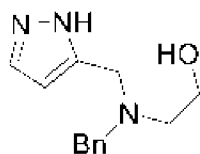
382		2-環丙基-6-(4-(6-(3-(二甲胺基)丙氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3, 4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基) 苯甲腈	(DMSO, 400 MHz) δ 8.05-7.99 (m, 2H), 7.90 (s, 1H), 7.66 (t, J = 8.0 Hz, 1H), 7.57-7.50 (m, 1H), 7.36 (t, J = 11.5 Hz, 2H), 7.09 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.78 (d, J = 8.6 Hz, 1H), 6.46 (s, 1H), 4.29 (t, J = 6.1 Hz, 2H), 3.52 (s, 3H), 3.22-3.13 (m, 2H), 2.77 (s, 6H), 2.24-2.14 (m, 1H), 2.13-2.02 (m, 2H), 1.19-1.07 (m, 2H), 0.87-0.80 (m, 2H)	495
383		2-環丙基-6-(4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3, 4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基) 苯甲腈	(DMSO, 400 MHz) δ 8.13 (2, J = 2.6, 1H), 8.07 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 7.99 (s, 1H), 7.70 (t, J = 8.0 Hz, 1H), 7.55-7.49 (m, 1H), 7.46 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 7.41 (d, J = 8.1, 1H), 7.14 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.79 (d, J = 8.6, 1H), 6.45 (s, 1H), 3.87 (s, 3H), 3.53 (s, 3H), 2.32-2.20 (m, 1H), 1.27-1.13 (m, 2H), 0.94-0.85 (m, 2H).	424
384		2-環丙基-6-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3, 4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基) 苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.10 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.94 (d, 2H), 7.68- 7.58 (m, 2H), 7.46 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 7.40-7.36 (m, 1H), 7.14-7.10 (m, 1H), 6.87-6.81 (m, 1H), 6.59 (s, 1H), 4.38-4.31 (m, 2H), 3.66 (s, 3H), 2.35-2.26 (m, 1H), 1.38 (t, J = 7.0 Hz, 3H), 1.23-1.16 (m, 2H), 0.91-0.85 (m, 2H).	438
385		2-環丙基-6-[4-[1-甲基-6'-側氧-4-(2-側氧-1-丙基-4'-吡啶)-3'-吡啶]吡唑-1-基] 苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.00 (s, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.71-7.62 (m, 2H), 7.60 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.47-7.40 (m, 1H), 7.15 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.60 (s, 1H), 6.55 (d, J = 1.9 Hz, 1H), 6.25-6.18 (m, 1H), 4.01-3.92 (m, 2H), 3.69 (s, 3H), 2.39-2.27 (m, 1H), 1.85-1.71 (m,	452

			2H), 1.27-1.17 (m, 2H), 0.99-0.86 (m, 5H).	
386		2-環丙基-6-[4-[4-(1-乙基-2-側氧-4-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.02 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.71-7.60 (m, 3H), 7.52-7.41 (m, 1H), 7.15 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.62-6.52 (m, 2H), 6.27-6.19 (m, 1H), 4.09-3.99 (m, 2H), 3.69 (s, 3H), 2.39-2.27 (m, 1H), 1.40-1.31 (m, 3H), 1.27-1.17 (m, 2H), 0.98-0.86 (m, 2H).	438
387		2-環丙基-6-[4-[4-[6-(2-氟乙氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.12 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.98 – 7.90 (m, 2H), 7.67 (t, J = 8.1 Hz, 1H), 7.59 (dd, J = 8.6, 2.5 Hz, 1H), 7.47 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 7.40 (dd, J = 8.0, 1.0 Hz, 1H), 7.16 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 6.85 (d, J = 8.6 Hz, 1H), 6.62 (s, 1H), 4.83 – 4.76 (m, 1H), 4.71 – 4.64 (m, 1H), 4.64 – 4.57 (m, 1H), 4.57 – 4.50 (m, 1H), 3.69 (s, 3H), 2.41 – 2.29 (m, 1H), 1.28 – 1.18 (m, 2H), 0.92 (dt, J = 6.8, 4.7 Hz, 2H).	456
388		2-環丙基-6-(4-(1'-環丙基-1-甲基-2',6-二側氧-1,1',2',6-四氫-[4,4'-聯吡啶]-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 8.00 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.74-7.62 (m, 2H), 7.58 (d, J = 7.1 Hz, 1H), 7.46 (dd, J = 8.1, 1.0 Hz, 1H), 7.14 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.58 (s, 1H), 6.53 (d, J = 1.9 Hz, 1H), 6.18 (dd, J = 7.1, 2.0 Hz, 1H), 3.68 (s, 3H), 3.40-3.29 (m, 1H), 2.38-2.26 (m, 1H), 1.28-1.17 (m, 2H), 1.20-1.05 (m, 2H), 1.01-0.86 (m, 4H).	450

389		2-環丙基-6-[4-[4-[1-(2-氟乙基)-2-側氧-4-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	(CD ₃ OD, 400 MHz) δ 7.99 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 7.95 (s, 1H), 7.72 (d, J = 0.7 Hz, 1H), 7.70-7.61 (m, 1H), 7.59 (d, J = 7.0 Hz, 1H), 7.46-7.39 (m, 1H), 7.15 (d, J = 7.9 Hz, 1H), 6.61 (s, 1H), 6.57 (d, J = 1.9 Hz, 1H), 6.24-6.17 (m, 1H), 4.77 (s, 0H), 4.70-4.63 (m, 1H), 4.38-4.30 (m, 1H), 4.28 (t, J = 4.8 Hz, 1H), 3.69 (s, 3H), 2.39-2.27 (m, 1H), 1.27-1.17 (m, 2H), 0.95-0.86 (m, 2H).	456
390		2-環丙基-6-[4-[4-[1-(2-羟基乙基)-2-側氧-4-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	(DMSO- d_6 , 300 MHz) δ 8.07 (s, 1H), 8.00 (s, 1H), 7.66 (s, 2H), 7.66 (d, J = 16.2 Hz, 1H), 7.52 (d, J = 6.9 Hz, 1H), 7.37 (d, J = 7.9 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.40-6.27 (m, 2H), 5.98-5.89 (m, 1H), 3.90 (t, J = 5.5 Hz, 2H), 3.61 (d, J = 5.6 Hz, 2H), 3.50 (s, 3H), 2.24 (s, 0H), 1.15 (d, J = 7.7 Hz, 2H), 0.86 (d, J = 5.6 Hz, 2H).	454
391		2-環丙基-6-(4-(6-(環丙基甲氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基) 苯甲腈	(400 MHz, CD ₃ OD) δ 8.06 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.89 (s, 1H), 7.67 (t, J = 8.0 Hz, 1H), 7.57 (dd, J = 8.6, 2.5 Hz, 1H), 7.47 (s, 1H), 7.44 – 7.37 (m, 1H), 7.15 (d, J = 8.0 Hz, 1H), 6.80 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 6.61 (s, 1H), 4.15 (d, J = 7.1 Hz, 2H), 3.69 (s, 3H), 2.40 – 2.29 (m, 1H), 1.34 – 1.18 (m, 3H), 0.96 – 0.87 (m, 2H), 0.64 – 0.55 (m, 2H), 0.40 – 0.31 (m, 2H).	464

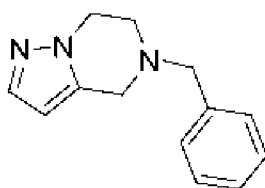
實例 392：4-乙氧基-5-(5-甲磺醯基-4,5,6,7-四氫-吡唑并[1,5-a]吡嗪-3-基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮

步驟 1： 2 - [苄基 - (2 H - 吡唑 - 3 - 基 甲基) - 胺基] - 乙醇



【 0 2 2 8 】 將 2 H - 吡 唑 - 3 - 甲 醛 (1 . 6 g , 1 0 . 6 m m o l) 及 2 - 苄 基 胺 基 - 乙 醇 (1 . 0 g , 1 0 . 4) 在 M e O H (4 0 m L) 中 之 溶 液 在 室 溫 下 攪 拌 1 小 時 。 添 加 N a B H (O A c) ₃ (6 . 6 g , 3 1 . 1 m m o l) 及 A c O H (1 m L) , 並 將 混 合 物 攪 拌 4 小 時 。 將 混 合 物 用 N a H C O ₃ (5 0 m L) 中 止 , 並 用 D C M (4 0 m L × 3) 萃 取 。 將 合 併 的 有 機 層 用 N a ₂ S O ₄ 乾 燥 , 過 濾 , 並 在 減 壓 下 濃 縮 。 標 題 化 合 物 (2 . 4 g , 1 0 . 4 m m o l) 用 於 後 續 步 驟 而 無 需 進 一 步 純 化 。 L C M S (M + H) ⁺ 2 3 2 .

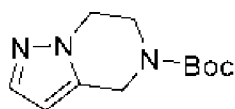
步驟 2： 5 - 苄基 - 4 , 5 , 6 , 7 - 四 氫 - 吡 唑 并 [1 , 5 - a] 吡 嗪



【 0 2 2 9 】 向 0 ° C 的 來 自 步 驟 1 之 標 題 化 合 物 (2 . 4 g , 1 0 . 4 m m o l) 在 D C M (4 0 m L) 中 之 溶 液 添 加 S O C l ₂ (1 0 m L) 。 將 混 合 物 升 溫 至 室 溫 , 並 攪 拌 隔 夜 。 在 減 壓 下 移 除 溶 劑 。 將 殘 餘 物 溶 於 D M F (3 0 m L) 中 , 繼 之 以 添 加 N a H (2 . 2 g , 5 5 m m o l) , 並 攪 拌 3 小 時 。 將 混 合 物

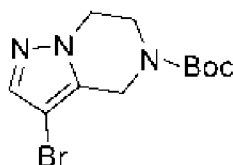
用 H_2O (30 mL) 中止，並用 DCM (40 mL $\times$ 3) 萃取。將合併的有機層用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由矽膠管柱層析法用 PE/EtOAc (1:1) 溶離來純化殘餘物，得到標題化合物 (460 mg, 2.2 mmol)。 ^1H NMR (300 MHz, CDCl_3) δ 7.46 (s, 1H), 7.38-7.31 (m, 5H), 5.96 (s, 1H), 4.21 (t, J = 5.4 Hz, 2H), 3.73 (s, 2H), 3.70 (s, 2H), 2.96 (t, J = 5.4 Hz, 2H). LCMS ($\text{M}+\text{H}$) $^+$ 214.

步驟 3： 6,7-二氫-4H-吡唑并[1,5-a]吡嗪-5-甲酸第三丁酯



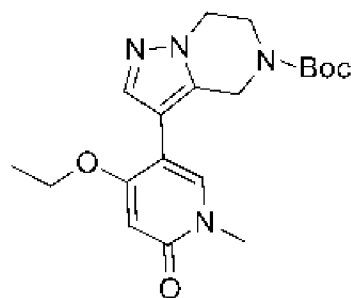
【0230】 向室溫下的來自步驟 2 之標題化合物 (460 mg, 2.2 mmol) 在 MeOH (20 mL) 中之溶液添加 $\text{Pd}(\text{OH})_2/\text{C}$ (60 mg) 及 $(\text{Boc})_2\text{O}$ (1.2 g, 5.4 mmol)。將反應在 H_2 氣氛下攪拌隔夜。過濾混合物，並在減壓下濃縮濾液。藉由矽膠管柱層析法用 PE/EtOAc (1:1) 溶離來純化殘餘物，得到呈無色油的標題化合物 (400 mg, 1.8 mmol)。LCMS ($\text{M}+\text{H}$) $^+$ 224.

步驟 4： 3-溴-6,7-二氫-4H-吡唑并[1,5-a]吡嗪-5-甲酸第三丁酯



【0231】 將室溫下的來自步驟3之標題化合物(400 mg, 1.8 mmol)及NBS (318 mg, 1.8 mmol)在DCM (200 mL)中之溶液在室內攪拌隔夜。將混合物用NH₄Cl水溶液(50 mL)稀釋，並用DCM (30 mL×3)萃取。將合併的有機層用Na₂SO₄乾燥，過濾，並在減壓下濃縮，得到標題化合物(450 mg, 1.5 mmol)，此標題化合物用於下一步驟中而無需進一步純化。LCMS (M+H)⁺ 302.

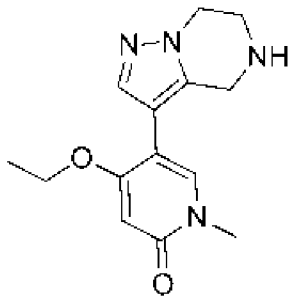
步驟5：3-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-6,7-二氫-4H-吡啶并[1,5-a]吡嗪-5-甲酸第三丁酯



【0232】 將來自步驟4之標題化合物(210 mg, 0.70 mmol)、4-乙氧基-1-甲基-5-(4,4,5,5-四甲基-[1,3,2]二氧硼戊烷-2-基)-1H-吡啶-2-酮(190 mg, 0.69 mmol)、Pd(dppf)Cl₂ (50 mg, 0.07 mmol)及Na₂CO₃ (288 mg, 2.7 mmol)在二噁烷/H₂O混合物(15 mL/3 mL)中之混合物在N₂下於110℃攪拌4小時。將混合物冷卻至室溫，並用DCM (30 mL×3)萃取。將合併的有機層用Na₂SO₄乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由製備TLC用DCM/MeOH (30:1)溶離來純化殘

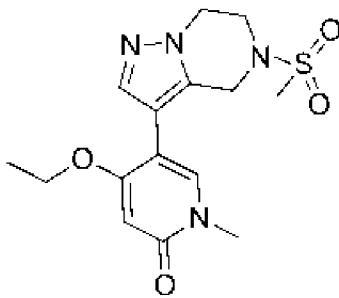
餘物，得到標題化合物 (103 mg, 0.28 mmol)。LCMS (M+H)⁺ 375.

步驟 6： 4-乙氧基-1-甲基-5-(4,5,6,7-四氫-吡啶并[1,5-a]吡嗪-3-基)-1H-吡啶-2-酮



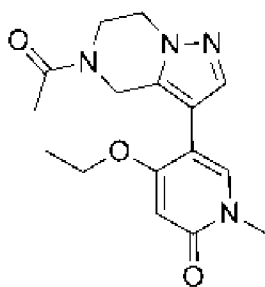
【0233】 將來自步驟 5 之標題化合物 (100 mg, 0.27 mmol) 在 DCM/TFA (5 mL/5 mL) 混合物中之溶液在室溫下攪拌 4 小時。在減壓下移除溶劑。將殘餘物溶於 DCM (20 mL)，並用 H₂O (40 mL) 洗滌。將有機層用 Na₂SO₄ 乾燥，過濾，並在減壓下濃縮，得到呈黃色油的標題化合物 (40 mg, 0.15 mmol)，此標題化合物用於後續步驟中而無需進一步純化。LCMS (M+H)⁺ 275.

步驟 7： 4-乙氧基-5-(5-甲磺醯基-4,5,6,7-四氫-吡啶并[1,5-a]吡嗪-3-基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮



【0234】將來自步驟6之標題化合物(30 mg, 0.11 mmol)、MsCl(25 mg, 0.22 mmol)及Et₃N(33 mg, 0.33 mmol)在DCM(10 mL)中之混合物在室溫下攪拌2小時。隨後用H₂O(50 mL)稀釋，並用DCM(20 mL × 3)萃取。將合併的有機層用Na₂SO₄乾燥，過濾，並在減壓下濃縮。藉由製備TLC用DCM/MeOH(25:1)溶離來純化殘餘物，得到呈白色固體的標題化合物(17 mg, 0.05 mmol)。¹H NMR(400 MHz, CD₃OD) δ 7.57(s, 1H), 7.55(s, 1H), 6.01(s, 1H), 4.52(s, 2H), 4.27(t, J = 5.2 Hz, 2H), 4.11(q, J = 7.2 Hz, 2H), 3.81(t, J = 5.4 Hz, 2H), 3.52(s, 3H), 2.98(s, 3H), 1.41(t, J = 7.2 Hz, 3H). LCMS (M + H)⁺ 353.

實例393：5-(5-乙醯基-4,5,6,7-四氫-吡唑并[1,5-a]吡嗪-3-基)-4-乙氧基-1-甲基-1H-吡啶-2-酮

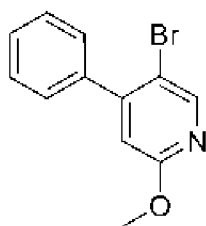


【0235】藉由用乙醯基氯化物代替步驟7中的甲磺醯基氯化物以與實例392類似的方式來製備標題化合物。¹H NMR(CD₃OD, 400 MHz) 7.56-7.54(m, 2H), 6.02(s, 1H), 4.77(d, J = 6.0 Hz, 2H),

4.29 - 4.01 (m, 6H), 3.52 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 1.40 (t, J = 7.2 Hz, 3H). LCMS (M+H)⁺ 317.

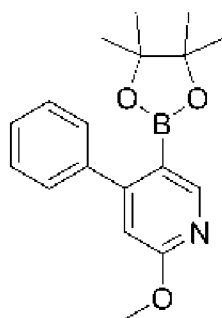
實例 394：1-甲基-4-苯基-5-(5-苯基噁唑-2-基)吡啶-2(1H)-酮

步驟 1：5-溴-2-甲氧基-4-苯基吡啶



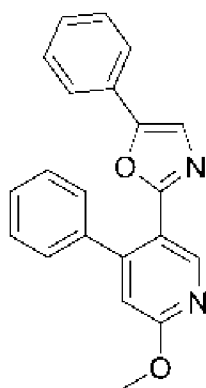
【0236】 將溴苯(4.1 g, 25.9 mmol)、(5-溴-2-甲氧基-4-吡啶基)硼酸(3 g, 12.9 mmol)、Pd(PPh₃)₄(2.99 g, 2.6 mmol)、Na₂CO₃(4.11 g, 38.8 mmol)在1,4-二噁烷(20 mL)及水(3 mL)中之溶液在氮氣氛下於60℃攪拌3小時。將反應混合物用水(100 mL)中止，並用EtOAc(2×100 mL)萃取。將有機層用Na₂SO₄乾燥，過濾，並濃縮。藉由矽膠管柱層析法(石油醚中0至25% EtOAc)純化粗產物，得到呈白色固體的標題化合物(1.2 g, 35%)。(M+H)⁺ 263/265.

步驟 2：2-甲氧基-4-苯基-5-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)吡啶



【0237】 將5-溴-2-甲氧基-4-苯基-吡啶e (500 mg, 1.9 mmol)、4,4,5,5-四甲基-2-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)-1,3,2-二氧硼戊烷(961 mg, 3.79 mmol)、Pd(dppf)Cl₂ (277 mg, 0.38 mmol)、KOAc (557 mg, 5.68 mmol)及DMSO (5 mL)之混合物在氮氣氛下於80℃攪拌隔夜。將反應混合物用水稀釋，並用EtOAc萃取。將有機層用硫酸鈉乾燥，在減壓下濃縮，並藉由矽膠管柱層析法(PE/EA=50/1)純化，得到呈白色固體的標題化合物(300 mg)。LCMS (M+H)⁺ 312.

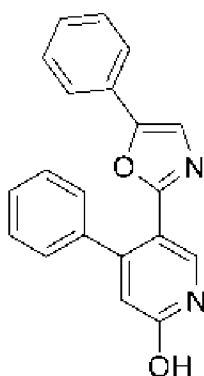
步驟3：2-(6-甲氧基-4-苯基吡啶-3-基)-5-苯基噁唑



【0238】 在氮氣氛下向2-溴-5-苯基-噁唑(200 mg, 0.89 mmol)、2-甲氧基-4-苯基-5-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)吡啶(305 mg, 0.98 mmol)、Xphos Pd G3 (151 mg, 0.18 mmol)在1,4-二噁烷(5 mL)中之混合物添加Cs₂CO₃ (872 mg, 2.68

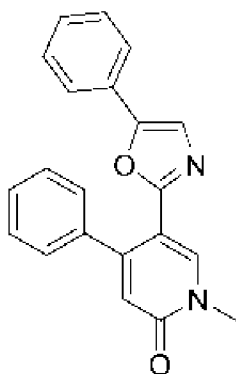
mmol) 在水 (0.5 mL) 中之溶液。將反應在 60 °C 攪拌隔夜。隨後冷卻至室溫，用水稀釋，並用 EtOAc 萃取。將有機層用硫酸鈉乾燥，並在減壓下濃縮。藉由矽膠管柱層析法 (EA/PE = 1/50) 純化殘餘物，得到標題化合物 (100 mg, 34%)。LCMS (M+H)⁺ 329.

步驟 4： 4-苯基-5-(5-苯基噁唑-2-基)吡啶-2-醇



【0239】 將 2-(6-甲氧基-4-苯基-3-吡啶基)-5-苯基-噁唑 (100 mg, 0.3 mmol) 及 HBr (水溶液) (10 mL, 40 mmol) 在乙醇 (10 mL) 中之混合物於 80 °C 攪拌隔夜。將混合物冷卻至室溫，用水稀釋，用 EtOAc 萃取。將有機層用鹽水洗滌，在減壓下濃縮，並藉由管柱層析法 (DCM/MeOH = 30/1) 純化，得到呈黃色固體的所需產物 (80 mg, 84%)。LCMS (M+H)⁺ 315.

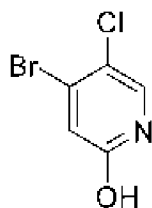
步驟 5： 1-甲基-4-苯基-5-(5-苯基噁唑-2-基)吡啶-2(1H)-酮



【0240】 在 0 °C 向 4 - 苯基 - 5 - (5 - 苯基噁唑 - 2 - 基) 吡啶 - 2 - 醇 (80 mg , 0.32 mmol) 在 DMF (2 mL) 中之攪拌溶液逐部分地添加 NaH (31.8 mg , 0.80 mmol) 。 將所得混合物於 0 °C 攪拌 30 分鐘 。 添加 CH₃I (54.2 mg , 0.38 mmol) 。 將所得混合物在室溫下攪拌 2 小時 。 將反應混合物用水稀釋 , 並用 EtOAc 萃取 。 將有機層用硫酸鈉乾燥 , 過濾 , 濃縮 , 並藉由製備 HPLC 純化 , 得到呈白色固體的標題化合物 (37.4 mg , 45 %) 。 ¹H NMR (DMSO - d₆ , 300 MHz) δ 8.56 (s , 1H) , 7.64 (s , 1H) , 7.49 - 7.39 (m , 3H) , 7.39 - 7.21 (m , 7H) , 6.41 (s , 1H) , 3.61 (s , 3H) . LCMS (M + H)⁺ 329 .

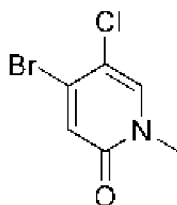
實例 395 : 1 - 甲基 - 5 - (1 - 甲基 - 5 - 苯基 - 1H - 吡唑 - 3 - 基) - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1H) - 酮

步驟 1 : 4 - 溴 - 5 - 氯吡啶 - 2 - 醇



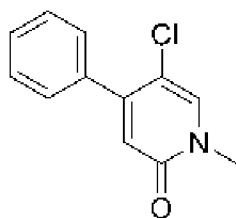
【0241】 向4-溴-5-氯-吡啶-2-胺(1 g, 4.8 mmol)在水(2 mL)中之攪拌溶液逐滴添加 H_2SO_4 (2.5 mL)。隨後用 NaNO_2 (399 mg, 5.8 mmol)在水(2 mL)中之溶液逐滴處理混合物。在將反應在 N_2 下於 20°C 攪拌30分鐘後，過濾混合物。在真空下乾燥濾餅，得到呈黃色固體的標題化合物(950 mg, 95%)，此標題化合物在後續步驟中直接使用。

步驟2：4-溴-5-氯-1-甲基吡啶-2(1H)-酮



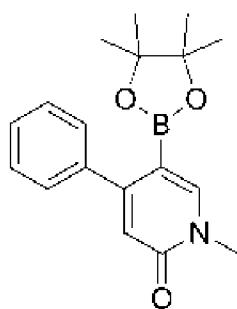
【0242】 在氮下於 0°C 向4-溴-5-氯-吡啶-2-醇(950 mg, 4.56 mmol)在DMF (10 mL)中之攪拌溶液添加 K_2CO_3 (966 mg, 9.12 mmol)及碘甲烷(970 mg, 6.84 mmol)。將所得溶液於 0°C 攪拌一小時。將反應混合物用水(10 mL)中止，並用EtOAc (2×50 mL)萃取。將有機層用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並濃縮。藉由矽膠管柱層析法(石油醚中0至25% EtOAc)純化殘餘物，得到呈黃色固體的標題化合物(950 mg, 94%)。LCMS $(\text{M} + \text{H})^+$ 222.

步驟3：5-氯-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮



【0243】 向4-溴-5-氯-1-甲基-吡啶-2-酮(500 mg, 2.25 mmol)在1,4-二噁烷(5 mL)及水(1 mL)中之攪拌溶液添加苯基硼酸(329 mg, 2.7 mmol)、 Na_2CO_3 (715 mg, 6.74 mmol)及 $\text{Pd}(\text{PPh}_3)_4$ (519 mg, 0.45 mmol)。將混合物在 N_2 下於80℃攪拌12小時。將反應混合物冷卻至室溫，用水(10 mL)中止，並用EtOAc(2×50 mL)萃取。將有機層用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並濃縮。藉由矽膠管柱層析法(石油醚中0至25% EtOAc)純化殘餘物，得到呈黃色固體的標題化合物(250 mg, 51%)。

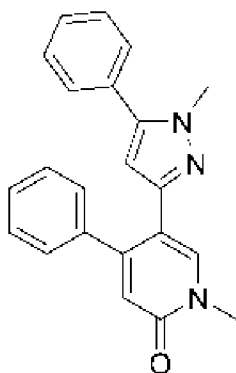
步驟4：1-甲基-4-苯基-5-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊烷-2-基)吡啶-2(1H)-酮



【0244】 在氮下於室溫下向4,4,5,5-四甲基-2-5-氯-1-甲基-4-苯基-吡啶-2-酮(1 g, 4.55 mmol)在1,4-二噁烷(20 mL)中之攪拌溶液添加(4,4,5,5-四甲基-1,

3, 2 - 二氧硼戊烷 - 2 - 基) - 1, 3, 2 - 二氧硼戊烷 (2.3 g, 9.1 mmol)、 K_3PO_4 (2.9 g, 13.66 mmol)、SPhos (374 mg, 0.91 mmol) 及 $Pd(OAc)_2$ (102 mg, 0.46 mmol)。將所得溶液於 25 °C 攪拌 12 小時。將反應混合物冷卻至室溫，用水 (10 mL) 中止，並用 EtOAc (2 × 50 mL) 萃取。將有機層用 Na_2SO_4 乾燥，過濾，並蒸發。藉由矽膠管柱層析法 (石油醚中 0 至 25 % EtOAc) 純化殘餘物，得到呈黃色油的標題化合物 (500 mg, 35%)。LCMS ($M+H$)⁺ 312.

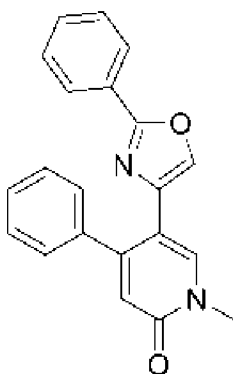
步驟 5 : 1 - 甲基 - 5 - (1 - 甲基 - 5 - 苯基 - 1H - 吡唑 - 3 - 基) - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1H) - 酮



【0245】 在氮氣下於 25 °C 向 1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (4, 4, 5, 5 - 四甲基 - 1, 3, 2 - 二氧硼戊烷 - 2 - 基) 吡啶 - 2 - 酮 (394 mg, 1.27 mmol) 在 1, 4 - 二噁烷 (10 mL) 及水 (1 mL) 中之攪拌溶液添加 3 - 溴 - 1 - 甲基 - 5 - 苯基 - 吡唑 (200 mg, 0.84 mmol)、 Na_2CO_3 (268 mg, 2.53 mmol) 及 $Pd(PPh_3)_4$ (195 mg, 0.17 mmol)。將所

得溶液於 60 °C 攪拌 12 小時。將反應混合物冷卻至室溫，用水 (10 mL) 中止，並用 EtOAc (2 × 50 mL) 萃取。將有機層用 Na₂SO₄ 乾燥，過濾，並蒸發。藉由製備 HPLC (45 至 75 % ACN / 水 / 0.05 % TFA) 純化粗產物，得到呈白色固體的標題化合物 (26.6 mg)。¹H NMR (DMSO, 400 MHz) δ 8.05 (s, 1H), 7.47 - 7.37 (m, 6H) 7.33 - 7.30 (m, 2H), 7.28 - 7.24 (m, 2H), 6.35 (s, 1H), 5.42 (s, 1H), 3.81 (s, 3H), 3.53 (s, 3H). LCMS (M+H)⁺ 342.

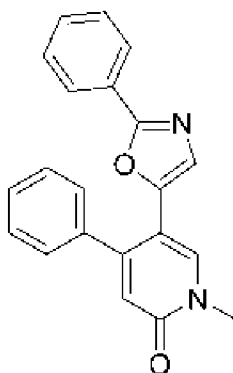
實例 396： 1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (2 - 苯基噁唑 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1H) - 酮



【0246】 藉由用 4 - 溴 - 2 - 苯基 - 噁唑代替步驟 5 中的 3 - 溴 - 1 - 甲基 - 5 - 苯基 - 吡啶以與實例 395 類似的方式來製備標題化合物。¹H NMR (DMSO, 400 MHz) δ = 8.26 (s, 1H), 7.93 - 7.91 (m, 2H), 7.91 - 7.51 (m, 3H), 7.47 - 7.43 (m, 3H), 7.34 - 7.30 (m, 2H),

6.85 (s, 1H), 6.34 (s, 1H), 3.59 (s, 3H). LCMS (M+H)⁺ 329.

實例 397：1-甲基-4-苯基-5-(2-苯基噁唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮



【0247】 藉由用 5-溴-2-苯基-噁唑代替步驟 5 中的 3-溴-1-甲基-5-苯基-吡啶以與實例 395 類似的方式來製備標題化合物。¹H NMR (DMSO, 400 MHz) δ = 8.36 (s, 1H), 7.78-7.75 (m, 2H), 7.48-7.44 (m, 6H), 7.33-7.31 (m, 2H), 6.47 (s, 1H), 6.39 (s, 1H), 3.58 (s, 3H). LCMS (M+H)⁺ 329.

II. 生物評估

實例 1：活體外 CBP 抑制

【0248】 藉由計算 IC₅₀ 決定本文所描述化合物之 CBP 抑制活性。更具體而言，CBP 抑制劑活性如下檢定：CBP 在大腸桿菌中經選殖並表現為 His-標籤蛋白，並藉由鎳親和層析及凝膠過濾層析純化。藉由 SDS-PAGE 將蛋白質進一步表徵為具有正確分子量的單一條帶。使用

AlphaScreen技術(Perkin Elmer)經由監測生物素化的H4-四乙醯胜肽(AnaSpec, H4K5/8/12/16(Ac), 生物素標記的)與靶的相互作用來評估CBP結合與抑制。在384孔ProxiPlate中, 在DMSO(最終0.4%DMSO)或DMSO中的化合物稀釋系列之任一者存在下, 將CBP(最終濃度50nM)與50mM HEPES(pH 7.3)中的胜肽(最終濃度20nM)、10mM NaCl、0.25mM TCEP、0.1%(w/v)BSA及0.005%(w/v)Brij-35化合。在室溫下培養20分鐘後, 加入 α -抗生蛋白鏈菌素供體珠及鎳螯合物受體珠以達到5 μ g/mL的最終濃度。在平衡2小時後, 在Envision儀器上讀板, 並使用四參數非線性曲線擬合計算IC₅₀。

【0249】 量化本文揭示的化合物抑制CBP活性的能力並決定各別的IC₅₀值。各種化合物之CBP IC₅₀值示於表29中, 其中IC₅₀數據指定在以下範圍內: A: $\leq 0.5 \mu$ M; B: $> 0.5 \mu$ M 至 $\leq 5.0 \mu$ M; C: $> 5.0 \mu$ M。

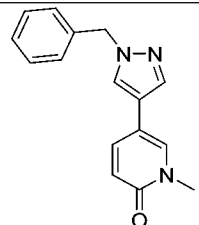
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
1		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	B

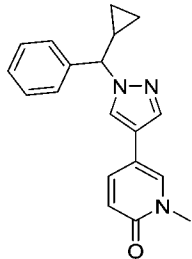
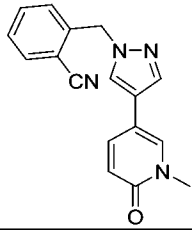
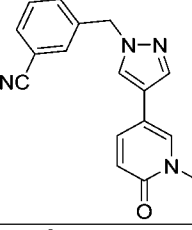
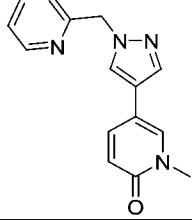
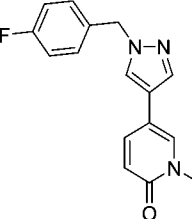
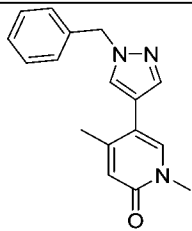
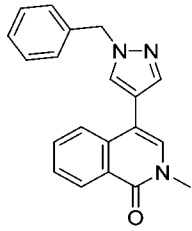
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
2		5-(1-(環丙基(苯基)甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	B
3		2-((4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲腈	B
4		3-((4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲腈	B
5		1-甲基-5-(1-(吡啶-2-基甲基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	B
6		5-(1-(4-氟苄基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	B
7		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1,4-二甲基吡啶-2(1H)-酮	A
8		4-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-2-甲基異喹啉-1(2H)-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
9		4-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-2-甲基-2,6-萘啶基-1(2H)-酮	A
10		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-乙基吡啶-2(1H)-酮	B
11		5-(1-(1-(3-(二氟甲基)苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1,3-二甲基吡啶-2(1H)-酮	A
12		1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	B
13		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1,3-二甲基吡啶-2(1H)-酮	A
14		(S)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
15		(R)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A

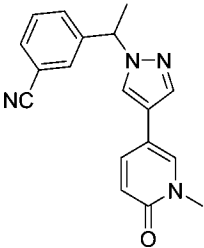
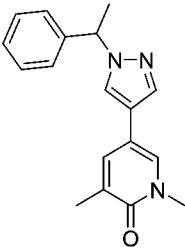
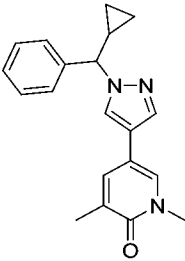
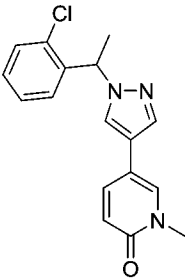
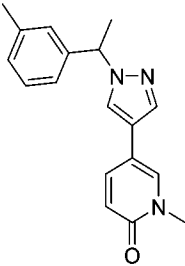
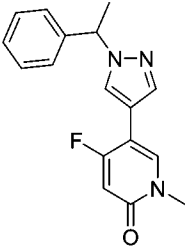
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
16		3-(1-(4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙基)苯甲腈	B
17		1,3-二甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
18		5-(1-(環丙基(苯基)甲基)-1H-吡唑-4-基)-1,3-二甲基吡啶-2(1H)-酮	A
19		5-(1-(1-(2-氯苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
20		1-甲基-5-(1-(1-(間甲苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
21		4-氟-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	B

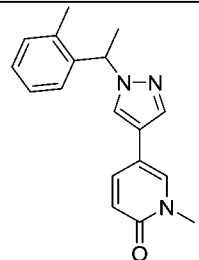
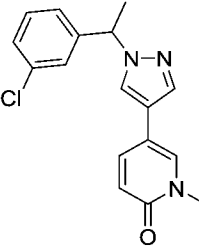
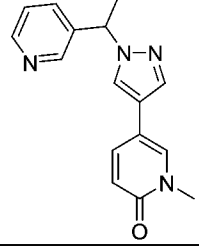
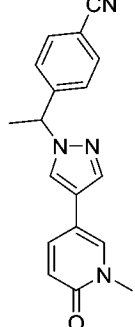
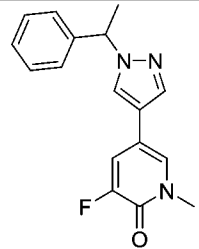
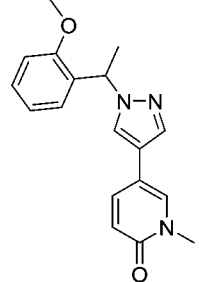
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
22		1-甲基-5-(1-(1-(鄰甲苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
23		5-(1-(1-(3-氯苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
24		1-甲基-5-(1-(1-(吡啶-3-基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	B
25		4-(1-(4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙基)苯甲腈	B
26		3-氟-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	B
27		5-(1-(1-(2-甲氧基苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A

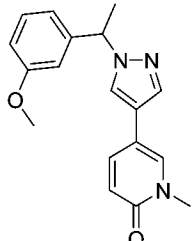
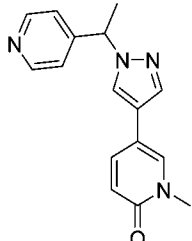
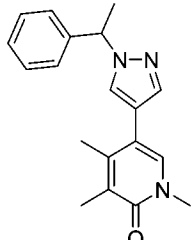
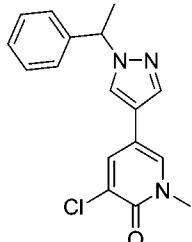
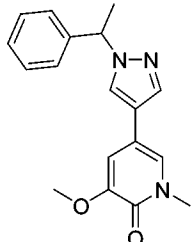
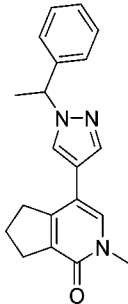
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
28		5-(1-(1-(3-甲氧基苯基)乙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
29		1-甲基-5-(1-(1-(吡啶-4-基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	B
30		1,3,4-三甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
31		3-氯-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
32		3-甲氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	B
33		2-甲基-4-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-2,5,6,7-四氫-1H-環戊[c]吡啶-1-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
34		1,3-二甲基-5-(5-甲基-1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
35		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-(二氟甲基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	B
36		4-異丙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
37		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(3-甲磺醯基-吡咯啉-1-基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	A
38		4-氯-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
39		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A

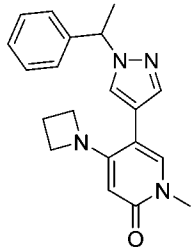
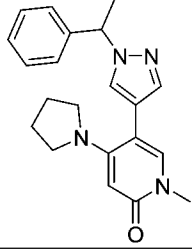
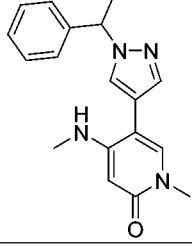
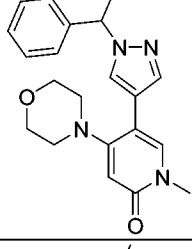
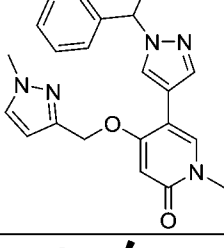
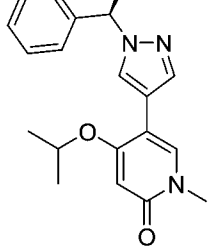
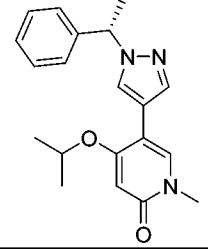
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
40		4-(吡丁啉-1-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
41		1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(吡咯啉-1-基)吡啶-2(1H)-酮	A
42		1-甲基-4-(甲胺基)-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
43		1-甲基-4-嗎啉基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
44		1-甲基-4-((1-甲基-1H-吡唑-3-基)甲氧基)-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
45		(R)-4-異丙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
46		(S)-4-異丙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
47		(S)-1- 甲基 -5-(1-(1- 苯基 乙 基)-1H- 吡 唑 -4-基)-4-(吡咯啶-1-基)吡啶-2(1H)-酮	A
48		4- 異丁氧基-1-甲基-5-(1-(1- 苯基 乙 基)-1H- 吡 唑 -4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
49		4- 環丁氧基-1-甲基-5-(1-(1- 苯基 乙 基)-1H- 吡 唑 -4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
50		4-((1- 乙 醯基吡 啶 -3-基)氧基)-1-甲基-5-(1-(1- 苯基 乙 基)-1H- 吡 唑 -4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
51		4-(環戊氧基)-1-甲基-5-(1-(1- 苯基 乙 基)-1H- 吡 唑 -4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
52		4-(環己氧基)-1-甲基-5-(1-(1- 苯基 乙 基)-1H- 吡 唑 -4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
53		1-甲基-5-(1-(1- 苯基 乙 基)-1H- 吡 唑 -4-基)-4-(1H- 吡 唑 -1-基)吡啶-2(1H)-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
54		1-甲基-4-(3-甲基吡丁啉-1-基)-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
55		(R)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(吡咯啉-1-基)吡啶-2(1H)-酮	A
56		4-(苄氧基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
57		1-甲基-4-苯氧基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	B
58		4-(3-甲氧基吡丁啉-1-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	B
59		4-環丙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
60		(S)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-吡唑-1-基)吡啶-2(1H)-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
61		(R)-1- 甲基 -5-(1-(1- 苯基 乙 基)-1H- 吡 唑 -4-基)-4-(1H-吡唑-1-基)吡啶-2(1H)-酮	A
62		4- 乙 氧 基 -1- 甲 基 -5-(1-(1-(對 甲 苯 基) 乙 基)-1H- 吡 唑 -4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
63		5-(1-(1-([1,1'- 聯 苯 基]-4- 基)乙 基)-1H- 吡 唑 -4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
64		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4- 乙 氧 基 -1- 甲 基 吡 啶 -2(1H)-酮	A
65		4- 乙 氧 基 -1- 甲 基 -5-(1-(4- 甲 苄 基)-1H- 吡 唑 -4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
66		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1- 甲 基 -4-(1H-吡唑-1-基)吡啶-2(1H)-酮	B
67		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1- 甲 基 -4-嗎 啉 基 吡 啶 -2(1H)-酮	A

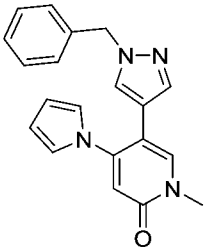
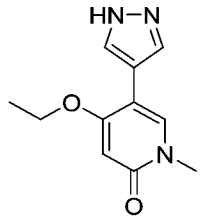
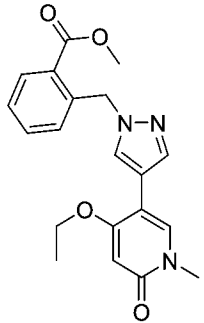
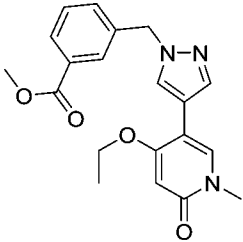
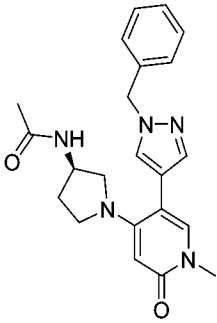
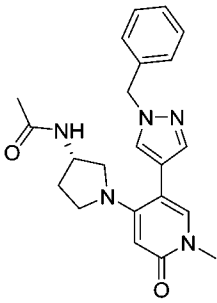
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
68		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡咯-1-基)吡啶-2(1H)-酮	A
69		4-乙氧基-1-甲基-5-(1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
70		甲基 2-((4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲酸酯	A
71		甲基 3-((4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲酸酯	A
72		(R)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)吡咯啶-3-基)乙醯胺	B
73		(S)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)吡咯啶-3-基)乙醯胺	B

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
74		(R)-1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-甲酸	A
75		(S)-1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-甲酸	A
76		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲醯胺	A
77		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸甲酯	A
78		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N,N-二甲基-1H-吡咯-3-甲醯胺	A
79		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸	A

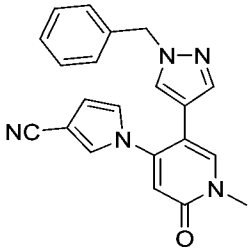
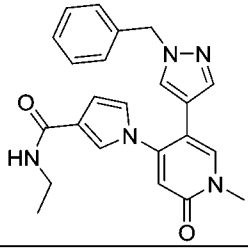
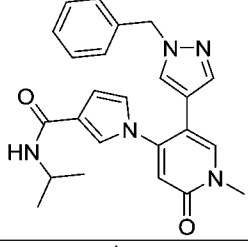
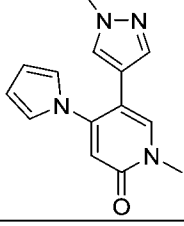
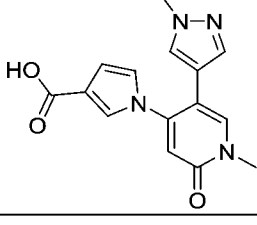
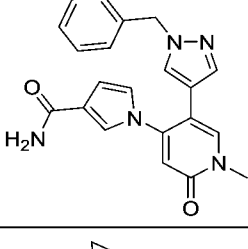
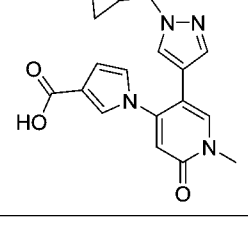
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
80		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-腈	A
81		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N-乙基-1H-吡咯-3-甲醯胺	A
82		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N-異丙基-1H-吡咯-3-甲醯胺	A
83		1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-吡咯-1-基)吡啶-2(1H)-酮	A
84		1-(1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸	A
85		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲醯胺	A
86		1-(5-(1-(環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲酸	A

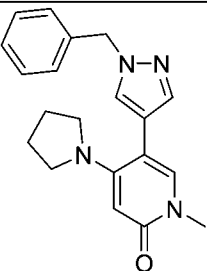
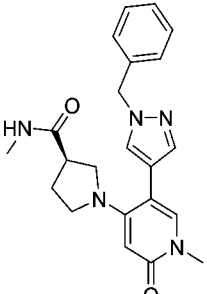
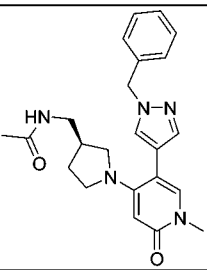
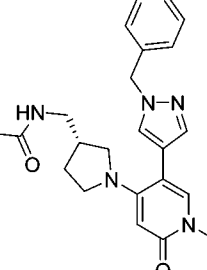
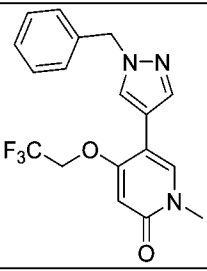
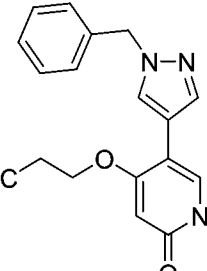
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
87		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-吡咯啉-1-基-1H-吡啶-2-酮	A
88		(R)-1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N-甲基吡咯啉-3-甲醯胺	A
89		(S)-N-{1-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-吡咯啉-3-基甲基}-乙醯胺	A
90		(R)-N-{1-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-吡咯啉-3-基甲基}-乙醯胺	B
91		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(2,2,2-三氟-乙氧基)吡啶-2(1H)-酮	A
92		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(3,3,3-三氟-丙氧基)吡啶-2(1H)-酮	A

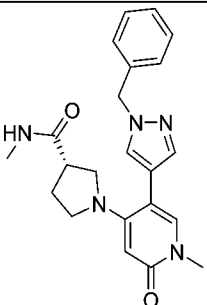
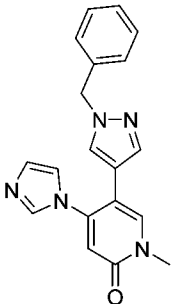
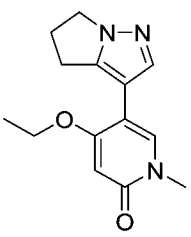
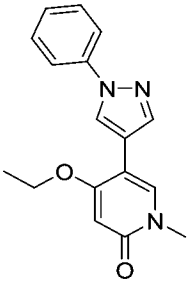
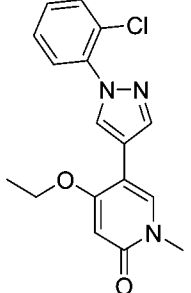
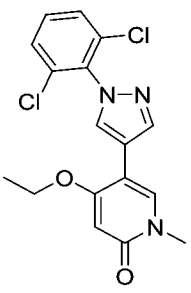
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
93		(S)-1-[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-吡咯啉-3-甲酸甲基乙醯胺	A
94		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-咪唑-1-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
95		5-(5,6-二氫-4H-吡咯并[1,2-b]吡唑-3-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
96		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
97		5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
98		5-(1-(2,6-二氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
99		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(2-甲基肼基)吡啶-2(1H)-酮	B
100		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-{1-[4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-苄基]-乙基}-1H-吡唑-4-基)-1H-吡啶-2-酮	A
101		4-乙氧基-5-[1-(4-異丙基-苄基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	A
102		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)苄基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
103		5-(1-(4-(1H-吡唑-4-基)苄基)-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
104		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(1-(3-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)苄基)乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
105		5-(1-(3-溴苄基)-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
106		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(鄰甲苯基)吡啶-2(1H)-酮	B
107		1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
108		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
109		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-3-基)吡啶-2(1H)-酮	B
110		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮	B
111		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(間甲苯基)吡啶-2(1H)-酮	A
112		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(對甲苯基)吡啶-2(1H)-酮	A
113		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(3-甲氧基苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
114		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮	A
115		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(3-甲基-1H-吡唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
116		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(噻吩-2-基)吡啶-2(1H)-酮	A
117		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(噻吩-3-基)吡啶-2(1H)-酮	A
118		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(3-氯苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
119		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(4-氯苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
120		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(4-甲氧基苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
121		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(異噁唑-3-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
122		5'-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1'-甲基-[3,4'-聯吡啶]-2'(1H)-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
123		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(2-氯苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	B
124		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-[4,4'-聯吡啶]-2(1H)-酮	A
125		5-(1-環己基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
126		1-甲基-4-苯基-5-(1-(四氫-2H-吡喃-4-基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
127		1-甲基-5-(1-(1-(甲磺醯基) 吡啶-4-基)-1H-吡唑-4-基)-4-苯基-吡啶-2(1H)-酮	A
128		1-甲基-4-苯基-5-(1-苯基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A

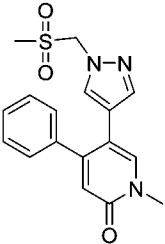
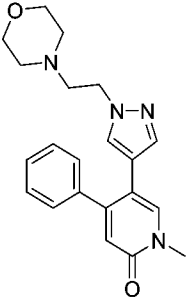
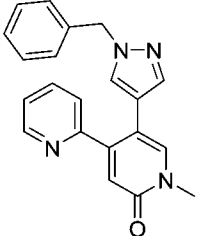
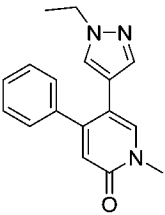
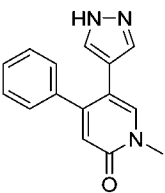
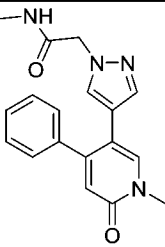
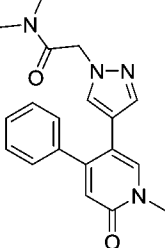
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
129		1-甲基-5-(1-((甲磺醯基)甲基)-1H-吡唑-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
130		1-甲基-5-(1-(2-嗎啉基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
131		5'-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1'-甲基-[2,4'-聯吡啶]-2'(1H)-酮	B
132		5-(1-乙基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
133		1-甲基-4-苯基-5-(1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
134		N-甲基-2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙醯胺	A
135		N,N-二甲基-2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙醯胺	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
136		5-(1,3-二甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
137		5-(1-異丁基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
138		5-(1-異丙基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
139		1-甲基-4-苯基-5-(1-丙基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
140		甲基 2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙酸酯	A
141		2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)-N-丙基乙醯胺	A
142		4-環戊基-1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	B

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
143		4-環己基-1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	B
144		4-環丙基-1-甲基-5-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
145		1-甲基-4-苯基-5-(1,3,5-三甲基-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	B
146		5-(1-(環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
147		5-(1-環丙基甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(4-三氟甲基-苯基)-1H-吡啶-2-酮	A
148		4-[5-(1-環丙基甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-N-甲基苯甲醯胺	A
149		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(4-氟苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
150		4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)苯甲腈	A
151		4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)苯甲醯胺	A
152		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
153		4-(4-氯-苯基)-5-(1-環丙基甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	A
154		4-[5-(1-環丙基甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-苯甲酸	A
155		4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)苯甲酸	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
156		4-[5-(1-環丙基甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-苯甲腈	B
157		5-(1-(環己基甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
158		2-(4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡唑-1-基)乙醯胺	A
159		2-(4-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡唑-1-基)乙酸	A
160		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(1-(二氟甲基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
161		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(1-(2-羥基-2-甲基丙基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A

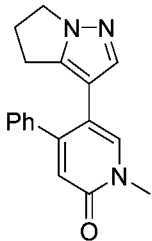
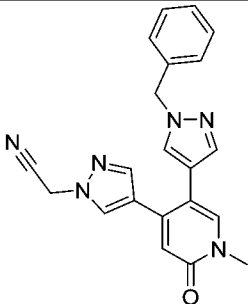
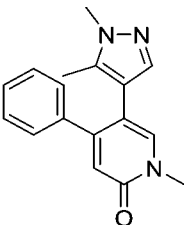
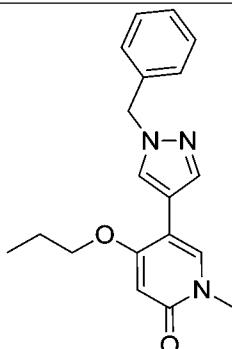
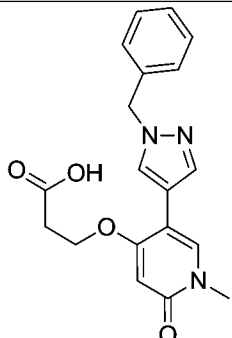
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
162		5-(5,6-二氫-4H-吡咯并[1,2-b]吡啶-3-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
163		2-(4-(5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡啶-1-基)乙腈	A
164		5-(1,5-二甲基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	B
165		5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-丙氧基-1H-吡啶-2-酮	A
166		3-[5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基氧基]-丙酸	A

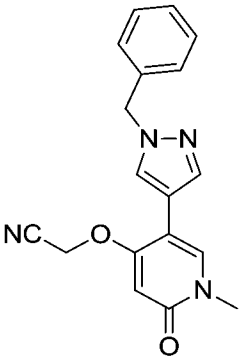
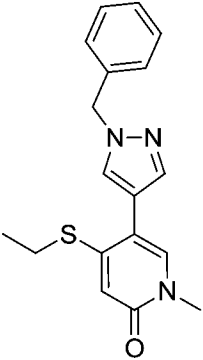
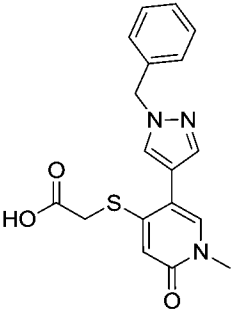
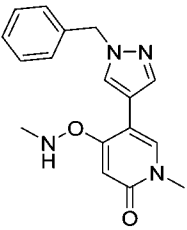
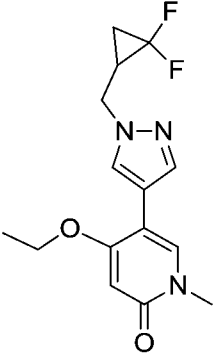
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
167		[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基氧基]-乙腈	A
168		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-乙基硫基-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	A
169		[5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基硫基]-乙酸	A
170		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-((甲胺基)氧基)吡啶-2(1H)-酮	A
171		5-[1-(2,2-二氟-環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基]-4-乙氧基-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
172		1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-N-甲基吡咯啉-3-磺醯胺	A
173		(R)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-基)-1,1,1-三氟甲磺醯胺	B
174		(R)-N-(1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-基)甲磺醯胺	B
175		4-甲氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
176		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-6-異丙基-苯甲腈	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
177		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-(2-甲氧基-苯基)-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-6-甲氧基-苯甲腈	A
178		2-氯-6-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-(2-氯-苯基)-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
179		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-(2-氰基-苯基)-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-6-甲基-苯甲腈	A
180		4-乙氧基-5-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	A
181		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(1-(甲磺醯基)哌啶-3-基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A

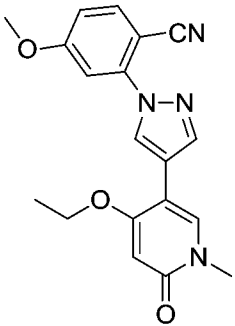
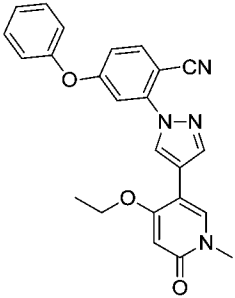
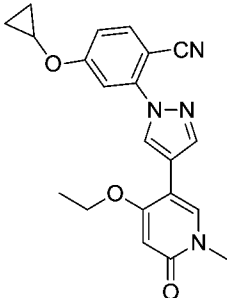
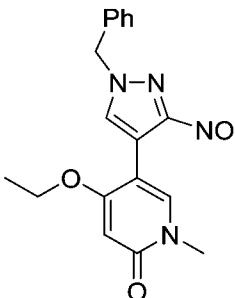
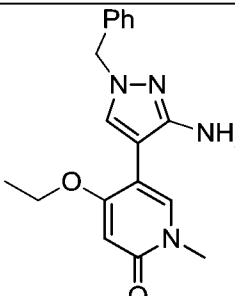
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
182		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲腈	A
183		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-4-苯氧基-苯甲腈	A
184		4-環丙氧基-2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
185		5-(1-苄基-3-硝基-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
186		5-(3-胺基-1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
187		N-[1-苄基-4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-1H-吡唑-3-基]-乙醯胺	B
188		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(2-甲氧基-苯基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	C
189		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(2,6-二甲基-苯基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	C
190		5-[1-(2,2-二氟-環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-4-苯基-1H-吡啶-2-酮	A
191		5-[1-(2,2-二氟-環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基]-4-(4-甲氧基-苯基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
192		5-[1-(2,2-二氟-環丙基甲基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡啶-4-基)-1H-吡啶-2-酮	A
193		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-1H,1'H-[4,4']聯吡啶基-2,2'-二酮	A
194		5'-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1'-甲基-1H,1'H-[3,4']聯吡啶基-6,2'-二酮	A
195		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1,6-二甲基-1H-吡啶-2-酮	C
196		3-二甲胺基-1-甲基-5-[1-(1-苯基-乙基)-1H-吡唑-4-基]-1H-吡啶-2-酮	B

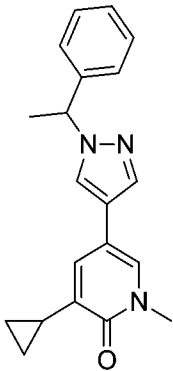
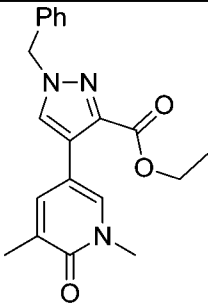
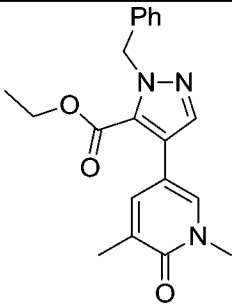
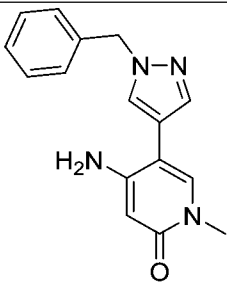
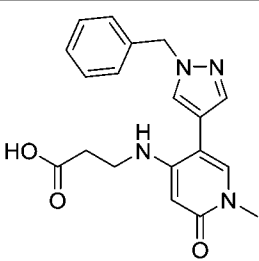
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
197		3-環丙基-1-甲基-5-[1-(1-苯基-乙基)-1H-吡唑-4-基]-1H-吡啶-2-酮	C
198		1-苄基-4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-1H-吡唑-3-甲酸乙酯	A
199		2-苄基-4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-2H-吡唑-3-甲酸乙酯	A
200		4-胺基-5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	B
201		3-((5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)胺基)丙酸	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
202		2-[4-(4-異丙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
203		2-[4-(4-異丙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	A
204		2-{4-[1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲腈	A
205		2-[4-(1-甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
206		2-[4-(1'-甲基-6,6'-二側氧-1,6,1',6'-四氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A

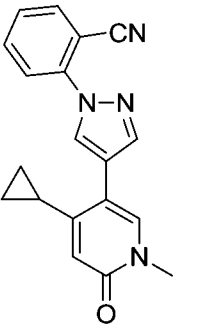
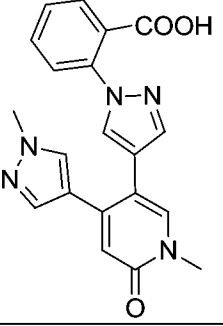
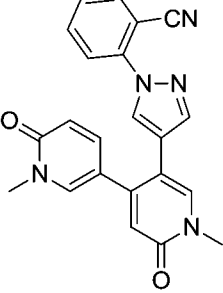
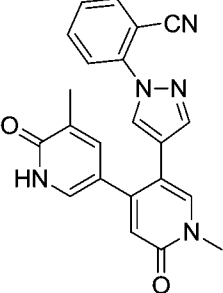
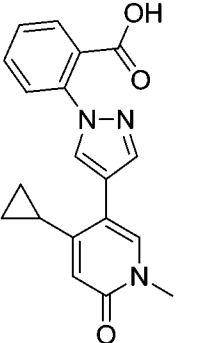
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
207		2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
208		2-{4-[1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲酸	A
209		2-[4-(1,1'-二甲基-6,6'-二側氧-1,6,1',6'-四氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
210		2-[4-(5,1'-二甲基-6,6'-二側氧-1,6,1',6'-四氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
211		2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	A

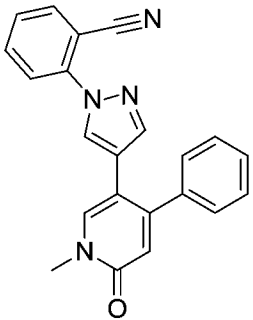
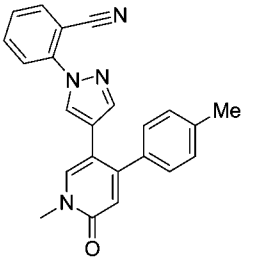
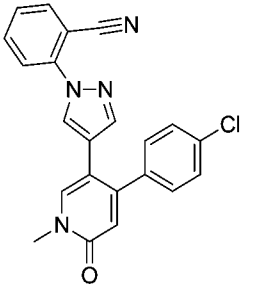
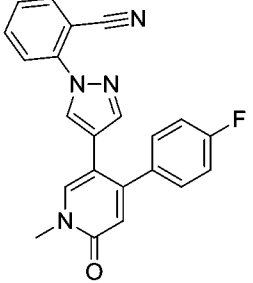
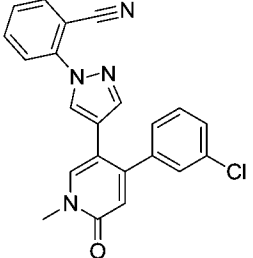
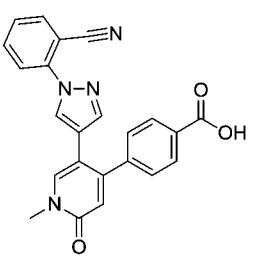
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
212		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
213		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-對甲苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
214		2-{4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲腈	A
215		2-{4-[4-(4-氟-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲腈	A
216		2-{4-[4-(3-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲腈	A
217		4-{5-[1-(2-氰基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基}-苯甲酸	A

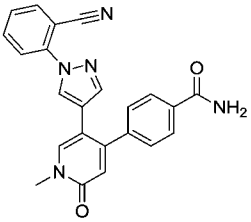
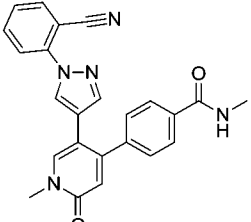
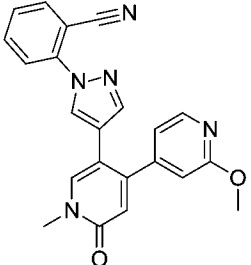
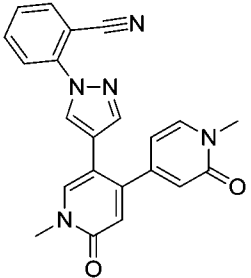
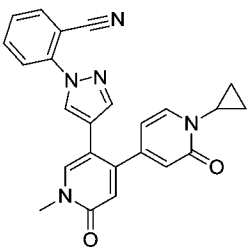
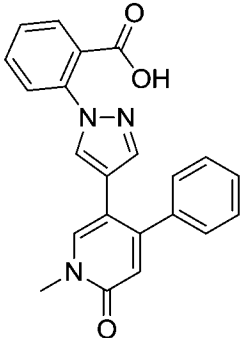
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
218		4-{5-[1-(2-氰基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基}-苯甲醯胺	A
219		4-{5-[1-(2-氰基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基}-N-甲基-苯甲醯胺	A
220		2-[4-(2'-甲氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腓	A
221		2-[4-(1,1'-二甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腓	A
222		2-[4-(1'-環丙基-1-甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腓	A
223		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	A

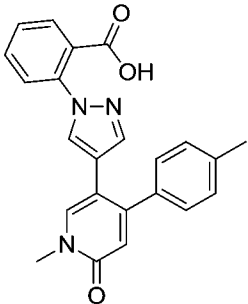
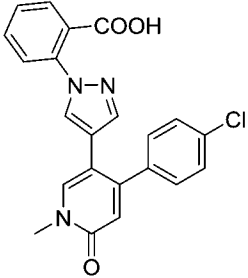
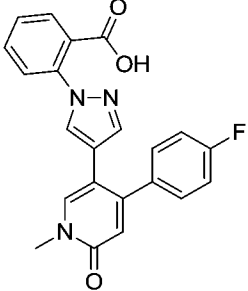
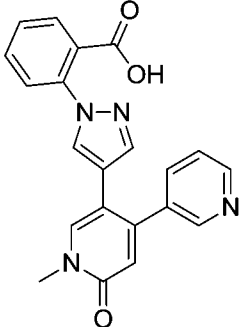
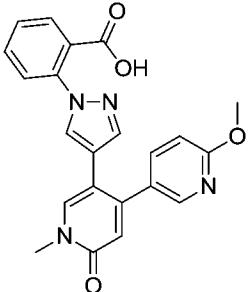
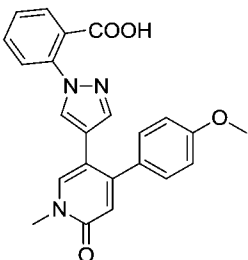
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
224		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-對甲苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	A
225		2-(4-(4-(4-氯苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲酸	A
226		2-{4-[4-(4-氟-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲酸	A
227		2-[4-(1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	A
228		2-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	A
229		2-{4-[4-(4-甲氧基-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲酸	A

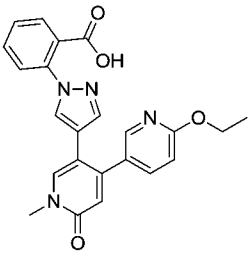
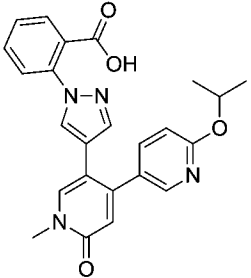
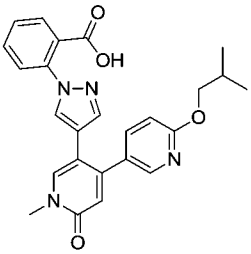
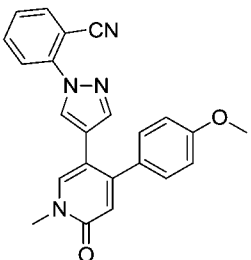
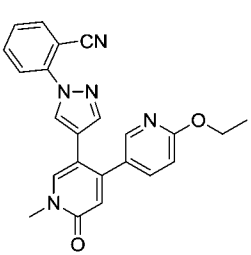
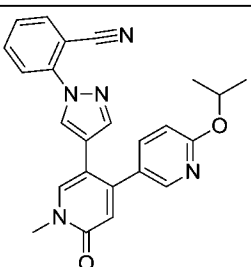
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
230		2-[4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'] 聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸	A
231		2-[4-(6-異丙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫 -[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸	A
232		2-[4-(6-異丁氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫 -[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸	A
233		2-{4-[4-(4-甲氧基-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二 氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基}-苯甲腈	A
234		2-[4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'] 聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	A
235		2-[4-(6-異丙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫 -[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
236		2-[4-(6-異丁氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	A
237		2-[4-(1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	A
238		2-(4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶)-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈	A
239		2-(4-(1,1',5-三甲基-6,6'-二側氧-1,1',6,6'-四氫-[3,4']聯吡啶)-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈	A
240		2-(4-(5-氟-1'-甲基-6,6'-二側氧-1,1',6,6'-四氫-[3,4']聯吡啶)-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈	A
241		2-{4-[4-(3-甲氧基-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基}-苯甲腈	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
242		2-(4-(5-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
243		2-(4-(4-(3,4-二甲氧基苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
244		2-{4-[4-(2-甲氧基-嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲腈	A
245		2-(4-(1-甲基-4-(2-(甲胺基)嘧啶-5-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
246		2-{4-[1-甲基-6-側氧-4-(3,4,5-三甲氧基-苯基)-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基}-苯甲腈	B
247		2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲酸	A

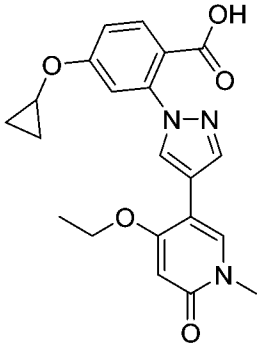
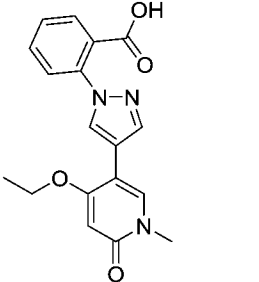
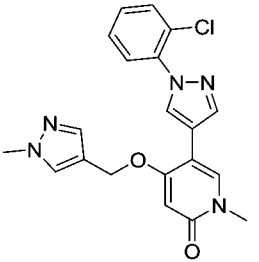
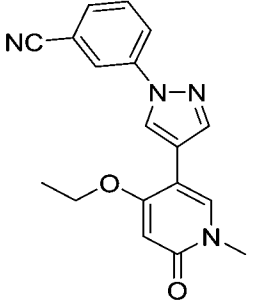
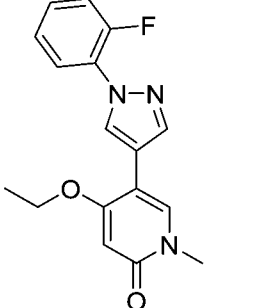
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
248		4-環丙氧基-2-[4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	A
249		2-(4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲酸	A
250		5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-((1-甲基-1H-吡唑-4-基)甲氧基)吡啶-2(1H)-酮	A
251		3-(4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
252		4-乙氧基-5-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A

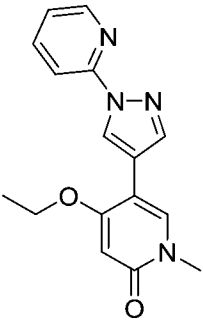
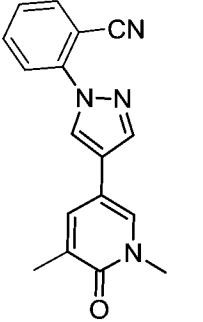
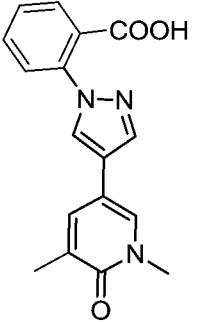
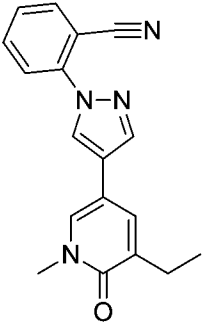
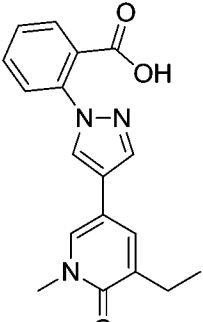
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
253		4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(吡啶-2-基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
254		2-[4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
255		2-[4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	A
256		2-[4-(5-乙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
257		2-[4-(5-乙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	B

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
258		2-[4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-4-苯氧基-苯甲腈	A
259		2-[4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-4-苯氧基-苯甲酸	C
260		4-甲氧基-2-[4-(1'-甲基-6,6'-二側氧-1,6,1',6'-四氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
261		4-甲氧基-2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲腈	A
262		2-[4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲腈	A
263		2-[4-[4-(4-氟-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡唑-1-基]-4-甲氧基-苯甲腈	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
264		4-甲氧基-2-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	A
265		2-[4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-4-甲氧基-苯甲腈	A
266		4-甲氧基-2-[4-(2'-甲氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	A
267		4-甲氧基-2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸	A
268		2-{4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基}-4-甲氧基-苯甲酸	A
269		2-{4-[4-(4-氟-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基}-4-甲氧基-苯甲酸	A

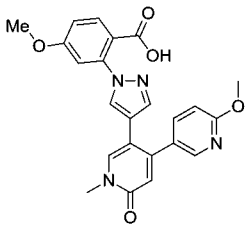
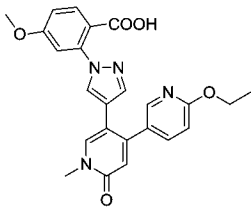
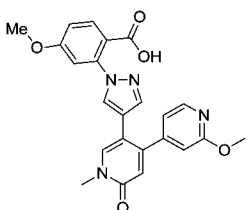
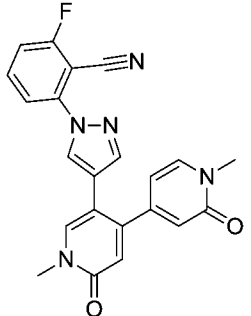
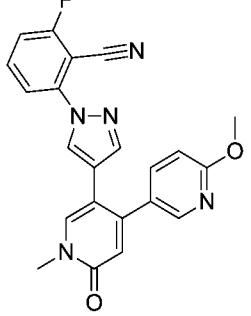
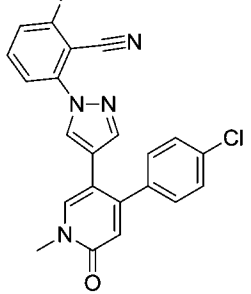
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
270		4-甲氧基-2-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸	A
271		2-[4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-4-甲氧基-苯甲酸	A
272		4-甲氧基-2-[4-(2'-甲氧基-1-甲基-6側氧-1,6-二氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲酸	A
273		2-[4-(1,1'-二甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈	A
274		2-氟-6-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	A
275		2-{4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基}-6-氟-苯甲腈	A

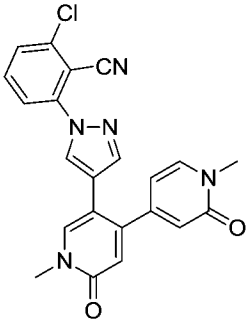
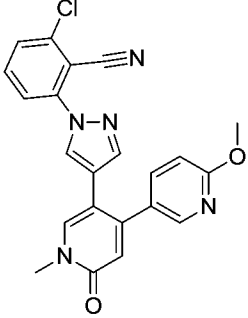
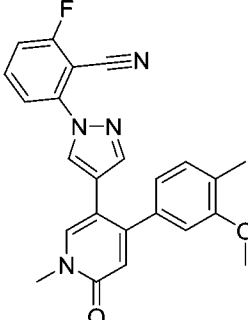
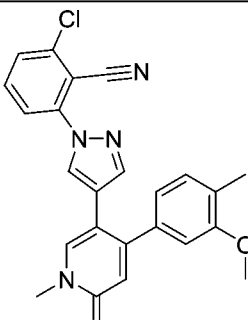
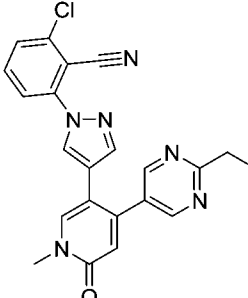
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
276		2-氯-6-[4-(1,1'-二甲基-6,2'-二側氧-1,6,1',2'-四氫-[4,4']聯吡啶基-3-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	A
277		2-氯-6-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	A
278		2-氟-6-(4-(4-(3-甲氧基-4-甲基苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈	A
279		2-氯-6-(4-(4-(3-甲氧基-4-甲基苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈	A
280		2-氯-6-(4-(4-(2-乙基嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
281		2-(4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
282		2-(4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	A
283		2-(4-(1-甲基-4-(2-嗎啉基乙氧基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
284		5-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1,1'-二甲基-1H,1'H-[4,4']聯吡啶基-2,2'-二酮	A
285		5'-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-6-甲氧基-1'-甲基-1'H-[3,4']聯吡啶基-2'-酮	A
286		4-(4-氯-苯基)-5-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
287		5'-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1,1'-二甲基-1H,1'H-[3,4']聯吡啶基-6,2'-二酮	B
288		N-氰基-2-(4-(4-(4-氟苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	A
289		N-氰基-2-(4-(1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	A
290		N-氰基-2-(4-(4-(4-甲氧基苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	A
291		2-(4-(4-(4-氯苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)-N-氰基苯甲醯胺	A
292		N-氰基-2-(4-(2'-甲氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-[4,4'-聯吡啶]-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	A

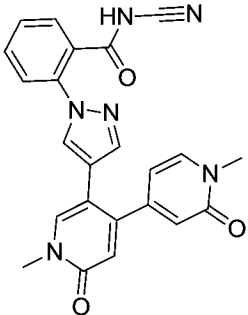
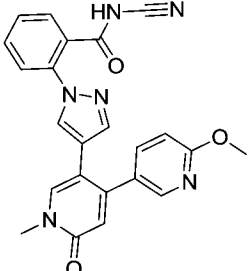
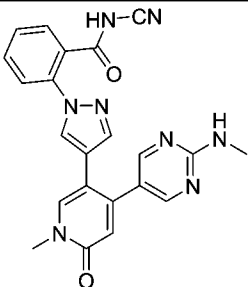
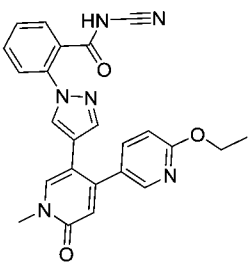
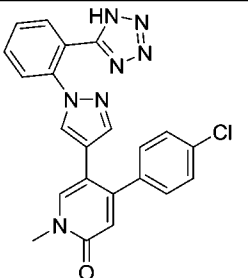
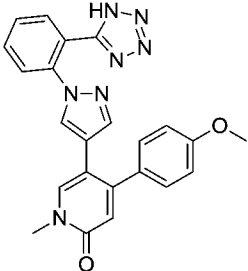
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
293		N-氰基-2-(4-(1,1'-二甲基-2',6'-二側氧-1,1',2',6'-四氫-[4,4'-聯吡啶]-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	A
294		N-氰基-2-(4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	A
295		N-氰基-2-(4-(1-甲基-4-(2-(甲胺基)嘧啶-5-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	A
296		N-氰基-2-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲醯胺	A
297		5-(1-(2-(1H-四唑-5-基)苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-(4-氯苯基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
298		4-(4-甲氧基-苯基)-1-甲基-5-{1-[2-(1H-四唑-5-基)-苯基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮	A

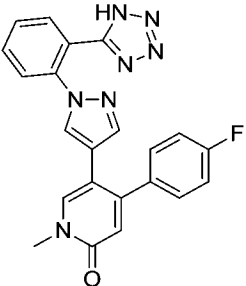
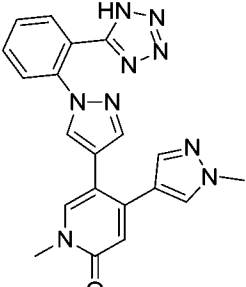
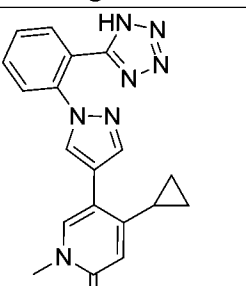
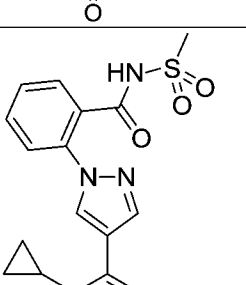
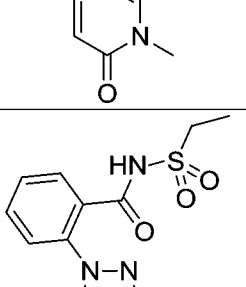
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
299		4-(4-氟-苯基)-1-甲基-5-{1-[2-(1H-四唑-5-基)-苯基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮	A
300		1-甲基-4-(1-甲基-1H-吡唑-4-基)-5-{1-[2-(1H-四唑-5-基)-苯基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮	A
301		4-環丙基-1-甲基-5-{1-[2-(1H-四唑-5-基)-苯基]-1H-吡唑-4-基}-1H-吡啶-2-酮	A
302		N-{2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苄醯基}-甲磺醯胺	A
303		乙磺酸 2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲醯胺	A

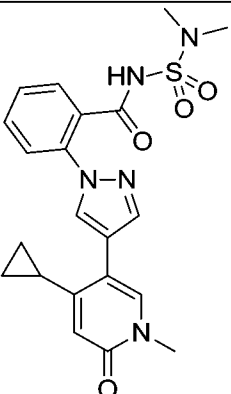
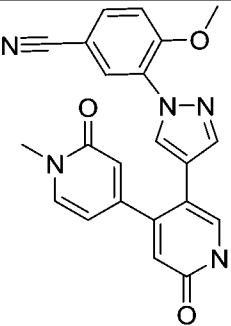
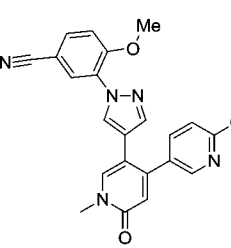
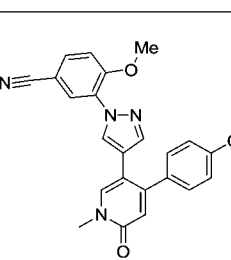
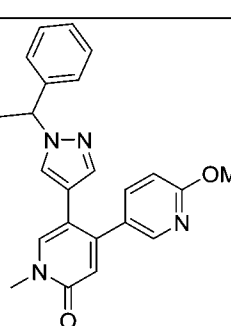
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
304		N-[(二甲胺基)磺醯基]-{2-[4-(4-環丙基-1-甲基-6-側氧(3-氫吡啶))吡啶基]苯基}羧醯胺	A
305		3-(4-(1,1'-二甲基-2',6'-二側氧-1,1',2',6'-四氫-[4,4'-聯吡啶]-3-基)-1H-吡啶-1-基)-4-甲氧基苯甲腈	A
306		4-甲氧基-3-[4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1,6'-二氫-[3,4']聯吡啶基-3'-基)-吡啶-1-基]-苯甲腈	A
307		3-{4-[4-(4-氯-苯基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫-吡啶-3-基]-吡啶-1-基}-4-甲氧基-苯甲腈	A
308		6-甲氧基-1'-甲基-5'-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡啶-4-基)-[3,4'-聯吡啶]-2'(1H)-酮.	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
309		1-甲基-4-(2-(甲胺基)嘧啶-5-基)-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
310		1,1'-二甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-[4,4'-聯吡啶]-2,2'(1H,1'H)-二酮	A
311		4-(2-(乙胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
312		4-(2-((2-甲氧基乙基)胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
313		6-(3-(二甲胺基)丙氧基)-1'-甲基-5'-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-[3,4'-聯吡啶]-2'(1H)-酮	A
314		5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-1,1'-二甲基-[4,4'-聯吡啶]-2,2'(1H,1'H)-二酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
315		5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-(2-甲氧基咪唑-5-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A
316		5'-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-6-甲氧基-1',5-二甲基-[3,4'-聯吡啶]-2'(1'H)-酮	A
317		5-(1-(2-氯苯基)-1H-吡唑-4-基)-2'-甲氧基-1-甲基-[4,4'-聯吡啶]-2(1H)-酮	A
318		5-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-1,1'-二甲基-[4,4'-聯吡啶]-2,2'(1H,1'H)-二酮	A
319		5'-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-6-甲氧基-1'-甲基-[3,4'-聯吡啶]-2'(1'H)-酮	A
320		5-(1-(2-氟苯基)-1H-吡唑-4-基)-4-(2-甲氧基咪唑-5-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
321		5-(1-(2-羥基環己基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
322		2-氯-6-[4-[4-[2-(環丙基胺基)嘧啶-5-基]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腓	A
323		2-(4-(4-(2-(乙胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腓	A
324		2-(4-(4-(2-((2-甲氧基乙基)胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腓	A
325		2-氯-6-(4-(4-(2-(乙胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腓	A
326		2-氯-6-(4-(4-(2-((2-甲氧基乙基)胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腓	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
327		2-氯-6-(4-(4-(2-((環丙基甲基)胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
328		2-氯-6-(4-(4-(2-(二甲胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
329		2-氯-6-(4-(4-(2-(環戊基胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
330		2-氯-6-(4-(1-甲基-6-側氧-4-(2-(吡咯啉-1-基)嘧啶-5-基)-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
331		2-氯-6-(4-(4-(2-(異丙基胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
332		2-氯-6-(4-(1-甲基-4-(2-(甲胺基)嘧啶-5-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A

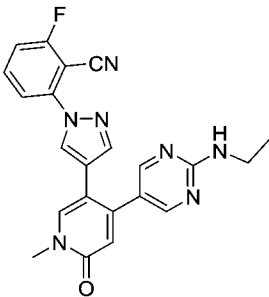
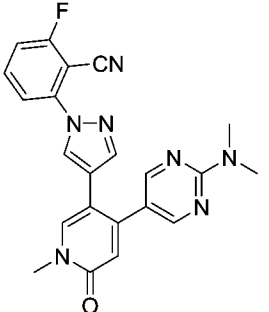
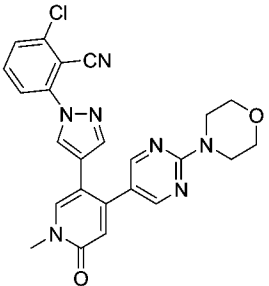
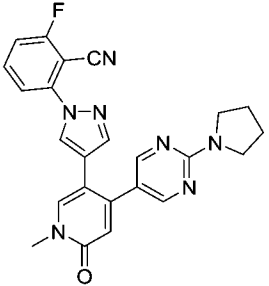
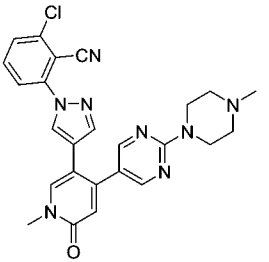
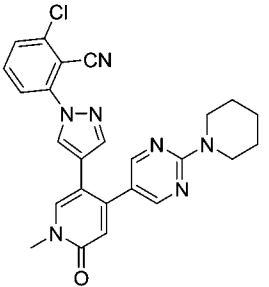
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
333		2-[4-[4-[2-(乙胺基)嘧啶-5-基]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]-6-氟-苯甲脞	A
334		2-[4-[4-[2-(二甲胺基)嘧啶-5-基]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]-6-氟-苯甲脞	A
335		2-氯-6-(4-(1-甲基-4-(2-嗎啉基嘧啶-5-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲脞	A
336		2-氟-6-[4-[1-甲基-6-側氧-4-(2-吡咯啶-1-基嘧啶-5-基)-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲脞	A
337		2-氯-6-(4-(1-甲基-4-(2-(4-甲基哌嗪-1-基)嘧啶-5-基)-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲脞	A
338		2-氯-6-(4-(1-甲基-6-側氧-4-(2-(哌啶-1-基)嘧啶-5-基)-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲脞	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
339		2-氯-6-[4-[4-[6-(異丙基胺基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]-吡啶-1-基]苯甲腈	A
340		2-氯-6-(4-(6-(環戊基胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈	A
341		2-氯-6-(4-(1'-甲基-6-(甲胺基)-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈	A
342		2-氯-6-(4-(6-(乙胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈	A
343		2-(4-(6-(環戊基胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)-6-氟苯甲腈	A
344		2-(4-(6-(乙胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)-6-氟苯甲腈	A

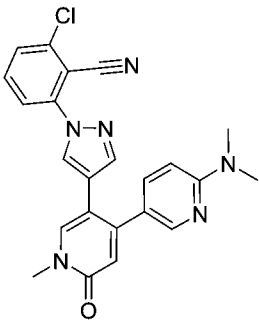
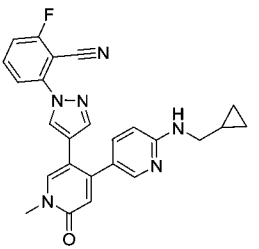
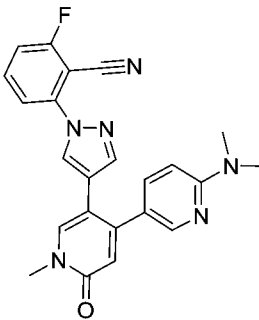
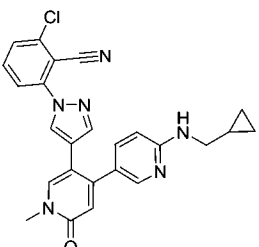
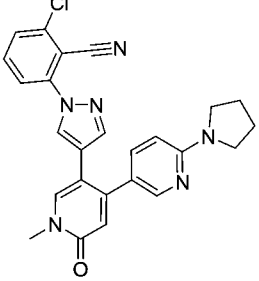
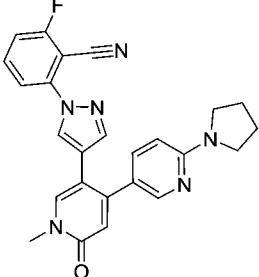
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
345		2-氯-6-{4-[6-(二甲胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基]-1H-吡唑-1-基}苯甲腈	A
346		2-(4-{6-[(環丙基甲基)胺基]-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基}-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈	A
347		2-{4-[6-(二甲胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基]-1H-吡唑-1-基}-6-氟苯甲腈	A
348		2-氯-6-(4-{6-[(環丙基甲基)胺基]-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基}-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
349		2-氯-6-[4-[1-甲基-6-側氧-4-(6-吡咯啶-1-基-3-吡啶)-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A
350		2-氟-6-[4-[1-甲基-6-側氧-4-(6-吡咯啶-1-基-3-吡啶)-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
351		2-氟-6-(4-(6-(異丙基胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
352		2-氯-6-[4-[4-[6-(環戊氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6'-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A
353		2-(4-(6-(二氟甲氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈	A
354		2-氯-6-(4-(6-(二氟甲氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
355		2-(4-(6-(3-(二甲胺基)丙氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
356		2-氯-6-(4-(6-(3-(二甲胺基)丙氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
357		2-氯-6-[4-[4-[6-(環丙基甲氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈	A
358		2-氟-6-[4-[4-[6-(異丙氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈	A
359		2-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)-6-氟苯甲腈	A
360		2-[4-[4-[6-(環丙基甲氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈	A
361		2-[4-[4-[6-(環戊氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈	A
362		2-[4-[4-[6-(環丙基甲氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
363		2-氯-6-[4-[4-(6-異丙氧基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A
364		2-氯-6-[4-[4-(6-環丙氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A
365		2-氯-6-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
366		2-氯-6-[4-[4-(6-環丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A
367		2-(4-(1',6-二甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈	A

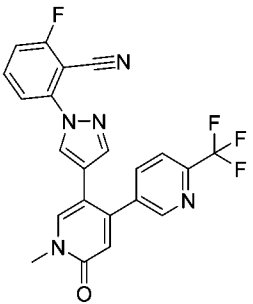
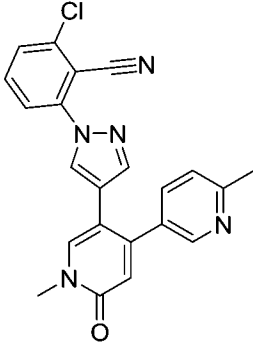
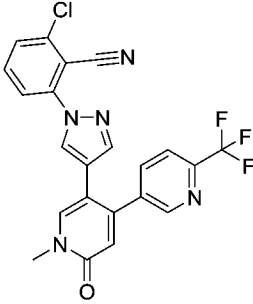
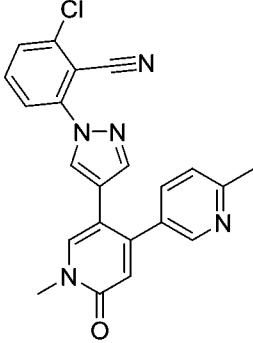
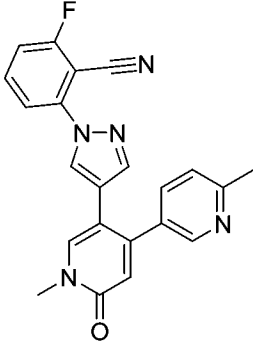
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
368		2-氟-6-(4-(1'-甲基-6'-側氧-6-(三氟甲基)-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
369		2-氯-6-(4-(1',6-二甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
370		2-氯-6-(4-(1'-甲基-6'-側氧-6-(三氟甲基)-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
371		2-氯-6-(4-(6-乙基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
372		2-(4-(6-乙基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈	A

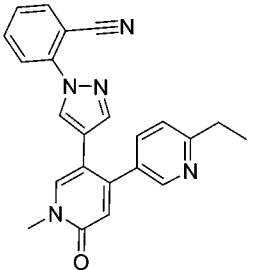
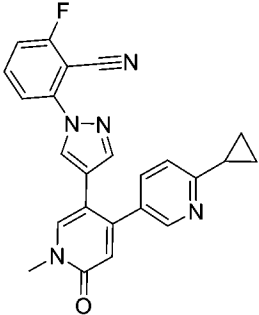
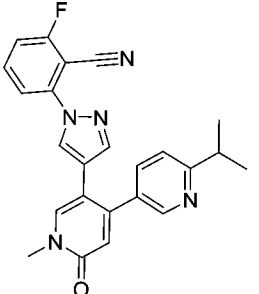
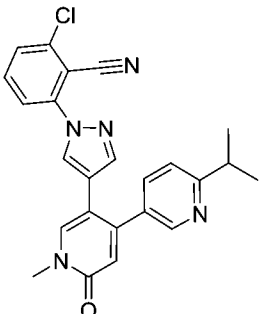
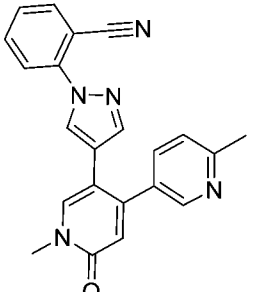
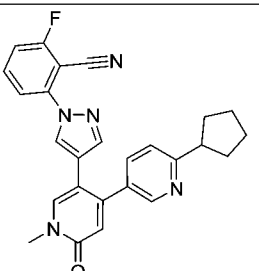
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
373		2-(4-(6-乙基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
374		2-[4-[4-(6-環丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]-6-氟-苯甲腈	A
375		2-氟-6-[4-[4-(6-異丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A
376		2-氯-6-[4-[4-(6-異丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A
377		2-(4-(1',6-二甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
378		2-(4-(6-環戊基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)-6-氟苯甲腈	A

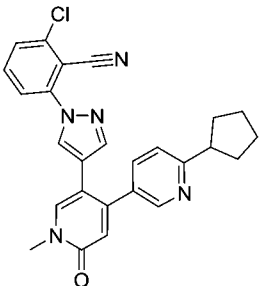
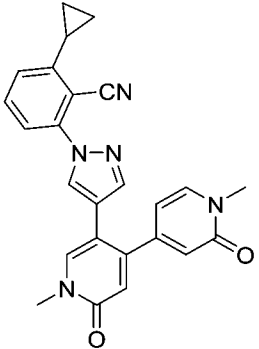
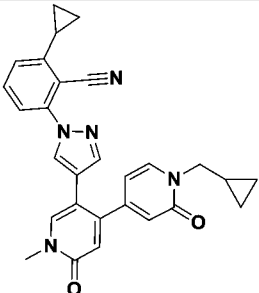
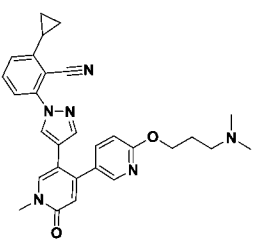
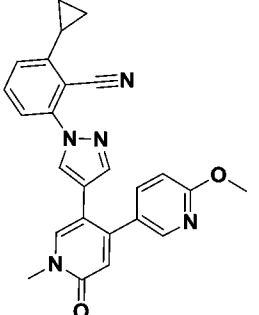
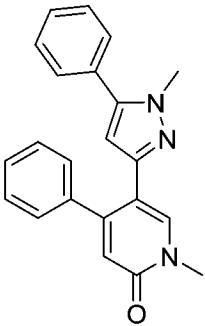
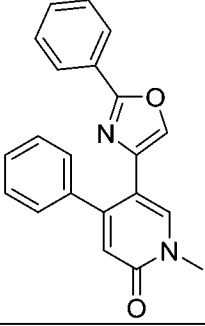
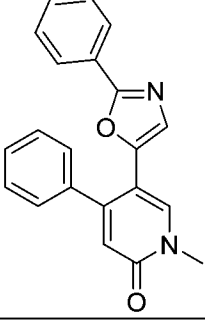
表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
379		2-氯-6-(4-(6-環戊基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
380		2-環丙基-6-[4-[1-甲基-4-(1-甲基-2-側氧-4-吡啶)-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A
381		2-環丙基-6-[4-[4-[1-(環丙基甲基)-2-側氧-4-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A
382		2-環丙基-6-(4-(6-(3-(二甲胺基)丙氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
383		2-環丙基-6-(4-(6-甲氧基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
384		2-環丙基-6-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3, 4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A
385		2-環丙基-6-[4-[1-甲基-6-側氧-4-(2-側氧-1-丙基-4-吡啶)-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A
386		2-環丙基-6-[4-[4-(1-乙基-2-側氧-4-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A
387		2-環丙基-6-[4-[4-[6-(2-氟乙氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲腈	A
388		2-環丙基-6-(4-(1'-環丙基-1-甲基-2',6'-二側氧-1,1',2',6'-四氫-[4,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
389		2-環丙基-6-[4-[4-[1-(2-氟乙基)-2-側氧-4-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲噻	A
390		2-環丙基-6-[4-[4-[1-(2-羥基乙基)-2-側氧-4-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡唑-1-基]苯甲噻	A
391		2-環丙基-6-(4-(6-(環丙基甲氧基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲噻	A
392		4-乙氧基-5-(5-甲磺醯基-4,5,6,7-四氫-吡唑并[1,5-a]吡嗪-3-基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	A
393		5-(5-乙醯基-4,5,6,7-四氫-吡唑并[1,5-a]吡嗪-3-基)-4-乙氧基-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	B
394		1-甲基-4-苯基-5-(5-苯基噁唑-2-基)吡啶-2(1H)-酮	B

表 29			
實例	結構	名稱	CBP IC ₅₀ (μM)
395		1-甲基-5-(1-甲基-5-苯基-1H-吡唑-3-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A
396		1-甲基-4-苯基-5-(2-苯基噁唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A
397		1-甲基-4-苯基-5-(2-苯基噁唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮	B

實例 2：活體外酶抑制檢定 - B R D 4 抑制

【0250】 如前所述檢定 B R D 4 的抑制。參見例如美國專利第 9,034,900 號。表 30 中提供了本文揭示的化合物對 C R R E B B P 和 B R D 4 的抑制以及本領域已知的兩種的 I C ₅₀ 值。C B P 及 B R D 4 之 I C ₅₀ 數據指定在以下範圍內：A：≤ 0.5 μ M；B：> 0.5 μ M 至 ≤ 5.0 μ M；及 C：> 5.0 μ M。

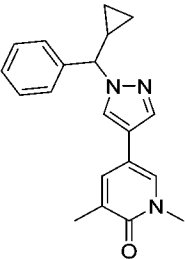
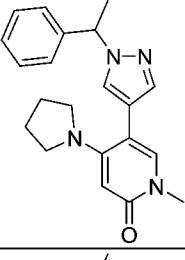
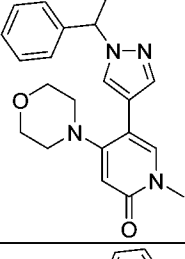
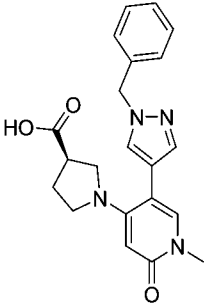
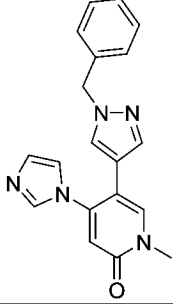
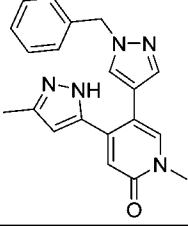
表 30				
實例	結構	名稱	CRREBBP IC ₅₀ (μM)	BRD4 BD1 IC ₅₀ (μM)
18		5-(1-(環丙基 (苯基) 甲基)-1H-吡唑-4-基)-1,3-二甲基吡啶-2(1H)-酮	A	B
41		1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)-4-(吡咯啉-1-基)吡啶-2(1H)-酮	A	B
43		1-甲基-4-嗎啉基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮	A	B
74		(R)-1-(5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)吡咯啉-3-甲酸	A	C
94		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(1H-咪唑-1-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A	C
115		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-4-(3-甲基-1H-吡唑-5-基)吡啶-2(1H)-酮	A	C

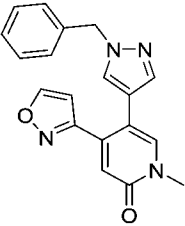
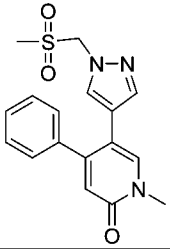
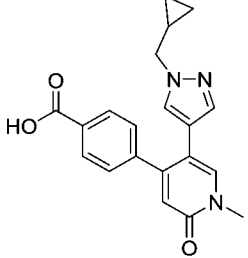
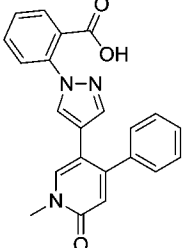
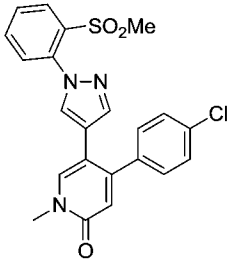
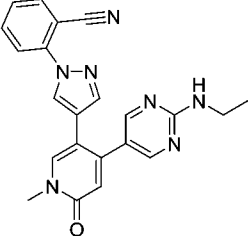
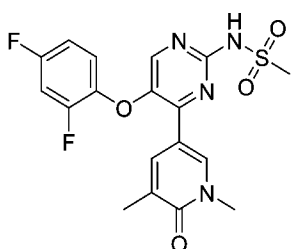
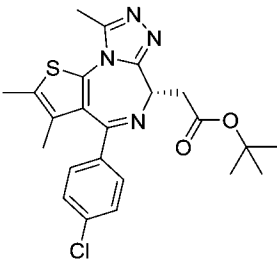
表 30				
實例	結構	名稱	CRREBBP IC ₅₀ (μM)	BRD4 BD1 IC ₅₀ (μM)
121		5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-4-(異噁唑-3-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮	A	C
129		1-甲基-5-(1-((甲磺醯基)甲基)-1H-吡唑-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮	A	C
154		4-[5-(1-環丙基甲基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-苯甲酸	A	C
223		2-[4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫-吡啶-3-基)-吡唑-1-基]-苯甲酸	A	C
286		4-(4-氯-苯基)-5-[1-(2-甲磺醯基-苯基)-1H-吡唑-4-基]-1-甲基-1H-吡啶-2-酮	A	C
323		2-(4-(4-(2-乙胺基)嘧啶-5-基)-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)苯甲腈	A	B
		N-(5-(2,4-二氟苯氧基)-4-(1,5-二甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)嘧啶-2-基)甲磺醯胺	C	A

表 30				
實例	結構	名稱	CRREBBP IC ₅₀ (μM)	BRD4 BD1 IC ₅₀ (μM)
JQ-1		第三丁基(S)-2-(4-(4-氯-苯基)-2,3,9-三甲基-6H-噻吩并[3,2-f][1,2,4]三唑[4,3-a][1,4]二氮呋-6-基)乙酸酯	C	A

實例 3：基於活體外細胞的檢定 - Th 17 分化 - IL - 17 A 分泌

【0251】 將每孔 100 K CD 4 + 細胞以 1 X Th 17 分化混合物（ 0.05 μ g / ml IL 6 ， 0.02 μ g / ml IL 23 ， 10 μ g / ml 抗 IFN γ ， 10 μ g / ml 抗 IL 4 ， 0.01 μ g / ml IL 1 β ， 0.003 μ g / ml TGF β 及 1 個珠 / 細胞抗 CD 3 / CD 28 ）塗在 96 孔板上，總體積為 100 μ L / 孔。將板在 5 % CO₂ 中於 37 °C 培養 96 小時。將分化的 Th 17 細胞匯聚，洗滌，並懸浮於完全培養基中。將 100 K Th 17 細胞 / 孔在 IL - 23 存在下塗在 96 孔板中，最終濃度為 25 ng / mL。向細胞中加入適當濃度的 CBP 抑制劑，總體積為 100 μ L / 孔（包括 DMSO 及培養基對照）。將板在 5 % CO₂ 中於 37 °C 培養 96 小時。使用製造商協定（Meso Scale Discovery # K151ATB-2）決定細胞上清液中的 IL - 17 A 位準。自標準曲線內插分泌的 IL - 17 A 位準且藉由 % DMSO 對照繪圖。

實例 4：基於活體外細胞的檢定 - Treg 分化與免疫查核點

【0252】 將每孔 100 K 原始 CD 4 + 細胞塗在 96 孔板中，並將適當濃度之 CBP 抑制劑加入細胞中。包括 DMSO

及培養基對照。將細胞在5% CO₂中於37℃培養1小時及添加Treg分化混合物（最終濃度：0.010 μg/ml TGFβ，10 U/ml IL-2及1：1珠：細胞比例的抗CD3/CD28），總體積為100 μL/孔。將板在5% CO₂中於37℃培養96小時。針對CD4（562424；BD Biosciences）、CTLA4（563931；BD Biosciences）、CD25（562660；BD Biosciences）、LAG-3（11-2239-42；eBioscience）、PD-1（17-9969-42；eBioscience）、Tim3（eBioscience；#25-3109-42）及FOXP3（BD Biosciences；#560046）染色Treg。對於FOXP3及CTLA4細胞內染色，使用BD Cytofix/Cytoperm溶液（BD Biosciences；#554722）固定並透化細胞。使用iQue Screener PLUS流式細胞術分析儀（IntelliCyt）量化標記，並使用FCS Express 5軟體（DeNovo軟體）分析數據。

實例III.醫藥劑型之製備

實例1：口服片劑

【0253】藉由混合48重量%的式I之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，45重量%的微晶纖維素，5重量%的低取代羥丙基纖維素及2重量%的硬脂酸鎂來製備片劑。片劑藉由直接壓製來製備。經壓製之片劑的總重量保持在250-500 mg。

【符號說明】

無

【生物材料寄存】

【 0 2 5 4 】 國內寄存資訊 (請依寄存機構、日期、號碼順序註記)

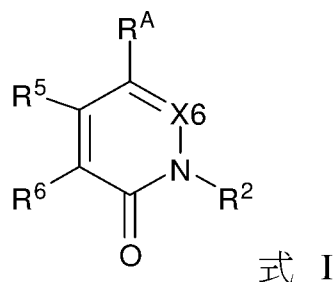
無

【 0 2 5 5 】 國外寄存資訊 (請依寄存國家、機構、日期、號碼順序註記)

無

【發明申請專利範圍】

【第 1 項】 一種具有式 I 之結構之化合物：



其中一式 I 之化合物包括其醫藥學上可接受的鹽，
且其中

$X6$ 為 CR^7 ，其中 R^7 為氫、鹵素、烷基或烷氧基；

R^2 為氫或烷基；

R^5 為氫、鹵素、 $-CN$ 、 $-N(R^{22})_2$ 、 $-NH(R^{22})$ 、
 $-N(R^{22})SO_2R^{21}$ 、 $-N(R^{22})SO_2N(R^{22})_2$ 、
 $-N(R^{22})CO(R^{22})$ 、 $-N(R^{22})CO_2R^{21}$ 、
 $-N(R^{22})CON(R^{22})_2$ 、 $-OC(O)N(R^{22})_2$ 、
 $-C(O)N(R^{22})_2$ 、 $-OW$ 、 $-NW$ 、 $-SW$ 、 $-SO_2W$ ，或
 視情況經取代之烷基、芳基、芳烷基、雜芳基、雜芳
 基烷基、環烷基、環烷基烷基、雜環基或雜環基烷基，
 其中

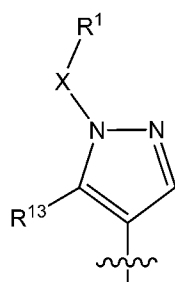
W 為至少一個氫、 $-N(R^{22})_2$ ，或視情況經取代之烷
 基、芳基、芳烷基、環烷基、環烷基烷基、雜環基、
 雜環基烷基、雜芳基或雜芳基烷基；

R^6 為氫、鹵素、 $-CN$ 、烷基、環烷基、環烷基烷基、
 芳基、芳烷基、雜芳基、雜芳基烷基、雜環基、雜環

基烷基、 $-OR^{22}$ 或 $-N(R^{22})_2$ ；

或 R^5 及 R^6 共同形成一視情況經取代之 5 員或 6 員環；

R^A 為視情況經取代之含 N 雜芳基：



其中

X 為一鍵、 CH_2 、 CHR 或 CRR' ；

其中 R 及 R' 獨立地為鹵素、鹵化物或烷基；

R^1 為氫、烷基、芳基、芳烷基、烷氧基、環烷基、環烷基烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基或雜芳基烷基；以及

R^{13} 為 H ；以及

其中每個 R^{22} 獨立地選自氫、烷基、環烷基、環烷基烷基、芳基、芳烷基、雜環基、雜環基烷基、雜芳基或雜芳基烷基。

【第2項】如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 X 為 CH 或 $C-F$ 。

【第3項】如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^6 為氫。

【第4項】如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接

受的鹽，其中 R^6 為甲基。

【第5項】 如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^2 為烷基。

【第6項】 如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^2 為甲基。

【第7項】 如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為視情況經取代之芳基。

【第8項】 如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為未經取代之苯基。

【第9項】 如請求項 1-7 中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為視情況經取代之雜環基。

【第10項】 如請求項 9 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為嗎啉基、吡咯啉基、吡啶基、咪啶基或四氫吡喃基。

【第11項】 如請求項 9 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為視情況經取代之 N-吡咯啉基。

【第12項】 如請求項 11 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為用甲基乙醯胺取代之 N-吡咯啉基。

【第13項】 如請求項 1-7 中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為經取代之雜芳基。

【第14項】 如請求項 13 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該雜芳基為異噁唑基、吡唑基、吡啶或嘧啶。

【第15項】 如請求項 13 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該取代基為羧酸、乙酸甲酯、甲磺醯基、丙基乙醯胺、磺醯基、甲基乙醯胺或二甲基乙醯胺。

【第16項】 如請求項 13 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為未經取代之 N-吡咯基。

【第17項】 如請求項 1-7 中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為視情況經取代之烷基。

【第18項】 如請求項 17 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該烷基為甲基。

【第19項】 如請求項 17 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為經取代之烷基。

【第20項】 如請求項 19 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該取代基為乙酸甲酯、甲磺醯基、丙基乙醯胺、磺醯基、甲基乙醯胺或二甲基乙醯胺。

【第21項】 如請求項 1-7 中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為視情況經取代之環烷基。

- 【第22項】 如請求項 21 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該視情況經取代之環烷基為環丁基或環丙基。
- 【第23項】 如請求項 1-7 中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為 $-OW$ 。
- 【第24項】 如請求項 23 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 W 為視情況經取代之烷基。
- 【第25項】 如請求項 23 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 W 為乙基。
- 【第26項】 如請求項 23 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 W 為經取代之烷基。
- 【第27項】 如請求項 26 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該取代基為羧酸、氰基、羥基或吡啶基。
- 【第28項】 如請求項 1-7 中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為 $-SW$ ，且其中 W 為視情況經取代之烷基、苯基、羧酸、烷基乙醯胺。
- 【第29項】 如請求項 1-7 中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 為 $-SO_2W$ ，且其中 W 為烷基。
- 【第30項】 如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^A 為視情況經取代之吡啶基。

- 【第31項】 如請求項1所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中X為CHR且其中R為C₁-C₅烷基。
- 【第32項】 如請求項31所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中R選自乙基、甲基或環丙基。
- 【第33項】 如請求項1所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中R¹³為Y-Z，其中Y為一鍵及Z為氫。
- 【第34項】 如請求項1所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中R¹³為Y-Z，其中Y為一鍵及Z為甲基。
- 【第35項】 如請求項1-7中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中R¹為-SO₂Me或甲基乙醯胺。
- 【第36項】 如請求項1-7中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中R¹為視情況經取代之芳基。
- 【第37項】 如請求項36所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中R¹為經取代之苄基或苯基。
- 【第38項】 如請求項37所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中R¹為用鹵基取代的苄基或苯基。
- 【第39項】 如請求項38所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該鹵基為溴基、氯基、氟基或二氟

基。

【第40項】 如請求項 37 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^1 為用鹵烷基取代的苄基或苯基。

【第41項】 如請求項 40 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該鹵烷基為二氟甲基。

【第42項】 如請求項 37 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中用 $C_1 - C_5$ 烷基取代 R^1 。

【第43項】 如請求項 42 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該 $C_1 - C_5$ 烷基為乙基、甲基、丙基、異丙基或環丙基。

【第44項】 如請求項 37 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^1 為用氰基取代的苄基或苯基。

【第45項】 如請求項 37 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^1 為用烷氧基取代的苄基或苯基。

【第46項】 如請求項 45 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該烷氧基為甲氧基。

【第47項】 如請求項 37 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^1 為用羧酸酯取代的苄基或苯基，以使得 R^1 為苯甲酸酯。

【第48項】 如請求項 37 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^1 為用視情況經取代之雜芳基取代的苄基或苯基。

【第49項】 如請求項 48 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該雜芳基為吡唑基或甲基吡唑基。

【第50項】 如請求項 36 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^1 為未經取代之苄基或苯基。

【第51項】 如請求項 1-7 中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^1 為視情況經取代之環基。

【第52項】 如請求項 51 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該視情況經取代之環基為視情況經取代之環己基或環丙基。

【第53項】 如請求項 51 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^1 為經取代之環基且該取代基為胺基、氰基、二甲基胺基、二氟基、羥基、甲氧基或甲基。

【第54項】 如請求項 1-7 中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^1 為視情況經取代之雜環基。

【第55項】 如請求項 54 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該視情況經取代之雜環基為視情況經取代之嗎啉基或四氫吡喃基。

【第56項】 如請求項 1-7 中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^1 為視情況經取代之雜芳

基。

【第57項】 如請求項 56 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該視情況經取代之雜芳基為視情況經取代之吡啶基。

【第58項】 如請求項 1-7 中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^1 為視情況經取代之雜芳基烷基。

【第59項】 如請求項 58 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該視情況經取代之雜芳基烷基為吡啶基乙基或哌啶基。

【第60項】 如請求項 59 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該取代基為甲磺醯基或磺醯基。

【第61項】 如請求項 1-7 中任一項所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^1 為視情況經取代之 $C_1 - C_5$ 烷基。

【第62項】 如請求項 61 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該視情況經取代之 $C_1 - C_5$ 烷基為異丁基、乙基、甲基、丙基、環丙基、環丙基甲基或異丙基。

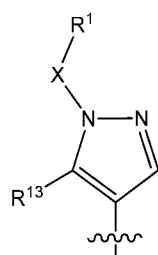
【第63項】 如請求項 61 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中用乙酸甲酯、甲磺醯基、丙基乙醯胺、磺醯基、甲基乙醯胺或二甲基乙醯胺取代視情況

經取代之 $C_1 - C_5$ 烷基。

【第64項】 如請求項1所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 X_6 為 CH ， R^2 為甲基， R^6 為 H ， R^5 為 N -吡咯基，及 R^A 為苺基吡啶基。

【第65項】 如請求項1所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 X_6 為 CH ， R^2 為甲基， R^6 為 H ， R^5 為異丙氧基，及 R^A 為苺基乙基吡啶基。

【第66項】 如請求項1所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 X_6 為 CH ， R^2 為甲基， R^6 為 H ， R^5 為 H ，
及 R^A 為：



其中 X 為 CHR ，其中 R^{13} 為甲基；及 R^1 為氯苺基。

【第67項】 如請求項1所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 X_6 為 CH ， R^2 為甲基， R^6 為 H ， R^5 為 H ，及 R^A 為環丙基甲基吡啶基或苺基甲基吡啶基。

【第68項】 如請求項1所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 X_6 為 CH ， R^2 為甲基， R^6 為 H ， R^5 為異丙氧基，及 R^A 為苺基乙基吡啶基。

【第69項】 如請求項1所述之化合物或其醫藥學上可

接受的鹽，其中 X⁶ 為 CH，R² 為甲基，R⁶ 為 H，R⁵ 為 N-吡咯基，及 R^A 為苄基吡啶基。

【第70項】 如請求項 69 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該化合物為 5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡咯-1-基)吡啶-2(1H)-酮。

【第71項】 如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 X⁶ 為 CH，R² 為甲基，R⁶ 為 H，R⁵ 為甲胺基羰基吡咯基，及 R^A 為苄基吡啶基。

【第72項】 如請求項 71 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該化合物為 1-(5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-2-側氧-1,2-二氫吡啶-4-基)-1H-吡咯-3-甲醯胺。

【第73項】 如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 X⁶ 為 CH，R² 為甲基，R⁶ 為 H，R⁵ 為苯基，及 R^A 為甲磺醯基甲基吡啶基。

【第74項】 如請求項 73 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該化合物為 1-甲基-5-(1-((甲磺醯基)甲基)-1H-吡啶-4-基)-4-苯基吡啶-2(1H)-酮。

【第75項】 如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 X⁶ 為 CH，R² 為甲基，R⁶ 為 H，R⁵

為苯基，及 R^A 為甲胺基羰基吡唑基。

【第76項】 如請求項 75 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該化合物為 N-甲基-2-(4-(1-甲基-6-側氧-4-苯基-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)乙醯胺。

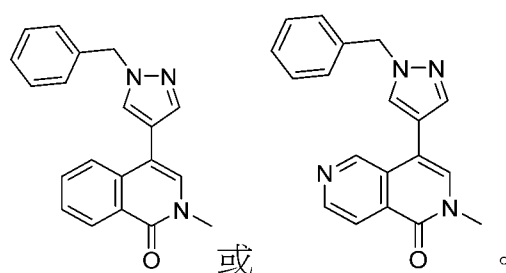
【第77項】 如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 X_6 為 CH， R^2 為甲基， R^6 為 H， R^5 為一經取代之吡啶，及 R^A 為一經取代之苯基吡唑基。

【第78項】 如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 X_6 為 CH， R^2 為甲基， R^6 為 H， R^5 為一經取代之嘧啶，及 R^A 為一經取代之苯基吡唑基。

【第79項】 如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該化合物具有與對抗 BRD4 活性的 IC_{50} 相比對抗 CBP 活性的一較低 IC_{50} 。

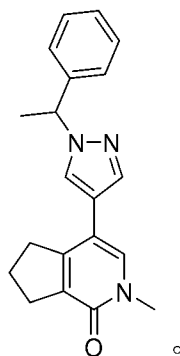
【第80項】 如請求項 1 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中 R^5 與 R^6 連接以形成 6 員芳基或雜芳基。

【第81項】 如請求項 80 所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該化合物具有以下結構：



【第82項】 如請求項1所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中R⁵與R⁶連接以形成一5員環基。

【第83項】 如請求項82所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該化合物具有以下結構：



【第84項】 如請求項1所述之化合物或其醫藥學上可接受的鹽，其中該化合物或其醫藥學上可接受的鹽係選自：

5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡唑-4-基)-1,3-二甲基吡啶-2(1H)-酮；

2-((4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲腈；

3-((4-(1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡唑-1-基)甲基)苯甲腈；

1-甲基-5-(1-(吡啶-2-基甲基)-1H-吡唑-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-(4-氟苄基)-1H-吡唑-4-基)-1-甲基吡啶

- 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 , 4 - 二 甲 基 吡 啶

- 2 (1 H) - 酮 ；

4 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 2 - 甲 基 異 喹 啉

- 1 (2 H) - 酮 ；

4 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 2 - 甲 基 - 2 , 6 - 吡 啶 基

- 1 (2 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 乙 基 吡 啶 - 2 (1 H) -

酮 ；

5 - (1 - (1 - (3 - (二 氟 甲 基) 苯 基) 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 -

基) - 1 , 3 - 二 甲 基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶

- 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - (環 丙 基 (苯 基) 甲 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲

基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

(S) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 -

基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

(R) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 -

基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

3 - (1 - (4 - (1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 -

基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 乙 基) 苯 甲 腈 ；

1 , 3 - 二 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基)

吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - (環丙基 (苯基) 甲基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 , 3 -
二甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - (1 - (2 - 氯苯基) 乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 -
甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - (間甲苯基) 乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 -
基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - 氟 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 -
基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - (鄰甲苯基) 乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 -
基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - (1 - (3 - 氯苯基) 乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 -
甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - (吡啶 - 3 - 基) 乙基) - 1 H - 吡啶
- 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - (1 - (4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 -
基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 乙基) 苯甲腈 ；

3 - 氟 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 -
基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - (1 - (2 - 甲氧基苯基) 乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 -
基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - (1 - (3 - 甲氧基苯基) 乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 -

基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮；

1-甲基-5-(1-(1-(吡啶-4-基)乙基)-1H-吡啶-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

1,3,4-三甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡啶-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

3-氯-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡啶-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

3-甲氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡啶-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

2-甲基-4-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡啶-4-基)-2,5,6,7-四氫-1H-環戊[c]吡啶-1-酮；

1,3-二甲基-5-(5-甲基-1-(1-苯基乙基)-1H-吡啶-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-(二氟甲基)-4-苯基-吡啶-2(1H)-酮；

4-異丙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡啶-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

4-甲氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡啶-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

4-氯-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡啶-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡啶

- 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - (吡 啶 - 1 - 基) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 4 - (吡 咯 啶 - 1 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 4 - (甲 胺 基) - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 4 - 嗎 啉 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 4 - ((1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 3 - 基) 甲 氧 基) - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

(R) - 4 - 異 丙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

(S) - 4 - 異 丙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

(S) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 4 - (吡 咯 啶 - 1 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - 異 丁 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - 環 丁 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - ((1 - 乙 醯 基 吡 丁 啉 - 3 - 基) 氧 基) - 1 - 甲 基
- 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) -
酮 ；

4 - (環 戊 氧 基) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H -
吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - (環 己 氧 基) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H -
吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 -
基) - 4 - (1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 4 - (3 - 甲 基 吡 丁 啉 - 1 - 基) - 5 - (1 - (1 - 苯 基
乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

(R) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 -
基) - 4 - (吡 咯 啉 - 1 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - (苄 氧 基) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡
啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲 基 - 4 - 苄 氧 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶
- 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - (3 - 甲 氧 基 吡 丁 啉 - 1 - 基) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯
基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - 環 丙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡
啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

(S) - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - 苯 基 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 -

基)-4-(1H-吡啶-1-基)吡啶-2(1H)-酮；

(R)-1-甲基-5-(1-(1-苯基乙基)-1H-吡啶-4-基)-4-(1H-吡啶-1-基)吡啶-2(1H)-酮；

4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(1-(對甲苯基)乙基)-1H-吡啶-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-(1-([1,1'-聯苯基]-4-基)乙基)-1H-吡啶-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-4-乙氧基-1-甲基吡啶-2(1H)-酮；

4-乙氧基-1-甲基-5-(1-(4-甲苄基)-1H-吡啶-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡啶-1-基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-嗎啉基吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡咯-1-基)吡啶-2(1H)-酮；

4-乙氧基-1-甲基-5-(1H-吡啶-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

甲基 2-((4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫吡啶-3-基)-1H-吡啶-1-基)甲基)苯甲酸酯；

甲基 3-((4-(4-乙氧基-1-甲基-6-側氧-1,6-二氫

吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 甲基) 苯甲酸酯 ;

(R) - N - (1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) 吡咯啉 - 3 - 基) 乙醯胺 ;

(S) - N - (1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) 吡咯啉 - 3 - 基) 乙醯胺 ;

(R) - 1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) 吡咯啉 - 3 - 甲酸 ;

(S) - 1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) 吡咯啉 - 3 - 甲酸 ;

1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡咯 - 3 - 甲醯胺 ;

1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡咯 - 3 - 甲酸甲酯

1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - N, N - 二甲基 - 1 H - 吡咯 - 3 - 甲醯胺 ;

1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡咯 - 3 - 甲酸 ;

1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡咯 - 3 - 腈 ;

1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - N - 乙基 - 1 H - 吡咯 - 3 - 甲醯胺 ;

1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - N - 異丙基 - 1 H - 吡咯 - 3 - 甲醯胺 ;

1 - 甲基 - 5 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (1 H - 吡咯 - 1 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮

1 - (1 - 甲基 - 5 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡咯 - 3 - 甲酸 ;

1 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡咯 - 3 - 甲醯胺 ;

1 - (5 - (1 - (環丙基甲基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡咯 - 3 - 甲酸 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 吡咯啶 - 1 - 基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

N - { 2 - [5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基] - 環戊基 } - 乙醯胺 ;

N - { 1 - [5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基] - 吡咯啶 - 3 - 基甲基 } - 乙醯胺 ;

N - { 1 - [5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1 , 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基] - 吡咯啶 - 3 - 基甲基 } - 乙醯胺 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - (2 , 2 , 2 -

三 氟 乙 氧 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 4 - (3 , 3 , 3 -
三 氟 丙 氧 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - [5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 2 - 側 氧
- 1 , 2 - 二 氫 - 吡 啶 - 4 - 基] - 吡 咯 啶 - 3 - 甲 酸 甲 基 鹽 胺 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 4 - (1 H - 咪 啶 - 1 -
基) - 1 - 甲 基 - 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (5 , 6 - 二 氫 - 4 H - 吡 咯 并 [1 , 2 - b] 吡 啶 - 3 - 基) - 4 -
乙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - 乙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡
啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - (2 - 氯 苄 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 4 - 乙 氧 基 - 1 -
甲 基 - 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - (2 , 6 - 二 氯 苄 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 4 - 乙 氧 基
- 1 - 甲 基 - 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 4 - (2 - 甲 基 胍
基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - 乙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - { 1 - [4 - (1 - 甲 基 - 1 H - 吡
啶 - 4 - 基) - 苄 基] - 乙 基 } - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡 啶
- 2 - 酮 ；

4 - 乙 氧 基 - 5 - [1 - (4 - 異 丙 基 - 苄 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 -
基] - 1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

4 - 乙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - { 1 - [4 - (1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶
- 4 - 基) - 苄 基] - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基 } - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

4 - 乙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - { 1 - [4 - (1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 苄
基] - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基 } - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

4 - 乙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (1 - (3 - (1 - 甲 基 - 1 H - 吡
啶 - 4 - 基) 苄 基) 乙 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) -
酮 ；

5 - (1 - (3 - 溴 苄 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 4 - 乙 氧 基 - 1 -
甲 基 - 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 4 - 鄰 甲 苄 基
- 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

1 - 甲 基 - 5 - (1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 4 - 苄 基 吡 啶
- 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 4 - (1 - 甲 基
- 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 4 - (1 - 甲 基
- 1 H - 吡 啶 - 3 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 4 - (1 - 甲 基
- 1 H - 吡 啶 - 5 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 4 - (間 甲 苄
基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 4 - (對 甲 苄

基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-4-(3-甲氧基苯基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡啶-5-基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-(3-甲基-1H-吡啶-5-基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-(噻吩-2-基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-(噻吩-3-基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-4-(3-氯苯基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-4-(4-氯苯基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-4-(4-甲氧基苯基)-1-甲基-吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-4-(異噁唑-3-基)-1-甲基吡啶-2(1H)-酮；

5'-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1'-甲基-[3,4'-聯吡啶]-2'(1'H)-酮；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-4-(2-氯苯基)-1-甲

基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - [4 , 4 ' - 聯吡啶] - 2 (1 H) - 酮 ；

5 - (1 - 環己基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (1 - (四氫 - 2 H - 哌喃 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - (甲磺醯基) 哌啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (1 - 苯基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲基 - 5 - (1 - ((甲磺醯基) 甲基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 苯基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲基 - 5 - (1 - (2 - 嗎啉基乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 苯基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

5 ' - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 ' - 甲基 - [2 , 4 ' - 聯吡啶] - 2 ' (1 ' H) - 酮 ；

5 - (1 - 乙基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

N - 甲基 - 2 - (4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - 苯基 - 1 , 6 - 二氫

吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 乙醯胺 ;

N , N - 二 甲 基 - 2 - (4 - (1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - 苯 基
- 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 乙 醯 胺 ;

5 - (1 , 3 - 二 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 4 - 苯 基
吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 異 丁 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 4 - 苯 基 吡
啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 異 丙 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 4 - 苯 基 吡
啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

1 - 甲 基 - 4 - 苯 基 - 5 - (1 - 丙 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡 啶
- 2 (1 H) - 酮 ;

甲 基 2 - (4 - (1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - 苯 基 - 1 , 6 - 二 氫 吡
啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 乙 酸 酯

2 - (4 - (1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - 苯 基 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 -
基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) - N - 丙 基 乙 醯 胺 ;

4 - 環 戊 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡
啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

4 - 環 己 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡
啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

4 - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) 吡
啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

1 - 甲 基 - 4 - 苯 基 - 5 - (1 , 3 , 5 - 三 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 -

基)吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-(環丙基甲基)-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-
苯基-吡啶-2(1H)-酮；

5-(1-環丙基甲基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-(4-
三氟甲基-苯基)-1H-吡啶-2-酮；

4-[5-(1-環丙基甲基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-2-
側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-N-甲基-苯甲醯胺；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-4-(4-氟苯基)-1-甲
基-吡啶-2(1H)-酮；

4-(5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-2-側氧
-1,2-二氫-吡啶-4-基)苯甲腈；

4-(5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-2-側氧
-1,2-二氫-吡啶-4-基)苯甲醯胺；

5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-4-(1H-吡啶
-4-基)吡啶-2(1H)-酮；

4-(4-氯-苯基)-5-(1-環丙基甲基-1H-吡啶-4-
基)-1-甲基-1H-吡啶-2-酮；

4-[5-(1-環丙基甲基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-2-
側氧-1,2-二氫-吡啶-4-基]-苯甲酸；

4-(5-(1-苄基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-2-側氧
-1,2-二氫吡啶-4-基)苯甲酸；

4-[5-(1-環丙基甲基-1H-吡啶-4-基)-1-甲基-2-

側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基] - 苯甲腈 ;

5 - (1 - (環己基甲基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

2 - (4 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 乙醯胺 ;

2 - (4 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 乙酸 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (1 - (二氟甲基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (1 - (2 - 羥基 - 2 - 甲基丙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (5, 6 - 二氫 - 4 H - 吡咯并 [1, 2 - b] 吡啶 - 3 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

2 - (4 - (5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 乙腈 ;

5 - (1, 5 - 二甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - 丙氧基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

3 - [5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基氧基] - 丙酸 ;

[5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧

- 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基氧基] - 乙腈；

5 - (1 - 苄基 - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 乙基硫基 - 1 - 甲基 - 1H - 吡啶 - 2 - 酮；

[5 - (1 - 苄基 - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫 - 吡啶 - 4 - 基硫基] - 乙酸；

5 - (1 - 苄基 - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 4 - ((甲胺基)氧基)吡啶 - 2 (1H) - 酮；

5 - [1 - (2, 2 - 二氟 - 環丙基甲基) - 1H - 吡啶 - 4 - 基] - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 1H - 吡啶 - 2 - 酮；

1 - (5 - (1 - 苄基 - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基) - N - 甲基吡咯啶 - 3 - 磺醯胺；

(R) - N - (1 - (5 - (1 - 苄基 - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基)吡咯啶 - 3 - 基) - 1, 1, 1 - 三氟甲磺醯胺；

(R) - N - (1 - (5 - (1 - 苄基 - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 2 - 側氧 - 1, 2 - 二氫吡啶 - 4 - 基)吡咯啶 - 3 - 基)甲磺醯胺；

5 - (1 - 苄基 - 1H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (3 - 甲磺醯基 - 吡咯啶 - 1 - 基) - 1 - 甲基 - 1H - 吡啶 - 2 - 酮；

2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 異丙基 - 苯甲腈；

2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶

- 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 甲氧基 - 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 甲基 - 苯甲腈 ;

4 - 乙氧基 - 5 - [1 - (2 - 甲磺醯基 - 苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - (甲磺醯基) 哌啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 4 - 甲氧基 - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 4 - 苯氧基 - 苯甲腈 ;

4 - 環丙氧基 - 2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

5 - (1 - 苄基 - 3 - 硝基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (3 - 胺基 - 1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

N - [1 - 苄基 - 4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 3 - 基] - 乙醯胺 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (2 - 甲氧基 - 苯

基) - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (2 , 6 - 二 甲基 - 苯基) - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

5 - [1 - (2 , 2 - 二 氟 - 環 丙 基 甲 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

5 - [1 - (2 , 2 - 二 氟 - 環 丙 基 甲 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 4 - (4 - 甲 氧 基 - 苯 基) - 1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

5 - [1 - (2 , 2 - 二 氟 - 環 丙 基 甲 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 1 - 甲基 - 4 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 - 甲基 - 1 H , 1 ' H - [4 , 4 '] 聯吡啶基 - 2 , 2 ' - 二 酮 ;

5 ' - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 ' - 甲基 - 1 H , 1 ' H - [3 , 4 '] 聯吡啶基 - 6 , 2 ' - 二 酮 ;

5 - (1 - 苄基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1 , 6 - 二 甲基 - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

3 - 二甲胺基 - 1 - 甲基 - 5 - [1 - (1 - 苯基 - 乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

3 - 環丙基 - 1 - 甲基 - 5 - [1 - (1 - 苯基 - 乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基] - 1 H - 吡啶 - 2 - 酮 ;

1 - 苄基 - 4 - (1 , 5 - 二 甲基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 3 - 甲酸 乙 酯 ;

2 - 苄基 - 4 - (1 , 5 - 二 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶
- 3 - 基) - 2 H - 吡 啶 - 3 - 甲 酸 乙 酯 ；

4 - 胺 基 - 5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 吡 啶
- 2 (1 H) - 酮 ；

3 - ((5 - (1 - 苄 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基 - 2 - 側 氧
- 1 , 2 - 二 氫 吡 啶 - 4 - 基) 胺 基) 丙 酸 ；

2 - [4 - (4 - 異 丙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡
啶 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (4 - 異 丙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡
啶 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 酸 ；

2 - { 4 - [1 - 甲 基 - 4 - (1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 6 - 側
氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (1 - 甲 基 - 6 , 2 ' - 二 側 氧 - 1 , 6 , 1 ' , 2 ' - 四 氫
- [4 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (1 ' - 甲 基 - 6 , 6 ' - 二 側 氧 - 1 , 6 , 1 ' , 6 ' - 四 氫
- [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (4 - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶
- 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - { 4 - [1 - 甲 基 - 4 - (1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 6 - 側
氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 苯 甲 酸 ；

2 - [4 - (1 , 1 ' - 二 甲 基 - 6 , 6 ' - 二 側 氧 - 1 , 6 , 1 ' , 6 ' - 四
氫 - [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (5 , 1 ' - 二 甲 基 - 6 , 6 ' - 二 側 氧 - 1 , 6 , 1 ' , 6 ' - 四
氫 - [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (4 - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶
- 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 酸 ；

2 - [4 - (1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - 苯 基 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶
- 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - 對 甲 苯 基 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡
啶 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - { 4 - [4 - (4 - 氯 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫
- 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 苯 甲 腈 ；

2 - { 4 - [4 - (4 - 氟 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫
- 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 苯 甲 腈 ；

2 - { 4 - [4 - (3 - 氯 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫
- 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 苯 甲 腈 ；

4 - { 5 - [1 - (2 - 氰 基 - 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 1 - 甲
基 - 2 - 側 氧 - 1 , 2 - 二 氫 - 吡 啶 - 4 - 基 } - 苯 甲 酸 ；

4 - { 5 - [1 - (2 - 氰 基 - 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 1 - 甲
基 - 2 - 側 氧 - 1 , 2 - 二 氫 - 吡 啶 - 4 - 基 } - 苯 甲 醯 胺 ；

4 - { 5 - [1 - (2 - 氰 基 - 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 1 - 甲
基 - 2 - 側 氧 - 1 , 2 - 二 氫 - 吡 啶 - 4 - 基 } - N - 甲 基 - 苯 甲 醯
胺 ；

2 - [4 - (2 ' - 甲 氧 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫

- [4 , 4 '] 聯吡啶基 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (1 , 1 ' - 二 甲 基 - 6 , 2 ' - 二 側 氧 - 1 , 6 , 1 ' , 2 ' - 四 氫 - [4 , 4 '] 聯吡啶基 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (1 ' - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 6 , 2 ' - 二 側 氧 - 1 , 6 , 1 ' , 2 ' - 四 氫 - [4 , 4 '] 聯吡啶基 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - 苯 基 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - 對 甲 苯 基 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - (4 - (4 - (4 - 氯 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲酸 ;

2 - { 4 - [4 - (4 - 氟 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (6 - 甲 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - { 4 - [4 - (4 - 甲 氧 基 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (6 - 乙 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (6 - 異丙氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - [4 - (6 - 異丁氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - { 4 - [4 - (4 - 甲氧基 - 苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (6 - 乙氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (6 - 異丙氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (6 - 異丁氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

2 - (4 - (6 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - (4 - (1, 1', 5 - 三甲基 - 6, 6' - 二側氧 - 1, 1', 6, 6' - 四氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - (4 - (5 - 氟 - 1' - 甲基 - 6, 6' - 二側氧 - 1, 1', 6, 6' - 四氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - { 4 - [4 - (3 - 甲氧基 - 苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 -

二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲腈 ;

2 - (4 - (5 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫
- [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - (4 - (4 - (3, 4 - 二甲氧基苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧
- 1, 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - { 4 - [4 - (2 - 甲氧基 - 嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧
- 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲腈 ;

2 - (4 - (1 - 甲基 - 4 - (2 - (甲胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 6 - 側
氧 - 1, 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - { 4 - [1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - (3, 4, 5 - 三甲氧基 - 苯
基) - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 苯甲腈 ;

2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶
- 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 4 - 甲氧基 - 苯甲酸 ;

4 - 環丙氧基 - 2 - [4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧
- 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - (4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫吡啶
- 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲酸 ;

5 - (1 - (2 - 氯 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基
- 4 - ((1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 甲氧基) 吡啶 - 2 (1 H) -
酮 ;

3 - (4 - (4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫吡啶
- 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

4 - 乙 氧 基 - 5 - (1 - (2 - 氟 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 -
甲 基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - 乙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 5 - (1 - (吡 啶 - 2 - 基) - 1 H - 吡 啶
- 4 - 基) 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

2 - [4 - (1 , 5 - 二 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 -
基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (1 , 5 - 二 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 -
基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 酸 ；

2 - [4 - (5 - 乙 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶
- 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (5 - 乙 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶
- 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 酸 ；

2 - [4 - (1 , 5 - 二 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 -
基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 4 - 苯 氧 基 - 苯 甲 腈 ；

2 - [4 - (1 , 5 - 二 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 -
基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 4 - 苯 氧 基 - 苯 甲 酸 ；

4 - 甲 氧 基 - 2 - [4 - (1 ' - 甲 基 - 6 , 6 ' - 二 側 氧
- 1 , 6 , 1 ' , 6 ' - 四 氫 - [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 -
基] - 苯 甲 腈 ；

4 - 甲 氧 基 - 2 - [4 - (1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - 苯 基 - 1 , 6 - 二
氫 - 吡 啶 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲 腈 ；

2 - { 4 - [4 - (4 - 氯 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫

- 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 4 - 甲氧基 - 苯甲腈 ;

2 - { 4 - [4 - (4 - 氟 - 苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫
- 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 4 - 甲氧基 - 苯甲腈 ;

4 - 甲氧基 - 2 - [4 - (6 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧
- 1' , 6' - 二氫 - [3 , 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] -
苯甲腈 ;

2 - [4 - (6 - 乙氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1' , 6' - 二氫
- [3 , 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 4 - 甲氧基 - 苯
甲腈 ;

4 - 甲氧基 - 2 - [4 - (2' - 甲氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧
- 1 , 6 - 二氫 - [4 , 4'] 聯吡啶基 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯
甲腈 ;

4 - 甲氧基 - 2 - [4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - 苯基 - 1 , 6 - 二
氫 - 吡啶 - 3 - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲酸 ;

2 - { 4 - [4 - (4 - 氯 - 苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫
- 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 4 - 甲氧基 - 苯甲酸 ;

2 - { 4 - [4 - (4 - 氟 - 苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫
- 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 4 - 甲氧基 - 苯甲酸 ;

4 - 甲氧基 - 2 - [4 - (6 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧
- 1' , 6' - 二氫 - [3 , 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] -
苯甲酸 ;

2 - [4 - (6 - 乙氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1' , 6' - 二氫

- [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 4 - 甲 氧 基 - 苯
甲 酸 ；

4 - 甲 氧 基 - 2 - [4 - (2 ' - 甲 氧 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧
- 1 , 6 - 二 氫 - [4 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯
甲 酸 ；

2 - [4 - (1 , 1 ' - 二 甲 基 - 6 , 2 ' - 二 側 氧 - 1 , 6 , 1 ' , 2 ' - 四
氫 - [4 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 6 - 氟 - 苯 甲
腈 ；

2 - 氟 - 6 - [4 - (6 - 甲 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' -
二 氫 - [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲
腈 ；

2 - { 4 - [4 - (4 - 氯 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫
- 吡 啶 - 3 - 基] - 吡 啶 - 1 - 基 } - 6 - 氟 - 苯 甲 腈 ；

2 - 氯 - 6 - [4 - (1 , 1 ' - 二 甲 基 - 6 , 2 ' - 二 側 氧
- 1 , 6 , 1 ' , 2 ' - 四 氫 - [4 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 - 基) - 吡 啶 - 1 -
基] - 苯 甲 腈 ；

2 - 氯 - 6 - [4 - (6 - 甲 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' -
二 氫 - [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 3 ' - 基) - 吡 啶 - 1 - 基] - 苯 甲
腈 ；

2 - 氟 - 6 - (4 - (4 - (3 - 甲 氧 基 - 4 - 甲 基 苯 基) - 1 - 甲 基
- 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲
腈 ；

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (3 - 甲 氧 基 - 4 - 甲 基 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ；

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - 乙 基 嘧 啶 - 5 - 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ；

2 - (4 - (4 - 乙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ；

2 - (4 - (4 - 乙 氧 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 醯 胺 ；

2 - (4 - (1 - 甲 基 - 4 - (2 - 嗎 啶 基 乙 氧 基) - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ；

5 - [1 - (2 - 甲 磺 醯 基 - 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 1 , 1 ' - 二 甲 基 - 1 H , 1 ' H - [4 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 2 , 2 ' - 二 酮 ；

5 ' - [1 - (2 - 甲 磺 醯 基 - 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 6 - 甲 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 1 ' H - [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 2 ' - 酮 ；

4 - (4 - 氯 - 苯 基) - 5 - [1 - (2 - 甲 磺 醯 基 - 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 1 - 甲 基 - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

5 ' - [1 - (2 - 甲 磺 醯 基 - 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基] - 1 , 1 ' - 二 甲 基 - 1 H , 1 ' H - [3 , 4 '] 聯 吡 啶 基 - 6 , 2 ' - 二 酮 ；

N - 氰 基 - 2 - (4 - (4 - (4 - 氟 苯 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 醯 胺 ；

N - 氰基 - 2 - (4 - (1 - 甲基 - 4 - (1 - 甲基 - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (4 - (4 - 甲氧基苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

2 - (4 - (4 - (4 - 氯苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) - N - 氰基苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (2' - 甲氧基 - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫 - [4 , 4' - 聯吡啶] - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (1 , 1' - 二甲基 - 2' , 6 - 二側氧 - 1 , 1' , 2' , 6 - 四氫 - [4 , 4' - 聯吡啶] - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (6 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1' , 6' - 二氫 - [3 , 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (1 - 甲基 - 4 - (2 - (甲胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 6 - 側氧 - 1 , 6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲醯胺 ;

N - 氰基 - 2 - (4 - (6 - 乙氧基 - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1' , 6' - 二氫 - [3 , 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 -

基) 苯甲醯胺；

5 - (1 - (2 - (1 H - 四 唑 - 5 - 基) 苯 基) - 1 H - 吡 唑 - 4 - 基) - 4 - (4 - 氯 苯 基) - 1 - 甲 基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ；

4 - (4 - 甲 氧 基 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 5 - { 1 - [2 - (1 H - 四 唑 - 5 - 基) - 苯 基] - 1 H - 吡 唑 - 4 - 基 } - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

4 - (4 - 氟 - 苯 基) - 1 - 甲 基 - 5 - { 1 - [2 - (1 H - 四 唑 - 5 - 基) - 苯 基] - 1 H - 吡 唑 - 4 - 基 } - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

1 - 甲 基 - 4 - (1 - 甲 基 - 1 H - 吡 唑 - 4 - 基) - 5 - { 1 - [2 - (1 H - 四 唑 - 5 - 基) - 苯 基] - 1 H - 吡 唑 - 4 - 基 } - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

4 - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 5 - { 1 - [2 - (1 H - 四 唑 - 5 - 基) - 苯 基] - 1 H - 吡 唑 - 4 - 基 } - 1 H - 吡 啶 - 2 - 酮 ；

N - { 2 - [4 - (4 - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基) - 吡 唑 - 1 - 基] - 苄 醯 基 } - 甲 磺 醯 胺 ；

乙 磺 酸 2 - [4 - (4 - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 - 吡 啶 - 3 - 基) - 吡 唑 - 1 - 基] - 苯 甲 醯 胺 ；

N - [(二 甲 胺 基) 磺 醯 基] - { 2 - [4 - (4 - 環 丙 基 - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 (3 - 氫 吡 啶)) 吡 唑 基] 苯 基 } 羧 醯 胺 ；

3 - (4 - (1 , 1 ' - 二 甲 基 - 2 ' , 6 - 二 側 氧 - 1 , 1 ' , 2 ' , 6 - 四 氫 - [4 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 - 基) - 1 H - 吡 唑 - 1 - 基) - 4 - 甲 氧 基 苯 甲 腈 ；

4 - 甲 氧 基 - 3 - [4 - (6 - 甲 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧

- 1', 6' - 二氫 - [3, 4'] 聯吡啶基 - 3' - 基) - 吡啶 - 1 - 基] - 苯甲腈 ;

3 - { 4 - [4 - (4 - 氯 - 苯基) - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 1, 6 - 二氫 - 吡啶 - 3 - 基] - 吡啶 - 1 - 基 } - 4 - 甲氧基 - 苯甲腈 ;

6 - 甲氧基 - 1' - 甲基 - 5' - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - [3, 4' - 聯吡啶] - 2' (1' H) - 酮 ;

1 - 甲基 - 4 - (2 - (甲胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

1, 1' - 二甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - [4, 4' - 聯吡啶] - 2, 2' (1 H, 1' H) - 二酮 ;

4 - (2 - (乙胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

4 - (2 - ((2 - 甲氧基乙基) 胺基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基 - 5 - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) 吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

6 - (3 - (二甲胺基) 丙氧基) - 1' - 甲基 - 5' - (1 - (1 - 苯基乙基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - [3, 4' - 聯吡啶] - 2' (1' H) - 酮 ;

5 - (1 - (2 - 氯苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 1, 1' - 二甲基 - [4, 4' - 聯吡啶] - 2, 2' (1 H, 1' H) - 二酮 ;

5 - (1 - (2 - 氯苯基) - 1 H - 吡啶 - 4 - 基) - 4 - (2 - 甲氧基嘧啶 - 5 - 基) - 1 - 甲基吡啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5' - (1 - (2 - 氯 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 6 - 甲 氧 基
- 1', 5 - 二 甲 基 - [3, 4' - 聯 吡 啶] - 2' (1' H) - 酮 ;

5 - (1 - (2 - 氯 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 2' - 甲 氧 基 - 1 -
甲 基 - [4, 4' - 聯 吡 啶] - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - (2 - 氟 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1, 1' - 二 甲 基
- [4, 4' - 聯 吡 啶] - 2, 2' (1 H, 1' H) - 二 酮 ;

5' - (1 - (2 - 氟 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 6 - 甲 氧 基
- 1' - 甲 基 - [3, 4' - 聯 吡 啶] - 2' (1' H) - 酮 ;

5 - (1 - (2 - 氟 苯 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 4 - (2 - 甲 氧 基
嘧 啶 - 5 - 基) - 1 - 甲 基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

5 - (1 - (2 - 羥 基 環 己 基) - 1 H - 吡 啶 - 4 - 基) - 1 - 甲 基
- 4 - 苯 基 吡 啶 - 2 (1 H) - 酮 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - [2 - (環 丙 基 胺 基) 嘧 啶 - 5 - 基] - 1 -
甲 基 - 6 - 側 氧 - 3 - 吡 啶] 吡 啶 - 1 - 基] 苯 甲 腈 ;

2 - (4 - (4 - (2 - (乙 胺 基) 嘧 啶 - 5 - 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側
氧 - 1, 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - (4 - (4 - (2 - ((2 - 甲 氧 基 乙 基) 胺 基) 嘧 啶 - 5 -
基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1, 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶
- 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - (乙 胺 基) 嘧 啶 - 5 - 基) - 1 - 甲 基
- 6 - 側 氧 - 1, 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲
腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - ((2 - 甲 氧 基 乙 基) 胺 基) 嘧 啶 - 5 - 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - ((環 丙 基 甲 基) 胺 基) 嘧 啶 - 5 - 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - (二 甲 胺 基) 嘧 啶 - 5 - 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - (環 戊 基 胺 基) 嘧 啶 - 5 - 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - (2 - (吡 咯 啶 - 1 - 基) 嘧 啶 - 5 - 基) - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (4 - (2 - (異 丙 基 胺 基) 嘧 啶 - 5 - 基) - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1 - 甲 基 - 4 - (2 - (甲 胺 基) 嘧 啶 - 5 - 基) - 6 - 側 氧 - 1 , 6 - 二 氫 吡 啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - [4 - [4 - [2 - (乙 胺 基) 嘧 啶 - 5 - 基] - 1 - 甲 基 - 6 - 側

氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 氟 - 苯甲腈 ;

2 - [4 - [4 - [2 - (二甲胺基) 嘧啶 - 5 - 基] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] - 6 - 氟 - 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1 - 甲基 - 4 - (2 - 嗎啉基嘧啶 - 5 - 基) - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氟 - 6 - [4 - [1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - (2 - 吡咯啶 - 1 - 基嘧啶 - 5 - 基) - 3 - 吡啶] 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1 - 甲基 - 4 - (2 - (4 - 甲基哌嗪 - 1 - 基) 嘧啶 - 5 - 基) - 6 - 側氧 - 1,6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 4 - (2 - (哌啶 - 1 - 基) 嘧啶 - 5 - 基) - 1,6 - 二氫吡啶 - 3 - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - [6 - (異丙基胺基) - 3 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶] - 吡啶 - 1 - 基] 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (6 - (環戊基胺基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1',6' - 二氫 - [3,4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (1' - 甲基 - 6 - (甲胺基) - 6' - 側氧 - 1',6' - 二氫 - [3,4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1 H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈

2 - 氯 - 6 - (4 - (6 - (乙胺基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1',

6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈；

2-(4-(6-(環戊基胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)-6-氟苯甲腈；

2-(4-(6-(乙胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)-6-氟苯甲腈；

2-氯-6-{4-[6-(二甲胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基]-1H-吡啶-1-基}苯甲腈；

2-(4-{6-[(環丙基甲基)胺基]-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基}-1H-吡啶-1-基)-6-氟苯甲腈；

2-{4-[6-(二甲胺基)-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基]-1H-吡啶-1-基}-6-氟苯甲腈；

2-氯-6-(4-{6-[(環丙基甲基)胺基]-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基}-1H-吡啶-1-基)苯甲腈；

2-氯-6-[4-[1-甲基-6-側氧-4-(6-吡咯啶-1-基-3-吡啶)-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈；

2 - 氟 - 6 - [4 - [1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - (6 - 吡 咯 啉 - 1 - 基 - 3 - 吡 啶) - 3 - 吡 啶] 吡 啶 - 1 - 基] 苯 甲 腈 ；

2 - 氟 - 6 - (4 - (6 - (異 丙 基 胺 基) - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 ' - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ；

2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - [6 - (環 戊 氧 基) - 3 - 吡 啶] - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 3 - 吡 啶] 吡 啶 - 1 - 基] 苯 甲 腈 ；

2 - (4 - (6 - (二 氟 甲 氧 基) - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 ' - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) - 6 - 氟 苯 甲 腈 ；

2 - 氯 - 6 - (4 - (6 - (二 氟 甲 氧 基) - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 ' - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈

2 - (4 - (6 - (3 - (二 甲 胺 基) 丙 氧 基) - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 ' - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ；

2 - 氯 - 6 - (4 - (6 - (3 - (二 甲 胺 基) 丙 氧 基) - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 ' - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ；

2 - 氯 - 6 - [4 - [4 - [6 - (環 丙 基 甲 氧 基) - 3 - 吡 啶] - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 3 - 吡 啶] 吡 啶 - 1 - 基] 苯 甲 腈 ；

2 - 氟 - 6 - [4 - [4 - (6 - 異 丙 氧 基 - 3 - 吡 啶) - 1 - 甲 基 - 6 -

側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈；

2-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3, 4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)-6-氟苯甲腈；

2-[4-[4-[6-(環丙基甲氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈；

2-[4-[4-[6-(環戊氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈；

2-[4-[4-[6-(環丙氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈；

2-氯-6-[4-[4-(6-異丙氧基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈；

2-氯-6-[4-[4-[6-(環丙氧基)-3-吡啶]-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈；

2-氯-6-(4-(6-乙氧基-1'-甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3, 4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈；

2-氯-6-[4-[4-(6-環丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈；

2-(4-(1', 6-二甲基-6'-側氧-1', 6'-二氫-[3, 4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)-6-氟苯甲腈；

2-氟-6-(4-(1'-甲基-6'-側氧-6-(三氟甲

基)-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶
-1-基)苯甲腈；

2-氯-6-(4-(1',6-二甲基-6'-側氧-1',6'-二氫
-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈；

2-氯-6-(4-(1'-甲基-6'-側氧-6-(三氟甲
基)-1',6'-二氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶
-1-基)苯甲腈；

2-氯-6-(4-(6-乙基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二
氫-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈；

2-(4-(6-乙基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫
-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)-6-氟苯甲
腈；

2-(4-(6-乙基-1'-甲基-6'-側氧-1',6'-二氫
-[3,4'-聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈；

2-[4-[4-(6-環丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側氧-3-
吡啶]吡啶-1-基]-6-氟-苯甲腈；

2-氟-6-[4-[4-(6-異丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側
氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈；

2-氯-6-[4-[4-(6-異丙基-3-吡啶)-1-甲基-6-側
氧-3-吡啶]吡啶-1-基]苯甲腈；

2-(4-(1',6-二甲基-6'-側氧-1',6'-二氫-[3,4'-
聯吡啶]-3'-基)-1H-吡啶-1-基)苯甲腈；

2 - (4 - (6 - 環 戊 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 ' - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) - 6 - 氟 苯 甲 腈 ;

2 - 氯 - 6 - (4 - (6 - 環 戊 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 ' - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - 環 丙 基 - 6 - [4 - [1 - 甲 基 - 4 - (1 - 甲 基 - 2 - 側 氧 - 4 - 吡 啶) - 6 - 側 氧 - 3 - 吡 啶] 吡 啶 - 1 - 基] 苯 甲 腈 ;

2 - 環 丙 基 - 6 - [4 - [4 - [1 - (環 丙 基 甲 基) - 2 - 側 氧 - 4 - 吡 啶] - 1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 3 - 吡 啶] 吡 啶 - 1 - 基] 苯 甲 腈 ;

2 - 環 丙 基 - 6 - (4 - (6 - (3 - (二 甲 胺 基) 丙 氧 基) - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 ' - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - 環 丙 基 - 6 - (4 - (6 - 甲 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 ' - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - 環 丙 基 - 6 - (4 - (6 - 乙 氧 基 - 1 ' - 甲 基 - 6 ' - 側 氧 - 1 ' , 6 ' - 二 氫 - [3 , 4 ' - 聯 吡 啶] - 3 ' - 基) - 1 H - 吡 啶 - 1 - 基) 苯 甲 腈 ;

2 - 環 丙 基 - 6 - [4 - [1 - 甲 基 - 6 - 側 氧 - 4 - (2 - 側 氧 - 1 - 丙 基 - 4 - 吡 啶) - 3 - 吡 啶] 吡 啶 - 1 - 基] 苯 甲 腈 ;

2 - 環 丙 基 - 6 - [4 - [4 - (1 - 乙 基 - 2 - 側 氧 - 4 - 吡 啶) - 1 -

甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶]吡啶 - 1 - 基]苯甲腈；

2 - 環丙基 - 6 - [4 - [4 - [6 - (2 - 氟乙氧基) - 3 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶]吡啶 - 1 - 基]苯甲腈；

2 - 環丙基 - 6 - (4 - (1' - 環丙基 - 1 - 甲基 - 2', 6 - 二側氧 - 1, 1', 2', 6 - 四氫 - [4, 4' - 聯吡啶] - 3 - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈；

2 - 環丙基 - 6 - [4 - [4 - [1 - (2 - 氟乙基) - 2 - 側氧 - 4 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶]吡啶 - 1 - 基]苯甲腈；

2 - 環丙基 - 6 - [4 - [4 - [1 - (2 - 羥基乙基) - 2 - 側氧 - 4 - 吡啶] - 1 - 甲基 - 6 - 側氧 - 3 - 吡啶]吡啶 - 1 - 基]苯甲腈；

2 - 環丙基 - 6 - (4 - (6 - (環丙基甲氧基) - 1' - 甲基 - 6' - 側氧 - 1', 6' - 二氫 - [3, 4' - 聯吡啶] - 3' - 基) - 1H - 吡啶 - 1 - 基) 苯甲腈；

4 - 乙氧基 - 5 - (5 - 甲磺醯基 - 4, 5, 6, 7 - 四氫 - 吡啶并[1, 5 - a]吡嗪 - 3 - 基) - 1 - 甲基 - 1H - 吡啶 - 2 - 酮；

5 - (5 - 乙醯基 - 4, 5, 6, 7 - 四氫 - 吡啶并[1, 5 - a]吡嗪 - 3 - 基) - 4 - 乙氧基 - 1 - 甲基 - 1H - 吡啶 - 2 - 酮；

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (5 - 苯基噁唑 - 2 - 基)吡啶 - 2 (1H) - 酮；

1 - 甲基 - 5 - (1 - 甲基 - 5 - 苯基 - 1H - 吡啶 - 3 - 基) - 4 - 苯基吡啶 - 2 (1H) - 酮；

1 - 甲基 - 4 - 苯基 - 5 - (2 - 苯基噁唑 - 4 - 基)吡啶

- 2 (1 H) - 酮 ； 或

1 - 甲 基 - 4 - 苯 基 - 5 - (2 - 苯 基 噁 唑 - 5 - 基) 吡 啶
- 2 (1 H) - 酮 。

【第 8 5 項】 如 請 求 項 1 所 述 之 化 合 物 或 其 醫 藥 學 上 可
接 受 的 鹽 ， 其 中 藉 由 使 該 C B P 與 一 式 I 之 化 合 物 接 觸
來 抑 制 C B P 之 活 性 。

【第 8 6 項】 一 種 醫 藥 組 合 物 ， 包 含 請 求 項 1 之 一 化 合
物 的 及 一 醫 藥 學 上 可 接 受 的 賦 形 劑 。

【第 8 7 項】 一 種 如 請 求 項 1 所 述 之 化 合 物 或 如 請 求 項
8 6 所 述 之 醫 藥 組 合 物 的 用 途 ， 用 於 製 造 治 療 有 需 要 的
一 患 者 的 一 腫 瘤 疾 病 或 癌 症 的 一 藥 劑 。

【第 8 8 項】 一 種 如 請 求 項 1 所 述 之 化 合 物 或 如 請 求 項
8 6 所 述 之 醫 藥 組 合 物 的 用 途 ， 用 於 製 造 治 療 有 需 要 的
一 患 者 的 一 發 炎 或 免 疫 病 症 的 一 藥 劑 。