

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 3 部門第 2 区分

【発行日】平成20年6月19日 (2008.6.19)

【公表番号】特表2007-535565(P2007-535565A)

【公表日】平成19年12月6日 (2007.12.6)

【年通号数】公開・登録公報2007-047

【出願番号】特願2007-511073(P2007-511073)

【国際特許分類】

C 0 7 D 401/12 (2006.01)

C 0 7 D 401/14 (2006.01)

C 0 7 D 405/14 (2006.01)

A 6 1 K 31/4439 (2006.01)

A 6 1 K 31/4545 (2006.01)

A 6 1 K 31/5377 (2006.01)

A 6 1 K 31/496 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/02 (2006.01)

A 6 1 K 45/00 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 401/12 C S P

C 0 7 D 401/14

C 0 7 D 405/14

A 6 1 K 31/4439

A 6 1 K 31/4545

A 6 1 K 31/5377

A 6 1 K 31/496

A 6 1 P 43/00 1 0 5

A 6 1 P 35/00

A 6 1 P 35/02

A 6 1 K 45/00

【手続補正書】

【提出日】平成20年4月26日 (2008.4.26)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

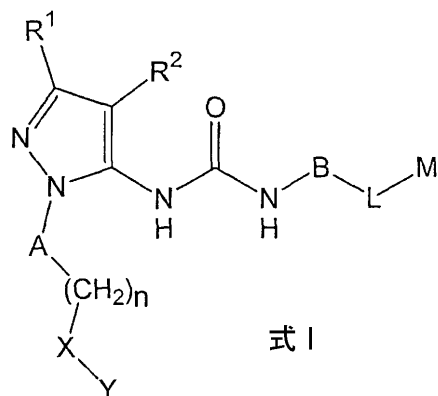
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

式 I

【化 1】



〔式中、

R¹及びR²は、独立して：

- (a) 水素；
- (b) ヒドロキシ若しくはフルオロの1つ以上で置換されていてよい(C₁～C₅)アルキル；又は
- (c) ハロゲンであり；

Aは、独立して(C₁～C₅)アルキル、(C₁～C₅)アルコキシ、(C₁～C₅)ハロアルキル、(C₁～C₅)ハロアルコキシ又はハロゲンである1又は2個の置換基で置換されていてよいフェニル、ピリジン又はピリミジンである；

Bは、独立して(C₁～C₅)アルキル、(C₁～C₅)アルコキシ、(C₁～C₅)ハロアルキル、(C₁～C₅)ハロアルコキシ又はハロゲンである1～4個の置換基で置換されていてよいフェニレン又はナフチレンであり；

Lは、-O-、-S-又はCH₂-である架橋基であり、

Mは、独立して：

- (1) (C₁～C₅)アルキル；
- (2) (C₁～C₅)ハロアルキル；
- (3) -O-R³；
- (4) -NR³R⁴；
- (5) ハロゲン；
- (6) -C(O)NR³R⁴；
- (7) シアノ；
- (8) C(O)R³；
- (9) -C-C-R³又は
- (10) ニトロ

である1～3個の置換基で置換されていてよいフェニル、ピリジン又はピリミジンであり；

nは0又は1であり、並びに

Xは：

- (1) -O-；
- (2) -SO₂-；
- (3) -NR⁵-；
- (4) -NR⁵-SO₂-；
- (5) -N(SO₂NR⁷R⁸)-；
- (6) -SO₂-NR⁵-；
- (7) -NR⁵-C(O)-；
- (8) -C(O)-NR⁵-；

(9) - C (O) - 又は

(1 0) 単結合であり；

Y は、1 又は 2 個の Z 基で置換された直鎖又は分枝鎖の $C_1 \sim C_6$ アルキル部分であり、式中、各 Z 基は、独立して：

(1) - O R⁶；

(2) - O - C (O) - R⁶；

(3) - N R⁷ R⁸；

(4) - S O₂ - (C₁ ~ C₅) アルキル；

(5) - C (O) - O - R⁶；

(6) - N H - C (O) - R⁶；

(7) - C (O) - N R⁷ R⁸ 又は

(8) (C₁ ~ C₅) アルキル、(C₁ ~ C₅) ハロアルキル、ヒドロキシ、アミノ、ハロゲン若しくはオキソから選択される 1 ~ 3 個の置換基で置換されていてよい、N、O 若しくは S から選択される少なくとも 1 個のヘテロ原子を含む 5 ~ 7 個の環原子よりなる単環式の飽和、部分飽和若しくは芳香族の複素環；

から選択され、

ただし、n が 0 であり、X が、- O -、- N R³ - 又は単結合であるとき、Z は、モルホリン、ピペリジン、イミダゾール又はテトラゾールでなく；さらに、n が 0 であり X が単結合であるとき、Z は - N R⁷ R⁸ でなく；

R³、R⁴、R⁵ 及び R⁶ は、各々、独立して、水素であるか、又はヒドロキシで置換されていてよい (C₁ ~ C₅) アルキルであり；並びに

R⁷ 及び R⁸ は、独立して、水素であるか、又はヒドロキシで置換されていてよい (C₁ ~ C₅) アルキルであり；又は N R⁷ R⁸ 基が、炭素原子においてヒドロキシで置換されていてよい 5 ~ 7 個の環原子を有する単環式の飽和複素環を形成しており、前記 - N R⁷ R⁸ 基内の窒素原子に加え、その他の環原子の 0 ~ 2 個が、N、O 及び S から選択されるヘテロ原子であり、残りの環原子が炭素である。) の化合物、又はその塩、立体異性体、代謝産物若しくはプロドラッグ。

【請求項 2】

式中、R¹ が (C₁ ~ C₅) アルキルであり、R² が水素である、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 3】

式中、R¹ が、tert - ブチル、イソプロピル又はシクロペンチルであり、R² が水素である、請求項 1 に記載の化合物。

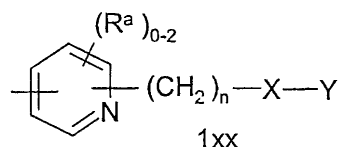
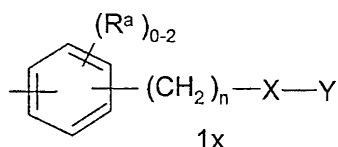
【請求項 4】

式中、A が、独立して (C₁ ~ C₅) アルキル、(C₁ ~ C₅) アルコキシ又はハロゲンである 1 又は 2 個の置換基で置換されていてよいフェニル又はピリジンである、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 5】

式中、A が、式 1 x 又は 1 x x：

【化 2】



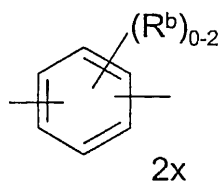
〔式中、R^a は、メチル、エチル、プロピル、ブチル、メトキシ、エトキシ、プロボキシ、臭素、塩素又はフッ素であり、n、X 及び Y は請求項 1 に規定のとおりであり、ピラゾール環及び (C H₂)_n - X - Y 基は、A の隣接する環炭素に結合しているのではなく、これらを分離する 1 又は 2 個の環炭素を有する。〕なる構造である、請求項 1 に記載の化合

物。

【請求項 6】

式中、B が、1～2 個のハロゲン原子で置換されていてよいフェニレンであり、式 2 x

【化 3】

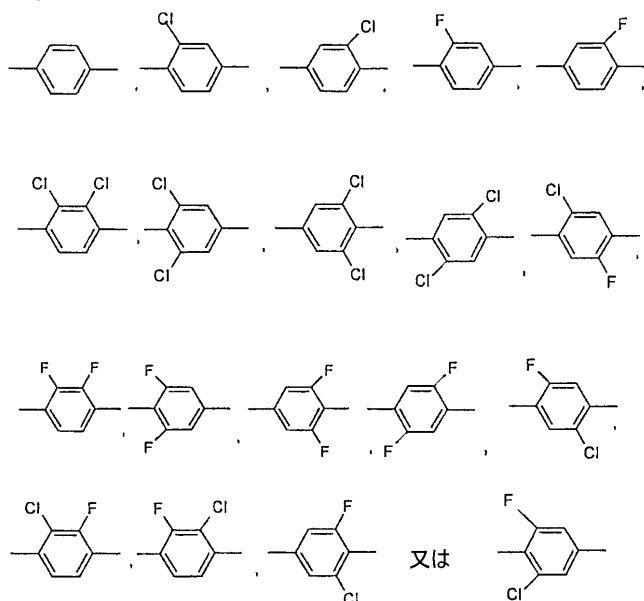


〔式中、 R^b は、フッ素又は塩素であり、尿素基と架橋基は、B の隣接する環炭素に結合しているのではなく、これらを分離する 1 又は 2 個の環炭素を有する。〕なるものである、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 7】

式中、B が、下記式：

【化 4】

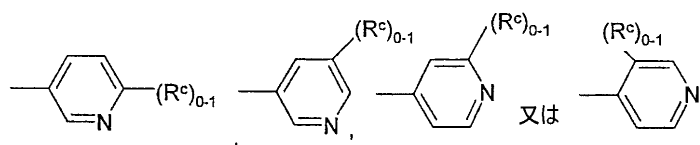


のうちの 1 つである、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 8】

式中、M が、下記式：

【化 5】



〔式中、 R^c は：

- (1) $(C_1 \sim C_5)$ アルキル；
- (2) $(C_1 \sim C_5)$ ハロアルキル；
- (3) $-O-R^3$ ；

- (4) $-NR^3R^4$;
 (5) ハロゲン ;
 (6) $-C(O)NR^3R^4$;
 (7) シアノ ;
 (8) $C(O)R^3$;
 (9) $-C-C-R^3$ 又は
 (10) ニトロである。】のうちの1つである、請求項1に記載の化合物。

【請求項9】

式中、Xが、 $-O-$; $-NR^5-$; $-NR^5-C(O)-$; $-C(O)-NR^5-$ 又は単結合である、請求項1に記載の化合物。

【請求項10】

式中、Yは、 $-OR^6$; $-NR^7R^8$; $-NH-C(O)-R^6$ 又は $C(O)-NR^7R^8$ から選択される1個のZ基で置換された直鎖又は分枝鎖の $C_1 \sim C_4$ アルキル部分である、請求項1に記載の化合物。

【請求項11】

式中、Yは、メチレン、エチレン、 n -プロピレン又は n -ブチレンである、請求項1に記載の化合物。

【請求項12】

式中、 R^3 、 R^4 、 R^5 及び R^6 が、各々、独立して、水素であるか、ヒドロキシで置換されていてよいメチル、エチル、プロピル又はブチルである、請求項1に記載の化合物。

【請求項13】

式中、Zが $-NR^7R^8$ であり、各々炭素原子においてヒドロキシで置換されていてよいピロリジン、ピペリジン、アゼパン、モルホリン、チオモルホリン、ピペラジン及びホモピペラジンから選択される単環式の飽和複素環基の形態である、請求項1に記載の化合物。

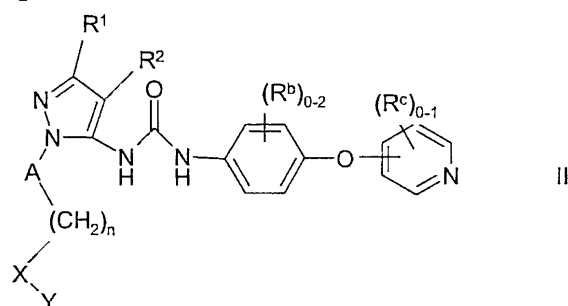
【請求項14】

式中、 R^7 及び R^8 が、各々、独立して、水素であるか、ヒドロキシで置換されていてよいメチル、エチル、プロピル又はブチルである、請求項1に記載の化合物。

【請求項15】

式II

【化6】



〔式中、

R^b は、フッ素又は塩素であり ;

R^1 及び R^2 は、独立して ;

- (a) 水素 ;
 (b) 1個以上のヒドロキシ又はフルオロで置換されていてよい($C_1 \sim C_5$)アルキル ; 又は
 (c) ハロゲンであり、

R^c は : ($C_1 \sim C_5$)アルキル ; ($C_1 \sim C_5$)ハロアルキル ; $-O-R^3$; $-NR^3R^4$; ハロゲン ; $-C(O)NR^3R^4$; シアノ ; $C(O)R^3$; $-C-C-R^3$ 又はニトロであり

;

A は、独立して ($C_1 \sim C_5$) アルキル、($C_1 \sim C_5$) アルコキシ、($C_1 \sim C_5$) ハロアルキル、($C_1 \sim C_5$) ハロアルコキシ又はハロゲンである 1 又は 2 個の置換基で置換されていてよいフェニル、ピリジン又はピリミジンであり;

Y は、1 又は 2 個の Z 基で置換された直鎖又は分枝鎖の $C_1 \sim C_6$ アルキル部分であり、式中、各 Z 基は、独立して:

(1) $-OR^6$;

(2) $-O-C(O)-R^6$;

(3) $-NR^7R^8$;

(4) $-SO_2-(C_1 \sim C_5)$ アルキル;

(5) $-C(O)-O-R^6$;

(6) $-NH-C(O)-R^6$;

(7) $-C(O)-NR^7R^8$; 又は

(8) ($C_1 \sim C_5$) アルキル、($C_1 \sim C_5$) ハロアルキル、ヒドロキシ、アミノ、ハロゲン若しくはオキソから選択される 1 ~ 3 個の置換基で置換されていてよい、N、O 若しくは S から選択される少なくとも 1 個のヘテロ原子を含む 5 ~ 7 個の環原子よりなる単環式の飽和、部分飽和若しくは芳香族の複素環;

から選択され、

ただし、n が 0 であり、X が、 $-O-$ 、 $-NR^3-$ 又は単結合であるとき、Z は、モルホリン、ピペリジン、イミダゾール又はテトラゾールでなく;

さらに、n が 0 であり、X が単結合であるとき、Z は $-NR^7R^8$ でなく;

R^3 、 R^4 、 R^5 及び R^6 は、各々、独立して、水素であるか、又はヒドロキシで置換されていてよい ($C_1 \sim C_5$) アルキルであり;

R^7 及び R^8 は、独立して、水素であるか、又はヒドロキシで置換されていてよい ($C_1 \sim C_5$) アルキルであり; 又は NR^7R^8 基が、炭素原子においてヒドロキシで置換されていてよい、5 ~ 7 個の環原子を有する単環式の飽和複素環を形成しており、前記分子の残余に結合した窒素原子に加え、その他の環原子の 0 ~ 2 個が、N、O 及び S から選択されるヘテロ原子であり、残りの環原子が炭素である。) の化合物、又はその塩、立体異性体、代謝産物若しくはプロドラッグ、

【請求項 16】

式中、 R^1 が ($C_1 \sim C_5$) アルキルであり、 R^2 が水素である、請求項 15 に記載の化合物。

【請求項 17】

式中、 R^1 が、tert - ブチル、イソプロピル又はシクロペンチルであり、 R^2 が水素である、請求項 15 に記載の化合物。

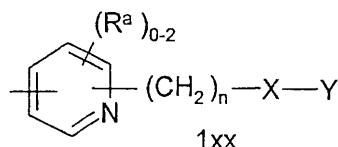
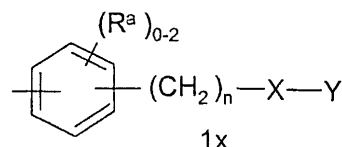
【請求項 18】

式中、A が、独立して ($C_1 \sim C_5$) アルキル、($C_1 \sim C_5$) アルコキシ又はハロゲンである 1 又は 2 個の置換基で置換されていてよいフェニル又はピリジンである、請求項 15 に記載の化合物。

【請求項 19】

式中、A が、式 1 x 又は 1 x x :

【化 7】



〔式中、 R^a は、メチル、エチル、プロピル、ブチル、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、臭素、塩素又はフッ素であり、n、X 及び Y は請求項 1 に規定のとおりであり、ピラゾ

ール環及び $(CH_2)_n - X - Y$ 基は、A の隣接する環炭素に結合しているのではない。) なる構造である、請求項 15 に記載の化合物。

【請求項 20】

Y が、 $-OR^6$ ； $-NR^7R^8$ ； $-NH-C(O)-R^6$ 又は $C(O)-NR^7R^8$ から選択される 1 個の Z 基で置換された直鎖又は分枝鎖の $C_1 \sim C_4$ アルキル部分である、請求項 15 に記載の化合物。

【請求項 21】

Y が、メチレン、エチレン、n - プロピレン又は n - ブチレンである、請求項 15 に記載の化合物。

【請求項 22】

式中、 R^3 、 R^4 、 R^5 及び R^6 が、各々、独立して、水素であるか、ヒドロキシで置換されていてよいメチル、エチル、プロピル又はブチルである、請求項 15 に記載の化合物。

【請求項 23】

式中、Z が $-NR^7R^8$ であり、各々炭素原子においてヒドロキシで置換されていてよいピロリジン、ピペリジン、アゼパン、モルホリン、チオモルホリン、ピペラジン及びホモピペラジンから選択される単環式の飽和複素環基の形態である、請求項 15 に記載の化合物。

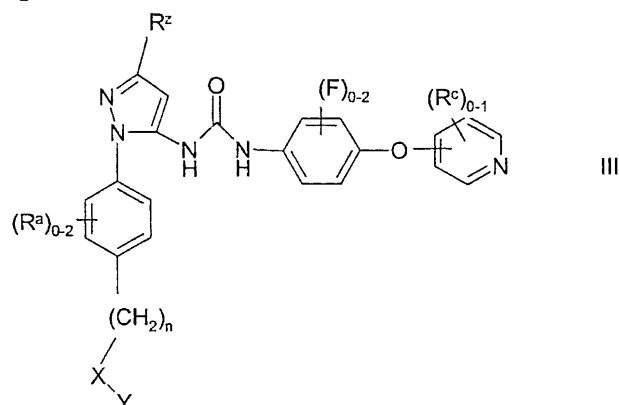
【請求項 24】

式中、 R^7 及び R^8 が、各々、独立して、水素であるか、ヒドロキシで置換されていてよい、メチル、エチル、プロピル又はブチルから選択される、請求項 15 に記載の化合物。

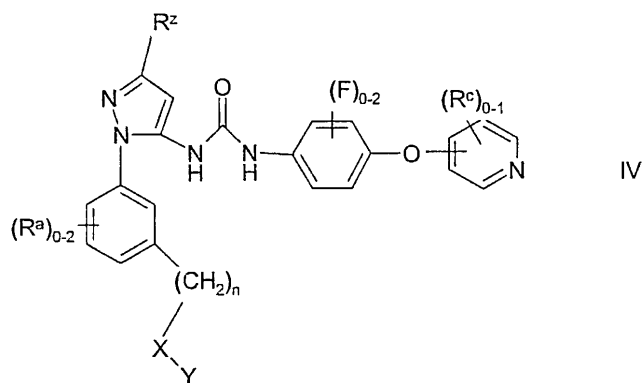
【請求項 25】

式 III 又は IV：

【化 8】



III



IV

〔式中、

R^a は、メチル、エチル、プロピル、ブチル、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、臭素

、塩素又はフッ素であり；

R^0 は、($C_1 \sim C_5$)アルキル；($C_1 \sim C_5$)ハロアルキル； $-O-R^3$ ； $-NR^3R^4$ ；ハロゲン； $-C(O)NR^3R^4$ ；シアノ； $C(O)R^3$ ； $-C-C-R^3$ ；又はニトロから選択され；及び

R^2 は、tert-ブチル、イソプロピル又はシクロペンチルであり；

n は0又は1であり、並びに

X は、 $-O-$ ； $-SO_2-$ ； $-NR_5-$ ； $-NR_5-SO_2-$ ； $-N(SO_2NR^7R^8)-$ ； $-SO_2-NR^5-$ ； $-NR^5-C(O)-$ ； $-C(O)-NR^5-$ ； $-C(O)-$ ；又は単結合であり；

Y は、1又は2個の Z 基で置換された直鎖又は分枝鎖の $C_1 \sim C_6$ アルキル部分であり、式中、各 Z 基は、独立して；

(1) $-OR^6$ ；

(2) $-O-C(O)-R^6$ ；

(3) $-NR^7R^8$ ；

(4) $-SO_2-(C_1 \sim C_5)$ アルキル；

(5) $-C(O)-O-R^6$ ；

(6) $-NH-C(O)-R^6$ ；

(7) $-C(O)-NR^7R^8$ ；又は

(8) ($C_1 \sim C_5$)アルキル、($C_1 \sim C_5$)ハロアルキル、ヒドロキシ、アミノ、ハロゲン若しくはオキソから選択される1～3個の置換基で置換されていてよい、 N 、 O 若しくは S である少なくとも1個のヘテロ原子を含む5～7個の環原子よりなる単環式の飽和、部分飽和若しくは芳香族の複素環；

から選択され、

ただし、 n が0であり、 X が、 $-O-$ 、 $-NR^3-$ 又は単結合であるとき、 Z は、モルホリン、ピペリジン、イミダゾール又はテトラゾールでなく；

さらに、 n が0であり、 X が単結合であるとき、 Z は $-NR^7R^8$ でなく；

R^3 、 R^4 、 R^5 及び R^6 は、各々、独立して、水素であるか、又はヒドロキシで置換されていてよい($C_1 \sim C_5$)アルキルであり；

R^7 及び R^8 は、独立して、水素であるか、又はヒドロキシで置換されていてよい($C_1 \sim C_5$)アルキルであり；又は $-NR^7R^8$ 基が、5～7個の環原子を有する単環式の飽和複素環を形成しており、前記 $-NR^7R^8$ 基に結合した窒素原子に加え、その他の環原子の0～2個が、 N 、 O 及び S から選択されるヘテロ原子であり、残りの環原子が炭素である。)の化合物、又はその塩、立体異性体、代謝産物若しくはプロドラッグ。

【請求項26】

式中、 Y が、 $-OR^6$ ； $-NR^7R^8$ ； $-NH-C(O)-R^6$ 又は $-C(O)-NR^7R^8$ から選択される1個の Z 基で置換された直鎖又は分枝鎖の $C_1 \sim C_4$ アルキル部分である、請求項25に記載の化合物。

【請求項27】

式中、 Y が、メチレン、エチレン、 n -プロピレン又は n -ブチレンである、請求項25に記載の化合物。

【請求項28】

式中、 R^3 、 R^4 、 R^5 及び R^6 が、各々、独立して、水素であるか、ヒドロキシで置換されていてよいメチル、エチル、プロピル又はブチルである、請求項25に記載の化合物。

【請求項29】

式中、 Z が $-NR^7R^8$ であり、各々炭素原子においてヒドロキシで置換されていてよいピロリジン、ピペリジン、アゼパン、モルホリン、チオモルホリン、ピペラジン及びホモピペラジンから選択される単環式の飽和複素環基の形態である、請求項25に記載の化合物。

【請求項30】

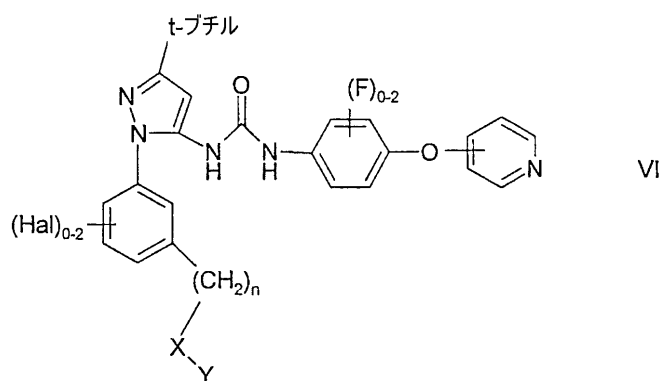
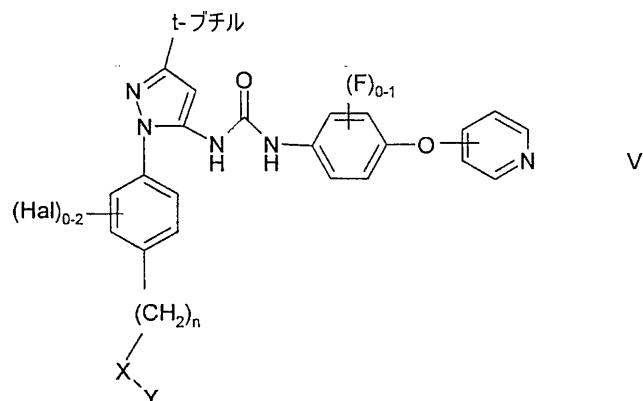
式中、 R^7 及び R^8 が、各々、独立して、水素であるか、又はヒドロキシで置換されてい

てよいメチル、エチル、プロピル若しくはブチルである、請求項 25 に記載の化合物。

【請求項 31】

式 V 及び VI :

【化 9】



〔式中、

Hal は、臭素、塩素又はフッ素であり；

n は、0 又は 1 であり；

X は、- O - ； - NR⁵ - ； - NR⁵ - C (O) - ； - C (O) - NR⁵ - 又は単結合であり；及び

Y は、- OR⁶ ； - NR⁷R⁸ ； - NH - C (O) - R⁶ 又は - C (O) - NR⁷R⁸ である 1 個の Z 基で置換されたメチレン、エチレン、n - プロピレン又は n - ブチレンであり、ただし、n が 0 であり、X が単結合であるとき、Z は、- NR⁷R⁸ でなく、

R⁵ 及び R⁶ は、各々、独立して、水素であるか、ヒドロキシで置換されていてよい、メチル、エチル、プロピル又はブチルから選択され、並びに

R⁷ 及び R⁸ は、各々、独立して、水素であるか、ヒドロキシで置換されていてよい、メチル、エチル、プロピル又はブチルから選択される。〕の化合物、又はその塩、立体異性体、代謝産物若しくはプロドラッグ。

【請求項 32】

下記の化合物：

・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (2 - ピロリジン - 1 - イルエチル) ベンズアミド

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - メトキシエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - メトキシエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イ

ル) オキシ] フェニル} 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [2 - (ジエチルアミノ) エトキシ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ピペリジン - 4 - イルエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [3 - (3 - ヒドロキシプロポキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) - 3 - メトキシプロパンアミド

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(2 - メトキシエチル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ 4 - [(4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) アミノ] - 2 , 2 - ジメチル 4 - オキソブタン酸

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(4 - ヒドロキシ - 3 , 3 - ジメチルブチル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 3 - [(3 - ヒドロキシプロピル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 3 - [[(ジメチルアミノ) スルホニル] (3 - ヒドロキシプロピル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - (1 - { 3 - [ビス (2 - ヒドロキシエチル) アミノ] フェニル } - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 1 - [4 - (アミノメチル) フェニル] - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) - フェニル] 尿素

・ N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンジル) - 2 - メトキシアセトアミド

・ N - [3 - tert - ブチル - 1 - (4 - { [(2 - メトキシエチル) アミノ] メチル } フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - [1 - (4 - { [ビス (2 - ヒドロキシエチル) アミノ] メチル } フェニル) - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンジル) グリシンアミド

・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - [(2 , 2 - ジメチル - 1 , 3 - ジオキソラン - 4 - イル) メチル] ベンズアミド

・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル

〕アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - [(2 , 2 - ジメチル - 1 , 3 - ジオキソラン - 4 - イル) メチル] ベンズアミド

・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - (2 , 3 - ジヒドロキシプロピル) ベンズアミド

・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (2 , 3 - ジヒドロキシプロピル) ベンズアミド

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (ヒドロキシメチル) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(2 - メトキシエトキシ) メチル] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ 4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - 2 - メチル - N - (2 - モルホリン - 4 - イルエチル) ベンゼンスルホンアミド

・ (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) 酢酸エチルエステル

・ (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) 酢酸

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ヒドロキシエチル) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - [3 - tert - ブチル - 1 - (4 - { 2 - [(3 S) - 3 - ヒドロキシピロリジン - 1 - イル] - 2 - オキソエチル } フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - [3 - tert - ブチル - 1 - (4 - { 2 - [(3 S) - 3 - ヒドロキシピロリジン - 1 - イル] エチル } フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - [(4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) アセチル] - L - セリン酸メチルエステル

・ N - [(4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) アセチル] - L - セリン

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - { [2 - ヒドロキシ - 1 - (ヒドロキシメチル) エチル] アミノ } エチル) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ピペリジン - 1 - イルエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - モルホリン - 4 - イルエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (3 - モルホリン - 4 - イルプロボキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (3 - モルホリン - 4 - イルプロボキシ) フェ

ニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (3 - モルホリン - 4 - イルプロボキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (テトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イルメトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (テトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イルメトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (テトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イルメトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル} 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (3 - ヒドロキシプロボキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル} 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (3 - ヒドロキシプロボキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (3 - ヒドロキシプロボキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ピロリジン - 1 - イルエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ピロリジン - 1 - イルエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ピロリジン - 1 - イルエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル} 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ピペリジン - 4 - イルエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル} 尿素

・ 4 - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ} カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル} フェノキシ) ブタン酸ブチルエステル

・ 4 - [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル} アミノ) カルボニル] アミノ} - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) フェノキシ] ブタン酸ブチルエステル

・ N - { 1 - [4 - (2 - アミノエトキシ) フェニル] - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル} 尿素

・ 4 - [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル} アミノ) カルボニル] アミノ} - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) フェノキシ] ブタン酸

・ 4 - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ} カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル} フェノキシ) ブタン酸

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ピペリジン - 4 - イルエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 1 - [4 - (2 - アミノエトキシ) フェニル] - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 1 - [4 - (2 - アミノエトキシ) フェニル] - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ヒドロキシエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ヒドロキシエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ヒドロキシエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 , 3 - ジヒドロキシプロボキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 , 3 - ジヒドロキシプロボキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [3 - (3 - モルホリン - 4 - イルプロボキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [3 - (3 - モルホリン - 4 - イルプロボキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [3 - (3 - モルホリン - 4 - イルプロボキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [3 - (3 - ヒドロキシプロボキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [3 - (3 - ヒドロキシプロボキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [3 - (2 - ピロリジン - 1 - イルエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [3 - (2 - ピロリジン - 1 - イルエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [3 - (2 - ピロリジン - 1 - イルエトキシ) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) フェニル] - 3 - メトキシプロパンアミド

・ N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) - 2 - メトキシアセトアミド

- ・ N - [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) フェニル] - 2 - メトキシアセトアミド
- ・ 2 - [(4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) アミノ] - 2 - オキソエチル酢酸エステル
- ・ 2 - プロモ - N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) アセトアミド
- ・ N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) - 2 - モルホリン - 4 - イルアセトアミド
- ・ N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) - 2 - ピロリジン - 1 - イルアセトアミド
- ・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(2 - モルホリン - 4 - イルエチル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) - 2 - メトキシアセトアミド
- ・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(2 - ヒドロキシエチル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(2 - ヒドロキシエチル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(2 - メトキシエチル) アミノ] } フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(3 - ヒドロキシプロピル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(3 - ヒドロキシプロピル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ 4 - [(4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) アミノ] - 4 - オキソブタン酸
- ・ 4 - [(4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) アミノ] - 4 - オキソブタン酸
- ・ 4 - [(4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) アミノ] - 2 , 2 - ジメチル 4 - オキソブタン酸
- ・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(2 - ヒドロキシエチル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素
- ・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(3 - ヒドロキシプロピル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリ

ジン - 4 - イル) オキシ] フェニル} 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(2 - メトキシエチル) アミノ] フェニル }
- 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン
- 4 - イル) オキシ] フェニル} 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [[(ジメチルアミノ) スルホニル] (2 - ヒ
ドロキシエチル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - [4 - (
ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - (3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フ
ェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) - 2
- メトキシアセトアミド

・ N - (3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フ
ェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) - 2
- メトキシアセトアミド

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 3 - [(2 - ヒドロキシエチル) アミノ] フェニル
} - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニ
ル] 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 3 - [(2 - ヒドロキシエチル) アミノ] フェニル
} - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニ
ル] 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 3 - [(2 - メトキシエチル) アミノ] フェニル }
- 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル
] 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 3 - [(2 - メトキシエチル) アミノ] フェニル }
- 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル
] 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 3 - [(3 - ヒドロキシプロピル) アミノ] フェニ
ル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェ
ニル] 尿素

・ 4 - [(3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ)
フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) ア
ミノ] - 4 - オキシブタン酸

・ 4 - [(3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ)
フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) ア
ミノ] - 2 , 2 - ジメチル 4 - オキシブタン酸

・ 4 - [(3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ)
フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) ア
ミノ] - 4 - オキシブタン酸

・ 4 - [(3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ)
フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) ア
ミノ] - 2 , 2 - ジメチル 4 - オキシブタン酸

・ N - [3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピ
リジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾ
ール - 1 - イル) フェニル] - 2 - メトキシアセトアミド

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 3 - [(2 - ヒドロキシエチル) アミノ] フェニル
} - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジ
ン - 4 - イル) オキシ] フェニル} 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 3 - [(3 - ヒドロキシプロピル) アミノ] フェニ
ル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリ
ジン - 4 - イル) オキシ] フェニル} 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 3 - [(2 - メトキシエチル) アミノ] フェニル }

- 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素
- ・ N - (3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) - 2 - モルホリン - 4 - イルアセトアミド
- ・ N - (3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) - 2 - (1 H - イミダゾール - 1 - イル) アセトアミド
- ・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 3 - [[(ジメチルアミノ) スルホニル] (2 - ヒドロキシエチル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 3 - [(2 - モルホリン - 4 - イルエチル) アミノ] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - 4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (2 - メトキシエチル) ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (2 - メトキシエチル) - N - メチルベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - メチル - N - [2 - (メチルスルホニル) エチル] ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (4 - ピロリジン - 1 - イルブチル) ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (2 - モルホリン - 4 - イルエチル) ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - [3 - (ジエチルアミノ) プロピル] ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - [2 - (ジメチルアミノ) エチル] ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (3 - ピロリジン - 1 - イルプロピル) ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - [2 - (1 H - ピラゾール - 1 - イル) エチル] ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - [3 - (1 H - イミダゾール - 1 - イル) プロピル] ベンズアミド
- ・ 4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - (4 - ピロリジン - 1 - イルブチル) ベンズアミド
- ・ 4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - [3 - (ジエチルアミノ) プロピル] ベンズアミド

- ・ 4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - (2 - モルホリン - 4 - イルエチル) ベンズアミド
- ・ 4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - (2 - ピロリジン - 1 - イルエチル) ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - [3 - (ジエチルアミノ) プロピル] ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (2 - モルホリン - 4 - イルエチル) ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (4 - ピロリジン - 1 - イルブチル) ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (2 - ピロリジン - 1 - イルエチル) ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - [2 - (ジメチルアミノ) エチル] ベンズアミド
- ・ 4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - メチル - N - [2 - (メチルスルホニル) エチル] ベンズアミド
- ・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (2 - ピロリジン - 1 - イルエチル) ベンズアミド
- ・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - [3 - (ジエチルアミノ) プロピル] ベンズアミド
- ・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (2 - メトキシエチル) ベンズアミド
- ・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (テトラヒドロフラン - 2 - イルメチル) ベンズアミド
- ・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - { [6 - (トリフルオロメチル) ピリジン - 3 - イル] メチル } ベンズアミド
- ・ N - [2 - (アセチルアミノ) エチル] - 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } - カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンズアミド
- ・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - [3 - (1 H - イミダゾール - 1 - イル) プロピル] ベンズアミド
- ・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - [2 - (2 - ヒドロキシエトキシ) エチル] ベンズアミド
- ・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - [2 - (1 - メ

チルピロリジン - 2 - イル) エチル] ベンズアミド

- ・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (3 - ヒドロキシ - 2 , 2 - ジメチルプロピル) ベンズアミド

- ・ 4 - { [(3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンゾイル) アミノ] メチル } ピペリジン - 1 - カルボン酸 tert - ブチルエステル

- ・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (ピペリジン - 4 - イルメチル) ベンズアミド

- ・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (3 - ヒドロキシプロピル) ベンズアミド

- ・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - (3 - ヒドロキシプロピル) ベンズアミド

- ・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - (2 - ヒドロキシエチル) ベンズアミド

- ・ 3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } - N - (2 - ヒドロキシエチル) ベンズアミド

- ・ N - [2 - (アセチルアミノ) エチル] - 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) ベンズアミド

- ・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - [3 - (1 H - イミダゾール - 1 - イル) プロピル] ベンズアミド

- ・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - (テトラヒドロフラン - 2 - イルメチル) ベンズアミド

- ・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - (2 - ピリジン - 4 - イルエチル) ベンズアミド

- ・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - [3 - (ジエチルアミノ) プロピル] ベンズアミド

- ・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - [2 - (1 - メチルピロリジン - 2 - イル) エチル] ベンズアミド

- ・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - (2 - ピロリジン - 1 - イルエチル) ベンズアミド

- ・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - (4 - ピロリジン - 1 - イルブチル) ベンズアミド

- ・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - (3 - ヒドロキシ - 2 , 2 - ジメチルプロピル) ベンズアミド

- ・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン

- [illegible]

- ・ 3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) - N - [2 - (ジメチルアミノ) エチル] ベンゼンスルホンアミド
- ・ N - { 1 - [4 - (アミノメチル) フェニル] - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) - フェニル] 尿素
- ・ N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンジル) - 2 - メトキシアセトアミド
- ・ N - { 1 - [4 - (アミノメチル) フェニル] - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素
- ・ N - [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) ベンジル] - 2 - メトキシアセトアミド
- ・ N - [3 - tert - ブチル - 1 - (4 - { [(2 - メトキシエチル) アミノ] メチル } フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素
- ・ N - [1 - (4 - { [ビス (2 - ヒドロキシエチル) アミノ] メチル } フェニル) - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N ' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ N - [1 - (4 - { [ビス (2 - ヒドロキシエチル) アミノ] メチル } フェニル) - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素
- ・ N - [1 - (4 - { [ビス (3 - ヒドロキシプロピル) アミノ] メチル } フェニル) - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ N - [1 - (4 - { [ビス (3 - ヒドロキシプロピル) アミノ] メチル } フェニル) - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N ' - [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ N - [1 - (4 - { [ビス (3 - ヒドロキシプロピル) アミノ] メチル } フェニル) - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素
- ・ N 2 - アセチル - N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンジル) グリシンアミド
- ・ N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンジル) - 2 - (1 - メチル 1 H - イミダゾール - 4 - イル) アセトアミド
- ・ N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンジル) グリシンアミド
- ・ N - [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) ベンジル] アセトアミド
- ・ N 2 - アセチル - N - [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) ベンジル] グリシンアミド
- ・ N - [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) ベンジル] - 2 - (1 - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 - イル) アセト

アミド

- ・ N - [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) ベンジル] - 1 - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド
- ・ N₂ - アセチル - N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 3 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンジル) グリシンアミド
- ・ N - [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) ベンジル] アラニンアミド
- ・ N - [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) ベンジル] グリシンアミド
- ・ N - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンジル) アラニンアミド
- ・ N - [3 - tert - ブチル - 1 - (3 - { [(2 - ヒドロキシエチル) アミノ] メチル } フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ N - { 1 - [3 - (アミノメチル) フェニル] - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素
- ・ N - { 1 - [3 - (アミノメチル) フェニル] - 3 - tert - ブチル - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素
- ・ N - (3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンジル) アセトアミド
- ・ N - [3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) ベンジル] アセトアミド
- ・ N₂ - アセチル - N - (3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンジル) グリシンアミド
- ・ N - (3 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } ベンジル) - 2 - メトキシアセトアミド
- ・ N₂ - アセチル - N - [3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) ベンジル] グリシンアミド
- ・ N - [3 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) ベンジル] - 2 - メトキシアセトアミド
- ・ N - [3 - tert - ブチル - 1 - (3 - { [(2 , 3 - ジヒドロキシプロピル) アミノ] メチル } フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素
- ・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [3 - (ヒドロキシメチル) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素
- ・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(2 - モルホリン - 4 - イルエトキシ) メチル] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 -

メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル} 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (メトキシメチル) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(2 - モルホリン - 4 - イルエトキシ) メチル] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (メトキシメチル) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [(2 - メトキシエトキシ) メチル] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) - カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) フェニル] 酢酸エチルエステル

・ [4 - (3 - tert - ブチル - 5 - { [({ 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } アミノ) カルボニル] アミノ } - 1 H - ピラゾール - 1 - イル) フェニル] 酢酸

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ヒドロキシエチル) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - { 2 - フルオロ - 4 - [(2 - メチルピリジン - 4 - イル) オキシ] フェニル } 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - モルホリン - 4 - イル - 2 - オキソエチル) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - オキソ - 2 - ピロリジン - 1 - イルエチル) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - { 4 - [2 - (4 - メチルピペラジン - 1 - イル) - 2 - オキソエチル] フェニル } - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ 2 - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) - N - [(2 , 2 - ジメチル 1 , 3 - ジオキソラン - 4 - イル) メチル] アセトアミド

・ 2 - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) - N - (2 - メトキシエチル) アセトアミド

・ 2 - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] アミノ } カルボニル) アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル } フェニル) - N - (2 - モルホリン - 4 - イルエチル) アセトアミド

・ N - [3 - tert - ブチル - 1 - (4 - { 2 - [(3 R) - 3 - ヒドロキシピロリジン - 1 - イル] - 2 - オキソエチル } フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - モルホリン - 4 - イルエチル) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ N - { 3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ピロリジン - 1 - イルエチル) フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル } - N ' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フェニル] 尿素

・ 2 - (4 - { 3 - tert - ブチル - 5 - [({ [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ) フ

エニル] アミノ}カルボニル)アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル}フェニル) - N - (2 - ヒドロキシエチル)アセトアミド

・ N - [3 - tert - ブチル - 1 - (4 - {2 - [(2 - ヒドロキシエチル)アミノ]エチル}フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ)フェニル] 尿素

・ N - {3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - オキソ - 2 - ピペラジン - 1 - イルエチル)フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ)フェニル] 尿素

・ N - [3 - tert - ブチル - 1 - (4 - {2 - [(3 R) - 3 - ヒドロキシピロリジン - 1 - イル]エチル}フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ)フェニル] 尿素

・ N - {3 - tert - ブチル - 1 - [4 - (2 - ピペラジン - 1 - イルエチル)フェニル] - 1 H - ピラゾール - 5 - イル} - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ)フェニル] 尿素

・ 2 - (4 - {3 - tert - ブチル - 5 - [(4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ)フェニル)アミノ}カルボニル)アミノ] - 1 H - ピラゾール - 1 - イル}フェニル) - N - (2, 3 - ジヒドロキシプロピル)アセトアミド

・ N - [3 - tert - ブチル - 1 - (4 - {2 - [(2, 3 - ジヒドロキシプロピル)アミノ]エチル}フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ)フェニル] 尿素

・ N - [3 - tert - ブチル - 1 - (4 - {2 - [(2 - メトキシエチル)アミノ]エチル}フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ)フェニル] 尿素

・ N - (3 - tert - ブチル - 1 - {4 - [2 - (4 - メチルピペラジン - 1 - イル)エチル]フェニル} - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ)フェニル] 尿素

・ N - [3 - tert - ブチル - 1 - (4 - {2 - [(2 - モルホリン - 4 - イルエチル)アミノ]エチル}フェニル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル] - N' - [4 - (ピリジン - 4 - イルオキシ)フェニル] 尿素。

【請求項 33】

請求項 1、15、25 又は 31 に記載の化合物又は薬学的に許容し得るその塩、プロドラッグ、立体異性体又は代謝産物、及び生理的に許容し得る担体を含む、薬剤組成物。

【請求項 34】

請求項 1、15、25 又は 31 に記載の化合物又は薬学的に許容し得るその塩若しくはエステルの治療有効量を、その必要がある哺乳動物に投与することを含む、過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 35】

前記過剰増殖性障害が癌である、請求項 34 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 36】

前記癌が、乳房、気道、脳、生殖器、消化管、尿路、眼、肝臓、皮膚、頭部及び/又は頸部、甲状腺、副甲状腺及び/又はその遠隔転移のものである、請求項 34 又は 35 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 37】

前記癌が、リンパ腫、肉腫又は白血病である、請求項 34 又は 35 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 38】

前記乳癌が、浸潤性腺管癌、浸潤性小葉癌、腺管上皮内癌又は小葉上皮内癌である、請求項 36 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 39】

前記気道癌が小細胞肺癌、非小細胞肺癌、気管支腺腫又は胸膜肺芽腫である、請求項 3

6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 4 0】

前記脳の癌が、脳幹の腫瘍、下垂体神経膠腫、小脳星状細胞腫、大脳星状細胞腫、髄芽腫、脳室上衣細胞腫、神経外胚葉性の又は松果体の腫瘍である、請求項 3 6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 4 1】

前記男性生殖器の腫瘍が前立腺癌又は睾丸癌である、請求項 3 6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 4 2】

前記女性生殖器の癌が、子宮内膜、子宮頸部、卵巣、膣、外陰部のもの、又は子宮の肉腫である、請求項 3 6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 4 3】

前記消化管の癌が、肛門、結腸、結腸直腸、食道、胆嚢、胃、脾臓、直腸、小腸又は唾液腺のものである、請求項 3 6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 4 4】

前記尿路の癌が、膀胱、陰茎、腎臓、腎盂、尿管又は尿道口のものである、請求項 3 6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 4 5】

前記眼の癌が眼内黒色腫又は網膜芽細胞腫である、請求項 3 6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 4 6】

前記肝臓癌が肝細胞癌、fibrolamellar変異型を伴う、又は伴わない肝細胞癌、胆管癌又は混合型肝細胞・胆管癌である、請求項 3 6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 4 7】

前記皮膚癌が、扁平上皮癌、カポジ肉腫、悪性黒色種、メルケル細胞皮膚癌又は非メラノーマ皮膚癌である、請求項 3 6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 4 8】

前記頭頸部癌が、喉頭、下咽頭、鼻腔咽頭、口腔咽頭、口唇又は口腔の癌である、請求項 3 6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 4 9】

前記リンパ腫が、エイズ関連リンパ腫、非ホジキンリンパ腫、皮膚T細胞リンパ腫、ホジキン病又は中枢神経系のリンパ腫である、請求項 3 6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 5 0】

前記肉腫が、軟組織の肉腫、骨肉腫、悪性線維性組織球腫、リンパ肉腫又は横紋筋肉腫である、請求項 3 6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 5 1】

前記白血病が、急性骨髄性白血病、急性リンパ芽球性白血病、慢性リンパ性白血病、慢性骨髄性白血病又はヘアリー細胞白血病である、請求項 3 6 に記載の過剰増殖性障害治療剤。

【請求項 5 2】

請求項 1、1 5、2 5 又は 3 1 に記載の化合物又は薬学的に許容し得るその塩若しくはエステルの治療有効量を、その必要がある哺乳動物に投与することを含む、血管新生障害治療剤。

【請求項 5 3】

追加の薬剤をさらに含む、請求項 3 3 に記載の組成物。

【請求項 5 4】

追加の抗過剰増殖剤をさらに含む、請求項 3 3 に記載の組成物。

【請求項 5 5】

前記追加の抗過剰増殖剤が、エポチリン又はその誘導体、イリノテカン、ラロキシフェン又はトポテカンである、請求項 5 5 に記載の組成物。

【請求項 56】

前記追加の薬剤が、アルデスロイキン、アレンドロン酸、アルファフェロン、アリトレチノイン、アロプリノール、アロプリム、アロキシ、アルトレタミン、アミノグルテチミド、アミホスチン、アムルピシン、アムサクリン、アナストロゾール、アンズメット、アラネスプ、アルグラビン、三酸化ニヒ素、アロマシン、5 - アザシチジン、アザチオプリン、BCG若しくはtice株BCG、ベスタチン、酢酸ベタメサゾン、リン酸ベタメサゾンナトリウム、ベキサロテン、ブレオマイシン硫酸塩、プロクスウリジン、ボルテゾミブ、ブスルファン、カルシトニン、キャンパス、カペシタビン、カルボプラチン、カソデックス、セフェゾン、セルモロイキン、セルピジン、クロラムブシル、シスプラチン、クラドリビン、クラドリビン、クロドロン酸、シクロホスファミド、シタラビン、ダカルバジン、ダクチノマイシン、ダウノキソム、デカドロン、リン酸デカドロン、デレストロゲン、デニロイキンディフチトクス、デボ・メドロール、デスロレリン、デクスラゾキサン、ジエチルスチルベストロール、ダイフルカン、ドセタキセル、ドキシフルリジン、ドキシロピシン、ドロナビノール、DW-166HC、エリガード、エリテック、エレンス、エメンド、エピルピシン、エポエチンアルファ、エボジェン、エブタブラチン、エルガミゾール、エストレース、エストラジオール、リン酸塩エストラムスチンナトリウム、エチニルエストラジオール、エチオール、エチドロン酸、エトボフォス、エトボシド、ファドロゾール、ファルストン、フィルグラスチム、フィナステリド、フィルグラスチム、フロクスウリジン、フルコナゾール、フルダラビン、5 - フルオロデオキシウリジン-リン酸、5 - フルオロウラシル (5-FU)、フルオキシメステロン、フルタミド、フォルメスタン、フォステアピン、フォテムスチン、フルベストラント、ガンマガード、ゲムシタビン、ゲムツズマブ、グリベック、グリアデル、ゴセレリン、塩酸グラニセトロン、ヒストレリン、ハイカムチン、ハイドロコートン、エリスロ - ヒドロキシノニルアデニン、ヒドロキシ尿素、イブリットマブ・チウキセタン、イダルピシン、イホスファミド、インターフェロン、インターフェロン - 2、インターフェロン - 2 A、インターフェロン - 2 B、インターフェロン - n 1、インターフェロン - n 3、インターフェロン、インターフェロン - 1 a、インターロイキン - 2、イントロンA、イレッサ、イリノテカン、カイトリル、硫酸レンチナン、レトロゾール、ロイコボリン、ロイプロリド、酢酸ロイプロリド、レバミゾール、レボホリナートカルシウム、レボトロイド、レボキシル、ロムスチン、ロニダミン、マリノール、メクロレタミン、メコバラミン、酢酸メドロキシプロゲステロン、酢酸メゲストロール、メルファラン、メネスト、6 - メルカプトプリン、メスナ、メソトレキセート、メトピックス、ミルテホシン、ミノサイクリン、マイトマイシンC、ミトタン、ミトキサントロン、モドレナル、ミオセツト、ネダブラチン、ニューラスタ、ニューメガ、ニューボゲン、ニルタミド、ノルバデックス、NSC-631570、OCT-43、オクトレオチド、塩酸オンダンセトロン、オラブレド、オキサリプラチン、バクリタキセル、ペディアブレド、ペグアスパルガーゼ、ペガシス、ペントスタチン、ビシバニール、塩酸ピロカルピン、ピラルピシン、プリカマイシン、ポルフィマーナトリウム、ブレドニムスチン、ブレドニゾロン、ブレドニゾン、ブレマリン、プロカルバジン、プロクリット、ラルチトレキセド、レピフ、エチドロン酸レニウム - 186、リツキシマブ、ロフェロン - A、ロムルチド、サラジェン、サンドスタチン、サルグラモスチム、セムスチン、シゾフィラン、ソブゾキサン、ソルメドロール、スパルホス酸、幹細胞療法、ストレプトゾシン、塩化ストロンチウム - 89、シントロイド、タモキシフェン、タムスロシン、タソネルミン、タストラクトン、タキソテール、テセロイキン、テモゾロマイド、テニボシド、プロピオン酸テストステロン、テストレド、チオグアニン、チオテバ、サイロトロピン、チルドロン酸、トボテカン、トレミフェン、トシツモマブ、トラスツズマブ、トレオサルファン、トレチノイン、トレキサール、トリメチルメラミン、トリメトレキセート、酢酸トリプトレリン、パモン酸トリプトレリン、UFT、ウリジン、バルルピシン、ベスナリノン、ピンブラスチン、ピンクリスチン、ピンデシン、ピノレルビン、ビルリジン、ザインカード、ジノスタチンスチマラマー、ゾフラン、ABI-007、アコルピフェン、アクティミューン、アフィニタック、アミノプテリン、アルゾキシフェン、アソプリスニル、アタメスタン、ア

トラセンタン、BAY 43-9006、アバスチン、CCI-779、CDC-501、セレブレックス、セツキシマブ、クリスナトール、酢酸シプロテロン、デシタピン、DN-101、ドキソルピシン-MTC、dSLIM、デュタステライド、エドテカリン、エフロルニチン、エキサテカン、フェンレチニド、ヒスタミンジヒドロクロライド、ヒストレリンヒドロゲル インプラント、ホルミウム - 166 DOTMP、イバンドロン酸、インターフェロン 、イントロン - PEG、イキサベピロン、スカシガイヘモシアニン、L-651582、ランレオチド、ラソフォキシフェン、リブラ、ロナファルニブ、ミプロキシフェン、ミノドロネート、MS-209、リボソーム MTP-PE、MX-6、ナファレリン、ネモルピシン、ネオバスタット、ノラトレキセド、オブリメルセン、オンコ - TCS、オシデム、ポリグルタミン酸パクリタキセル、パミドロン酸二ナトリウム、PN-401、QS-21、クアゼパム、R-1549、ラロキシフェン、ランビルナーゼ、13 - cis - レチノイン酸、サトラプラチン、セオカルシトール、T-138067、タルセバ、タキソブレキシン、チモシン 1、チアゾフリン、チピファーニブ、チラバザミン、TLK-286、トレミフェン、トランスMID-107R、バルスポダール、バブレオチド、バタラニブ、ベルテポルフィン、ビンフルニン、Z-100、ゾレドロン酸又はその組合せである、請求項54に記載の組成物。