

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11) 特許出願公表番号

特表2009-542708

(P2009-542708A)

(43) 公表日 平成21年12月3日 (2009.12.3)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
C O 7 D 213/65 (2006.01)	C O 7 D 213/65	4 C O 5 5
C O 7 D 295/18 (2006.01)	C O 7 D 295/18	4 C O 8 4
A 6 1 K 31/551 (2006.01)	A 6 1 K 31/551	4 C O 8 6
C O 7 D 213/70 (2006.01)	C O 7 D 213/70	4 C 2 O 6
A 6 1 K 45/00 (2006.01)	A 6 1 K 45/00	

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 68 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号	特願2009-518465 (P2009-518465)	(71) 出願人	390033008
(86) (22) 出願日	平成19年6月21日 (2007.6.21)		ジヤンセン・ファーマシューチカ・ナーム
(85) 翻訳文提出日	平成21年2月6日 (2009.2.6)		ローゼ・フエンノートシャツプ
(86) 国際出願番号	PCT/US2007/071739		JANSSEN PHARMACEUTI
(87) 国際公開番号	W02008/002818		CA NAAMLOZE VENNOOT
(87) 国際公開日	平成20年1月3日 (2008.1.3)		SCHAP
(31) 優先権主張番号	60/806,167		ベルギー・ビー-2340-ビールセ・ト
(32) 優先日	平成18年6月29日 (2006.6.29)		ウルンハウトセベーク30
(33) 優先権主張国	米国 (US)	(74) 代理人	110000741
			特許業務法人小田島特許事務所
		(72) 発明者	アリソン, プレット
			アメリカ合衆国カリフォルニア州9201
			4デルマル・カミニトセドロス2741

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 置換アミノメチルベンズアミド化合物

(57) 【要約】

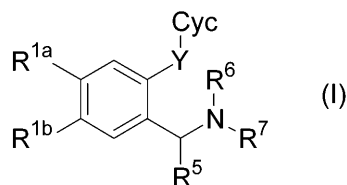
特定の置換されているアミノメチルベンズアミド化合物は、ヒスタミンH₃受容体媒介および/またはセロトニン媒介病の治療で用いるに有用なヒスタミンH₃受容体および/またはセロトニン輸送体モジュレーターである。

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

式 (I) :

【化 1】

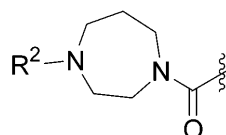


10

[式中、

R^{1a} および R^{1b} の中の一は

【化 2】



でありそしてもう一方は -H であり ;

Y は、-O-、-OCH₂-、-S-、-SO- または -SO₂- であり ;

20

R² は、-H ; -OH、-OC₁₋₄ アルキル、-NH₂、-NH(C₁₋₄ アルキル)、
-N(C₁₋₄ アルキル)₂ または -F で置換されているか或は置換されていない -C₁₋₆
アルキル基 ; -CO₂C₁₋₄ アルキル ; または -C₁₋₄ アルキル、-OH、ハロ
または -CF₃ で置換されているか或は置換されていない単環式シクロアルキル基であり ;
R⁵ は、-H または -C₁₋₆ アルキル であり ;

R⁶ は、-H ; または各々が -C₁₋₄ アルキル、-OH、-OC₁₋₄ アルキル、ハロ、
-NH₂、-NH(C₁₋₄ アルキル)、-N(C₁₋₄ アルキル)₂、-CN、-CO
H または -CO₂C₁₋₄ アルキル で置換されているか或は置換されていない -C₁₋₆
アルキル、-C₃₋₆ アルケニル、-C₃₋₆ アルキニル、単環式シクロアルキル もし
しくは -C₁₋₆ アルキル - (単環式シクロアルキル) であり ;

30

R⁷ は、-H ; または各々が -C₁₋₄ アルキル、-OH、-OC₁₋₄ アルキル、ハロ、
-NH₂、-NH(C₁₋₄ アルキル)、-N(C₁₋₄ アルキル)₂、-CN、-CO
H または -CO₂C₁₋₄ アルキル で置換されているか或は置換されていない -C₁₋₆
アルキル、-C₃₋₆ アルケニル、-C₃₋₆ アルキニル、単環式シクロアルキル、
-C₁₋₆ アルキル - (単環式シクロアルキル) もしくは -CO₂C₁₋₄ アルキル である
か ; 或は

R⁶ と R⁷ がこれらが結合している窒素と一緒にあって -C₁₋₄ アルキル、-OH、
-C₁₋₄ アルキル - OH、-OC₁₋₄ アルキル または ハロ で置換されているか或は置換
されていない飽和単環式ヘテロシクロアルキル基を形成しており ; そして

Cyc は、1、2 または 3 個の R^k 部分で置換されているか或は置換されていないフェニ
ルもしくは単環式炭素結合ヘテロアリール基であり ; かつ

40

各 R^k 部分は独立して -C₁₋₆ アルキル、-CHF₂、-CF₃、-C₂₋₆ アルケニ
ル、-C₂₋₆ アルキニル、-OH、-OC₁₋₆ アルキル、-OCHF₂、-OCF₃
、-OC₃₋₆ アルケニル、-OC₃₋₆ アルキニル、-CN、-NO₂、-N(R¹)
R^m、-N(R¹)C(O)R^m、-N(R¹)SO₂C₁₋₆ アルキル、-C(O)C
₁₋₆ アルキル、-S(O)₀₋₂-C₁₋₆ アルキル、-C(O)N(R¹)R^m、-
SO₂N(R¹)R^m、-SCF₃、ハロ、-CO₂H および -CO₂C₁₋₆ アルキル
から成る群より選択されるか ; 或は一緒に結合している隣接炭素原子上の 2 個の R^k 部分
が 1 または 2 個のフルオロ置換基で置換されているか或は置換されていない環式環を形成
している -OC₁₋₄ アルキレンO- であり ; かつ

50

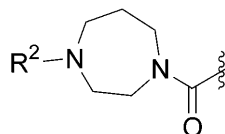
R^1 および R^m は各々独立して -H または -C₁₋₆ アルキルである]

で表される化合物またはこれの製薬学的に許容される塩、製薬学的に許容されるプロドラッグまたは製薬学的に有効な代謝産物。

【請求項 2】

R^{1a} が

【化 3】



10

である請求項 1 記載の化合物。

【請求項 3】

Y が -O- である請求項 1 記載の化合物。

【請求項 4】

Y が -S- である請求項 1 記載の化合物。

【請求項 5】

R^2 が -H ; または各々が上述した如く置換されているか或は置換されていないメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、s - ブチル、2 - メチルプロピル、シクロプロピル、シクロブチルまたはシクロペンチルである請求項 1 記載の化合物。

20

【請求項 6】

R^2 が -H、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、s - ブチル、2 - ヒドロキシエチル、2 - メトキシエチル、2 - ジメチルアミノエチル、2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロピル、3 - ジメチルアミノプロピル、シクロプロピル、シクロブチルまたはシクロペンチルである請求項 1 記載の化合物。

【請求項 7】

R^2 が -H、メチルまたはシクロプロピルである請求項 1 記載の化合物。

【請求項 8】

R^5 が -H またはメチルである請求項 1 記載の化合物。

【請求項 9】

R^5 が -H である請求項 1 記載の化合物。

30

【請求項 10】

R^6 が -H、各々が上述した如く置換されているか或は置換されていないメチル、エチル、イソプロピル、s - ブチル、シクロプロピル、シクロブチルまたはシクロペンチルである請求項 1 記載の化合物。

【請求項 11】

R^6 が -H、メチルまたはメトキシエチルである請求項 1 記載の化合物。

【請求項 12】

R^7 が -H、各々が上述した如く置換されているか或は置換されていないメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、s - ブチル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロプロピルメチル、シクロブチルメチル、シクロペンチルメチルまたは t - ブトキシカルボニルである請求項 1 記載の化合物。

40

【請求項 13】

R^7 がメチル、エチル、メトキシエチル、イソプロピル、s - ブチル、シクロプロピル、シクロブチルまたはシクロペンチルである請求項 1 記載の化合物。

【請求項 14】

R^7 がメチルまたはシクロプロピルである請求項 1 記載の化合物。

【請求項 15】

R^6 と R^7 がこれらが結合している窒素と一緒にあって各々が上述した如く置換されているか或は置換されていないアゼチジニル、ピリロジニル、ピペリジニル、ピペラジニル

50

、モルホリニル、チオモルホリニル、1, 1 - ジオキソ - 1⁶ - チオモルホリン - 4 - イル、ホモピペリジニル、ジアゼパニルまたはホモモルホリニルを形成している請求項 1 記載の化合物。

【請求項 16】

R⁶ と R⁷ がこれらが結合している窒素と一緒にあってピペリジニル、ピロリジニル、モルホリニル、2 - ヒドロキシメチル - モルホリン - 4 - イルまたはホモモルホリニルを形成している請求項 1 記載の化合物。

【請求項 17】

Cyc が 1、2 または 3 個の R^k 部分で置換されているか或は置換されていないフェニルもしくはピリジル基である請求項 1 記載の化合物。

10

【請求項 18】

Cyc が 1、2 または 3 個の R^k 部分で置換されているか或は置換されていないチオフエニル、オキサゾリル、チアゾリル、ピラゾリル、ピリジニルもしくはピラジニル基である請求項 1 記載の化合物。

【請求項 19】

Cyc がフェニル、2 - ヒドロキシフェニル、3 - ヒドロキシフェニル、4 - ヒドロキシフェニル、4 - ヒドロキシ - 2 - メチルフェニル、4 - ヒドロキシ - 3 - フルオロフェニル、3, 4 - ジヒドロキシフェニル、2 - メトキシフェニル、3 - メトキシフェニル、4 - メトキシフェニル、4 - エトキシフェニル、2, 4 - ジメトキシフェニル、2, 5 - ジメトキシフェニル、3, 4 - ジメトキシフェニル、3, 5 - ジメトキシフェニル、3, 4, 5 - トリメトキシフェニル、2 - メチルフェニル、3 - メチルフェニル、4 - メチルフェニル、4 - エチルフェニル、3 - エチルフェニル、4 - エチルフェニル、2 - クロロフェニル、3 - クロロフェニル、4 - クロロフェニル、2 - フルオロフェニル、3 - フルオロフェニル、4 - フルオロフェニル、2 - ブロモフェニル、3 - ブロモフェニル、4 - ブロモフェニル、3 - ヨードフェニル、4 - ヨードフェニル、2, 3 - ジフルオロフェニル、2, 4 - ジフルオロフェニル、3, 4 - ジフルオロフェニル、2, 3 - ジクロロフェニル、2, 4 - ジクロロフェニル、2, 5 - ジクロロフェニル、3, 4 - ジクロロフェニル、3, 5 - ジクロロフェニル、2 - フルオロ - 3 - クロロフェニル、2 - フルオロ - 4 - クロロフェニル、2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル、3 - フルオロ - 4 - クロロフェニル、3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル、4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル、3 - クロロ - 4 - メトキシフェニル、2 - フルオロ - 4 - メトキシフェニル、3 - フルオロ - 4 - メトキシフェニル、3 - クロロ - 4 - ジフルオロメトキシフェニル、4 - クロロ - 3 - トリフルオロメチルフェニル、2 - トリフルオロメチルフェニル、3 - トリフルオロメチルフェニル、4 - トリフルオロメチルフェニル、3 - トリフルオロメトキシフェニル、4 - トリフルオロメトキシフェニル、4 - ジフルオロメトキシフェニル、2 - シアノフェニル、3 - シアノフェニル、4 - シアノフェニル、3 - アセチルフェニル、4 - アセチルフェニル、3 - ニトロフェニル、4 - ニトロフェニル、4 - アミノフェニル、4 - ジメチルアミノフェニル、4 - カルバモイルフェニル、4 - メタンスルファニルフェニル、4 - メタンスルフィニルフェニル、4 - メタンスルホニルフェニル、4 - トリフルオロメタンスルファニルフェニル、3 - メチル - 4 - メチルスルファニルフェニル、ベンゾ[1, 3]ジオキソール - 4 - イル、ベンゾ[1, 3]ジオキソール - 5 - イル、チオフエン - 2 - イル、チオフエン - 3 - イル、オキサゾール - 5 - イル、チアゾール - 5 - イル、チアゾール - 2 - イル、2H - ピラゾール - 3 - イル、2 - ピリジニル、3 - ピリジニル、4 - ピリジニル、4 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イル、2, 6 - ジメチル - ピリジン - 3 - イル、6 - メチル - ピリジン - 3 - イル、2 - クロロ - 5 - ピリジニル、2 - ジメチルアミノ - 5 - ピリジニル、6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル、6 - メチルスルファニル - ピリジン - 3 - イル、2 - ヒドロキシ - 5 - ピリジニル、6 - ブロモ - ピリジン - 3 - イルまたはピラジン - 2 - イルである請求項 1 記載の化合物。

20

30

40

【請求項 20】

Cyc がフェニル、3 - メトキシフェニル、2 - トリフルオロメトキシフェニル、2 -

50

フルオロフェニル、3 - フルオロフェニル、4 - フルオロフェニル、3 - クロロフェニル、4 - クロロフェニル、2, 3 - ジフルオロフェニル、2, 3 - ジクロロフェニル、3, 4 - ジクロロフェニル、2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル、3 - クロロ - 2 - フルオロフェニル、4 - クロロ - 2 - フルオロフェニル、2 - トリフルオロメチルフェニル、4 - トリフルオロメチルフェニル、4 - クロロ - 3 - トリフルオロメチルフェニル、4 - メタンスルファニルフェニル、3 - メチル - 4 - メタンスルファニルフェニル、4 - トリフルオロメタンスルファニルフェニル、4 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イル、2, 6 - ジメチル - ピリジン - 3 - イル、2 - シアノフェニル、3 - シアノフェニル、4 - シアノフェニル、2 - ピリジニル、3 - ピリジニルまたは6 - メチル - 3 - ピリジニルである請求項1記載の化合物。

10

【請求項21】

各 R^k 部分がメチル、フルオロ、クロロ、トリフルオロメチル、メタンスルファニル、トリフルオロメタンスルファニル、シアノ、メトキシおよびトリフルオロメトキシから成る群より選択される請求項1記載の化合物。

【請求項22】

R^1 および R^m が各々独立して - H またはメチルである請求項1記載の化合物。

【請求項23】

下記：

(4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (3, 4 - ジクロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン；
 [4 - (4 - クロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (5 - イソプロピル - 2, 5 - ジアザ - ビシクロ[2.2.1]ヘプト - 2 - イル) - メタノン；
 (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (4 - トリフルオロメチル - フェノキシ) - フェニル] - メタノン；
 (4 - イソプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (4 - トリフルオロメチル - フェノキシ) - フェニル] - メタノン；
 (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - メタノン；
 [4 - (4 - クロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン；
 (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (3 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン；
 [3 - シクロプロピルアミノメチル - 4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン；
 [4 - (4 - クロロ - フェノキシ) - 3 - シクロプロピルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン；
 (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - (3 - メチルアミノメチル - 4 - フェノキシ - フェニル) - メタノン；
 [4 - (3 - クロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン；
 [4 - (3 - クロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン；
 (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (3 - メチル - 4 - メチルスルファニル - フェノキシ) - フェニル] - メタノン；
 (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (4 - メチルスルファニル - フェノキシ) - フェニル] - メタノン；
 [3 - シクロプロピルアミノメチル - 4 - (3, 4 - ジクロロ - フェノキシ) - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン；
 [4 - (3, 4 - ジクロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン；

20

30

40

50

[4 - (3 - クロロ - 2 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 [4 - (3 - クロロ - 4 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 [4 - (4 - クロロ - 2 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (6 - メチル - ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - メタノン ;
 4 - [4 - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - カルボニル) - 2 - メチルアミノメチル - フェノキシ] - ベンゾニトリル ;
 [4 - (4 - クロロ - フェノキシ) - 3 - シクロプロピルアミノメチル - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 3 - [4 - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - カルボニル) - 2 - メチルアミノメチル - フェノキシ] - ベンゾニトリル ;
 [3 - シクロプロピルアミノメチル - 4 - (3 , 4 - ジクロロ - フェノキシ) - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (4 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン ;
 [4 - (2 - クロロ - 4 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (3 - メトキシ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (4 - トリフルオロメチルスルファニル - フェノキシ) - フェニル] - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (2 - トリフルオロメトキシ - フェノキシ) - フェニル] - メタノン ;
 2 - [4 - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - カルボニル) - 2 - メチルアミノメチル - フェノキシ] - ベンゾニトリル ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (2 - トリフルオロメチル - フェノキシ) - フェニル] - メタノン ;
 [4 - (4 - クロロ - 3 - トリフルオロメチル - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (2 , 3 - ジフルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン ;
 [4 - (2 - クロロ - 4 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 { 4 - (4 - クロロ - フェノキシ) - 3 - [(シクロプロピル - メチル - アミノ) - メチル] - フェニル } - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (2 , 3 - ジクロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - ジメチルアミノメチル - 4 - (6 - メチル - ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - メタノン ;
 [4 - (4 - クロロ - フェニルスルファニル) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (5 - イソプロピル - 2 , 5 - ジアザ - ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプト - 2 - イル) - メタノン ;
 [4 - (4 - クロロ - フェニルスルファニル) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (ピリジン - 2 - イルスルファニル) - フェニル] - メタノン ;

10

20

30

40

50

(4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (ピリジン - 2 - イルオキシ) - フェニル] - メタノン ;
 [4 - シクロプロピルアミノメチル - 3 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - ビペリジン - 1 - イルメチル - 3 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (3 , 4 - ジクロロ - ベンジルオキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン ;
 (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (4 - メチルスルファニル - フェノキシ) - フェニル] - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (2 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン ;
 [4 - (4 - クロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 [4 - (4 - クロロ - 3 - トリフルオロメチル - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (4 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イルスルファニル) - フェニル] - メタノン ;
 (4 - シクロブチル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (3 , 4 - ジクロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン ;
 [4 - ジメチルアミノメチル - 3 - (2 , 6 - ジメチル - ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 (3 - ベンジルオキシ - 4 - ビペリジン - 1 - イルメチル - フェニル) - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - モルホリン - 4 - イルメチル - 3 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - メタノン ;
 (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - (3 , 4 - ジクロロ - フェノキシ) - 4 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン ;
 [4 - (2 - ヒドロキシメチル - モルホリン - 4 - イルメチル) - 3 - フェノキシ - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ; および
 (3 - ベンジルオキシ - 4 - { [ビス - (2 - メトキシ - エチル) - アミノ] - メチル } - フェニル) - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン ;
 およびこれらの製薬学的に許容される塩、
 から成る群より選択される化合物。

10

20

30

【請求項 2 4】

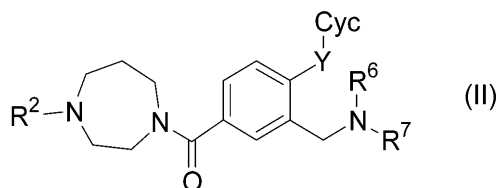
請求項 1 記載の化合物または製薬学的に許容される塩。

【請求項 2 5】

式 (I I) :

【化 4】

40



[式中、

Y は、- O - または - S - であり ;

R² は、- H ; - OH ; - OC₁₋₄ アルキル、- NH₂、- NH (C₁₋₄ アルキル)、
 - N (C₁₋₄ アルキル)₂ または - F で置換されているか或は置換されていない - C₁ .

50

R^6 アルキル基； $-CO_2C_{1-4}$ アルキル；または $-C_{1-4}$ アルキル、 $-OH$ 、ハロまたは $-CF_3$ で置換されているか或は置換されていない単環式シクロアルキル基であり； R^6 は、 $-H$ ；または各々が $-C_{1-4}$ アルキル、 $-OH$ 、 $-OC_{1-4}$ アルキル、ハロ、 $-NH_2$ 、 $-NH(C_{1-4}$ アルキル)、 $-N(C_{1-4}$ アルキル) $_2$ 、 $-CN$ 、 $-CO_2H$ または $-CO_2C_{1-4}$ アルキルで置換されているか或は置換されていない $-C_{1-6}$ アルキル、 $-C_{3-6}$ アルケニル、 $-C_{3-6}$ アルキニル、単環式シクロアルキルもしくは $-C_{1-6}$ アルキル - (単環式シクロアルキル) であり；

R^7 は、 $-H$ ；または各々が $-C_{1-4}$ アルキル、 $-OH$ 、 $-OC_{1-4}$ アルキル、ハロ、 $-NH_2$ 、 $-NH(C_{1-4}$ アルキル)、 $-N(C_{1-4}$ アルキル) $_2$ 、 $-CN$ 、 $-CO_2H$ または $-CO_2C_{1-4}$ アルキルで置換されているか或は置換されていない $-C_{1-6}$ アルキル、 $-C_{3-6}$ アルケニル、 $-C_{3-6}$ アルキニル、単環式シクロアルキル、 $-C_{1-6}$ アルキル - (単環式シクロアルキル) もしくは $-CO_2C_{1-4}$ アルキルであるか；或は

R^6 と R^7 がこれらが結合している窒素と一緒にあって $-C_{1-4}$ アルキル、 $-OH$ 、 $-C_{1-4}$ アルキル - OH 、 $-OC_{1-4}$ アルキルまたはハロで置換されているか或は置換されていない飽和単環式ヘテロシクロアルキル基を形成しており；そして

Cyc は、1、2または3個の R^k 部分で置換されているか或は置換されていないフェニルもしくは単環式炭素結合ヘテロアリール基であり；かつ

各 R^k 部分は独立して $-C_{1-6}$ アルキル、 $-CHF_2$ 、 $-CF_3$ 、 $-C_{2-6}$ アルケニル、 $-C_{2-6}$ アルキニル、 $-OH$ 、 $-OC_{1-6}$ アルキル、 $-OCHF_2$ 、 $-OCF_3$ 、 $-OC_{3-6}$ アルケニル、 $-OC_{3-6}$ アルキニル、 $-CN$ 、 $-NO_2$ 、 $-N(R^1)$ R^m 、 $-N(R^1)C(O)R^m$ 、 $-N(R^1)SO_2C_{1-6}$ アルキル、 $-C(O)C_{1-6}$ アルキル、 $-S(O)_0-2-C_{1-6}$ アルキル、 $-C(O)N(R^1)R^m$ 、 $-SO_2N(R^1)R^m$ 、 $-SCF_3$ 、ハロ、 $-CO_2H$ および $-CO_2C_{1-6}$ アルキルから成る群より選択されるか；或は一緒に結合している隣接炭素原子上の2個の R^k 部分が1または2個のフルオロ置換基で置換されているか或は置換されていない環式環を形成している $-OC_{1-4}$ アルキレン $O-$ であり；かつ

R^1 および R^m は各々独立して $-H$ または $-C_{1-6}$ アルキルである]

で表される化合物またはこれの製薬学的に許容される塩、製薬学的に許容されるプロドラッグまたは製薬学的に有効な代謝産物。

【請求項 26】

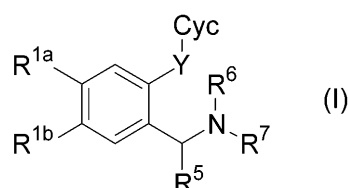
Cyc が1、2または3個の R^k 部分で置換されているか或は置換されていないフェニルもしくはピリジル基である請求項 25 記載の化合物。

【請求項 27】

ヒスタミン H_3 受容体および/またはセロトニン輸送体活性が媒介する病気、障害または病状を治療するための製薬学的組成物であって、

(a) 有効な量の式 (I)：

【化 5】



[式中、

R^{1a} および R^{1b} の中の一方は

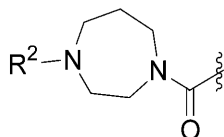
10

20

30

40

【化 6】



でありそしてもう一方は -H であり；

Y は、-O-、-OCH₂-、-S-、-SO-または -SO₂-であり；

R² は、-H；-OH、-OC₁₋₄ アルキル、-NH₂、-NH(C₁₋₄ アルキル)、
-N(C₁₋₄ アルキル)₂ または -F で置換されているか或は置換されていない -C₁₋₆ アルキル基；
-CO₂C₁₋₄ アルキル；または -C₁₋₄ アルキル、-OH、ハ口または -CF₃ で置換されているか或は置換されていない単環式シクロアルキル基であり；
R⁵ は、-H または -C₁₋₆ アルキルであり；

10

R⁶ は、-H；または各々が -C₁₋₄ アルキル、-OH、-OC₁₋₄ アルキル、ハ口、
-NH₂、-NH(C₁₋₄ アルキル)、-N(C₁₋₄ アルキル)₂、-CN、-CO
H または -CO₂C₁₋₄ アルキルで置換されているか或は置換されていない -C₁₋₆ アルキル、
-C₃₋₆ アルケニル、-C₃₋₆ アルキニル、単環式シクロアルキルもしくは -C₁₋₆ アルキル - (単環式シクロアルキル) であり；

R⁷ は、-H；または各々が -C₁₋₄ アルキル、-OH、-OC₁₋₄ アルキル、ハ口、
-NH₂、-NH(C₁₋₄ アルキル)、-N(C₁₋₄ アルキル)₂、-CN、-CO
H または -CO₂C₁₋₄ アルキルで置換されているか或は置換されていない -C₁₋₆ アルキル、
-C₃₋₆ アルケニル、-C₃₋₆ アルキニル、単環式シクロアルキル、-C₁₋₆ アルキル - (単環式シクロアルキル) もしくは -CO₂C₁₋₄ アルキルである
か；或は

20

R⁶ と R⁷ がこれらが結合している窒素と一緒にあって -C₁₋₄ アルキル、-OH、
-C₁₋₄ アルキル - OH、-OC₁₋₄ アルキルまたはハ口で置換されているか或は置換
されていない飽和単環式ヘテロシクロアルキル基を形成しており；そして

Cyc は、1、2 または 3 個の R^k 部分で置換されているか或は置換されていないフェニル
もしくは単環式炭素結合ヘテロアリール基であり；かつ

各 R^k 部分は独立して -C₁₋₆ アルキル、-CHF₂、-CF₃、-C₂₋₆ アルケニル、
-C₂₋₆ アルキニル、-OH、-OC₁₋₆ アルキル、-OCHF₂、-OCF₃、
-OC₃₋₆ アルケニル、-OC₃₋₆ アルキニル、-CN、-NO₂、-N(R¹)
R^m、-N(R¹)C(O)R^m、-N(R¹)SO₂C₁₋₆ アルキル、-C(O)C₁₋₆ アルキル、
-S(O)₀₋₂-C₁₋₆ アルキル、-C(O)N(R¹)R^m、-SO₂N(R¹)R^m、-SCF₃、ハ口、-CO₂H および -CO₂C₁₋₆ アルキル
から成る群より選択されるか；或は一緒に結合している隣接炭素原子上の 2 個の R^k 部分
が 1 または 2 個のフルオロ置換基で置換されているか或は置換されていない環式環を形成
している -OC₁₋₄ アルキレンO- であり；かつ

30

R¹ および R^m は各々独立して -H または -C₁₋₆ アルキルである]

で表される化合物またはこれの製薬学的に許容される塩、製薬学的に許容されるプロドラ
ッグまたは製薬学的に有効な代謝産物；および

40

(b) 製薬学的に許容される賦形剤、
を含有して成る製薬学的組成物。

【請求項 28】

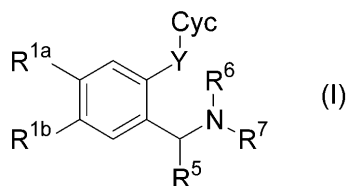
更に H₁ 受容体アンタゴニスト、H₂ 受容体アンタゴニスト、H₃ 受容体アンタゴニスト、
セロトニン - ノルエピネフリン再摂取阻害剤、選択的セロトニン再摂取阻害剤、ノル
アドレナリン再摂取阻害剤、非選択的セロトニン再摂取阻害剤、アセチルコリンエステラ
ーゼ阻害剤およびモダフィニルから成る群より選択される有効成分も含有して成る請求項
27 記載の製薬学的組成物。

【請求項 29】

50

ヒスタミンH₃受容体および/またはセロトニン輸送体活性が媒介する病気、障害または病状に苦しんでいるか或はそうであると診断された被験体を治療する方法であって、前記治療を必要としている被験体に式(I)：

【化7】

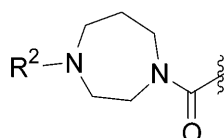


10

[式中、

R^{1a}およびR^{1b}の中の一方は

【化8】



でありそしてもう一方は-Hであり；

Yは、-O-、-OCH₂-、-S-、-SO-または-SO₂-であり；

20

R²は、-H；-OH、-OC₁₋₄アルキル、-NH₂、-NH(C₁₋₄アルキル)、-N(C₁₋₄アルキル)₂または-Fで置換されているか或は置換されていない-C₁₋₆アルキル基；-CO₂C₁₋₄アルキル；または-C₁₋₄アルキル、-OH、ハ口または-CF₃で置換されているか或は置換されていない単環式シクロアルキル基であり；
R⁵は、-Hまたは-C₁₋₆アルキルであり；

R⁶は、-H；または各々が-C₁₋₄アルキル、-OH、-OC₁₋₄アルキル、ハ口、-NH₂、-NH(C₁₋₄アルキル)、-N(C₁₋₄アルキル)₂、-CN、-CO₂Hまたは-CO₂C₁₋₄アルキルで置換されているか或は置換されていない-C₁₋₆アルキル、-C₃₋₆アルケニル、-C₃₋₆アルキニル、単環式シクロアルキルもしくは-C₁₋₆アルキル-(単環式シクロアルキル)であり；

30

R⁷は、-H；または各々が-C₁₋₄アルキル、-OH、-OC₁₋₄アルキル、ハ口、-NH₂、-NH(C₁₋₄アルキル)、-N(C₁₋₄アルキル)₂、-CN、-CO₂Hまたは-CO₂C₁₋₄アルキルで置換されているか或は置換されていない-C₁₋₆アルキル、-C₃₋₆アルケニル、-C₃₋₆アルキニル、単環式シクロアルキル、-C₁₋₆アルキル-(単環式シクロアルキル)もしくは-CO₂C₁₋₆アルキルであるか；或は

R⁶とR⁷がこれらが結合している窒素と一緒に-C₁₋₄アルキル、-OH、-C₁₋₄アルキル-OH、-OC₁₋₄アルキルまたはハ口で置換されているか或は置換されていない飽和単環式ヘテロシクロアルキル基を形成しており；そして

Cycは、1、2または3個のR^k部分で置換されているか或は置換されていないフェニルもしくは単環式炭素結合ヘテロアリール基であり；かつ

40

各R^k部分は独立して-C₁₋₆アルキル、-CHF₂、-CF₃、-C₂₋₆アルケニル、-C₂₋₆アルキニル、-OH、-OC₁₋₆アルキル、-OCHF₂、-OCF₃、-OC₃₋₆アルケニル、-OC₃₋₆アルキニル、-CN、-NO₂、-N(R¹)R^m、-N(R¹)C(O)R^m、-N(R¹)SO₂C₁₋₆アルキル、-C(O)C₁₋₆アルキル、-S(O)₀₋₂-C₁₋₆アルキル、-C(O)N(R¹)R^m、-SO₂N(R¹)R^m、-SCF₃、ハ口、-CO₂Hおよび-CO₂C₁₋₆アルキルから成る群より選択されるか；或は一緒に結合している隣接炭素原子上の2個のR^k部分が1または2個のフルオロ置換基で置換されているか或は置換されていない環式環を形成している-OC₁₋₄アルキレンO-であり；かつ

50

R¹ および R^m は各々独立して - H または - C₁ - ₆ アルキルである]

で表される化合物またはこれの製薬学的に許容される塩、製薬学的に許容されるプロドラッグまたは製薬学的に有効な代謝産物を有効な量で投与することを含んで成る方法。

【請求項 30】

前記病気、障害または病状が認知障害、睡眠障害、精神障害および他の障害から成る群より選択される請求項 29 記載の方法。

【請求項 31】

前記病気、障害または病状が認知症、アルツハイマー病、認知機能障害、軽度認知障害、前認知症、注意欠陥多動性障害、注意欠陥障害および学習および記憶障害から成る群より選択される請求項 29 記載の方法。

10

【請求項 32】

前記病気、障害または病状が学習障害、記憶障害および記憶喪失から成る群より選択される請求項 29 記載の方法。

【請求項 33】

前記病気、障害または病状が不眠症、睡眠障害、関連した脱力発作を伴うか或は伴わないナルコレプシー、脱力発作、睡眠 / 覚醒恒常性の障害、突発性眠気、日中の異様な眠気、概日リズム障害、疲労、嗜眠および時差ボケから成る群より選択される請求項 29 記載の方法。

【請求項 34】

前記病気、障害または病状が睡眠時無呼吸、閉経前後のホルモン変化、パーキンソン病、多発性硬化症、鬱病、化学療法および交代勤務制から成る群より選択される請求項 29 記載の方法。

20

【請求項 35】

前記病気、障害または病状が統合失調症、双極性障害、躁病、鬱病、強拍性障害および心的外傷後ストレス障害から成る群より選択される請求項 29 記載の方法。

【請求項 36】

前記病気、障害または病状が乗り物酔い、目まい、てんかん、片頭痛、神経性炎症、摂食障害、肥満症および薬物乱用障害から成る群より選択される請求項 29 記載の方法。

【請求項 37】

前記病気、障害または病状が鬱病、睡眠障害、疲労、嗜眠、認知障害、記憶障害、記憶喪失、学習障害、注意欠陥障害および摂食障害から成る群より選択される請求項 29 記載の方法。

30

【請求項 38】

更にトピラメートも含有して成る請求項 27 記載の製薬学的組成物。

【請求項 39】

前記病気、障害または病状が加齢に伴う認識衰退、REM 行動障害、良性頭位目まい症、耳鳴り、運動障害、下肢静止不能症候群、眼関連障害、黄斑変性症および網膜色素変性症から成る群より選択される請求項 29 記載の方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

40

【0001】

本発明は、特定のアミノメチルベンズアミド化合物、それらを含有させた製薬学的組成物およびそれらをヒスタミン H₃ 受容体および / またはセロトニン輸送体が媒介する病気状態、障害および疾患を治療するための使用方法に関する。

【背景技術】

【0002】

ヒスタミン H₃ 受容体は主に哺乳動物の中枢神経系 (CNS) に発現することに加えて末梢組織、例えば血管平滑筋などにも僅かであるがいくらか発現する。ヒスタミン H₃ アンタゴニストおよびインバースアゴニストのいくつかの適用が動物薬理学および公知ヒスタミン H₃ アンタゴニスト (例えばチオペラミド) を用いた他の実験を基に提案された (

50

非特許文献 1 および 2 を参照)。それらには認知障害、睡眠障害、精神障害および他の障害の如き病気が含まれる。

【0003】

ヒスタミン H_3 受容体活性およびセロトニン輸送体 (SERT) 活性を有する化合物は SERT 媒介障害、例えば薬物乱用障害および性的機能不全 (早漏を包含) の治療で用いるに有用であり得、特に鬱病の治療に有益であり得る。ニューロン上の H_3 受容体がヒスタミンまたはアゴニストで活性化されると数種の神経伝達物質 (鬱病に関与する鍵となる神経伝達物質であるノルアドレナリンおよびセロトニンを包含) の放出が減少する (非特許文献 3)。 H_3 受容体アンタゴニストは単独では生体内のセロトニン濃度を抗鬱効果に必要な濃度までにまで増加させる能力を持たない可能性があるが、SERT を同時に阻害するとニューロンへの前記神経伝達物質分子の再取り込みが同時に低下することで、シナプス間隙内のセロトニン濃度が高くなりかつ SERT 活性を有する化合物単独に比べて治療効果が高くなりかつ副作用プロファイルが軽減される可能性がある。

10

【0004】

ヒスタミン H_3 アンタゴニストは鬱病の鍵となるいくつかの症状にとって適切な薬理的活性を有することが示されており、それには上述した如き睡眠障害 (例えば睡眠障害、疲労および嗜眠) および認知的困難 (例えば記憶および集中障害) が含まれる。従って、 H_3 / SERT を一緒にモジュレートする化合物を用いると、最初の数週間の治療の間に睡眠障害、疲労および認知的問題に関する症状の軽減がもたらされ、その後 SERT モジュレーションの気分高揚効果が現れるであろう。

20

【0005】

H_3 受容体活性および SERT 活性を有する化合物が特許文献 1、2 および 3 (これらは各々引用することによって本明細書に組み入れられる) に開示された。

【0006】

Pfizer が特許文献 4、5 および 6 にアミノメチルベンズアミドエーテルを記述した。Glaxo SmithKline が特許文献 7 にヘテロ原子結合アリールベンズアミドを記述した。

【0007】

しかしながら、好ましい製薬学的特性を有する効力のあるヒスタミン H_3 受容体および / またはセロトニン輸送体モジュレーターが必要とされているままである。

30

【先行技術文献】

【特許文献】

【0008】

【特許文献 1】米国特許公開 US 2006/0194837 A1 (2006 年 8 月 31 日付けで公開; 米国特許出願 11/300,880 が基になっている)

【特許文献 2】米国特許公開 US 2006/0293316 A1 (2006 年 12 月 28 日付けで公開; 米国特許出願 11/424,734 が基になっている)

【特許文献 3】米国特許公開 US 2006/0287292 A1 (2006 年 12 月 21 日付けで公開; 米国特許出願 11/424,751 が基になっている)

【特許文献 4】国際特許出願公開番号 WO 01/72687

40

【特許文献 5】国際特許出願公開番号 WO 02/18333

【特許文献 6】米国特許出願公開番号 US 2002/0143003

【特許文献 7】国際特許出願公開番号 WO 05/040144

【非特許文献】

【0009】

【非特許文献 1】“The Histamine H_3 Receptor - A Target for New Drugs”, Leurs, R. および Timmerman, H., (編集), Elsevier, 1998

【非特許文献 2】Morisset, S. 他, Nature 2000, 408, 860 - 864

50

【非特許文献 3】Hill, S. J. 他 Pharmacol. Rev. 1997, 49 (3), 253-278

【発明の概要】

【0010】

ここに、特定のアミノメチルベンズアミド誘導体がヒスタミン H_3 受容体および/またはセロトニン輸送体をモジュレートする活性を有することを見いだした。従って、本発明は、参照することによって本明細書に組み入れる添付独立請求項および従属請求項のそれぞれで定義する一般のおよび好適な態様に向けたものである。

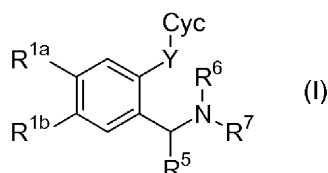
【0011】

1つの一般のアスペクトにおいて、本発明は、下記の式(I)：

10

【0012】

【化1】



【0013】

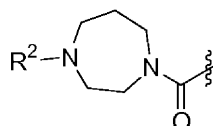
[式中、

20

R^{1a} および R^{1b} の中の一方は

【0014】

【化2】



【0015】

30

でありそしてもう一方は-Hであり；

Yは、-O-、-OCH₂-、-S-、-SO-または-SO₂-であり；

R^2 は、-H；-OH、-OC₁₋₄アルキル、-NH₂、-NH(C₁₋₄アルキル)、-N(C₁₋₄アルキル)₂または-Fで置換されているか或は置換されていない-C₁₋₆アルキル基；-CO₂C₁₋₄アルキル；または-C₁₋₄アルキル、-OH、ハロまたは-CF₃で置換されているか或は置換されていない単環式シクロアルキル基であり；
 R^5 は、-Hまたは-C₁₋₆アルキルであり；

R^6 は、-H；または各々が-C₁₋₄アルキル、-OH、-OC₁₋₄アルキル、ハロ、-NH₂、-NH(C₁₋₄アルキル)、-N(C₁₋₄アルキル)₂、-CN、-CO₂Hまたは-CO₂C₁₋₄アルキルで置換されているか或は置換されていない-C₁₋₆アルキル、-C₃₋₆アルケニル、-C₃₋₆アルキニル、単環式シクロアルキルもしくは-C₁₋₆アルキル-(単環式シクロアルキル)であり；

40

R^7 は、-H；または各々が-C₁₋₄アルキル、-OH、-OC₁₋₄アルキル、ハロ、-NH₂、-NH(C₁₋₄アルキル)、-N(C₁₋₄アルキル)₂、-CN、-CO₂Hまたは-CO₂C₁₋₄アルキルで置換されているか或は置換されていない-C₁₋₆アルキル、-C₃₋₆アルケニル、-C₃₋₆アルキニル、単環式シクロアルキル、-C₁₋₆アルキル-(単環式シクロアルキル)もしくは-CO₂C₁₋₆アルキルであるか；或は

R^6 と R^7 がこれらが結合している窒素と一緒に-C₁₋₄アルキル、-OH、-C₁₋₄アルキル-OH、-OC₁₋₄アルキルまたはハロで置換されているか或は置換されていない飽和単環式ヘテロシクロアルキル基を形成しており；そして

50

Cyc は、1、2または3個の R^k 部分で置換されているか或は置換されていないフェニルもしくは単環式炭素結合ヘテロアリール基であり；かつ

各 R^k 部分は独立して - C_{1-6} アルキル、- CHF_2 、- CF_3 、- C_{2-6} アルケニル、- C_{2-6} アルキニル、- OH、- OC_{1-6} アルキル、- $OCHF_2$ 、- OCF_3 、- OC_{3-6} アルケニル、- OC_{3-6} アルキニル、- CN、- NO_2 、- $N(R^1)$ R^m 、- $N(R^1)C(O)R^m$ 、- $N(R^1)SO_2C_{1-6}$ アルキル、- $C(O)C_{1-6}$ アルキル、- $S(O)_{0-2}C_{1-6}$ アルキル、- $C(O)N(R^1)R^m$ 、- $SO_2N(R^1)R^m$ 、- SCF_3 、ハロ、- CO_2H および - CO_2C_{1-6} アルキルから成る群より選択されるか；或は一緒に結合している隣接炭素原子上の2個の R^k 部分が1または2個のフルオロ置換基で置換されているか或は置換されていない環式環を形成している - OC_{1-4} アルキレン O - であり；かつ

R^1 および R^m は各々独立して - H または - C_{1-6} アルキルである]

で表される化合物または前記化合物の製薬学的に許容される塩、製薬学的に許容されるプロドラッグまたは製薬学的に有効な代謝産物に関する。

【0016】

さらなる一般的アスペクトにおいて、本発明は、各々が (a) 有効な量の式 (I) で表される化合物またはこれの製薬学的に許容される塩、製薬学的に許容されるプロドラッグまたは製薬学的に有効な代謝産物および (b) 製薬学的に許容される賦形剤を含有して成る製薬学的組成物に関する。

【0017】

別の一般的アスペクトにおいて、本発明は、ヒスタミン H_3 受容体および/またはセロトニン輸送体活性が媒介する病気、障害または病状に苦しんでいるか或はそうであると診断された被験体を治療する方法に向けたものであり、この方法は、前記治療を必要としている被験体に式 (I) で表される化合物またはこれの製薬学的に許容される塩、製薬学的に許容されるプロドラッグまたは製薬学的に有効な代謝産物を有効な量で投与することを含んで成る。

【0018】

本発明の方法の特定の好適な態様における病気、障害または病状は認知障害、睡眠障害、精神障害および他の障害から選択される。

【0019】

以下の詳細な説明および本発明の実施によって本発明の追加的態様、特徴および利点が明らかになるであろう。

【0020】

詳細な説明

以下に行う用語解説および最後の実施例を包含する以下の説明を参照することで本発明をより詳細に理解することができるであろう。簡潔さの目的で、本明細書に示す特許を包含する出版物の開示は引用することによって本明細書に組み入れられる。

【0021】

本明細書で用いる如き用語“包含”、“含有”および“含んで成る”を本明細書では幅広い非限定的意味で用いる。

【0022】

用語“アルキル”は、鎖中の炭素原子数が1から12の直鎖もしくは分枝鎖アルキル基を指す。典型的なアルキル基にはメチル (Me)、これをまた構造的に / で表すこともあり得る)、エチル (Et)、n-プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、s-ブチル、t-ブチル (tBu)、ペンチル、イソペンチル、t-ペンチル、ヘキシル、イソヘキシルおよび当技術分野の通常の技術および本明細書に示す教示に照らしてこの上に示した例のいずれか1つに相当すると見なされるであろう基が含まれる。

【0023】

用語“アルキレン”は、ジラジカルが生じるように水素原子が2個取り除かれている鎖中の炭素原子数が1から12の直鎖もしくは分枝鎖アルキル基を指す。アルキレン基の例

10

20

30

40

50

には、メチレン（ $-\text{CH}_2-$ ）、エチレン、 n -プロピレン、イソプロピレン、ブチレンおよび当技術分野の通常の技術および本明細書に示す教示に照らしてこの上に示した例のいずれか 1 つに相当すると見なされるであろう基が含まれる。

【0024】

用語“アルケニル”は、鎖中の炭素原子数が 2 から 12 の直鎖もしくは分枝鎖アルケニル基を指す（アルケニル基の二重結合は 2 個の sp^2 混成炭素原子によって生じる）。具体的アルケニル基には、プロポ - 2 - エニル、ブト - 2 - エニル、ブト - 3 - エニル、2 - メチルプロポ - 2 - エニル、ヘキソ - 2 - エニルおよび当技術分野の通常の技術および本明細書に示す教示に照らしてこの上に示した例のいずれか 1 つに相当すると見なされるであろう基が含まれる。

10

【0025】

用語“アルキニル”は、鎖中の炭素原子数が 2 から 12 の直鎖もしくは分枝鎖アルキニル基を指す（アルキニル基の三重結合は 2 個の sp 混成炭素原子によって生じる）。具体的アルキニル基には、エチニル、プロピニル、ブチニル、ヘキシニルおよび当技術分野の通常の技術および本明細書に示す教示に照らしてこの上に示した例のいずれか 1 つに相当すると見なされるであろう基が含まれる。

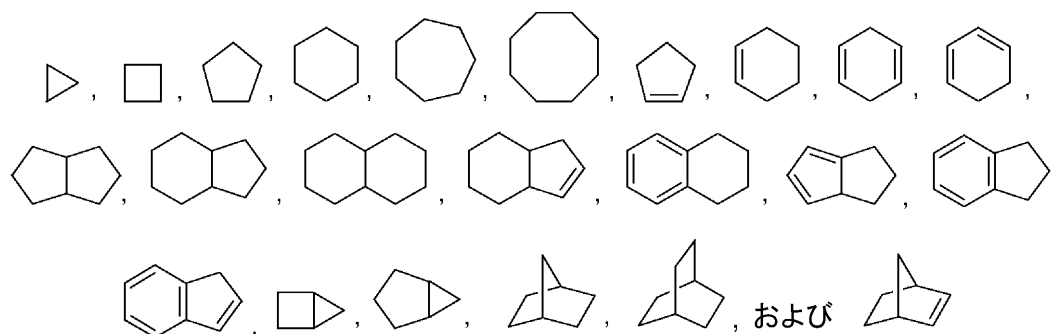
【0026】

用語“シクロアルキル”は、炭素環当たりの環原子数が 3 から 12 の飽和もしくは部分飽和の単環式、縮合多環式またはスピロ多環式炭素環を指す。シクロアルキル基の具体例には、部分が適切に結合している形態の下記の物質が含まれる：

20

【0027】

【化 3】



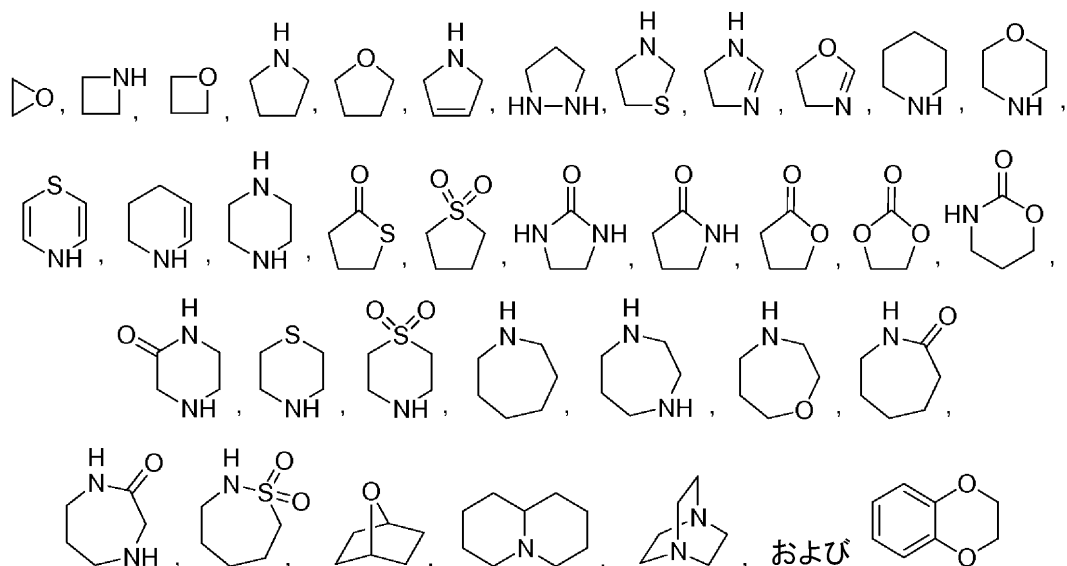
30

【0028】

“ヘテロシクロアルキル”は、炭素原子から選択される環原子を環構造当たり 3 から 12 個有しかつ窒素、酸素および硫黄から選択されるヘテロ原子を 3 個以下の数で有する飽和もしくは部分飽和の単環式または縮合、橋状もしくはスピロ多環式環構造を指す。そのような環構造は場合により炭素もしくは硫黄環員上にオキシ基を 2 個以下の数で含有していてもよい。部分が適切に結合している形態の例となる物質には下記が含まれる：

【0029】

【化 4】

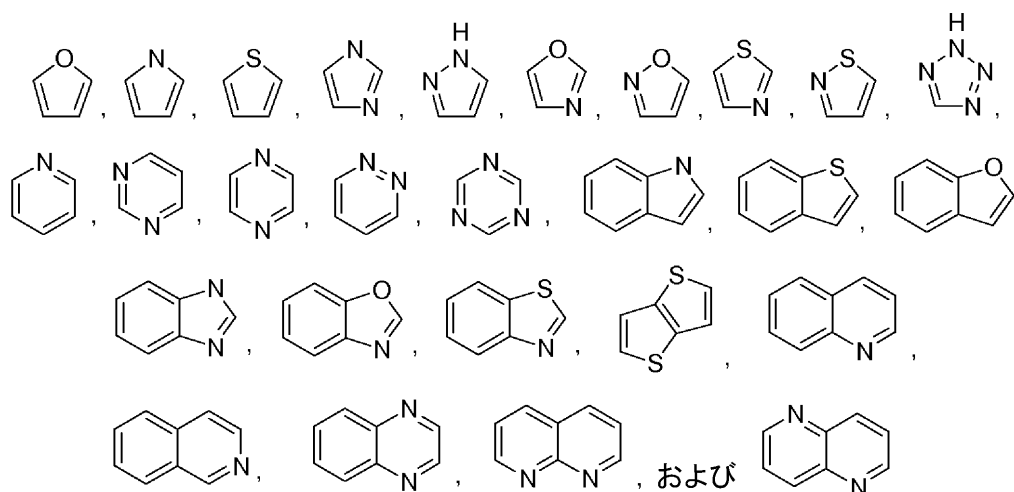


【 0 0 3 0 】

用語“ヘテロアリアル”は、複素環当たりの環原子数が3から12の単環式、縮合二環式または縮合多環式芳香複素環（炭素原子から選択される環原子を有しかつ窒素、酸素および硫黄から選択されるヘテロ原子を4個以下の数で有する環構造）を指す。ヘテロアリール基の具体例には、部分が適切に結合している形態の下記の物質が含まれる：

【 0 0 3 1 】

【化 5】



【 0 0 3 2 】

当業者は、この上に示したか或は具体的に示したヘテロアリール、シクロアルキルおよびヘテロシクロアルキル基の種は排他的ではなくかつまたその定義した用語の範囲内の追加的種を選択することも可能であることを理解するであろう。

【 0 0 3 3 】

用語“ハロゲン”は塩素、フッ素、臭素またはヨウ素を表す。用語“ハロ”はクロロ、フルオロ、プロモまたはヨードを表す。

【 0 0 3 4 】

用語“置換されている”は、特定の基または部分が1個以上の置換基を持つことを意味する。用語“置換されていない”は、特定の基が置換基を持たないことを意味する。用語“場合により置換されていてよい”は、特定の基が1個以上の置換基で置換されているか或は置換されていないことを意味する。用語“置換されている”を構造系の説明で用い

る場合、その置換がその系上の結合価が許容するいずれかの位置に起こることを意味する。特定の部分もしくは基がいずれかの特定の置換基で場合により置換されていてもよい。或は置換されていると明らかに示さない場合には、そのような部分もしくは基は置換されていないことを意図すると理解する。

【0035】

本明細書に示す式はいずれもその構造式で表される構造を有する化合物ばかりでなく特定の変形または形態も表すことを意図する。特に、本明細書に示すいずれかの式で表される化合物は不斉中心を持つ可能性があり、従って、いろいろな鏡像異性体形態で存在する可能性がある。一般式で表される化合物の光学異性体および立体異性体およびこれらの混合物の全部が当該式の範囲内であると見なす。このように、本明細書に示す如何なる式もそのラセミ体、1種以上の鏡像異性体形態、1種以上のジアステレオマー形態、1種以上のアトロプ異性体形態およびこれらの混合物を表すことを意図する。その上、特定の構造物は幾何異性体（即ちシスおよびトランス異性体）、互変異性体またはアトロプ異性体として存在し得る。加うるに、本明細書に示す如何なる式にも前記化合物の水化物、溶媒和物および多形体およびこれらの混合物を包含させることを意図する。

10

【0036】

また、本明細書に示す如何なる式も当該化合物の非標識形態ばかりでなく同位体標識付き形態も表すことを意図する。同位体標識付き化合物は、1個以上の原子が選択した原子質量もしくは質量数を有する原子に置き換わっている以外は本明細書に示す式で表される構造を有する。本発明の化合物に取り込ませることができる同位体の例には、水素、炭素、窒素、酸素、燐、フッ素および塩素の同位体、例えばそれぞれ ^2H 、 ^3H 、 ^{11}C 、 ^{13}C 、 ^{14}C 、 ^{15}N 、 ^{18}O 、 ^{17}O 、 ^{31}P 、 ^{32}P 、 ^{35}S 、 ^{18}F 、 ^{36}Cl 、 ^{125}I などが含まれる。そのような同位体標識付き化合物は代謝検定（好適には ^{14}C を用いた）、反応速度検定（例えば ^2H または ^3H を用いた）、検出もしくは造影技術（例えば陽電子放出断層撮影（PET）または単光子放出コンピュータ断層撮影（SPECT））（薬剤または基質組織分布検定を包含）または患者の放射線治療で用いるに有用である。特に、 ^{18}F または ^{11}C 標識付き化合物がPETまたはSPECT検定に特に好適であり得る。更に、重質同位体、例えば重水素（即ち ^2H ）などによる置換を行うと代謝安定性がより高くなる、例えば生体内半減期が長くなるか或は必要な投薬量が少なくなることなどで結果として特定の治療的利点が得られる可能性もある。本発明の同位体標識付き化合物およびこれらのプロドラッグの調製は、一般に、容易に入手可能な同位体標識付き反応体を同位体標識が付いていない反応体の代わりに用いて本スキームまたは本実施例に開示する手順および以下に記述する調製を行うことで実施可能である。

20

30

【0037】

本明細書に示すいずれかの式を言及する場合、指定変項に可能な種のリストから選択する個々の部分の選択は他のいずれかの場所に現れる変項に関してその部分を定義することを意図するものでない。言い換えれば、変項が2回以上現れる場合、指定リストから選択する種の選択は、式中の他の場所に位置する同じ変項に関して選択する種の選択から独立している。

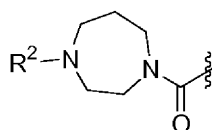
【0038】

式(I)の好適な態様における R^{1a} は

40

【0039】

【化6】



【0040】

である。

50

【 0 0 4 1 】

好適な態様における Y は -O- である。他の好適な態様における Y は -S- である。

【 0 0 4 2 】

好適な態様における R^2 は -H ; または各々が上述した如く置換されているか或は置換されていないメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、s - ブチル、2 - メチルプロピル、シクロプロピル、シクロブチルまたはシクロペンチルである。更に好適な態様における R^2 は -H、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、s - ブチル、2 - ヒドロキシエチル、2 - メトキシエチル、2 - ジメチルアミノエチル、2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロピル、3 - ジメチルアミノプロピル、シクロプロピル、シクロブチルまたはシクロペンチルである。更に好適な態様における R^2 は -H、メチルまたはシクロプロピルである。

10

【 0 0 4 3 】

好適な態様における R^5 は -H またはメチルである。更に好適な態様における R^5 は -H である。

【 0 0 4 4 】

好適な態様における R^6 は -H、各々が上述した如く置換されているか或は置換されていないメチル、エチル、イソプロピル、s - ブチル、シクロプロピル、シクロブチルまたはシクロペンチルである。更に好適な態様における R^6 は -H、メチルまたはメトキシエチルである。

【 0 0 4 5 】

好適な態様における R^7 は -H、各々が上述した如く置換されているか或は置換されていないメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、s - ブチル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロプロピルメチル、シクロブチルメチル、シクロペンチルメチルまたは t - ブトキシカルボニルである。更に好適な態様における R^7 はメチル、エチル、メトキシエチル、イソプロピル、s - ブチル、シクロプロピル、シクロブチルまたはシクロペンチルである。更に好適な態様における R^7 はメチルまたはシクロプロピルである。

20

【 0 0 4 6 】

代替態様では、 R^6 と R^7 がこれらが結合している窒素と一緒にあって各々が上述した如く置換されているか或は置換されていないアゼチジニル、ピロリジニル、ピペリジニル、ピペラジニル、モルホリニル、チオモルホリニル、1, 1 - ジオキソ - 1, 6 - チオモルホリン - 4 - イル、ホモピペリジニル、ジアゼパニルまたはホモモルホリニルを形成している。更に好適な態様では、 R^6 と R^7 がこれらが結合している窒素と一緒にあってピペリジニル、ピロリジニル、モルホリニル、2 - ヒドロキシメチル - モルホリン - 4 - イルまたはホモモルホリニルを形成している。

30

【 0 0 4 7 】

好適な態様における C y c は 1、2 または 3 個の R^k 部分で置換されているか或は置換されていないフェニルまたはピリジル基である。更に好適な態様における C y c は 1、2 または 3 個の R^k 部分で置換されているか或は置換されていないチオフェニル、オキサゾリル、チアゾリル、ピラゾリル、ピリジニルまたはピラジニル基である。

40

【 0 0 4 8 】

更に好適な態様における C y c はフェニル、2 - ヒドロキシフェニル、3 - ヒドロキシフェニル、4 - ヒドロキシフェニル、4 - ヒドロキシ - 2 - メチルフェニル、4 - ヒドロキシ - 3 - フルオロフェニル、3, 4 - ジヒドロキシフェニル、2 - メトキシフェニル、3 - メトキシフェニル、4 - メトキシフェニル、4 - エトキシフェニル、2, 4 - ジメトキシフェニル、2, 5 - ジメトキシフェニル、3, 4 - ジメトキシフェニル、3, 5 - ジメトキシフェニル、3, 4, 5 - トリメトキシフェニル、2 - メチルフェニル、3 - メチルフェニル、4 - メチルフェニル、4 - エチルフェニル、3 - エチルフェニル、4 - エチルフェニル、2 - クロロフェニル、3 - クロロフェニル、4 - クロロフェニル、2 - フルオロフェニル、3 - フルオロフェニル、4 - フルオロフェニル、2 - プロモフェニル

50

、 3 - ブロモフェニル、 4 - ブロモフェニル、 3 - ヨードフェニル、 4 - ヨードフェニル、 2, 3 - ジフルオロフェニル、 2, 4 - ジフルオロフェニル、 3, 4 - ジフルオロフェニル、 2, 3 - ジクロロフェニル、 2, 4 - ジクロロフェニル、 2, 5 - ジクロロフェニル、 3, 4 - ジクロロフェニル、 3, 5 - ジクロロフェニル、 2 - フルオロ - 3 - クロロフェニル、 2 - フルオロ - 4 - クロロフェニル、 2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル、 3 - フルオロ - 4 - クロロフェニル、 3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル、 4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル、 3 - クロロ - 4 - メトキシフェニル、 2 - フルオロ - 4 - メトキシフェニル、 3 - フルオロ - 4 - メトキシフェニル、 3 - クロロ - 4 - ジフルオロメトキシフェニル、 4 - クロロ - 3 - トリフルオロメチルフェニル、 2 - トリフルオロメチルフェニル、 3 - トリフルオロメチルフェニル、 4 - トリフルオロメチルフェニル、 3 - トリフルオロメトキシフェニル、 4 - トリフルオロメトキシフェニル、 4 - ジフルオロメトキシフェニル、 2 - シアノフェニル、 3 - シアノフェニル、 4 - シアノフェニル、 3 - アセチルフェニル、 4 - アセチルフェニル、 3 - ニトロフェニル、 4 - ニトロフェニル、 4 - アミノフェニル、 4 - ジメチルアミノフェニル、 4 - カルバモイルフェニル、 4 - メタンスルファニルフェニル、 4 - メタンスルフィニルフェニル、 4 - メタンスルホニルフェニル、 4 - トリフルオロメタンスルファニルフェニル、 3 - メチル - 4 - メチルスルファニルフェニル、 ベンゾ [1, 3] ジオキソール - 4 - イル、 ベンゾ [1, 3] ジオキソール - 5 - イル、 チオフェン - 2 - イル、 チオフェン - 3 - イル、 オキサゾール - 5 - イル、 チアゾール - 5 - イル、 チアゾール - 2 - イル、 2 H - ピラゾール - 3 - イル、 2 - ピリジニル、 3 - ピリジニル、 4 - ピリジニル、 4 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イル、 2, 6 - ジメチル - ピリジン - 3 - イル、 6 - メチル - ピリジン - 3 - イル、 2 - クロロ - 5 - ピリジニル、 2 - ジメチルアミノ - 5 - ピリジニル、 6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル、 6 - メチルスルファニル - ピリジン - 3 - イル、 2 - ヒドロキシ - 5 - ピリジニル、 6 - ブロモ - ピリジン - 3 - イルまたはピラジン - 2 - イルである。

10

20

30

40

【 0 0 4 9 】

特定の特別な態様における C y c はフェニル、 3 - メトキシフェニル、 2 - トリフルオロメトキシフェニル、 2 - フルオロフェニル、 3 - フルオロフェニル、 4 - フルオロフェニル、 3 - クロロフェニル、 4 - クロロフェニル、 2, 3 - ジフルオロフェニル、 2, 3 - ジクロロフェニル、 3, 4 - ジクロロフェニル、 2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル、 3 - クロロ - 2 - フルオロフェニル、 4 - クロロ - 2 - フルオロフェニル、 2 - トリフルオロメチルフェニル、 4 - トリフルオロメチルフェニル、 4 - クロロ - 3 - トリフルオロメチルフェニル、 4 - メタンスルファニルフェニル、 3 - メチル - 4 - メタンスルファニルフェニル、 4 - トリフルオロメタンスルファニルフェニル、 4 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イル、 2, 6 - ジメチル - ピリジン - 3 - イル、 2 - シアノフェニル、 3 - シアノフェニル、 4 - シアノフェニル、 2 - ピリジニル、 3 - ピリジニルまたは 6 - メチル - 3 - ピリジニルである。

【 0 0 5 0 】

好適な態様では、各 R^k 部分をメチル、フルオロ、クロロ、トリフルオロメチル、メタンスルファニル、トリフルオロメタンスルファニル、シアノ、メトキシおよびトリフルオロメトキシから成る群から選択する。

【 0 0 5 1 】

好適な態様における R¹ および R^m は各々独立して - H またはメチルである。

【 0 0 5 2 】

特定の好適な態様では、式 (I) で表される化合物を下記：

【 0 0 5 3 】

【表 1】

例	化合物名
1	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(3,4-ジクロロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン;
2	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(4-トリフルオロメチル-フェノキシ)-フェニル]-メタノン;
3	(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(4-トリフルオロメチル-フェノキシ)-フェニル]-メタノン;
4	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(ピリジン-3-イルオキシ)-フェニル]-メタノン;
5	[4-(4-クロロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;
6	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(3-フルオロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン;
7	[3-シクロプロピルアミノメチル-4-(ピリジン-3-イルオキシ)-フェニル]-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;
8	[4-(4-クロロ-フェノキシ)-3-シクロプロピルアミノメチル-フェニル]-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;
9	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-(3-メチルアミノメチル-4-フェノキシ-フェニル)-メタノン;
10	[4-(3-クロロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;
11	[4-(3-クロロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;
12	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(3-メチル-4-メチルスルファニル-フェノキシ)-フェニル]-メタノン;
13	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(4-メチルスルファニル-フェノキシ)-フェニル]-メタノン;

10

20

30

40

【表 2】

14	[3-シクロプロピルアミノメチル-4-(3,4-ジクロロ-フェノキシ)-フェニル]-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
15	[4-(3,4-ジクロロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
16	[4-(3-クロロ-2-フルオロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	10
17	[4-(3-クロロ-4-フルオロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
18	[4-(4-クロロ-2-フルオロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
19	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(6-メチル-ピリジン-3-イルオキシ)-フェニル]-メタノン;	20
20	4-[4-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-カルボニル)-2-メチルアミノメチル-フェノキシ]-ベンゾニトリル;	
21	[4-(4-クロロ-フェノキシ)-3-シクロプロピルアミノメチル-フェニル]-(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
22	3-[4-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-カルボニル)-2-メチルアミノメチル-フェノキシ]-ベンゾニトリル;	30
23	[3-シクロプロピルアミノメチル-4-(3,4-ジクロロ-フェノキシ)-フェニル]-(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
24	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(4-フルオロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン;	
25	[4-(2-クロロ-4-フルオロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	40
26	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(3-メトキシ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン;	
27	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(4-トリフルオロメチルスルファニル-フェノキシ)-フェニル]-メタノン;	

【表 3】

28	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(2-トリフルオロメトキシ-フェノキシ)-フェニル]-メタノン;	
29	2-[4-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-カルボニル)-2-メチルアミノメチル-フェノキシ]-ベンゾニトリル;	
30	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(2-トリフルオロメチル-フェノキシ)-フェニル]-メタノン;	10
31	[4-(4-クロロ-3-トリフルオロメチル-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
32	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(2,3-ジフルオロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン;	
33	[4-(2-クロロ-4-フルオロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	20
34	{4-(4-クロロ-フェノキシ)-3-[(シクロプロピル-メチル-アミノ)-メチル]-フェニル}-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
35	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(2,3-ジクロロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン;	
36	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-ジメチルアミノメチル-4-(6-メチル-ピリジン-3-イルオキシ)-フェニル]-メタノン;	30
37	[4-(4-クロロ-フェニルスルファニル)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
38	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(ピリジン-2-イルスルファニル)-フェニル]-メタノン;	
39	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(ピリジン-2-イルオキシ)-フェニル]-メタノン;	40
40	[4-シクロプロピルアミノメチル-3-(ピリジン-3-イルオキシ)-フェニル]-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
41	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-ピペリジン-1-イルメチル-3-(ピリジン-3-イルオキシ)-フェニル]-メタノン;	

【表 4】

42	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(3,4-ジクロロ-ベンジルオキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン;	
43	(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(4-メチルスルファニル-フェノキシ)-フェニル]-メタノン;	
44	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(2-フルオロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン;	10
45	[4-(4-クロロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
46	[4-(4-クロロ-3-トリフルオロメチル-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
47	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(4-トリフルオロメチル-ピリジン-2-イルスルファニル)-フェニル]-メタノン;	20
48	(4-シクロブチル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(3,4-ジクロロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン;	
49	[4-ジメチルアミノメチル-3-(2,6-ジメチル-ピリジン-3-イルオキシ)-フェニル]-(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	
50	(3-ベンジルオキシ-4-ピペリジン-1-イルメチル-フェニル)-(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	30
51	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-モルホリン-4-イルメチル-3-(ピリジン-3-イルオキシ)-フェニル]-メタノン;	
52	(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-(3,4-ジクロロ-フェノキシ)-4-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン;	
53	[4-(2-ヒドロキシメチル-モルホリン-4-イルメチル)-3-フェノキシ-フェニル]-(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;および	40
54	(3-ベンジルオキシ-4-[[ビス-(2-メトキシ-エチル)-アミノ]-メチル]-フェニル)-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン;	

【0057】

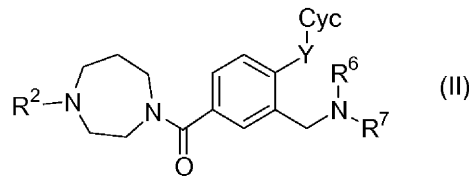
およびこれらの製薬学的に許容される塩、
から成る群より選択する。

【0058】

本発明は、また、下記の式 (II) :

【0059】

【化7】



【0060】

10

[式中、

Y は -O- または -S- であり ; そして

R²、R⁶、R⁷ および Cyc は式 (I) で定義した通りである]

で表される化合物である式 (II) で表される化合物または前記化合物の製薬学的に許容される塩、製薬学的に許容されるプロドラッグまたは製薬学的に有効な代謝産物にも関する。

【0061】

式 (II) の好適な態様において、Cyc は、1、2 または 3 個の R^k 部分で置換されているか或は置換されていないフェニルまたはピリジル基である。

【0062】

20

本発明は、また、式 (I) で表される化合物、好適には上述した化合物および本明細書に例示する具体的な化合物の製薬学的に許容される塩および前記塩を用いて治療する方法も包含する。

【0063】

“ 製薬学的に許容される塩 ” は、無毒で生物学的に許容されるか或は他の様式で当該被験体に投与するに生物学的に適した式 (I) で表される化合物の遊離酸もしくは塩基の塩を意味することを意図する。一般に S. M. Berge 他、 “ Pharmaceutical Salts ”、J. Pharm. Sci.、1977、66: 1-19 および Handbook of Pharmaceutical Salts、Properties、Selection and Use、Stahl および Wermuth 編集、Wiley-VCH and VHC A、Zurich、2002 を参照のこと。好適な製薬学的に許容される塩は、患者の組織に過度の毒性も刺激もアレルギー反応ももたらすことなく接触させるに適した薬理学的に有効な塩である。式 (I) で表される化合物は十分に酸性の基、十分に塩基性の基または両方の種類の官能基を持つ可能性があり、従っている無機もしくは有機塩基および無機および有機酸と反応して製薬学的に許容される塩を生じ得る。製薬学的に許容される塩の例には、硫酸塩、ピロ硫酸塩、重硫酸塩、亜硫酸塩、重亜硫酸塩、燐酸塩、一水素燐酸塩、二水素燐酸塩、メタ燐酸塩、ピロ燐酸塩、塩化物、臭化物、ヨウ化物、酢酸塩、プロピオン酸塩、デカン酸塩、カプリル酸塩、アクリル酸塩、蟻酸塩、イソ酪酸塩、カプロン酸塩、ヘプタン酸塩、プロピオール酸塩、しゅう酸塩、マロン酸塩、こはく酸塩、スベリン酸塩、セバシン酸塩、フマル酸塩、マレイン酸塩、ブチン - 1, 4 - 二酸塩、ヘキシン - 1, 6 - 二酸塩、安息香酸塩、クロロ安息香酸塩、メチル安息香酸塩、ジニトロ安息香酸塩、ヒドロキシ安息香酸塩、メトキシ安息香酸、フタル酸塩、スルホン酸塩、キシレンスルホン酸塩、フェニル酢酸塩、フェニルプロピオン酸塩、フェニル酪酸塩、クエン酸塩、乳酸塩、 - ヒドロキシ酪酸塩、グリコール酸塩、酒石酸塩、メタン - スルホン酸塩、プロパンスルホン酸塩、ナフタレン - 1 - スルホン酸塩、ナフタレン - 2 - スルホン酸塩およびマンデル酸塩が含まれる。

30

40

【0064】

式 (I) で表される化合物が塩基性窒素を含有する場合、当技術分野で利用可能な適切な方法のいずれか、例えば遊離塩基を無機酸、例えば塩酸、臭化水素酸、硫酸、スルファミン酸、硝酸、ホウ酸、燐酸などでか或は有機酸、例えば酢酸、フェニル酢酸、プロピオ

50

ン酸、ステアリン酸、乳酸、アスコルビン酸、マレイン酸、ヒドロキシマレイン酸、イセチオン酸、こはく酸、吉草酸、フマル酸、マロン酸、ピルビン酸、しゅう酸、グリコール酸、サリチル酸、オレイン酸、パルミチン酸、ラウリン酸、ピラノシジル酸、例えばグルクロン酸またはガラクトン酸など、アルファ - ヒドロキシ酸、例えばマンデル酸、クエン酸または酒石酸など、アミノ酸、例えばアスパラギン酸またはグルタミン酸など、芳香族酸、例えば安息香酸、2 - アセトキシ安息香酸、ナフトエ酸または桂皮酸など、スルホン酸、例えばラウリルスルホン酸、p - トルエンスルホン酸、メタンスルホン酸、エタンスルホン酸、本明細書に例として示した酸などの如き酸の適合し得る任意混合物および当技術分野の技術の通常のレベルに照らして相当物または許容される代替物であると見なされる他の酸およびこれらの混合物のいずれかで処理する方法などで所望の製薬学的に許容される塩を調製することができる。

10

【0065】

式 (I) で表される化合物が酸、例えばカルボン酸またはスルホン酸などの場合、適切な方法のいずれか、例えば遊離酸を無機または有機塩基、例えばアミン (第一級、第二級または第三級)、アルカリ金属の水酸化物またはアルカリ土類金属の水酸化物、本明細書に例として示した塩基などの如き塩基の適合し得る任意混合物および当技術分野の技術の通常のレベルに照らして相当物または許容される代替物であると見なされる他の塩基およびこれらの混合物のいずれかで処理する方法などで所望の製薬学的に許容される塩を調製することができる。適切な塩の具体例には、アミノ酸、例えばグリシンおよびアルギニンなど、アンモニア、炭酸塩、重炭酸塩、第一級、第二級および第三級アミンおよび環式アミン、例えばベンジルアミン、ピロリジン、ピペリジン、モルホリンおよびピペラジンなどから生じさせた有機塩、およびナトリウム、カルシウム、カリウム、マグネシウム、マンガン、鉄、銅、亜鉛、アルミニウムおよびリチウムから生じさせた無機塩が含まれる。

20

【0066】

本発明は、また、式 (I) で表される化合物の製薬学的に許容されるプロドラッグおよび前記製薬学的に許容されるプロドラッグを用いた治療方法にも関する。用語“プロドラッグ”は、被験体に投与した後に化学的または生理学的プロセス、例えば生体内で起こる加溶媒分解または酵素による開裂などでか或は生理学的条件下で当該化合物になる (例えばプロドラッグを生理学的 pH にすると式 (I) で表される化合物に変化する) 指定化合物の前駆体を意味する。“製薬学的に許容されるプロドラッグ”は、無毒であるか、生物学的に許容されるか或は他の様式で当該被験体に投与するに生物学的に適したプロドラッグである。適切なプロドラッグ誘導体の選択および調製に関する例となる手順が例えば “Design of Prodrugs”、H. Bundgaard 編集、Elsevier、1985 などに記述されている。

30

【0067】

プロドラッグの例には、式 (I) で表される化合物の遊離アミノ、ヒドロキシまたはカルボン酸基とアミドまたはエステル結合で共有結合しているアミノ酸残基を有する化合物またはアミノ酸残基の数が 2 以上 (例えば 2、3 または 4) のポリペプチド鎖を有する化合物が含まれる。アミノ酸残基の例には、天然に存在する 20 種類のアミノ酸 (これらは一般に 3 文字記号で表される) ばかりでなく 4 - ヒドロキシプロリン、ヒドロキシリシン、デモシン、イソデモシン、3 - メチルヒスチジン、ノルバリン、ベータ - アラニン、ガンマ - アミノ酪酸、シトルリン、ホモシステイン、ホモセリン、オルニチンおよびメチオニンスルホンが含まれる。

40

【0068】

追加の種類のプロドラッグの製造を例えば式 (I) で表される構造物が有する遊離カルボキシル基にアミドまたはアルキルエステルとして誘導体化を受けさせることなどで実施することにも可能である。アミドの例には、アンモニア、第一級 C_{1-6} アルキルアミンおよび第二級ジ (C_{1-6} アルキル) アミンから生じさせたアミドが含まれる。第二級アミンには、5 員もしくは 6 員のヘテロシクロアルキルまたはヘテロアリール環部分が含まれる。アミドの例には、アンモニア、 C_{1-3} アルキル第一級アミンおよびジ (C_{1-2} ア

50

ルキル)アミンから生じさせたアミドが含まれる。本発明のエステルの例には、 C_{1-7} アルキル、 C_{5-7} シクロアルキル、フェニルおよびフェニル(C_{1-6} アルキル)エステルが含まれる。好適なエステルにはメチルエステルが含まれる。プロドラッグの調製をまた遊離ヒドロキシ基に半こはく酸エステル、磷酸エステル、ジメチルアミノ酢酸エステルおよびホスホリルオキシメチルオキシカルボニルを包含する基を用いた誘導体化を *Adv. Drug Delivery Rev.* 1996、19、115 に概略が示されている如き手順に従って受けさせることで実施することも可能である。また、ヒドロキシおよびアミノ基のカルバメート誘導体もプロドラッグをもたらし得る。また、ヒドロキシ基のカーボネート誘導体、スルホン酸エステルおよび硫酸エステルもプロドラッグをもたらし得る。また、ヒドロキシ基に誘導体化を(アシルオキシ)メチルおよび(アシルオキシ)エチルエーテル[このアシル基はアルキルエステルであってもよく、場合により1個以上のエーテル、アミンまたはカルボン酸官能で置換されていてもよいが、或はアシル基はこの上に記述した如きアミノ酸エステルである]として受けさせることもプロドラッグを生じさせるに有効である。この種類のプロドラッグの調製は *J. Med. Chem.* 1996、39、10 に記述されているようにして実施可能である。また、遊離アミンに誘導体化をアミド、スルホンアミドまたはホスホンアミドとして受けさせることも可能である。そのようなプロドラッグ部分の全部にエーテル、アミンおよびカルボン酸官能を包含する基が組み込まれている可能性がある。

10

【0069】

本発明は、また、式(I)で表される化合物の製薬学的に有効な代謝産物および前記代謝産物を本発明の方法で用いることにも関する。“製薬学的に有効な代謝産物”は、式(I)で表される化合物またはこれの塩が体内で代謝を受けることで生じた薬理学的に有効な生成物を意味する。ある化合物のプロドラッグおよび有効な代謝産物の測定は当技術分野で公知または利用可能な常規技術を用いて実施可能である。例えば *Bertolini* 他、*J. Med. Chem.* 1997、40、2011-2016; *Shan* 他、*J. Pharm. Sci.* 1997、86(7)、765-767; *Bagshawe*、*Drug Dev. Res.* 1995、34、220-230; *Bodor*、*Adv. Drug Res.* 1984、13、224-331; *Bundgaard*、*Design of Prodrugs* (Elsevier Press、1985); および *Larsen*、*Design and Application of Prodrugs*、*Drug Design and Development* (*Krogsgaard-Larsen* 他編集、*Harwood Academic Publishers*、1991)を参照のこと。

20

30

【0070】

本発明の式(I)で表される化合物およびこれらの製薬学的に許容される塩、製薬学的に許容されるプロドラッグおよび製薬学的に有効な代謝産物はヒスタミン H_3 受容体および/またはセロトニン輸送体のモジュレーターとして本発明の方法で用いるに有用である。従って、本発明は、ヒスタミン H_3 受容体および/またはセロトニン輸送体の活性が媒介する病気、障害または疾患、例えば本明細書に記述するそれらなどであると診断されたか或はそれらに苦しんでいる被験体を治療する目的で本発明の化合物を用いる方法に関する。

40

【0071】

本明細書で用いる如き用語“治療”または“治療する”は、ヒスタミン H_3 受容体および/またはセロトニン輸送体の活性をモジュレートすることによって治療的または予防的な利益をもたらす目的で本発明の化合物または組成物を被験体に投与することを指すことを意図する。治療には、ヒスタミン H_3 受容体および/またはセロトニン輸送体の活性のモジュレーションが媒介する病気、障害または疾患またはそのような病気、障害または疾患の1種以上の症状を回復に向かわせること、改善すること、軽減すること、進行を抑制することまたはひどさを和らげることまたは予防することが含まれる。用語“被験体”は、そのような治療を必要としている哺乳動物患者、例えば人などを指す。“モジュレータ

50

ー”には阻害剤および活性化剤の両方が含まれ、ここで、“阻害剤”は、ヒスタミンH₃受容体および/またはセロトニン輸送体の発現または活性を低下させるか、防止するか、不活性にするか、脱感作させるか或は下方調節する化合物を指し、そして“活性化剤”は、ヒスタミンH₃受容体および/またはセロトニン輸送体の発現または活性を増加させるか、活性化させるか、助長するか、感作させるか或は上方調節する化合物である。

【0072】

従って、本発明は、ヒスタミンH₃受容体および/またはセロトニン輸送体の活性が媒介する病気、障害または疾患、例えば認知障害、睡眠障害、精神障害および他の障害などにかかっていると診断されたか或はそれに苦しんでいる被験体を治療する目的で本明細書に記述する化合物を用いる方法に関する。症状または病状を“病状、障害または病気”の範囲内に包含させることを意図する。

10

【0073】

認知障害には、例えば認知症、アルツハイマー病(Panula、P.他、Soc. Neurosci. Abstr. 1995、21、1977)、認知機能障害、軽度認知障害(前認知症)、注意欠陥多動性障害(ADHD)、注意欠陥障害および学習および記憶障害(Barnes、J. C.他、Soc. Neurosci. Abstr. 1993、19、1813)などが含まれる。学習および記憶障害には、例えば学習障害、記憶障害、加齢に伴う認識衰退および記憶喪失などが含まれる。H₃アンタゴニストはいろいろな記憶試験で記憶を改善することが示され、そのような試験には、マウスを用いた高架十字迷路(Miyazaki、S.他 Life Sci. 1995、57(23)、2137-2144)、二試行場所認識タスク(two-trial place recognition task)(Orsetti、M.他 Behav. Brain Res. 2001、124(2)、235-242)、マウスを用いた受動的回避(Miyazaki、S.他 Meth. Find. Exp. Clin. Pharmacol. 1995、17(10)、653-658)およびラットを用いた放射状迷路(Chen、Z. Acta Pharmacol. Sin. 2000、21(10)、905-910)が含まれる。また、注意欠陥障害における学習障害動物モデルである自然発生的高血圧ラットを用いることでもH₃アンタゴニストが記憶を改善することが示された(Fox、G. B.他 Behav. Brain Res. 2002、131(1-2)、151-161)。

20

30

【0074】

睡眠障害には、例えば不眠症、睡眠障害、ナルコレプシー(関連した脱力発作を伴うか或は伴わない)、脱力発作、睡眠/覚醒恒常性の障害、突発性眠気、日中の異様な眠気(EDS)、概日リズム障害、疲労、嗜眠、時差ボケおよびREM行動障害などが含まれる。疲労および/または睡眠障害は、いろいろな源、例えば睡眠時無呼吸、閉経前後のホルモン変化、パーキンソン病、多発性硬化症(MS)、鬱病、化学療法または交代勤務制などによって引き起こされるか或はそれらに関連している可能性がある。

【0075】

精神障害には、例えば統合失調症(Schlicker、E.およびMarr、I.、Naunyn-Schmiedeberg's Arch. Pharmacol. 1996、353、290-294)、双極性障害、躁病、鬱病(Lamberti、C.他 Br. J. Pharmacol. 1998、123(7)、1331-1336; Perez-Garcia、C.他 Psychopharmacology 1999、142(2)、215-220)(またStark、H.他、Drugs Future 1996、21(5)、507-520およびLeurs、R.他、Prog. Drug Res. 1995、45、107-165およびこれらに引用されている文献も参照)、強拍性障害および心的外傷後ストレス障害などが含まれる。

40

【0076】

他の障害には、例えば乗り物酔い、目まい(例えば目まいまたは良性頭位目まい症)、てんかん(Yokoyama、H.他、Eur. J. Pharmacol. 1993、2

50

34、129-133)、片頭痛、神経性炎症、摂食障害(Machidori、H.他、Brain Res. 1992、590、180-186)、肥満症、薬物乱用障害、耳鳴り、運動障害(例えば下肢静止不能症候群)、眼関連障害(例えば黄斑変性症および網膜色素変性症)および性的機能不全(早漏を包含)などが含まれる。

【0077】

特に、本発明の化合物は、ヒスタミンH₃受容体および/またはセロトニン輸送体のモジュレーターとして、鬱病、睡眠障害、ナルコレプシー、疲労、嗜眠、認知障害、記憶障害、記憶喪失、学習障害、注意欠陥障害および摂食障害の治療または予防で用いるに有用である。

【0078】

本発明に従う治療方法では、そのような病気、障害または疾患に苦しんでいるか或はそうであると診断された被験体に本発明に従う化合物を有効な量で投与する。“有効な量”は、一般に、そのような治療を必要としている患者に所望の治療または予防的利点をもたらすに十分な量または用量を意味する。

【0079】

本発明の化合物の有効な量もしくは用量を常規方法、例えばモデリング、用量漸増試験または臨床試験など、および常規要因、例えば投与様式もしくは経路または薬剤送達など、薬剤の薬物動態、病気、障害または疾患のひどさおよび過程、被験体が以前または現在受けている治療、被験体の健康状態および薬剤に対する反応および治療を施す医者の判断などを考慮に入れることで確定することができる。化合物の典型的な用量は、被験体の体重1kg当たり約0.001から約200mg/日、好適には約0.05から100mg/kg/日、または1回または投薬単位を分割(例えばBID、TID、QID)して約1から35mg/kg/日または約0.1から10mg/kg/日の範囲である。70kgの人の場合の適切な投薬量の例となる範囲は、約0.05から約7g/日または約0.2から約2.5g/日である。

【0080】

患者の病気、障害または疾患の改善が生じたならば用量を防止または維持治療に適した量に調整してもよい。例えば、投与の量および頻度または両方を症状の関数として所望の治療もしくは予防効果が維持される度合にまで少なくしてもよい。勿論、症状が適切な度合にまで改善したならば治療を止めてもよい。しかしながら、症状がいくらか再発する時には患者に長期を基準にした断続的治療を受けさせる必要がある。

【0081】

加うるに、本発明の化合物を前記疾患の治療で追加的有效成分と組み合わせて用いることも可能である。典型的な態様における追加的有效成分は、ヒスタミンH₃受容体および/またはセロトニン輸送体活性が媒介する疾患、障害または病気の治療に有効であることが知られているか或は見つげだされたか或は個々の疾患、障害または病気に関連した他の標的に対して有効である有効成分、例えばH₁受容体アンタゴニスト、H₂受容体アンタゴニスト、H₃受容体アンタゴニスト、トピラメート(TopamaxTM)および神経伝達物質モジュレーター、例えばセロトニン-ノルエピネフリン再摂取阻害剤、選択的セロトニン再摂取阻害剤(SSRI)、ノルアドレナリン再摂取阻害剤、非選択的セロトニン再摂取阻害剤(NSSRI)、アセチルコリンエステラーゼ阻害剤(例えばテトラヒドロアミノアクリジン、ドネペジル(AriceptTM)、リバステイグミンまたはガラントミン(ReminylTM)またはモダフィニルなどである。そのような組み合わせは効力を向上させる(例えば本発明に従う化合物の効力または効果を高める化合物を組み合わせに含めることなどで)か、1種以上の副作用を減少させるか、或は本発明に従う化合物の必要量を減少させる働きをし得る。

【0082】

より詳細には、本発明の化合物をモダフィニルと組み合わせると、ナルコレプシー、日中の異様な眠気(EDS)、アルツハイマー病、鬱病、注意欠陥障害、MS関連疲労、麻酔後のフラフラした状態、認知障害、統合失調症、脳性麻痺に関連した痙性、加齢に伴う

10

20

30

40

50

記憶低下、突発性眠気または時差ボケの治療に有効である。そのような組み合わせ方法では、好適には、モダフィニルを1回分当たり約20から300mgの範囲の投与量で用いる。

【0083】

本発明の化合物を単独でか或は他の1種以上の有効成分と一緒に用いることで本発明の製薬学的組成物を構築する。本発明の製薬学的組成物は(a)式(I)で表される化合物またはこれの製薬学的に許容される塩、製薬学的に許容されるプロドラッグまたは製薬学的に有効な代謝産物を有効な量で含有しかつ(b)製薬学的に許容される賦形剤を含有して成る。

【0084】

“製薬学的に許容される賦形剤”は、薬理学的組成物に添加されるか或は他の様式で本発明の化合物の投与を助長する賦形剤、担体または希釈剤として用いられかつそれと適合し得る無毒であるか、生物学的に許容されるか或は他の様式で被験体に投与するに生物学的に適した物質、例えば不活性な物質などを指す。賦形剤の例には、炭酸カルシウム、燐酸カルシウム、いろいろな糖およびいろいろな種類の澱粉、セルロース誘導体、ゼラチン、植物油およびポリエチレングリコールが含まれる。

【0085】

1投与単位以上の本発明の化合物を含有する製薬学的組成物の送達形態物の調製は、適切な製薬学的賦形剤を用いかつ当業者に現在公知であるか或は後で利用可能になるであろう配合技術を用いて実施可能である。本発明の方法では、そのような組成物を経口、非経口、直腸、局所または眼経路でか或は吸入によって投与してもよい。

【0086】

そのような製剤の形態は錠剤、カプセル、小袋、糖衣錠、粉末、顆粒、ロゼンジ、水でもどす粉末、液状製剤または座薬であってもよい。本組成物を好適には静脈内輸液、局所投与または経口投与に適するように構築する。

【0087】

経口投与の場合、本発明の化合物を錠剤またはカプセルの形態でか或は溶液、乳液または懸濁液として提供してもよい。経口組成物の調製では、本化合物を投薬量が例えば1日当たり約0.05から約100mg/kgまたは1日当たり約0.05から約35mg/kgまたは1日当たり約0.1から約10mg/kgなどになるように構築してもよい。

【0088】

経口錠剤に本発明に従う化合物をこれが製薬学的に許容される賦形剤、例えば不活性な希釈剤、崩壊剤、結合剤、滑剤、甘味剤、香味剤、着色剤および防腐剤などと混ざり合っている状態で含有させてもよい。適切な不活性充填剤には、炭酸ナトリウムおよびカルシウム、燐酸ナトリウムおよびカルシウム、ラクトース、澱粉、糖、グルコース、メチルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、マンニトール、ソルビトールなどが含まれる。典型的な経口用液状賦形剤には、エタノール、グリセロール、水などが含まれる。澱粉、ポリビニルピロリドン(PVP)、澱粉グリコール酸ナトリウム、微結晶性セルロースおよびアルギン酸が適切な崩壊剤である。結合剤には澱粉およびゼラチンが含まれ得る。滑剤を存在させる場合、これはステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸またはタルクであってもよい。必要ならば、錠剤にモノステアリン酸グリセリルまたはジステアリン酸グリセリルなどの如き材料を用いた被覆を受けさせることで胃腸管内で起こる吸収を遅らせてもよい、或は腸溶性被膜による被覆を受けさせてもよい。

【0089】

経口投与用カプセルには、硬質および軟質ゼラチン製カプセルが含まれる。硬質ゼラチン製カプセルの調製では、本発明の化合物を固体状、半固体状または液状の希釈剤と混合してもよい。軟質ゼラチン製カプセルの調製は、本発明の化合物を水、油、例えば落花生油、胡麻油またはオリーブ油など、液状パラフィン、短鎖脂肪酸のモノとジ-グリセリドの混合物、ポリエチレングリコール400またはプロピレングリコールと混合することで実施可能である。

10

20

30

40

50

【 0 0 9 0 】

経口投与用の液体は、懸濁液、溶液、乳液またはシロップの形態であってもよいが、或はそれを使用前に水または他の適切な媒体でもどす乾燥品として提供することも可能である。そのような液状組成物に場合により製薬学的に許容される賦形剤、例えば懸濁剤（例えばソルビトール、メチルセルロース、アルギン酸ナトリウム、ゼラチン、ヒドロキシエチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ステアリン酸アルミニウムゲルなど）；非水性媒体、例えば油（例えばアーモンド油または分別ヤシ油）、プロピレングリコール、エチルアルコールまたは水；防腐剤（例えば p - ヒドロキシ安息香酸メチルまたはプロピルまたはソルビン酸）；湿潤剤、例えばレシチンなど；および必要ならば香味または着色剤を含有させてもよい。

10

【 0 0 9 1 】

本発明の化合物をまた非経口経路で投与することも可能である。例えば、本組成物を直腸投与の目的で座薬として構築してもよい。静脈内、筋肉内、腹腔内または皮下経路を包含する非経口用途の場合、本発明の化合物を適切な pH および等張性になるように緩衝剤を入れておいた無菌の水溶液もしくは懸濁液または非経口的に許容される油として提供してもよい。適切な水性媒体には、リンゲル溶液および等張性塩化ナトリウムが含まれる。そのような形態物を単位投薬形態物、例えばアンプルまたは使い捨て可能注射デバイス、複数回使用形態、例えば適切な用量を取り出すことが可能な瓶など、または注射可能製剤を生じさせる目的で使用可能な固体形態物もしくは予濃縮液の形態で提供してもよい。具体的な輸液投薬量は製薬学的担体と混ざり合っている化合物が数分から数日の範囲の期間に渡って約 1 から 1 0 0 0 $\mu\text{g} / \text{kg} / \text{分}$ の範囲で輸液される量であり得る。

20

【 0 0 9 2 】

局所投与の場合には、本化合物を媒体に対する薬剤の濃度が約 0 . 1 % から約 1 0 % になるように製薬学的担体と混合してもよい。本発明の化合物を投与する別の様式では経皮送達を行う目的でパッチ製剤を利用してもよい。

【 0 0 9 3 】

本発明の方法では、別法として、本発明の化合物を吸入、鼻または口経路、例えばスプレー製剤（適切な担体も含有させておいた）などとして投与することも可能である。

【 0 0 9 4 】

ここに、本発明の方法で用いるに有用な典型的な化合物を以下の一般的調製および以下の具体的実施例に例示する合成スキームを言及することで記述する。本明細書に示すいろいろな化合物を得るに最終的に必要な置換基が適宜保護の有り無しで反応スキーム全体に渡って担持されて所望生成物がもたらされるように出発材料を適切に選択することができることを技術者は理解するであろう。別法として、最終的に必要な置換基の代わりに反応スキーム全体に渡って担持されかつ適宜必要な置換基と置き換わり得る適切な基を用いる必要があるか或はその方が好ましい可能性もある。特に明記しない限り、変項は、この上で式 (I) を言及する時に定義した如くである。反応は当該溶媒の融点から還流温度の範囲、好適には 0 から当該溶媒の還流温度の範囲で実施可能である。

30

【 0 0 9 5 】

【表 5】

頭字語および省略形の表

用語	頭字語または省略形
t-ブトキシカルボニル	Boc
1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデコ-7-エン	DBU
1,2-ジクロロエタン	DCE
ジクロロメタン	DCM
アゾジカルボン酸ジエチル	DEAD
アゾジカルボン酸ジイソプロピル	DIAD
エチレングリコールジメチルエーテル	DME
N,N-ジメチルホルムアミド	DMF
ジエチルエーテル	Et ₂ O
酢酸エチル	EtOAc
エタノール	EtOH
メタノール	MeOH
トリフルオロ酢酸	TFA
テトラヒドロフラン	THF

10

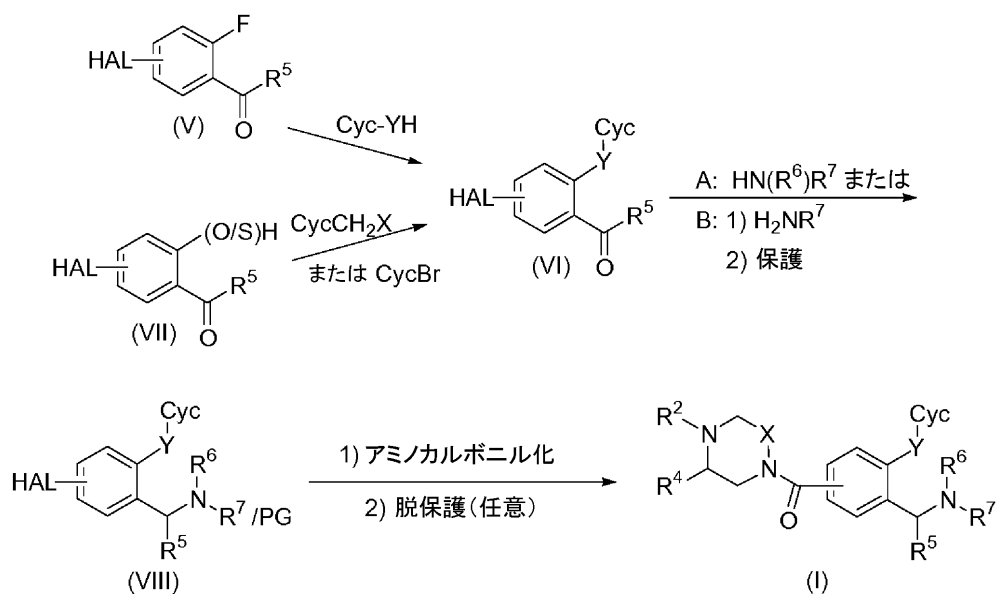
20

【0096】

30

【化 8】

スキーム A



40

【0097】

50

スキーム A を参照して、H A L が B r または C l であるフルオロベンゼン (V) およびハロベンゼン (V I I) は、商業的に入手可能であるか或はそれらを当業者に公知の方法に従って調製する。フルオロベンゼン (V) と C y c - Y H (ここで、Y は - O - または - S - である) を芳香置換条件下で適切な塩基、例えば K_2CO_3 、 Na_2CO_3 または Cs_2CO_3 などを存在させて溶媒、例えば D M F、D M E またはトルエンまたはこれらの混合物など中で室温から前記溶媒の還流温度の範囲の温度で反応させてエーテルおよびチオエーテル (V I) を生じさせることで Y が - S - または - O - であるエーテルまたはチオエーテル (V I) を生じさせることができる。フェノールおよびチオール (V I I) に C y c C H ₂ X (ここで、X は適切な脱離基、例えば B r、C l、O T s などである) によるアルキル化を適切な塩基、例えば K_2CO_3 、 Na_2CO_3 、N a H などを存在させて溶媒、例えば C H ₃ C N または T H F など中で受けさせることでエーテルまたはチオエーテル (V I) を生じさせる。別の態様では、フェノールまたはチオール (V I I) を光延条件下で C y c C H ₂ X と P P h ₃ および D E A D または D I A D を存在させて溶媒、例えば C H ₃ C N または T H F など中で反応させることで Y が - O C H ₂ - であるエーテルまたはチオエーテル (V I) を生じさせることも可能である。活性化されている C y c B r 反応体 (ここで、C y c は適切なヘテロアリール基である) による芳香置換を適切な塩基、例えば K_2CO_3 、 Na_2CO_3 または Cs_2CO_3 などの存在下で脱水剤、例えばモレキュラーシーブまたは C a ₂ O またはこれらの混合物などおよびサリシルアルドキシムを存在させて溶媒、例えば D M F、D M E またはトルエンまたはこれらの混合物など中で室温から前記溶媒の還流温度の範囲の温度で達成することで Y が - O - または - S - であるエーテルまたはチオエーテル (V I) を生じさせることができる。

10

20

【 0 0 9 8 】

次に、エーテルまたはチオエーテル (V I) からベンジルアミン (V I I I) を生じさせる変換を当業者に公知の還元アミノ化条件下で実施してもよい。好適な条件には、還元剤、例えば N a B H ₄、N a C N B H ₃ または N a B H (O A c) ₃ などを溶媒、例えば M e O H、E t O H または D C E などに入れて用いかつ任意の添加剤、例えば酢酸またはルイス酸などを用いてもよいことが含まれる。第一級アミン H ₂ N R ⁷ を還元アミノ化で用いる場合、その結果として生じたベンジルアミンに後の段階で適切な窒素保護基、例えば B o c または他の適切なカルバモイル基などを用いた保護を当業者に公知の条件下で受けさせてもよい。

30

【 0 0 9 9 】

ベンジルアミン (V I I I) に適切なアミンを用いたアミノカルボニル化を受けさせてアミド (I) を生じさせる場合、これはマイクロ波反応槽内で適切な触媒、例えば H e r m a n n の触媒 (トランス - ジ - μ - アセタトビス [2 - (ジ - o - トリルホスフィノ) ベンジル] - ジパラジウム) など、カップリング助剤、例えばテトラフルオロホウ酸トリ - t - ブチルホスホニウムなど、C O 相当物、例えば M o (C O) ₆ など、適切な塩基、例えば D B U などを存在させて溶媒、例えば T H F またはトルエンなど中で室温から 1 5 0 の範囲の温度で実施可能である。窒素保護基を用いた場合には、カップリング段階後にその除去を当技術分野で公知の条件、例えば酸性または水添条件下などで達成する。

40

【 0 1 0 0 】

この合成で Y が - S - である化合物を生じさせた場合、相当するスルホキサイドおよびスルホン (Y が - S O - または - S O ₂ - である) を生じさせる酸化を当技術分野で公知の条件下で実施してもよい。

【 0 1 0 1 】

当業者は、上述した化学的変換の中のいくつかはこの上のスキームに示した順とは異なる順でも実施可能であることを認識するであろう。

【 0 1 0 2 】

適用可能な追加的方法論が米国特許公開 U S 2 0 0 6 / 0 1 9 4 8 3 7 A 1、米国特許公開 U S 2 0 0 6 / 0 2 9 3 3 1 6 A 1 および米国特許公開 U S 2 0 0 6 / 0 2 8 7 2 9 2 A 1 に記述されている。

50

【0103】

式(I)で表される化合物から相当する塩を生じさせる変換は当業者に公知の方法を用いて実施可能である。例えば、式(I)で表されるアミンにトリフルオロ酢酸、HClまたはクエン酸を用いた処理を溶媒、例えばEt₂O、CH₂Cl₂、THFまたはMeOHなど中で受けさせることで相当する塩形態物を生じさせることができる。

【0104】

この上に記述したスキームに従って生じさせる化合物は、鏡像特異的、ジアステレオ特異的または位置特異的合成を用いるか或は分割を実施することで、単一の鏡像異性体、ジアステレオマーまたは位置異性体として得ることができる。別法として、この上に示したスキームに従って生じさせる化合物をラセミ(1:1)または非ラセミ(1:1ではない)混合物としてか或はジアステレオマーまたは位置異性体の混合物として得ることも可能である。鏡像異性体のラセミ混合物および非ラセミ混合物が得られる場合、当業者に公知の通常の方法、例えばキラルクロマトグラフィー、再結晶化、ジアステレオマー塩生成、ジアステレオマー付加体を生じさせる誘導体化、生体内変換または酵素による変換などを用いて単一の鏡像異性体を単離することができる。位置異性体またはジアステレオマー混合物が得られる場合、通常の方法、例えばクロマトグラフィーまたは結晶化などを用いて単一の異性体を分離することができる。

10

【0105】

以下の実施例は本発明および好適ないろいろな態様を更に例示する目的で示すものである。

20

【実施例】

【0106】

化学：

溶液または混合物に“濃縮”を受けさせる場合、典型的には、それらに濃縮をロータリーエバポレーターを用いて減圧下で受けさせる。

【0107】

準相フラッシュカラムクロマトグラフィー(FCC)の実施では特に明記しない限り典型的にRediSep^(R)シリカゲルカラムを用いてMeOH/DCM中2MのNH₃を溶離剤として用いることで実施した。

【0108】

調製用逆相高性能液体クロマトグラフィー(HPLC)の実施では典型的にYMC-Pack ODS-Aの5μm、75x30mmカラムが備わっているGilson^(R)装置を用いて流量を25mL/分にして検出を220および254nmの所で行いかつ15%から99%のアセトニトリル/水/0.05%のTFAの勾配を用いることで実施した。

30

【0109】

分析用逆相HPLCの実施では典型的に1) Agilent ZORBAX^(R) Bonus RPの5μm、4.6x250mmカラムが備わっているHewlett Packard Series 1100装置を用いて流量を1mL/分にして検出を220および254nmの所で行いかつ1%から99%のアセトニトリル/水/0.05% TFAの勾配を用いることで実施するか；或は2) Agilent ZORBAX^(R) Eclipse XDB-C8の5μm、4.6x150mmカラムが備わっているHewlett Packard HPLC装置を用いて流量を1mL/分にして検出を220および254nmの所で行いかつ1%から99%のアセトニトリル/水/0.05% TFAの勾配を用いることで実施した。

40

【0110】

トリフルオロ酢酸塩を得ようとする場合には、調製用逆相HPLCを用いるか或は最終段階でTFAを用いてBoc基である保護基を除去することでそれらを得た。塩酸塩を得ようとする場合には、相当する遊離塩基の溶液にDCM中でMeOH中2.5MのHClを過剰量で用いた処理を受けさせそしてその反応溶液に濃縮を受けさせることでそれらを得た。

50

得た。

【 0 1 1 1 】

以下の実施例に記述する特徴付けデータを得る時、以下に示す如き分析プロトコルに従った。

【 0 1 1 2 】

質量スペクトルをエレクトロスプレーイオン化 (E S I) が用いられている A g i l e n t シリーズ 1 1 0 0 M S D を示す如き正もしくは負モードのいずれかで用いることで得た。計算質量は正確な質量に相当する。

【 0 1 1 3 】

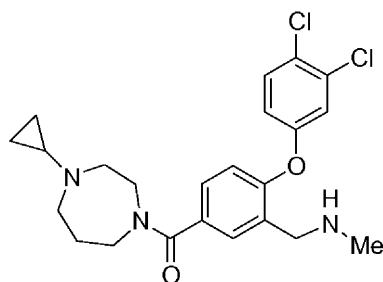
NMR スペクトルを B r u k e r モデル D P X 4 0 0 (4 0 0 M H z)、D P X 5 0 0 (5 0 0 M H z)、D R X 6 0 0 (6 0 0 M H z) 分光計のいずれかを用いて得た。¹ H NMR データのフォーマットは以下である：テトラメチルシラン標準のダウンフィールドの化学シフト (p p m) (多重度、結合定数 J (H z)、積分値)。

【 0 1 1 4 】

化学名を C h e m D r a w U l t r a 6 . 0 . 2 (C a m b r i d g e S o f t C o r p .、C a m b r i d g e、M A) を用いて生じさせた。

【 0 1 1 5 】

【 化 9 】



10

20

【 実施例 1 】

【 0 1 1 6 】

(4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (3 , 4 - ジクロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン .

30

【 0 1 1 7 】

段階 A : 5 - ブロモ - 2 - (3 , 4 - ジクロロ - フェノキシ) - ベンズアルデヒド .

5 - ブロモ - 2 - フルオロ - ベンズアルデヒド (5 . 1 3 g、2 5 . 4 ミリモル) を D M F (2 5 m L) に入れることで生じさせた溶液に K₂ C O₃ (7 . 1 5 g、5 1 . 8 ミリモル) および 3 , 4 - ジクロロ - フェノール (4 . 6 7 g、2 8 . 8 ミリモル) を加えた。その混合物を 9 0 ° に 2 4 時間加熱した後、室温 (r t) になるまで冷却した。水を加えた後、その混合物に E t₂ O を用いた抽出を受けさせた。その有機層を一緒にして、乾燥 (M g S O₄) させた後、濃縮した。その残留物を D C M およびヘキサンで希釈した後、その結果として生じた固体を真空濾過で集めることで所望生成物を得た (4 . 7 4 g、5 4 %)。¹ H NMR (C D C l₃) : 1 0 . 3 6 (s、1 H)、8 . 0 6 (d、J = 2 . 5、1 H)、7 . 6 7 (d d、J = 8 . 8、2 . 6、1 H)、7 . 4 6 (d、J = 8 . 8、1 H)、7 . 1 7 (d、J = 2 . 8、1 H)、6 . 9 2 (d d、J = 8 . 8、2 . 8、1 H)、6 . 8 4 (d、J = 8 . 8、1 H)。

40

【 0 1 1 8 】

段階 B : [5 - ブロモ - 2 - (3 , 4 - ジクロロ - フェノキシ) - ベンジル] - メチル - アミン .

5 - ブロモ - 2 - (3 , 4 - ジクロロ - フェノキシ) - ベンズアルデヒド (4 . 7 4 g、1 3 . 8 ミリモル) を M e O H (2 5 0 m L) に入れることで生じさせた混合物に M e N H₂ (4 0 % の水溶液 ; 2 0 m L、2 6 0 ミリモル) を加えた後、その結果として得た

50

混合物を室温で均一になるまで攪拌した。その混合物を 0 に冷却した後、 NaBH_4 (1.05 g、27.8ミリモル)を分割して用いて処理した。24時間後の混合物を濃縮し、その残留物を 1 Nの NaOH で希釈した後、 DCM で抽出した。その有機層を一緒にして、乾燥(Na_2SO_4)させた後、濃縮した。粗生成物を FCC で精製することで所望生成物を得た(4.80 g、97%)。MS(ESI): 下記として計算した質量: $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{BrCl}_2\text{NO}$ 、358.95; m/z 測定値: 360.1 [M+H]⁺. ^1H NMR(CDCl_3): 7.61 (d、J = 2.5、1H)、7.40 - 7.37 (m、2H)、7.03 (d、J = 2.8、1H)、6.82 - 6.79 (m、2H)、3.72 (s、2H)、2.44 (s、3H)、1.30 - 1.21 (m、1H)。【0119】

10

段階C: [5 - ブロモ - 2 - (3, 4 - ジクロロ - フェノキシ) - ベンジル] - メチル - カルバミン酸 t - ブチルエステル。

[5 - ブロモ - 2 - (3, 4 - ジクロロ - フェノキシ) - ベンジル] - メチル - アミン(4.61 g、12.8ミリモル)を DCM (250 mL)に入れることで生じさせた溶液に Et_3N (3.6 mL、25.8ミリモル)およびジ - t - ブチルジカーボネート(3.44 g、15.8ミリモル)を加えた。1時間後、その混合物を 1 Nの NaOH で希釈した後、 DCM で抽出した。その有機層を一緒にして乾燥(Na_2SO_4)させた後、濃縮した。その粗材料をさらなる精製なしに用いた(6.35 g、>100%)。 ^1H NMR(CDCl_3): 7.47 - 7.31 (m、3H)、7.03 (d、J = 2.8、1H)、6.80 - 6.74 (m、2H)、4.46 - 4.32 (m、2H)、2.93 - 2.78 (m、3H)、1.45 (br s、9H)。【0120】

20

段階D: [5 - (4 - シクロプロピル - [1, 4]ジアゼパン - 1 - カルボニル) - 2 - (3, 4 - ジクロロ - フェノキシ) - ベンジル] - メチル - カルバミン酸 t - ブチルエステル。

5 - ブロモ - 2 - (3, 4 - ジクロロ - フェノキシ) - ベンジル] - メチル - カルバミン酸 t - ブチルエステル(304.0 mg、0.62ミリモル)を THF (2.5 mL)に入れることで生じさせた溶液に DBU (0.28 mL、1.9ミリモル)、1 - シクロプロピル - [1, 4]ジアゼパン(262.5 mg、1.9ミリモル)、Hermannの触媒(23.4 mg、0.025ミリモル)、テトラフルオロホウ酸トリ - t - ブチルホスホニウム(23.4 mg、0.05ミリモル)および $\text{Mo}(\text{CO})_6$ (149 mg、0.56ミリモル)を加えた。その混合物を125 のマイクロ波反応槽に6分間入れた後、室温に冷却しそして濃縮した。 FCC による精製で所望生成物を得て、それを次の段階で直接用いた。MS(ESI): 下記として計算した質量: $\text{C}_{28}\text{H}_{35}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_4$ 、547.20; m/z 測定値: 548.3 [M+H]⁺. ^1H NMR(CDCl_3): 7.42 - 7.28 (m、3H)、7.06 (d、J = 2.7、1H)、6.93 - 6.89 (m、1H)、6.82 (dd、J = 8.8、2.9、1H)、4.52 - 4.42 (m、2H)、3.80 - 3.72 (m、2H)、3.52 - 3.42 (m、2H)、2.96 (t、J = 4.7、1H)、2.92 - 2.75 (m、6H)、2.00 - 1.74 (m、3H)、1.50 - 1.38 (m、9H)、0.54 - 0.32 (m、4H)。【0121】

30

40

段階E:

[5 - (4 - シクロプロピル - [1, 4]ジアゼパン - 1 - カルボニル) - 2 - (3, 4 - ジクロロ - フェノキシ) - ベンジル] - メチル - カルバミン酸 t - ブチルエステルを DCM (1 mL)に入れることで生じさせた溶液に TFA (2 mL)を加えた。30分後の混合物を濃縮した後、その残留物を FCC で精製することで所望生成物を得た(184 mg、2段階で75%)。MS(ESI): 下記として計算した質量: $\text{C}_{23}\text{H}_{27}\text{Cl}_2\text{N}_3\text{O}_2$ 、447.15; m/z 測定値: 448.2 [M+H]⁺. ^1H NMR(CDCl_3): 7.53 - 7.48 (m、1H)、7.39 (d、J = 8.8、1H)

50

、 7 . 3 2 - 7 . 2 8 (m 、 1 H) 、 7 . 0 8 (d 、 J = 2 . 7 、 1 H) 、 6 . 8 9 (d 、 J = 8 . 2 、 1 H) 、 6 . 8 5 (d d 、 J = 8 . 8 、 2 . 7 、 1 H) 、 3 . 7 9 (b r s 、 2 H) 、 3 . 7 8 - 3 . 7 2 (m 、 2 H) 、 3 . 5 3 - 3 . 4 9 (m 、 2 H) 、 3 . 0 0 - 2 . 9 4 (m 、 1 H) 、 2 . 8 9 - 2 . 8 4 (m 、 1 H) 、 2 . 8 2 - 2 . 7 6 (m 、 1 H) 、 2 . 4 5 (s 、 3 H) 、 1 . 9 9 - 1 . 7 4 (m 、 3 H) 、 0 . 5 3 - 0 . 3 4 (m 、 4 H) .

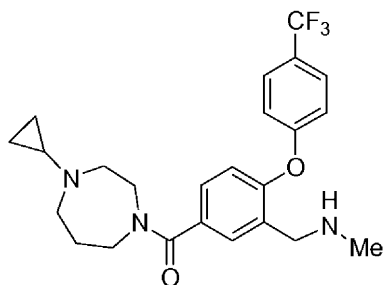
【 0 1 2 2 】

実施例 2 - 39 に示す化合物の調製を実施例 1 に記述した手順と同様な手順で実施した

【 0 1 2 3 】

10

【化 1 0】



20

【实施例 2】

【 0 1 2 4 】

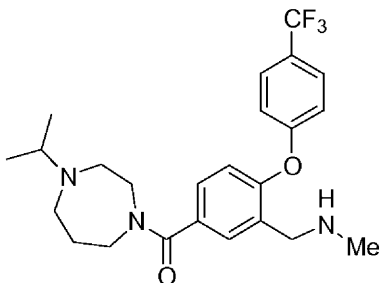
(4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (4 - トリフルオロメチル - フェノキシ) - フェニル] - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{24}H_{28}F_3N_3O_2$ 、447.21 ;
 m/z 測定値 : 448.4 [M+H]⁺. ¹H NMR (CDCl₃) : 7.59 (d、J = 8.5、2H)、7.54 - 7.51 (m、1H)、7.33 - 7.29 (m、1H)、7.03 (d、J = 8.4、2H)、6.94 (d、J = 8.3、1H)、3.78 - 3.74 (m、4H)、3.53 - 3.47 (m、2H)、2.99 - 2.95 (m、1H)、2.89 - 2.84 (m、1H)、2.82 - 2.77 (m、2H)、2.44 (s、3H)、1.99 - 1.75 (m、3H)、1.65 (br s、1H)、0.52 - 0.35 (m、4H)。

30

【 0 1 2 5 】

【化 1 1】



40

【实施例 3】

【 0 1 2 6 】

(4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (4 - トリフルオロメチル - フェノキシ) - フェニル] - メタノン .

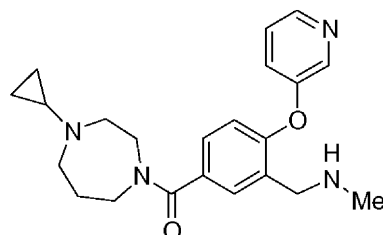
MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{24}H_{30}F_3N_3O_2$ 、449.23 ;
m/z 測定値 : 450.4 [M+H]⁺. ¹H NMR (CDCl₃) : 7.58 (d
、J = 8.7、2H)、7.53 - 7.51 (m、1H)、7.33 - 7.30 (m、1
H)、7.02 (d、J = 8.6、2H)、6.93 (d、J = 8.3、1H)、3.7

50

8 - 3.74 (m、4H)、3.50 - 3.46 (m、2H)、3.00 - 2.87 (m、1H)、2.83 - 2.79 (m、1H)、2.71 - 2.67 (m、1H)、2.65 - 2.59 (m、2H)、2.42 (s、3H)、1.95 - 1.89 (m、1H)、1.80 - 1.75 (m、1H)、1.04 (d、J = 6.6、3H)、0.99 (d、J = 6.5、3H)。

【0127】

【化12】



10

【実施例4】

【0128】

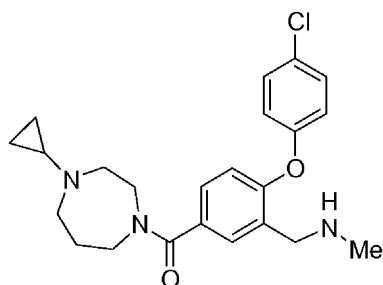
(4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - メタノン。

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{22}H_{28}N_4O_2$ 、380.22 ; m/z 測定値 : 381.4 [M+H]⁺。 ¹H NMR (MeOD) : 8.84 (s、1H)、8.71 (d、J = 4.5、1H)、8.29 (dd、J = 8.7、1.7、1H)、8.06 - 8.02 (m、1H)、7.84 - 7.76 (m、1H)、7.68 - 7.61 (m、1H)、7.20 (d、J = 8.5、1H)、4.41 (s、2H)、3.93 - 3.57 (m、8H)、3.02 - 2.96 (m、1H)、2.84 (s、3H)、2.35 - 2.20 (m、2H)、1.16 - 1.08 (m、2H)、1.03 - 0.95 (m、2H)。

20

【0129】

【化13】



30

【実施例5】

【0130】

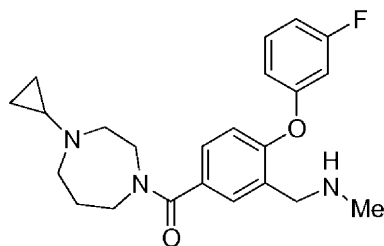
[4 - (4 - クロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン。

40

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{28}ClN_3O_2$ 、413.19 ; m/z 測定値 : 414.3 [M+H]⁺。 ¹H NMR (CDCl₃) : 7.49 - 7.46 (m、1H)、7.32 - 7.29 (m、2H)、7.28 - 7.24 (m、1H)、6.94 - 6.90 (m、2H)、6.83 (d、J = 8.3、1H)、3.82 (s、2H)、3.77 - 3.72 (m、2H)、3.52 - 3.46 (m、2H)、2.98 - 2.94 (m、1H)、2.88 - 2.83 (m、1H)、2.81 - 2.76 (m、2H)、2.46 (s、3H)、1.97 - 1.70 (m、4H)、0.53 - 0.36 (m、4H)。

【0131】

【化 1 4】



【実施例 6】

10

【0132】

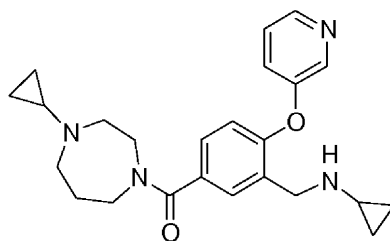
(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(3-フルオロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン.

MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{23}H_{28}FN_3O_2$ 、397.22; m/z 測定値: 398.4 $[M+H]^+$. 1H NMR ($CDCl_3$): 7.51-7.43 (m, 1H)、7.32-7.26 (m, 2H)、6.91 (d, $J=8.3$, 1H)、6.82 (tdd, $J=8.3, 2.4, 0.84$, 1H)、6.75 (dd, $J=8.2, 2.2$, 1H)、6.69 (dt, $J=10.1, 2.3$, 1H)、3.80 (s, 2H)、3.78-3.73 (m, 2H)、3.53-3.47 (m, 2H)、2.99-2.94 (m, 1H)、2.88-2.84 (m, 1H)、2.82-2.77 (m, 2H)、2.44 (s, 3H)、1.98-1.74 (m, 4H)、0.52-0.36 (m, 4H).

20

【0133】

【化 1 5】



30

【実施例 7】

【0134】

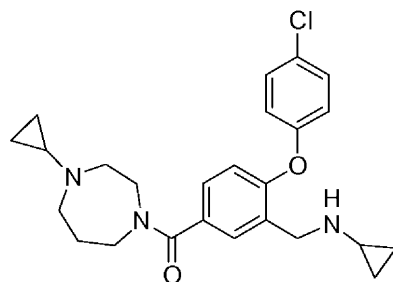
[3-シクロプロピルアミノメチル-4-(ピリジン-3-イルオキシ)-フェニル]-[4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル]-メタノン.

MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{24}H_{30}N_4O_2$ 、406.24; m/z 測定値: 407.4 $[M+H]^+$. 1H NMR (MeOD): 8.87 (s, 1H)、8.74-8.71 (m, 1H)、8.36-8.33 (m, 1H)、8.10-8.06 (m, 1H)、7.86-7.78 (m, 1H)、7.68-7.61 (m, 1H)、7.22 (d, $J=8.5$, 1H)、4.52 (s, 2H)、3.94-3.52 (m, 8H)、3.02-2.94 (m, 1H)、2.89-2.94 (m, 1H)、2.34-2.20 (m, 2H)、1.16-1.08 (m, 2H)、1.03-0.90 (m, 6H).

40

【0135】

【化 1 6】



10

【実施例 8】

【0136】

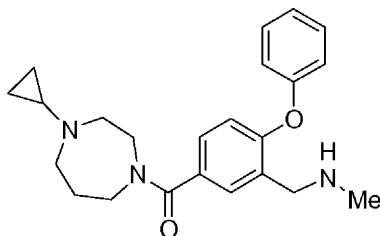
[4 - (4 - クロロ - フェノキシ) - 3 - シクロプロピルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{25}H_{30}ClN_3O_2$ 、439.20 ;
 m/z 測定値 : 440.4 $[M+H]^+$. 1H NMR (CDCl₃) : 7.48 - 7.44 (m、1H)、7.31 (d、 $J=9.0$ 、2H)、7.27 - 7.23 (m、1H)、6.93 (d、 $J=9.0$ 、2H)、6.84 (d、 $J=8.3$ 、1H)、3.89 (s、2H)、3.78 - 3.72 (m、2H)、3.52 - 3.45 (m、2H)、3.02 - 2.95 (m、1H)、2.89 - 2.76 (m、3H)、2.15 - 2.08 (m、1H)、1.98 - 1.76 (m、4H)、0.54 - 0.35 (m、8H) .

20

【0137】

【化 1 7】



30

【実施例 9】

【0138】

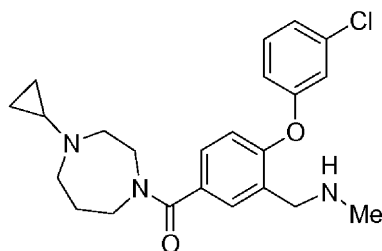
(4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - (3 - メチルアミノメチル - 4 - フェノキシ - フェニル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{29}N_3O_2$ 、379.23 ; m/z 測定値 : 380.4 $[M+H]^+$. 1H NMR (CDCl₃) : 7.49 - 7.45 (m、1H)、7.38 - 7.32 (m、2H)、7.28 - 7.22 (m、1H)、7.16 - 7.11 (m、1H)、7.04 - 6.96 (m、2H)、6.84 (d、 $J=8.2$ 、1H)、3.85 (br s、2H)、3.78 - 3.71 (m、2H)、3.53 - 3.40 (m、2H)、3.00 - 2.92 (m、1H)、2.89 - 2.82 (m、1H)、2.81 - 2.74 (m、2H)、2.50 (s、3H)、1.98 - 1.72 (m、3H)、0.53 - 0.33 (m、4H) .

40

【0139】

【化 18】



【実施例 10】

10

【0140】

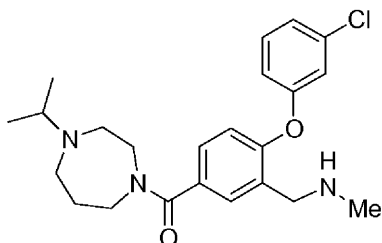
[4 - (3 - クロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{28}ClN_3O_2$ 、413.19 ;
 m/z 測定値 : 414.3 [M+H]⁺ . ¹H NMR (CDCl₃) : 7.51 - 7.48 (m、1H)、7.31 - 7.23 (m、2H)、7.11 - 7.07 (m、1H)、6.97 (t、J = 2.1、1H)、6.89 (d、J = 8.3、1H)、6.86 (ddd、J = 8.3、2.4、0.92、1H)、3.78 (s、2H)、3.77 - 3.73 (m、2H)、3.53 - 3.47 (m、2H)、2.98 - 2.94 (m、1H)、2.88 - 2.84 (m、1H)、2.82 - 2.77 (m、2H)、2.44 (s、3H)、1.98 - 1.76 (m、3H)、1.61 (br s、1H)、0.52 - 0.35 (m、4H) .

20

【0141】

【化 19】



30

【実施例 11】

【0142】

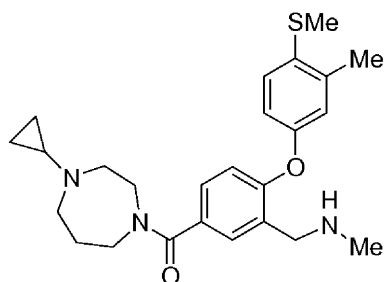
[4 - (3 - クロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{30}ClN_3O_2$ 、415.20 ;
 m/z 測定値 : 416.7 [M+H]⁺ . ¹H NMR (CDCl₃) : 7.50 - 7.47 (m、1H)、7.31 - 7.27 (m、1H)、7.24 (d、J = 8.2、1H)、7.10 - 7.07 (m、1H)、6.97 - 6.95 (m、1H)、6.89 (d、J = 8.3、1H)、6.87 - 6.83 (m、1H)、3.78 - 3.73 (m、4H)、3.51 - 3.46 (m、2H)、2.99 - 2.84 (m、1H)、2.81 - 2.77 (m、1H)、2.71 - 2.66 (m、1H)、2.63 - 2.58 (m、2H)、2.43 (s、3H)、1.96 - 1.83 (m、1H)、1.79 - 1.73 (m、1H)、1.03 (d、J = 6.6、3H)、0.98 (d、J = 6.6、3H) .

40

【0143】

【化 2 0】



10

【実施例 1 2】

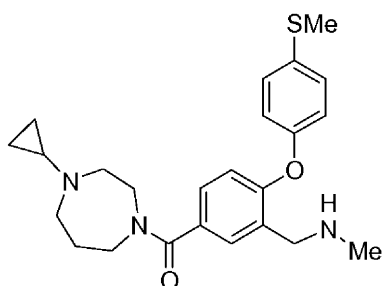
【0 1 4 4】

(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(3-メチル-4-メチルスルファニル-フェノキシ)-フェニル]-メタノン.
 MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{25}H_{33}N_3O_2S$ 、439.23; m/z 測定値: 440.4 $[M+H]^+$. 1H NMR ($CDCl_3$): 7.47-7.43 (m, 1H)、7.27-7.22 (m, 1H)、7.18-7.15 (m, 1H)、6.84-6.80 (m, 3H)、3.82 (s, 2H)、3.77-3.73 (m, 2H)、3.54-3.46 (m, 2H)、2.99-2.94 (m, 1H)、2.88-2.83 (m, 1H)、2.81-2.76 (m, 2H)、2.47-2.43 (m, 6H)、2.34 (s, 3H)、1.97-1.75 (m, 3H)、1.68 (br s, 1H)、0.52-0.35 (m, 4H).

20

【0 1 4 5】

【化 2 1】



30

【実施例 1 3】

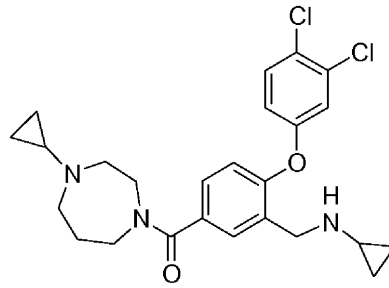
【0 1 4 6】

(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(4-メチルスルファニル-フェノキシ)-フェニル]-メタノン.
 MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{24}H_{31}N_3O_2S$ 、425.21; m/z 測定値: 426.4 $[M+H]^+$. 1H NMR ($CDCl_3$): 7.50 (d, $J=8.6$, 1H)、7.30-7.24 (m, 3H)、6.96 (d, $J=8.7$, 2H)、6.80 (d, $J=8.3$, 1H)、3.94 (s, 2H)、3.75-3.70 (m, 2H)、3.52-3.46 (m, 2H)、2.98-2.93 (m, 1H)、2.87-2.83 (m, 1H)、2.80-2.75 (m, 2H)、2.51 (s, 3H)、2.49 (s, 3H)、1.96-1.76 (m, 4H)、0.52-0.36 (m, 4H).

40

【0 1 4 7】

【化 2 2】



10

【実施例 1 4】

【0 1 4 8】

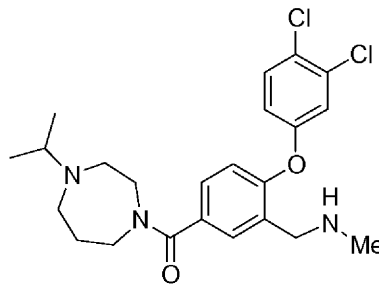
[3 - シクロプロピルアミノメチル - 4 - (3 , 4 - ジクロロ - フェノキシ) - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{25}H_{29}Cl_2N_3O_2$ 、473.16 ; m/z 測定値 : 474.3 [M+H]⁺. ¹H NMR (CDCl₃) : 7.51 - 7.45 (m, 1H)、7.39 (d, J = 8.8, 1H)、7.31 - 7.26 (m, 1H)、7.07 (d, J = 2.8, 1H)、6.89 (d, J = 8.3, 1H)、6.83 (dd, J = 8.8, 2.8, 1H)、3.85 (s, 2H)、3.78 - 3.73 (m, 2H)、3.52 - 3.45 (m, 2H)、2.99 - 2.94 (m, 1H)、2.89 - 2.84 (m, 1H)、2.82 - 2.76 (m, 2H)、2.13 - 2.07 (m, 1H)、1.98 - 1.76 (m, 3H)、0.52 - 0.33 (m, 8H).

20

【0 1 4 9】

【化 2 3】



30

【実施例 1 5】

【0 1 5 0】

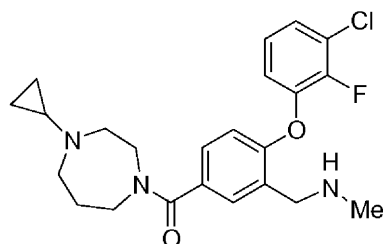
[4 - (3 , 4 - ジクロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{29}Cl_2N_3O_2$ 、449.16 ; m/z 測定値 : 450.3 [M+H]⁺. ¹H NMR (CDCl₃) : 7.54 - 7.48 (m, 1H)、7.39 (d, J = 8.8, 1H)、7.34 - 7.28 (m, 1H)、7.07 (d, J = 2.7, 1H)、6.89 (d, J = 8.2, 1H)、6.83 (dd, J = 8.8, 2.7, 1H)、3.82 - 3.72 (m, 4H)、3.54 - 3.44 (m, 2H)、3.06 - 2.74 (m, 2H)、2.74 - 2.56 (m, 3H)、2.44 (s, 3H)、1.99 - 1.88 (m, 1H)、1.87 - 1.54 (m, 1H)、1.06 (d, J = 6.6, 3H)、0.99 (d, J = 6.6, 3H).

40

【0 1 5 1】

【化 2 4】



【実施例 1 6】

10

【0152】

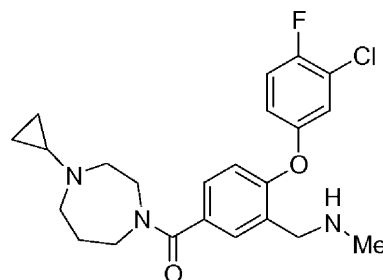
[4 - (3 - クロロ - 2 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{27}ClFN_3O_2$ 、431.18 ; m/z 測定値 : 432.3 $[M+H]^+$. 1H NMR (CDCl₃) : 7.50 - 7.46 (m, 1H)、7.26 - 7.19 (m, 2H)、7.06 (td, $J = 8.2$ 、1.8、1H)、6.95 - 6.90 (m, 1H)、6.75 (d, $J = 8.3$ 、1H)、3.87 (s, 2H)、3.77 - 3.72 (m, 2H)、3.52 - 3.45 (m, 2H)、2.98 - 2.94 (m, 1H)、2.88 - 2.83 (m, 1H)、2.80 - 2.76 (m, 2H)、2.47 (s, 3H)、1.99 - 1.74 (m, 3H)、0.52 - 0.35 (m, 4H) .

20

【0153】

【化 2 5】



30

【実施例 1 7】

【0154】

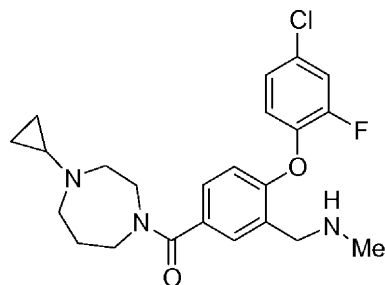
[4 - (3 - クロロ - 4 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{27}ClFN_3O_2$ 、431.18 ; m/z 測定値 : 432.3 $[M+H]^+$. 1H NMR (CDCl₃) : 7.51 - 7.47 (m, 1H)、7.30 - 7.26 (m, 1H)、7.13 (t, $J = 8.8$ 、1H)、7.06 - 7.03 (m, 1H)、6.90 - 6.85 (m, 1H)、6.83 (d, $J = 8.4$ 、1H)、3.81 (s, 2H)、3.77 - 3.72 (m, 2H)、3.52 - 3.46 (m, 2H)、2.98 - 2.95 (m, 1H)、2.88 - 2.84 (m, 1H)、2.81 - 2.77 (m, 2H)、2.46 (s, 3H)、1.97 - 1.75 (m, 4H)、0.53 - 0.35 (m, 4H) .

40

【0155】

【化 2 6】



10

【実施例 18】

【0156】

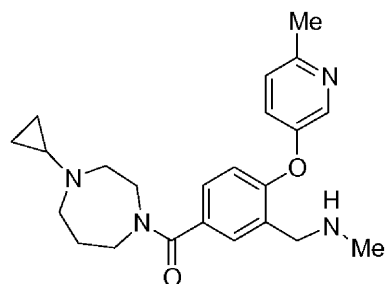
[4 - (4 - クロロ - 2 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{27}ClFN_3O_2$ 、431.18 ; m/z 測定値 : 432.3 [M+H]⁺. ¹H NMR (CDCl₃) : 7.48 - 7.44 (m、1H)、7.26 - 7.21 (m、2H)、7.14 - 7.10 (m、1H)、7.00 (t、J = 8.6、1H)、6.71 (d、J = 8.4、1H)、3.87 (s、2H)、3.77 - 3.72 (m、2H)、3.51 - 3.45 (m、2H)、2.98 - 2.94 (m、1H)、2.87 - 2.83 (m、1H)、2.81 - 2.76 (m、2H)、2.46 (s、3H)、1.98 - 1.74 (m、4H)、0.52 - 0.35 (m、4H) .

20

【0157】

【化 2 7】



30

【実施例 19】

【0158】

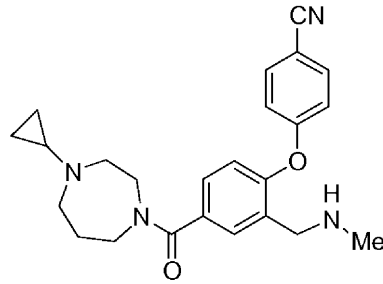
(4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (6 - メチル - ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{30}N_4O_2$ 、394.24 ; m/z 測定値 : 395.4 [M+H]⁺. ¹H NMR (CDCl₃) : 8.29 (d、J = 2.4、1H)、7.50 - 7.46 (m、1H)、7.27 - 7.23 (m、1H)、7.19 (dd、J = 8.5、2.8、1H)、7.14 (d、J = 8.4、1H)、6.80 (d、J = 8.3、1H)、3.83 (s、2H)、3.77 - 3.72 (m、2H)、3.52 - 3.45 (m、2H)、2.98 - 2.94 (m、1H)、2.88 - 2.83 (m、1H)、2.81 - 2.76 (m、2H)、2.56 (s、3H)、2.46 (s、3H)、1.99 - 1.74 (m、3H)、0.53 - 0.34 (m、4H) .

40

【0159】

【化 2 8】



【実施例 2 0】

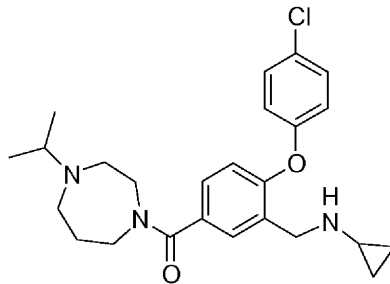
【0160】

4 - [4 - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - カルボニル) - 2 - メチ
ルアミノメチル - フェノキシ] - ベンゾニトリル .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{24}H_{28}N_4O_2$ 、404.22 ; m/z 測定値 : 405.4 $[M+H]^+$. 1H NMR (MeOD) : 7.64 (br s、1H)、7.57 - 7.56 (m、2H)、7.52 - 7.48 (m、2H)、7.43 - 7.41 (m、1H)、6.88 (d、 $J = 8.4$ 、1H)、4.28 (s、2H)、3.83 - 3.39 (br m、7H)、2.89 (br s、1H)、2.72 (s、3H)、2.24 - 2.09 (br m、2H)、1.04 - 0.86 (br m、4H) .

【0161】

【化 2 9】



【実施例 2 1】

【0162】

[4 - (4 - クロロ - フェノキシ) - 3 - シクロプロピルアミノメチル - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{25}H_{32}ClN_3O_2$ 、441.22 ; m/z 測定値 : 442.3 $[M+H]^+$. 1H NMR (CDCl₃) : 7.48 - 7.46 (m、1H)、7.30 (d、 $J = 9.0$ 、2H)、7.28 - 7.24 (m、1H)、6.94 - 6.90 (m、2H)、6.84 (d、 $J = 8.3$ 、1H)、3.87 (s、2H)、3.77 - 3.73 (m、2H)、3.50 - 3.45 (m、2H)、2.99 - 2.85 (m、1H)、2.82 - 2.77 (m、1H)、2.71 - 2.66 (m、1H)、2.64 - 2.53 (m、2H)、2.14 - 2.08 (m、1H)、1.96 - 1.71 (m、2H)、1.05 - 0.97 (m、6H)、0.44 - 0.33 (m、4H) .

【0163】

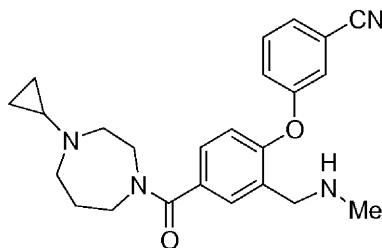
10

20

30

40

【化 3 0】



【実施例 2 2】

10

【0 1 6 4】

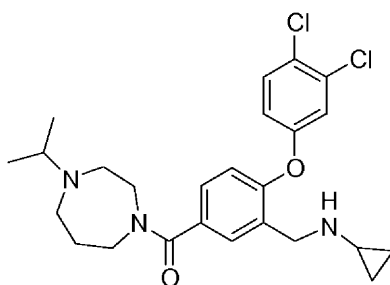
3 - [4 - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - カルボニル) - 2 - メチ
ルアミノメチル - フェノキシ] - ベンゾニトリル .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{24}H_{28}N_4O_2$ 、404.22 ; m/z 測定値 : 405.4 $[M+H]^+$. 1H NMR (MeOD) : 7.84 (d、 J = 8.9、2H)、7.78 - 7.69 (m、1H)、7.65 - 7.58 (m、1H)、7.32 (d、 J = 8.9、2H)、7.09 (d、 J = 8.5、1H)、4.35 (s、2H)、3.92 - 3.56 (m、8H)、3.02 - 2.95 (m、1H)、2.81 (s、3H)、2.33 - 2.20 (m、2H)、1.13 - 0.97 (m、4H) .

20

【0 1 6 5】

【化 3 1】



30

【実施例 2 3】

【0 1 6 6】

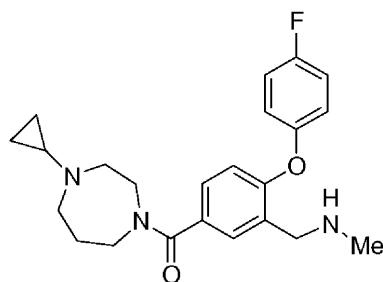
[3 - シクロプロピルアミノメチル - 4 - (3 , 4 - ジクロロ - フェノキシ) - フェニル
] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{25}H_{31}Cl_2N_3O_2$ 、475.18 ; m/z 測定値 : 476.3 $[M+H]^+$. 1H NMR (CDCl₃) : 7.51 - 7.48 (m、1H)、7.39 (d、 J = 8.8、1H)、7.32 - 7.28 (m、1H)、7.07 (d、 J = 2.8、1H)、6.89 (d、 J = 8.3、1H)、6.83 (dd、 J = 8.8、2.8、1H)、3.85 (s、2H)、3.78 - 3.73 (m、2H)、3.50 - 3.45 (m、2H)、2.99 - 2.85 (m、1H)、2.82 - 2.77 (m、1H)、2.71 - 2.66 (m、1H)、2.65 - 2.59 (m、2H)、2.13 - 2.07 (m、1H)、1.96 - 1.89 (m、1H)、1.85 - 1.71 (m、2H)、1.04 (d、 J = 6.6、3H)、0.99 (d、 J = 6.6、3H)、0.44 - 0.32 (m、4H) .

40

【0 1 6 7】

【化 3 2】



【実施例 2 4】

10

【0168】

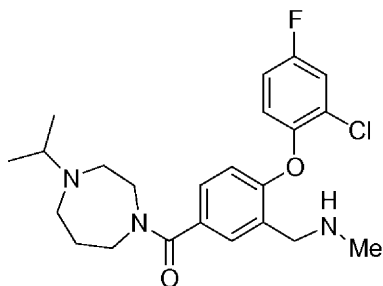
(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(4-フルオロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン.

MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{23}H_{28}FN_3O_2$ 、397.22; m/z 測定値: 398.4 $[M+H]^+$. 1H NMR ($CDCl_3$): 7.47-7.44 (m, 1H)、7.26-7.21 (m, 1H)、7.07-7.02 (m, 2H)、6.98-6.94 (m, 2H)、6.77 (d, $J=8.3$, 1H)、3.83 (s, 2H)、3.77-3.72 (m, 2H)、3.52-3.46 (m, 2H)、2.98-2.94 (m, 1H)、2.88-2.83 (m, 1H)、2.81-2.76 (m, 2H)、2.46 (s, 3H)、1.98-1.73 (m, 3H)、0.51-0.35 (m, 4H).

20

【0169】

【化 3 3】



30

【実施例 2 5】

【0170】

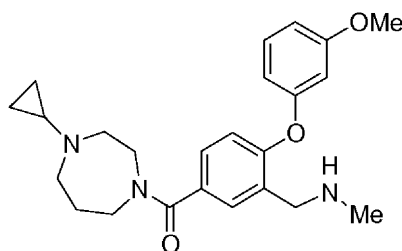
[4-(2-クロロ-4-フルオロ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-(4-イソプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン.

MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{23}H_{29}ClFN_3O_2$ 、433.19; m/z 測定値: 434.8 $[M+H]^+$. 1H NMR ($CDCl_3$): 7.47-7.44 (m, 1H)、7.26-7.21 (m, 2H)、7.01-6.98 (m, 2H)、6.60 (d, $J=8.4$, 1H)、3.87 (s, 2H)、3.77-3.72 (m, 2H)、3.50-3.44 (m, 2H)、2.98-2.84 (m, 1H)、2.81-2.76 (m, 1H)、2.71-2.66 (m, 1H)、2.63-2.57 (m, 2H)、2.46 (s, 3H)、1.95-1.87 (m, 1H)、1.79-1.71 (m, 1H)、1.03 (d, $J=6.6$, 3H)、0.98 (d, $J=6.5$, 3H).

40

【0171】

【化 3 4】



【実施例 2 6】

10

【0172】

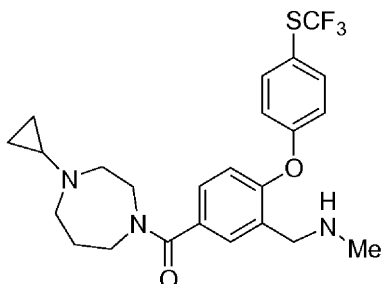
(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(3-メトキシ-フェノキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン.

MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{24}H_{31}N_3O_3$ 、409.24; m/z 測定値: 410.4 $[M+H]^+$. 1H NMR ($CDCl_3$): 7.47-7.44 (m, 1H)、7.27-7.21 (m, 2H)、6.89 (d, $J=8.3$, 1H)、6.69-6.65 (m, 1H)、6.56-6.53 (m, 2H)、3.81 (s, 2H)、3.79 (s, 3H)、3.77-3.73 (m, 2H)、3.54-3.47 (m, 2H)、2.98-2.94 (m, 1H)、2.88-2.83 (m, 1H)、2.81-2.76 (m, 2H)、2.44 (s, 3H)、1.98-1.74 (m, 3H)、0.53-0.35 (m, 4H).

20

【0173】

【化 3 5】



30

【実施例 2 7】

【0174】

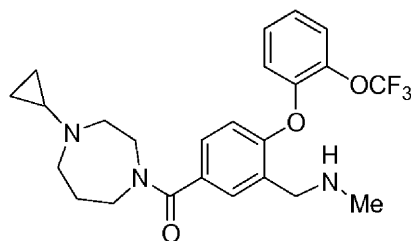
(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(4-トリフルオロメチルスルファニル-フェノキシ)-フェニル]-メタノン.

MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{24}H_{28}F_3N_3O_2S$ 、479.19; m/z 測定値: 480.3 $[M+H]^+$. 1H NMR (MeOD): 7.79 (d, $J=8.7$, 2H)、7.75-7.66 (m, 1H)、7.63-7.55 (m, 1H)、7.28 (d, $J=8.8$, 2H)、7.04 (d, $J=8.5$, 1H)、4.35 (s, 2H)、3.89-3.56 (m, 8H)、3.02-2.96 (m, 1H)、2.80 (s, 3H)、2.32-2.17 (m, 2H)、1.10-0.96 (m, 4H).

40

【0175】

【化 3 6】



【実施例 2 8】

10

【0176】

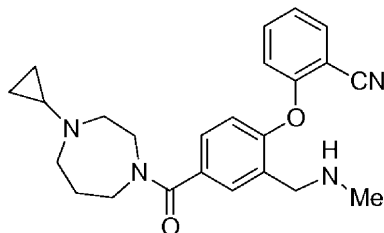
(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(2-トリフルオロメトキシ-フェノキシ)-フェニル]-メタノン.

MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{24}H_{28}F_3N_3O_3$ 、463.21; m/z 測定値: 464.3 $[M+H]^+$. 1H NMR (MeOD): 7.76-7.78 (m, 1H)、7.60-7.46 (m, 3H)、7.46-7.40 (m, 1H)、7.39-7.35 (m, 1H)、6.84 (d, $J=8.6$, 1H)、4.43 (s, 2H)、3.89-3.83 (m, 2H)、3.69-3.51 (m, 5H)、3.48-3.44 (m, 1H)、3.02-2.95 (m, 1H)、2.82 (s, 3H)、2.32-2.26 (m, 1H)、2.24-2.18 (m, 1H)、1.12-1.05 (m, 2H)、1.04-0.98 (m, 3H).

20

【0177】

【化 3 7】



30

【実施例 2 9】

【0178】

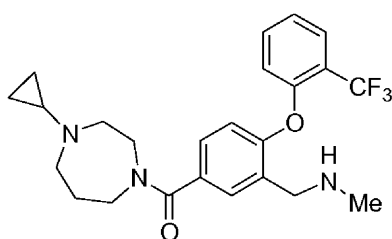
2-[4-(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-カルボニル)-2-メチルアミノメチル-フェノキシ]-ベンズニトリル.

MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{24}H_{28}N_4O_2$ 、404.22; m/z 測定値: 405.4 $[M+H]^+$. 1H NMR (MeOD): 7.89 (dd, $J=7.8, 1.5$, 1H)、7.82-7.21 (m, 2H)、7.65-7.57 (m, 1H)、7.50-7.46 (m, 1H)、7.35 (d, $J=8.3$, 1H)、6.97 (d, $J=8.5$, 1H)、4.45 (s, 2H)、3.92-3.56 (m, 8H)、3.03-2.91 (m, 1H)、2.84 (s, 3H)、2.33-2.18 (m, 2H)、1.13-0.97 (m, 4H).

40

【0179】

【化 3 8】



50

【実施例 30】

【0180】

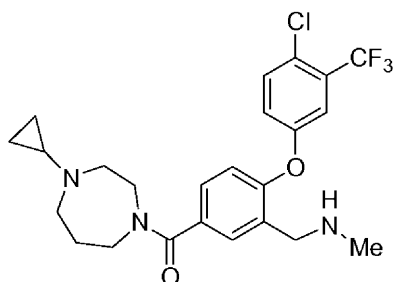
(4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (2 - トリフルオロメチル - フェノキシ) - フェニル] - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{24}H_{28}F_3N_3O_2$ 、447.21 ;
 m/z 測定値 : 448.4 $[M+H]^+$. 1H NMR (MeOD) : 7.86 (d、
 $J=7.8$ 、1H)、7.77 - 7.72 (m、2H)、7.62 - 7.58 (m、1H)
)、7.49 (t、 $J=7.6$ 、1H)、7.30 (d、 $J=8.3$ 、1H)、6.91
 (d、 $J=8.5$ 、1H)、4.41 (s、2H)、3.92 - 3.44 (m、9H)、
 3.02 - 2.93 (m、1H)、2.81 (s、3H)、2.32 - 2.18 (m、2
 H)、1.12 - 0.96 (m、4H) .

10

【0181】

【化39】



20

【実施例 31】

【0182】

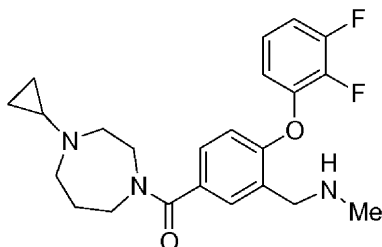
[4 - (4 - クロロ - 3 - トリフルオロメチル - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{24}H_{27}ClF_3N_3O_2$ 、481.17 ;
 m/z 測定値 : 482.8 $[M+H]^+$. 1H NMR (CDCl₃) : 7.54
 - 7.50 (m、1H)、7.44 (d、 $J=2.8$ 、1H)、7.33 (d、 $J=2.8$ 、1H)、
 7.32 - 7.28 (m、1H)、7.03 (dd、 $J=8.8$ 、2.9、1H)、6.88 (d、
 $J=8.3$ 、1H)、3.79 - 3.73 (m、4H)、3.52 - 3.46 (m、2H)、
 2.98 - 2.94 (m、1H)、2.89 - 2.84 (m、1H)、2.82 - 2.77 (m、2H)、
 2.44 (s、3H)、1.98 - 1.75 (m、3H)、0.53 - 0.36 (m、4H) .

30

【0183】

【化40】



40

【実施例 32】

【0184】

(4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (2, 3 - ジフルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン .

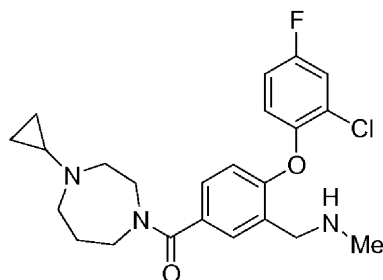
MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{27}F_2N_3O_2$ 、415.21 ;
 m/z 測定値 : 416.8 $[M+H]^+$. 1H NMR (CDCl₃) : 7.50 - 7.
 46 (m、1H)、7.27 - 7.22 (m、1H)、7.06 - 6.95 (m、2H

50

)、6.80 - 6.75 (m、2H)、3.86 (s、2H)、3.77 - 3.72 (m、2H)、3.51 - 3.44 (m、2H)、2.98 - 2.93 (m、1H)、2.87 - 2.83 (m、1H)、2.80 - 2.75 (m、2H)、2.46 (s、3H)、1.97 - 1.74 (m、3H)、0.51 - 0.35 (m、4H)。

【0185】

【化41】



10

【実施例33】

【0186】

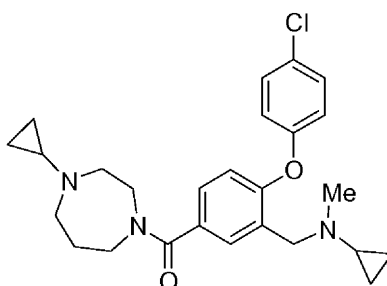
[4 - (2 - クロロ - 4 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン。

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{27}ClFN_3O_2$ 、431.18 ; m/z 測定値 : 432.7 [M+H]⁺, ¹H NMR (CDCl₃) : 7.47 - 7.44 (m、1H)、7.25 - 7.19 (m、2H)、7.01 - 6.98 (m、2H)、6.60 (d、J = 8.3、1H)、3.88 (s、2H)、3.76 - 3.71 (m、2H)、3.51 - 3.45 (m、2H)、2.98 - 2.91 (m、1H)、2.87 - 2.73 (m、3H)、2.47 (s、3H)、1.96 - 1.74 (m、3H)、0.52 - 0.35 (m、4H)。

20

【0187】

【化42】



30

【実施例34】

【0188】

{4 - (4 - クロロ - フェノキシ) - 3 - [(シクロプロピル - メチル - アミノ) - メチル] - フェニル} - (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン。

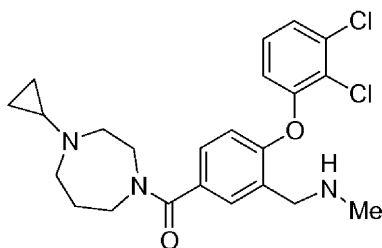
40

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{26}H_{32}ClN_3O_2$ 、453.22 ; m/z 測定値 : 454.8 [M+H]⁺, ¹H NMR (CDCl₃) : 7.47 (br s、1H)、7.30 - 7.24 (m、3H)、6.90 - 6.84 (m、3H)、3.78 - 3.72 (m、2H)、3.71 (s、2H)、3.51 - 3.44 (m、2H)、2.99 - 2.94 (m、1H)、2.88 - 2.83 (m、1H)、2.80 - 2.76 (m、2H)、2.27 (s、3H)、1.98 - 1.72 (m、4H)、0.54 - 0.35 (m、8H)。

【0189】

50

【化 4 3】



【実施例 3 5】

10

【0190】

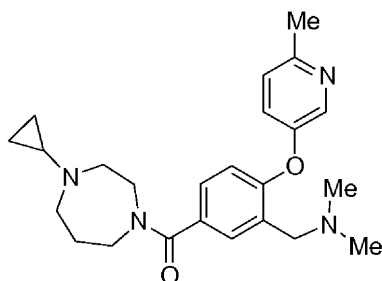
(4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (2 , 3 - ジクロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{27}Cl_2N_3O_2$ 、447.15 ; m/z 測定値 : 448.8 [M+H]⁺. ¹H NMR (CDCl₃) : 7.50 - 7.47 (m、1H)、7.30 - 7.22 (m、1H)、7.17 (t、J = 8.2、1H)、6.85 (d、J = 8.3、1H)、6.73 (d、J = 8.3、1H)、3.83 (s、2H)、3.77 - 3.72 (m、2H)、3.53 - 3.45 (m、2H)、2.99 - 2.94 (m、1H)、2.88 - 2.76 (m、3H)、2.45 (s、3H)、1.97 - 1.64 (m、4H)、0.52 - 0.34 (m、4H) .

20

【0191】

【化 4 4】



30

【実施例 3 6】

【0192】

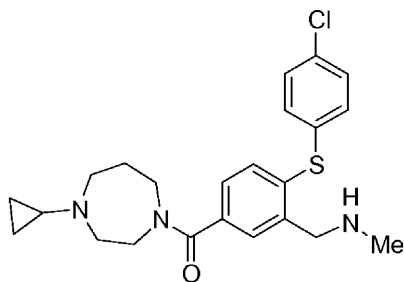
(4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - ジメチルアミノメチル - 4 - (6 - メチル - ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{24}H_{32}N_4O_2$ 、408.25 ; m/z 測定値 : 409.9 [M+H]⁺. ¹H NMR (CDCl₃) : 8.26 - 8.23 (m、1H)、7.57 - 7.51 (m、1H)、7.27 - 7.22 (m、1H)、7.16 - 7.07 (m、2H)、6.82 (d、J = 8.3、1H)、3.76 - 3.69 (m、2H)、3.55 - 3.44 (m、4H)、2.97 - 2.92 (m、1H)、2.87 - 2.74 (m、3H)、2.52 (s、3H)、2.25 (s、6H)、1.96 - 1.71 (m、3H)、0.51 - 0.33 (m、4H) .

40

【0193】

【化 4 5】



10

【実施例 3 7】

【0194】

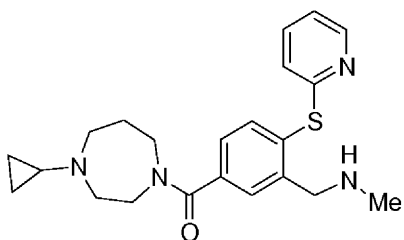
[4 - (4 - クロロ - フェニルスルファニル) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{23}H_{28}ClN_3OS$ 、429.16 ;
 m/z 測定値 : 430.3 $[M+H]^+$. 1H NMR (CDCl₃) : 7.44 (d、 $J=6.0$ 、1H)、7.29 - 7.24 (m、2H)、7.22 - 7.16 (m、4H)、3.84 (s、2H)、3.74 - 3.70 (m、2H)、3.45 - 3.40 (m、2H)、2.95 - 2.91 (m、1H)、2.85 - 2.81 (m、1H)、2.78 - 2.73 (m、2H)、2.42 (s、3H)、1.94 - 1.88 (m、1H)、1.88 - 1.77 (m、1H)、1.77 - 1.71 (m、1H)、1.71 - 1.63 (m、1H)、0.49 - 0.37 (m、3H)、0.37 - 0.32 (m、1H) .

20

【0195】

【化 4 6】



30

【実施例 3 8】

【0196】

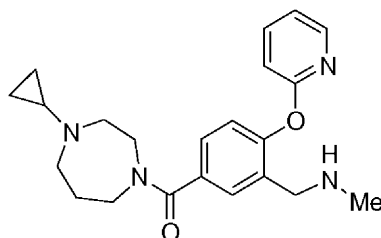
(4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (ピリジン - 2 - イルスルファニル) - フェニル] - メタノン .

MS (ESI) : 下記として計算した質量 : $C_{22}H_{28}N_4OS$ 、396.20 ; m/z 測定値 : 397.8 $[M+H]^+$. 1H NMR (CDCl₃) : 8.43 - 8.38 (m、1H)、7.88 - 7.81 (m、1H)、7.78 - 7.74 (m、2H)、7.64 (d、 $J=7.8$ 、1H)、7.41 (dd、 $J=7.9$ 、1.6、1H)、7.29 - 7.25 (m、1H)、4.70 - 4.26 (m、3H)、3.92 - 3.17 (m、8H)、2.84 (br s、3H)、2.76 - 1.90 (m、3H)、1.32 - 1.20 (m、2H)、0.94 - 0.83 (m、2H) .

40

【0197】

【化 4 7】



【実施例 3 9】

【0198】

10

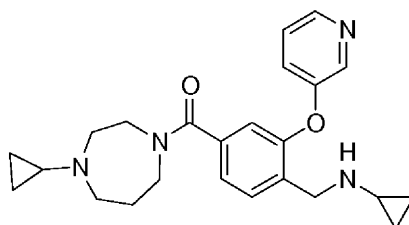
(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[3-メチルアミノメチル-4-(ピリジン-2-イルオキシ)-フェニル]-メタノン.

MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{22}H_{28}N_4O_2$ 、380.22; m/z 測定値: 381.4 $[M+H]^+$, 1H NMR (CDCl₃): 8.18 (dd, $J=4.8, 1.4$, 1H), 7.73-7.68 (m, 1H), 7.50 (d, $J=4.2$, 1H), 7.34-7.30 (m, 1H), 7.05 (d, $J=8.3, 1H$), 7.02 (ddd, $J=7.2, 5.0, 0.9$, 1H), 6.92 (d, $J=8.3, 1H$), 3.74 (br s, 4H), 3.54-3.50 (m, 2H), 2.97-2.94 (m, 1H), 2.88-2.83 (m, 1H), 2.80-2.76 (m, 2H), 2.39 (s, 3H), 1.93 (br s, 1H), 1.89-1.78 (m, 2H), 1.50-1.36 (m, 1H), 0.49-0.37 (m, 4H).

20

【0199】

【化 4 8】



30

【実施例 4 0】

【0200】

[4-シクロプロピルアミノメチル-3-(ピリジン-3-イルオキシ)-フェニル]-[4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-メタノン.

【0201】

段階 A: 4-ブロモ-2-(ピリジン-3-イルオキシ)-ベンズアルデヒド.

4-ブロモ-2-フルオロ-ベンズアルデヒド (3.00 g、14.8ミリモル) を DMF (25 mL) に入れることで生じさせた溶液に K_2CO_3 (3.67 g、26.6ミリモル) および 3-ヒドロキシピリジン (1.54 g、28.8ミリモル) を加えた。その反応物を 90 に 18 時間加熱した後、室温に冷却した。水を加えた後の混合物に DCM を用いた抽出を受けさせた。その有機層を一緒にして乾燥 ($MgSO_4$) させた後、濃縮した。FCC による精製 (MeOH / DCM) で所望生成物を得た (2.85 g、71%)。MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{12}H_8BrNO_2$ 、276.97; m/z 測定値: 278.0、280.0 $[M+H]^+$, 1H NMR (CDCl₃): 10.47 (s, 1H), 8.53 (dd, $J=4.5, 1.3$, 1H), 8.51 (d, $J=2.7$, 1H), 7.83 (d, $J=8.4$, 1H), 7.45-7.42 (m, 1H), 7.42-7.38 (m, 2H), 7.02-7.01 (m, 1H).

40

【0202】

段階 B: [4-ブロモ-2-(ピリジン-3-イルオキシ)-ベンジル]-シクロプロピル-アミン.

50

4 - ブロモ - 2 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - ベンズアルデヒド (2.0 g、7.19 ミリモル) を D C E (75 mL) に入れることで生じさせた混合物にシクロプロピルアミン (0.50 mL、7.2 ミリモル)、酢酸 (2.16 mL、36.0 ミリモル) および $\text{NaBH}(\text{OAc})_3$ (95%; 3.62 g、18.0 ミリモル) を分割して加えた。18 時間後の混合物を 50 mL の D C M で希釈した後、1 M の NaOH (2 x 25 mL) で洗浄した。その有機層を乾燥 (Na_2SO_4) させた後、濃縮した。F C C による精製 (E t O A c / D C M) で所望生成物を得た (1.74 g、76%)。MS (ESI): 下記として計算した質量: $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{BrN}_2\text{O}$ 、318.04; m/z 測定値: 319.1、321.1 [M+H]⁺. ¹H NMR (CDCl₃): 8.42 - 8.39 (m、2 H)、7.31 - 7.26 (m、4 H)、7.00 - 6.99 (m、1 H)、3.84 (s、2 H)、2.11 - 2.07 (m、1 H)、0.43 - 0.40 (m、2 H)、0.36 - 0.33 (m、2 H)。

【0203】

段階 C: [4 - ブロモ - 2 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - ベンジル] - シクロプロピル - カルバミン酸 t - ブチルエステル。

[4 - ブロモ - 2 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - ベンジル] - シクロプロピル - アミン (1.67 g、5.23 ミリモル) を D C M (50 mL) に入れることで生じさせた溶液に無水 B O C (1.26 g、5.75 ミリモル) を加えた。その混合物を室温で 2 時間攪拌した後、濃縮した。その粗材料をさらなる精製なしに用いた。MS (ESI): 下記として計算した質量: $\text{C}_{20}\text{H}_{23}\text{BrN}_2\text{O}_3$ 、418.09; m/z 測定値: 419.1、421.1 [M+H]⁺。

【0204】

段階 D: シクロプロピル - [4 - (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - カルボニル) - 2 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - ベンジル] - カルバミン酸 t - ブチルエステル。

[4 - ブロモ - 2 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - ベンジル] - シクロプロピル - カルバミン酸 t - ブチルエステル (300 mg、0.72 ミリモル) を T H F (3 mL) に入れることで生じさせた溶液に D B U (0.33 g、2.1 ミリモル)、シクロプロピルホモピペラジン (0.29 g、2.1 ミリモル)、H e r m a n n の触媒 (27 mg、0.03 ミリモル)、t - B u P H B F₄⁺ (14 mg、0.05 ミリモル) および M o (C O)₆ (170 mg、0.64 ミリモル) を加えた。その混合物をマイクロ波下で 125 に 6 分間加熱し、室温に冷却した後、濃縮した。F C C による精製 (E t O A c / M e O H / D C M) で所望生成物を得た。MS (ESI): 下記として計算した質量: $\text{C}_{29}\text{H}_{38}\text{N}_4\text{O}$ 、506.64; m/z 測定値: 507.2 [M+H]⁺。

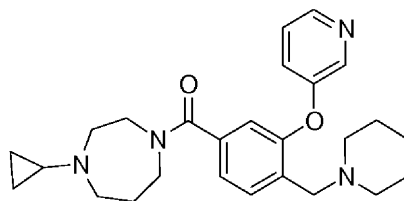
【0205】

段階 E。

シクロプロピル - [4 - (4 - シクロプロピル - [1, 4] ジアゼパン - 1 - カルボニル) - 2 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - ベンジル] - カルバミン酸 t - ブチルエステル (130 mg、0.26 ミリモル) を D C M (3 mL) に入れることで生じさせた溶液に T F A (1 mL) を加えた。室温で 18 時間後の混合物を濃縮した。F C C による精製 (M e O H 中 2 M の NH_3 / D C M) で所望生成物を得た (69.5 mg、66%)。MS (ESI): 下記として計算した質量: $\text{C}_{24}\text{H}_{30}\text{N}_4\text{O}_2$ 、406.24; m/z 測定値: 407.2 [M+H]⁺. ¹H NMR (CDCl₃): 8.42 - 8.37 (m、2 H)、7.46 (d、J = 7.7、1 H)、7.28 - 7.26 (m、2 H)、7.18 - 7.15 (m、1 H)、6.88 (d、J = 1.2、1 H)、3.90 (s、2 H)、3.71 - 3.67 (m、2 H)、3.42 - 3.37 (m、2 H)、2.94 - 2.80 (m、2 H)、2.76 - 2.70 (m、2 H)、2.15 - 2.10 (m、1 H)、1.93 - 1.68 (m、4 H)、0.50 - 0.32 (m、8 H)。

【0206】

【化 4 9】



【実施例 4 1】

【0207】

10

(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-ピペリジン-1-イルメチル-3-(ピリジン-3-イルオキシ)-フェニル]-メタノン.

【0208】

段階 A: 3-(5-ブromo-2-ピペリジン-1-イルメチル-フェノキシ)-ピリジン

表題の化合物の調製を実施例 40 の段階 B に示した様式と同様な様式で実施した (0.91 g、85%)。MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{17}H_{19}BrN_2O$ 、346.07; m/z 測定値: 347.1、349.1 $[M+H]^+$ 。 1H NMR ($CDCl_3$): 8.39-8.36 (m、2H)、7.42 (d、 $J=8.2$ 、1H)、7.32 (dd、 $J=8.2$ 、1.9、1H)、7.30-7.26 (m、1H)、7.23-7.20 (m、1H)、7.06 (d、 $J=1.9$ 、1H)、3.46 (s、2H)、2.38 (br s、4H)、1.55-1.48 (m、4H)、1.44-1.37 (m、2H)。

20

【0209】

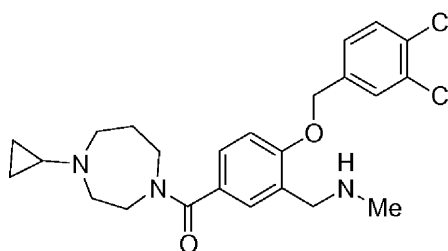
段階 B: (4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-ピペリジン-1-イルメチル-3-(ピリジン-3-イルオキシ)-フェニル]-メタノン.

表題の化合物の調製を実施例 40 の段階 D に示した様式と同様な様式で実施した。MS (ESI): 下記として計算した質量: $C_{26}H_{34}N_4O_2$ 、434.27; m/z 測定値: 435.3 $[M+H]^+$ 。 1H NMR ($CDCl_3$): 8.37-8.34 (m、1H)、8.34-8.32 (m、1H)、7.55 (d、 $J=7.8$ 、1H)、7.24-7.17 (m、3H)、6.92-6.90 (m、1H)、3.71-3.68 (m、2H)、3.49 (s、2H)、3.44-3.39 (m、2H)、2.93-2.90 (m、1H)、2.82-2.79 (m、1H)、2.75-2.71 (m、2H)、2.45-2.30 (m、4H)、1.92-1.87 (m、1H)、1.87-1.76 (m、1H)、1.74-1.69 (m、1H)、1.52-1.47 (m、4H)、1.42-1.36 (m、2H)、0.49-0.32 (m、4H)。

30

【0210】

【化 5 0】



40

【実施例 4 2】

【0211】

(4-シクロプロピル-[1,4]ジアゼパン-1-イル)-[4-(3,4-ジクロロベンジルオキシ)-3-メチルアミノメチル-フェニル]-メタノン.

50

【 0 2 1 2 】

段階 A : [5 - ブロモ - 2 - (3 , 4 - ジクロロ - ベンジルオキシ) - ベンジル] - メチル - カルバミン酸 t - ブチルエステル .

(5 - ブロモ - 2 - ヒドロキシ - ベンジル) - メチル - カルバミン酸 t - ブチルエステル (1 . 0 g、3 . 2 ミリモル)、 K_2CO_3 (655 mg、4 . 74 ミリモル) および 4 - ブロモメチル - 1 , 2 - ジクロロ - ベンゼン (1 . 14 g、4 . 74 ミリモル) を CH_3CN (6 . 3 mL) に入れることで生じさせた混合物を 90 に一晩加熱した。次に、その混合物を室温に冷却し、EtOAc および水で希釈した後、EtOAc (3 x) で抽出した。その有機層を一緒にして食塩水で洗浄し、乾燥 (Na_2SO_4) させた後、濃縮した。FCC による精製 (EtOAc / ヘキサン) で所望生成物を得た (1 . 49 g、99 %)。 1H NMR ($CDCl_3$ 、回転異性体の混合物) : 7 . 49 (d、J = 1 . 9、1 H)、7 . 46 (d、J = 7 . 8、1 H)、7 . 31 (dd、J = 8 . 7、2 . 0、1 H)、7 . 28 - 7 . 22 (m、2 H)、6 . 73 (d、J = 8 . 6、1 H)、5 . 00 (s、2 H)、4 . 52 - 4 . 38 (m、2 H)、2 . 90 - 2 . 80 (m、3 H)、1 . 52 - 1 . 39 (m、9 H)。

10

【 0 2 1 3 】

段階 B : [5 - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - カルボニル) - 2 - (3 , 4 - ジクロロ - フェノキシ) - ベンジル] - メチル - カルバミン酸 t - ブチルエステル .

表題の化合物の調製を実施例 1 の段階 D と同様な様式で実施した。 $C_{29}H_{37}Cl_2N_3O_4$ 、561 . 2 ; m / z 測定値 : 562 . 3 [M + H]⁺。 1H NMR ($CDCl_3$ 、回転異性体の混合物) : 7 . 46 (d、J = 1 . 7、1 H)、7 . 40 (d、J = 7 . 9、1 H)、7 . 29 - 7 . 24 (m、1 H)、7 . 21 (d、J = 8 . 1、1 H)、7 . 11 (br s、1 H)、6 . 82 (d、J = 8 . 3、1 H)、5 . 00 (s、2 H)、4 . 48 - 4 . 39 (m、2 H)、3 . 76 - 3 . 62 (m、2 H)、3 . 48 - 3 . 38 (m、2 H)、2 . 96 - 2 . 74 (m、5 H)、2 . 74 - 2 . 65 (m、2 H)、1 . 93 - 1 . 71 (m、2 H)、1 . 67 - 1 . 57 (m、1 H)、1 . 46 - 1 . 32 (m、9 H)、0 . 44 - 0 . 30 (m、4 H)。

20

【 0 2 1 4 】

段階 C . 表題の化合物の調製を実施例 1 の段階 E と同様な様式で実施した。MS (ES I) : 下記として計算した質量 : $C_{24}H_{29}Cl_2N_3O_2$ 、461 . 16 ; m / z 測定値 : 462 . 3 [M + H]⁺。 1H NMR ($CDCl_3$) : 7 . 51 (d、J = 1 . 9、1 H)、7 . 46 (d、J = 8 . 3、1 H)、7 . 36 (d、J = 3 . 1、1 H)、7 . 28 (d、J = 8 . 4、1 H)、7 . 24 (dd、J = 8 . 3、2 . 0、1 H)、6 . 85 (d、J = 8 . 4、1 H)、5 . 07 (s、2 H)、3 . 81 (s、2 H)、3 . 76 - 3 . 67 (m、2 H)、3 . 54 - 3 . 42 (m、2 H)、2 . 96 - 2 . 94 (m、1 H)、2 . 86 - 2 . 81 (m、1 H)、2 . 81 - 2 . 72 (m、2 H)、2 . 44 (s、3 H)、1 . 98 - 1 . 71 (m、3 H)、1 . 66 (br s、1 H)、0 . 52 - 0 . 32 (m、4 H)。

30

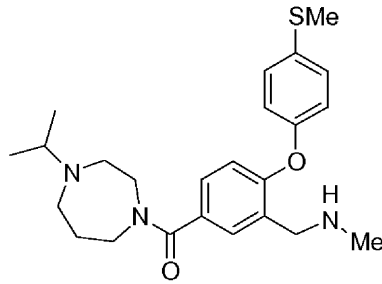
【 0 2 1 5 】

実施例 43 - 54 に示す化合物の調製を前記実施例に記述した方法と同様な方法を用いて実施した。

40

【 0 2 1 6 】

【化 5 1】



10

【実施例 4 3】

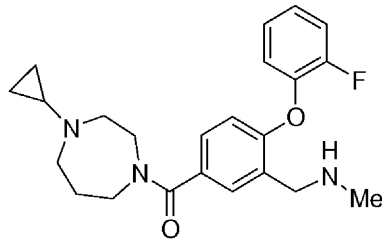
【0 2 1 7】

(4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (4 - メチルスルファニル - フェノキシ) - フェニル] - メタノン .

MS (ESI) : m / z 測定値 : 428 . 4 [M + H] ⁺ .

【0 2 1 8】

【化 5 2】



20

【実施例 4 4】

【0 2 1 9】

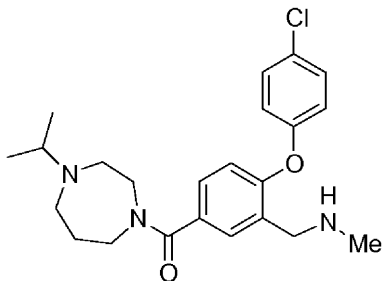
(4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (2 - フルオロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン .

MS (ESI) : m / z 測定値 : 398 . 8 [M + H] ⁺ .

30

【0 2 2 0】

【化 5 3】



40

【実施例 4 5】

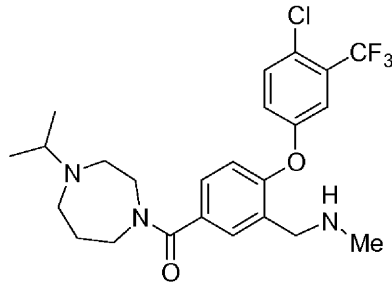
【0 2 2 1】

[4 - (4 - クロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : m / z 測定値 : 416 . 8 [M + H] ⁺ .

【0 2 2 2】

【化 5 4】



10

【実施例 4 6】

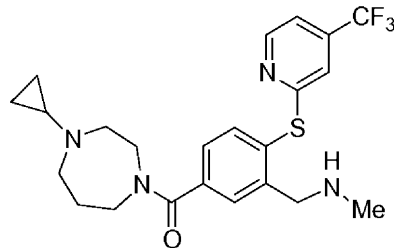
【0 2 2 3】

[4 - (4 - クロロ - 3 - トリフルオロメチル - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : m/z 測定値 : 484 . 8 [M + H] ⁺ .

【0 2 2 4】

【化 5 5】



20

【実施例 4 7】

【0 2 2 5】

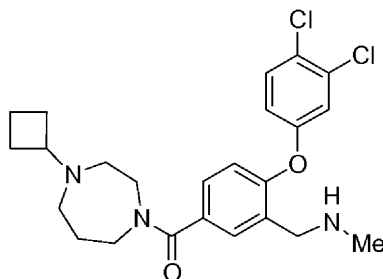
(4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - メチルアミノメチル - 4 - (4 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イルスルファニル) - フェニル] - メタノン .

MS (ESI) : m/z 測定値 : 465 . 8 [M + H] ⁺ .

30

【0 2 2 6】

【化 5 6】



40

【実施例 4 8】

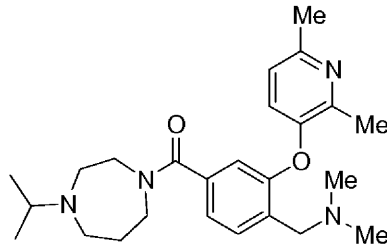
【0 2 2 7】

(4 - シクロブチル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - (3 , 4 - ジクロロ - フェノキシ) - 3 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン .

MS (ESI) : m/z 測定値 : 462 . 2 [M + H] ⁺ .

【0 2 2 8】

【化 5 7】



【実施例 4 9】

10

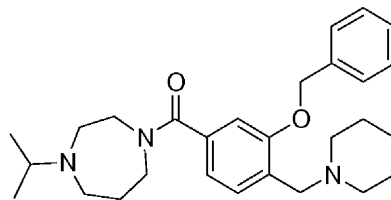
【0 2 2 9】

[4 - ジメチルアミノメチル - 3 - (2 , 6 - ジメチル - ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : m/z 測定値 : 425 . 3 [M + H] ⁺ .

【0 2 3 0】

【化 5 8】



20

【実施例 5 0】

【0 2 3 1】

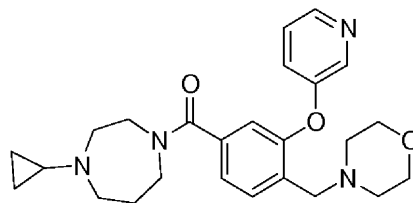
(3 - ベンジルオキシ - 4 - ピペリジン - 1 - イルメチル - フェニル) - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : m/z 測定値 : 452 . 3 [M + H] ⁺ .

【0 2 3 2】

【化 5 9】

30



【実施例 5 1】

【0 2 3 3】

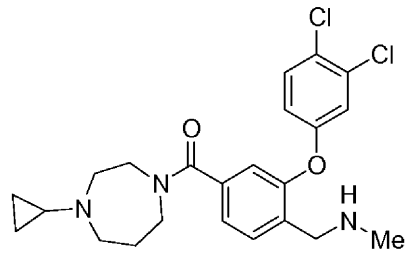
(4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [4 - モルホリン - 4 - イルメチル - 3 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] - メタノン .

40

MS (ESI) : m/z 測定値 : 437 . 3 [M + H] ⁺ .

【0 2 3 4】

【化 6 0】



【実施例 5 2】

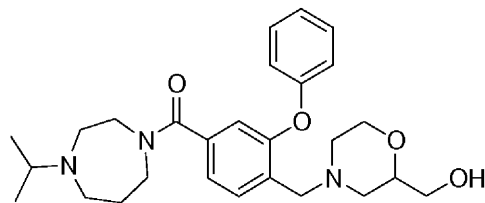
10

【0 2 3 5】

(4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - [3 - (3 , 4 - ジクロロ
- フェノキシ) - 4 - メチルアミノメチル - フェニル] - メタノン .

【0 2 3 6】

【化 6 1】



20

【実施例 5 3】

【0 2 3 7】

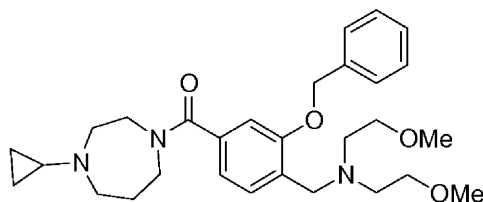
[4 - (2 - ヒドロキシメチル - モルホリン - 4 - イルメチル) - 3 - フェノキシ - フェ
ニル] - (4 - イソプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

MS (ESI) : m/z 測定値 : 468 . 3 [M + H] ⁺ .

【0 2 3 8】

【化 6 2】

30



【実施例 5 4】

【0 2 3 9】

(3 - ベンジルオキシ - 4 - { [ビス - (2 - メトキシ - エチル) - アミノ] - メチル }
- フェニル) - (4 - シクロプロピル - [1 , 4] ジアゼパン - 1 - イル) - メタノン .

40

MS (ESI) : m/z 測定値 : 496 . 3 [M + H] ⁺ .

【0 2 4 0】

生物学的方法 :

化合物に試験を一般に遊離塩基、塩酸塩、TFA塩またはクエン酸塩形態として受けさせた。

【0 2 4 1】

H₃ 受容体結合

SK-N-MC細胞内で安定に発現するクローン化ヒトおよびラットH₃受容体と化合物の結合をBarbier、A. J. 他 (Br. J. Pharmacol. 2004、143 (5)、649 - 661) が記述したようにして実施した。この検定で試験を受けさ

50

せた化合物が示したデータを表 1 に示す。

【 0 2 4 2 】

ラット脳 S E R T

小脳を含有しないラット脳 (Z i v i c L a b o r a t o r i e s , I n c . - P i t t s b u r g h , P A) を 5 2 . 6 m M の T r i s p H 8 / 1 2 6 . 4 m M の N a C l / 5 . 2 6 m M の K C l の混合物に入れて均一にした後、1 , 0 0 0 r p m の遠心分離に 5 分間かけた。上澄み液を取り出した後、再び遠心分離に 1 5 , 0 0 0 r p m で 3 0 分間かけた。沈澱物を 5 2 . 6 m M の T r i s p H 8 / 1 2 6 . 4 m M の N a C l / 5 . 2 6 m M の K C l の混合物に入れて再び均一にした。膜を 0 . 6 n M の [³ H] - シタロプラムと一緒に試験化合物の存在有り無しで 2 5 で 6 0 分間インキュベートし、G F / C ガラス繊維フィルター (前以て 0 . 3 % のポリエチレンイミンで処理しておいた) の上に置いて迅速濾過することで収穫した後、氷冷緩衝液で 4 回洗浄した。フルオキセチンを 1 0 0 μ M 存在させることで非特異的結合の特徴付けを行った。I C ₅₀ 値を単一部位曲線適合プログラム (G r a p h P a d 、サンディエゴ、C A) で決定しそして [³ H] - シタロプラム K_d が 0 . 6 n M でリガンドの濃度が 0 . 6 n M であることを基にして K_i 値に変換した。この検定試験を受けさせた化合物が示したデータを表 1 に示す。N T = 試験せず。

【 0 2 4 3 】

【表 6】

表 1.

実施例	ヒト H ₃ K _i (nM)	ラット SERT K _i (nM)		実施例	ヒト H ₃ K _i (nM)	ラット SERT K _i (nM)
1	1.8	9.1		28	2.1	299
2	2.0	11		29	1.0	238
3	1.2	4.4		30	2.0	900
4	0.5	22		31	2	28
5	1	4		32	0.6	31
6	1.0	39		33	0.9	28
7	0.7	3000		34	2	62
8	3	27		35	2	15
9	0.8	37		36	2	59
10	0.9	9.7		37	2	5
11	1.0	14		38	2	5000
12	4.1	9.5		39	0.9	15
13	1.4	2.2		40	2	5000
14	6	14		41	1	10000
15	1.2	1.9		42	4	2
16	1	28		43	1.1	1.0
17	1.5	8.5		44	1.0	117
18	1.4	7.9		45	0.5	1.4
19	0.3	NT		46	1	11
20	1.1	24		47	4	410
21	0.9	34		48	5.2	7.9
22	0.7	13		49	11	2000
23	1	20		50	9	NT
24	0.8	6.7		51	3	NT
25	0.6	61		52	6	17
26	1.0	4.5		53	3	NT
27	5.5	11		54	2	NT

10

20

30

40

50

ヒト S E R T を発現する均一化 H E K 2 9 3 (H u m a n E m b r y o n i c K i d n e y) 膜を ^3H -シタロプラム (S E R T) と一緒に 5 0 m M の T r i s 、 1 2 0 m M の N a C l 、 5 m M の K C l (p H 7 . 4) に入れて室温で 1 時間インキュベートした。この S E R T ではフルオキセチンを 1 0 μM 存在させることで非特異的結合の測定を実施した。前記膜の洗浄および放射能の計数をこの上に示したようにして実施した。S E R T に関する K_i 値の計算を ^3H -シタロプラムに関する K_d 値および 3 . 1 n M のリガンド濃度を基にして行った。この検定で試験を受けさせた化合物が示したデータを表 2 に示す。

【 0 2 4 5 】

【表 7】

10

表 2.

実施例	ヒト SERT K_i (nM)		実施例	ヒト SERT K_i (nM)
1	9.0		17	36
2	17		18	41
3	19		20	94
4	120		22	122
5	8		24	68
6	236		26	13
7	1130		27	95
8	79		28	702
9	229		29	797
10	47		30	1400
11	116		43	5.0
12	12		44	562
13	2.9		45	6.4
15	14		48	9.8

20

30

【 0 2 4 6 】

40

環状 A M P の蓄積

レポーター構築物とヒト H_3 受容体を発現する S K - N - M C 細胞のサブラインを作り出した。前記レポーター遺伝子 (- ガラクトシダーゼ) は複数の環状 A M P 応答配列の制御下にある。96穴プレートに入れておいた細胞用培地にヒスタミンを直接加えてから 5 分後にホルスコリンを添加した (5 μM の最終濃度) 。適宜、アゴニストを添加する 1 0 分前にアンタゴニストを添加した。インキュベーションを 3 7 ° で 6 時間行った後、培地を吸引で除去しそして細胞を 2 0 0 μL のリン酸塩緩衝食塩水で洗浄した後、2 回目の吸引による除去を行った。細胞を 2 5 μL の 0 . 1 x 検定用緩衝液 (1 0 m M のリン酸 N a 、 p H 8 、 0 . 2 m M の M g S O ₄ 、 0 . 0 1 m M の M n C l ₂) で溶解させた後、室温で 1 0 分間インキュベートした。次に、細胞を 1 0 0 μL の 1 x 検定用緩衝液 (T r i t o n

50

を 0.5% および -メルカプトエタノールを 40 mM 含有) と一緒にして 10 分間インキュベートした。1 mg/mL の基質溶液 (クロロフェノールレッド - D ガラクトピラノシド; Roche Molecular Biochemicals、Indiana polis、IN) を 25 μ L 用いて発色させた。色の量化をマイクロプレートリーダーを用いて 570 nm の所の吸光度で実施した。pEC₅₀ 値の Schild 回帰分析を行うことで pA₂ 値を計算しそして試験を受けさせた化合物が示した値を表 3 に示す。

【 0 2 4 7 】

【表 8】

表 3.

実施例	pA ₂		実施例	pA ₂
1	9.76		15	8.87
2	9.68		20	10.3
3	9.27		22	10.44
4	10.3		26	10.37
5	10.2		27	9.23
6	10.57		28	9.60
7	10.5		29	10.37
9	10.7		30	9.41
10	10.4		40	9.3
11	9.98		41	10.2
12	9.06			

10

20

30

【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/US2007/071739

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

INV. C07D213/64 C07D213/65 C07D295/18 A61K31/551 A61P25/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

C07D A61K A61P

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01/72687 A (PFIZER LTD [GB]; PFIZER [US]; ANDREWS MARK DAVID [GB]; HEPWORTH DAVID) 4 October 2001 (2001-10-04) cited in the application page 1, lines 1-12 page 143; claim 1	1-39
X	WO 02/18333 A (PFIZER LTD [GB]; PFIZER [US]; ADAM MAVIS DIANE [US]; ANDREWS MARK DAVI) 7 March 2002 (2002-03-07) cited in the application page 1, lines 1-12 page 97; claim 1	1-39

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☒ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

- 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- 'E' earlier document but published on or after the international filing date
- 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- 'Z' document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

20 November 2007

Date of mailing of the international search report

28/11/2007

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Jeanjean, Fabien

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/US2007/071739

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 0172687	A	04-10-2001	AP 1308 A 10-09-2004
			AT 299859 T 15-08-2005
			AU 784934 B2 03-08-2006
			AU 4442901 A 08-10-2001
			BG 106912 A 31-01-2003
			BR 0109547 A 10-06-2003
			CA 2404439 A1 04-10-2001
			CN 1419534 A 21-05-2003
			CZ 20023191 A3 12-11-2003
			DE 60112059 D1 25-08-2005
			DE 60112059 T2 13-04-2006
			EA 5519 B1 28-04-2005
			EE 200200568 A 15-06-2004
			EP 1268396 A1 02-01-2003
			ES 2243469 T3 01-12-2005
			HK 1051997 A1 21-04-2006
			HR 20020764 A2 31-10-2005
			HU 0301075 A2 28-08-2003
			IS 6457 A 05-07-2002
			JP 3936866 B2 27-06-2007
			JP 2003528845 T 30-09-2003
			MA 26885 A1 20-12-2004
			MX PA02009697 A 27-03-2003
			NO 20024663 A 27-09-2002
			NZ 519972 A 25-07-2003
			OA 12238 A 07-11-2003
			PL 358622 A1 09-08-2004
			PT 1268396 T 31-10-2005
			SK 13752002 A3 08-01-2004
			UA 75067 C2 16-12-2002
			YU 72102 A 03-03-2006
			ZA 200207738 A 26-09-2003
WO 0218333	A	07-03-2002	AR 031867 A1 08-10-2003
			AU 7865001 A 13-03-2002
			BG 107544 A 31-10-2003
			BR 0113610 A 24-06-2003
			CA 2420969 A1 07-03-2002
			CN 1449380 A 15-10-2003
			CZ 20030467 A3 14-04-2004
			EE 200300084 A 15-02-2005
			EP 1313701 A1 28-05-2003
			HR 20030141 A2 30-04-2003
			HU 0303385 A2 01-03-2004
			IS 6704 A 30-01-2003
			JP 2004507523 T 11-03-2004
			MA 26945 A1 20-12-2004
			MX PA03001848 A 04-06-2003
			NO 20030842 A 28-04-2003
			NZ 523951 A 24-09-2004
			OA 12372 A 17-04-2006
			PL 360743 A1 20-09-2004
			SK 2012003 A3 08-06-2004

フロントページの続き

(51)Int.Cl.	F I	テーマコード(参考)
A 6 1 K 31/165 (2006.01)	A 6 1 K 31/165	
A 6 1 P 43/00 (2006.01)	A 6 1 P 43/00	1 1 4
A 6 1 P 25/28 (2006.01)	A 6 1 P 43/00	1 1 3
A 6 1 P 25/18 (2006.01)	A 6 1 P 43/00	1 2 1
A 6 1 P 25/16 (2006.01)	A 6 1 P 25/28	
A 6 1 P 25/24 (2006.01)	A 6 1 P 25/18	
A 6 1 P 25/20 (2006.01)	A 6 1 P 25/16	
A 6 1 P 1/08 (2006.01)	A 6 1 P 25/24	
	A 6 1 P 25/20	
	A 6 1 P 1/08	

(81)指定国 AP(BW,GH,GM,KE,LS,MW,MZ,NA,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZW),EA(AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM),EP(AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HU,IE,IS,IT,LT,LU,LV,MC,MT,NL,PL,PT,RO,SE,SI,SK,TR),OA(BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GQ,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG),AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BH,BR,BW,BY,BZ,CA,CH,CN,CO,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DO,DZ,EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,GT,HN,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KM,KN,KP,KR,KZ,LA,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LY,MA,MD,ME,MG,MK,MN,MW,MX,MY,MZ,NA,NG,NI,NO,NZ,OM,PG,PH,PL,PT,RO,RS,RU,SC,SD,SE,SG,SK,SL,SM,SV,SY,TJ,TM,TN,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,VC,VN,ZA,ZM,ZW

(72)発明者 カールサーズ, ニコラス・アイ
アメリカ合衆国カリフォルニア州 9 2 0 6 4 ポウエイ・シルバーハイツロード 1 4 3 7 0
(72)発明者 カーティス, マイケル・ピー
アメリカ合衆国ミシガン州 4 8 1 1 6 ブライトン・タマラクドライブ 8 7 6 5
(72)発明者 キース, ジョン・エム
アメリカ合衆国カリフォルニア州 9 2 1 2 8 サンディエゴ・アロンドラドライブ 1 6 7 2 4
(72)発明者 レタピク, マイケル・エイ
アメリカ合衆国カリフォルニア州 9 2 1 3 0 サンディエゴ・ミストラルドライブ 4 3 7 9
(72)発明者 ストツキング, エミリー・エム
アメリカ合衆国カリフォルニア州 9 2 0 2 4 エンシニタス・メルローズアベニュー 3 1 0

F ターム(参考) 4C055 AA01 BA02 BA06 CA02 CA42 CA46 CB10 DA01
4C084 AA19 MA02 NA14 ZA02 ZA05 ZA11 ZA15 ZA16 ZA66 ZC13
ZC14 ZC75
4C086 AA01 AA02 AA03 BC54 GA07 GA08 GA12 MA01 MA02 MA04
NA05 NA14 ZA02 ZA05 ZA11 ZA15 ZA16 ZC13 ZC14 ZC75
4C206 AA01 JA19 MA01 MA02 MA04 NA05 NA14 ZA02 ZA05 ZA11
ZA15 ZA16 ZA66 ZC75