

【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19年10月25日(2007.10.25)

【公表番号】特表2007-505127(P2007-505127A)

【公表日】平成19年3月8日(2007.3.8)

【年通号数】公開・登録公報2007-009

【出願番号】特願2006-526272(P2006-526272)

【国際特許分類】

C 0 7 D 207/40 (2006.01)

C 0 7 D 231/38 (2006.01)

C 0 7 D 239/47 (2006.01)

C 0 7 D 249/12 (2006.01)

C 0 7 D 253/06 (2006.01)

C 0 7 D 295/08 (2006.01)

C 0 7 D 471/04 (2006.01)

C 0 7 D 487/04 (2006.01)

A 6 1 K 31/415 (2006.01)

A 6 1 K 31/437 (2006.01)

A 6 1 K 31/5375 (2006.01)

A 6 1 K 31/5377 (2006.01)

A 6 1 P 1/02 (2006.01)

A 6 1 P 1/04 (2006.01)

A 6 1 P 1/14 (2006.01)

A 6 1 P 1/18 (2006.01)

A 6 1 P 3/00 (2006.01)

A 6 1 P 3/04 (2006.01)

A 6 1 P 3/06 (2006.01)

A 6 1 P 3/10 (2006.01)

A 6 1 P 5/48 (2006.01)

A 6 1 P 7/00 (2006.01)

A 6 1 P 7/02 (2006.01)

A 6 1 P 9/00 (2006.01)

A 6 1 P 9/04 (2006.01)

A 6 1 P 9/10 (2006.01)

A 6 1 P 9/14 (2006.01)

A 6 1 P 11/00 (2006.01)

A 6 1 P 11/02 (2006.01)

A 6 1 P 11/06 (2006.01)

A 6 1 P 11/10 (2006.01)

A 6 1 P 13/02 (2006.01)

A 6 1 P 13/12 (2006.01)

A 6 1 P 15/00 (2006.01)

A 6 1 P 17/00 (2006.01)

A 6 1 P 17/02 (2006.01)

A 6 1 P 17/06 (2006.01)

A 6 1 P 17/10 (2006.01)

A 6 1 P 19/02 (2006.01)

A 6 1 P 19/06 (2006.01)

A 6 1 P 19/10 (2006.01)

**A 6 1 P 21/00 (2006.01)**  
**A 6 1 P 25/00 (2006.01)**  
**A 6 1 P 25/04 (2006.01)**  
**A 6 1 P 25/08 (2006.01)**  
**A 6 1 P 25/14 (2006.01)**  
**A 6 1 P 25/16 (2006.01)**  
**A 6 1 P 25/18 (2006.01)**  
**A 6 1 P 25/22 (2006.01)**  
**A 6 1 P 25/24 (2006.01)**  
**A 6 1 P 25/28 (2006.01)**  
**A 6 1 P 25/30 (2006.01)**  
**A 6 1 P 27/02 (2006.01)**  
**A 6 1 P 27/06 (2006.01)**  
**A 6 1 P 27/14 (2006.01)**  
**A 6 1 P 29/00 (2006.01)**  
**A 6 1 P 31/04 (2006.01)**  
**A 6 1 P 31/08 (2006.01)**  
**A 6 1 P 31/12 (2006.01)**  
**A 6 1 P 31/18 (2006.01)**  
**A 6 1 P 33/06 (2006.01)**  
**A 6 1 P 35/00 (2006.01)**  
**A 6 1 P 37/00 (2006.01)**  
**A 6 1 P 37/02 (2006.01)**  
**A 6 1 P 39/00 (2006.01)**  
**A 6 1 P 43/00 (2006.01)**

**【 F I 】**

C 0 7 D 207/40	C S P
C 0 7 D 231/38	A
C 0 7 D 231/38	Z
C 0 7 D 239/47	Z
C 0 7 D 249/12	5 0 8
C 0 7 D 253/06	F
C 0 7 D 295/08	Z
C 0 7 D 471/04	1 0 7 A
C 0 7 D 487/04	1 3 6
A 6 1 K 31/415	
A 6 1 K 31/437	
A 6 1 K 31/5375	
A 6 1 K 31/5377	
A 6 1 P 1/02	
A 6 1 P 1/04	
A 6 1 P 1/14	
A 6 1 P 1/18	
A 6 1 P 3/00	
A 6 1 P 3/04	
A 6 1 P 3/06	
A 6 1 P 3/10	
A 6 1 P 5/48	
A 6 1 P 7/00	
A 6 1 P 7/02	

A 6 1 P	9/00	
A 6 1 P	9/04	
A 6 1 P	9/10	
A 6 1 P	9/14	
A 6 1 P	11/00	
A 6 1 P	11/02	
A 6 1 P	11/06	
A 6 1 P	11/10	
A 6 1 P	13/02	
A 6 1 P	13/12	
A 6 1 P	15/00	
A 6 1 P	17/00	
A 6 1 P	17/02	
A 6 1 P	17/06	
A 6 1 P	17/10	
A 6 1 P	19/02	
A 6 1 P	19/06	
A 6 1 P	19/10	
A 6 1 P	21/00	
A 6 1 P	25/00	
A 6 1 P	25/04	
A 6 1 P	25/08	
A 6 1 P	25/14	
A 6 1 P	25/16	
A 6 1 P	25/18	
A 6 1 P	25/22	
A 6 1 P	25/24	
A 6 1 P	25/28	
A 6 1 P	25/30	
A 6 1 P	27/02	
A 6 1 P	27/06	
A 6 1 P	27/14	
A 6 1 P	29/00	
A 6 1 P	29/00	1 0 1
A 6 1 P	31/04	
A 6 1 P	31/08	
A 6 1 P	31/12	
A 6 1 P	31/18	
A 6 1 P	33/06	
A 6 1 P	35/00	
A 6 1 P	37/00	
A 6 1 P	37/02	
A 6 1 P	39/00	
A 6 1 P	43/00	1 0 5
A 6 1 P	43/00	1 1 1

【手続補正書】

【提出日】平成19年9月6日(2007.9.6)

【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

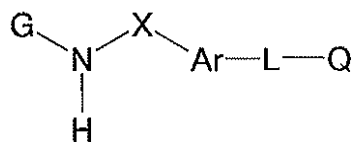
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

式 I A :

【化 1】



[ 式中 ,

X は , C ( O ) または C ( S ) であり ;

G は , C<sub>3</sub> - 1<sub>0</sub> カルボシクリル , O , N または S から選択される 1 またはそれ以上の複素原子を含む 5 - 8 員の一環ヘテロシクリルまたは 8 - 1<sub>1</sub> 員の二環ヘテロシクリルであり ; ここで , G は , 1 またはそれ以上の R<sup>1</sup> , R<sup>2</sup> または R<sup>3</sup> で置換されており ;

Ar は , - ( Y ) - ( C<sub>0</sub> - 3 アルキル ) - ( 二環アリール ) , または - ( Y ) - ( C<sub>0</sub> - 3 アルキル ) - ( 二環ヘテロアリール ) であり , ここで , 二環ヘテロアリールは , インダゾリル , イソインドリル , キノリニル , イソキノリニル , フタラジニル , ジヒドロインドリル , ベンゾフラニル , ベンズオキサゾリル , ベンゾイソオキサゾリル , ジヒドロベンゾイソオキサゾリル , ジヒドロイソインドリル , ベンズイミダゾリル , ベンゾチエニル , ベンゾチアゾリル , ベンゾイソチアゾリル , またはベンゾイソチアゾリルジオキシドであり , および Ar は , 1 またはそれ以上の R<sup>4</sup> または R<sup>5</sup> で任意に置換されていてもよく ; ただし , 二環アリールは 1 , 1 , 4 , 4 - テトラメチル - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロ - ナフチルではなく ;

Y は , - C ( O ) - , - C ( NNRC ( O ) OR ) - , - C ( NNRR ) - , - C ( NNCC ( O ) NRR ) または - C ( NOR ) - であり ;

L は , 共有結合または飽和または不飽和の分枝鎖または非分枝鎖の C<sub>1</sub> - 1<sub>0</sub> 炭素鎖であり , ここで , 1 またはそれ以上のメチレン基は , 任意に独立して , O , NR および S ( O )<sub>m</sub> から選択される複素原子で置き換えられていてもよく ; および , L は , 0 - 2 個のオキシ基および , 1 またはそれ以上の F , Cl , Br , または I で任意に置換されていてもよい 1 またはそれ以上の C<sub>1</sub> - 4 の分枝鎖または非分枝鎖のアルキルで任意に置換されていてもよく ;

各 m は , 独立して , 0 , 1 または 2 であり ;

Q は , 水素 , - NR' R' , シクロアルキル , アリール , ヘテロシクリル , C<sub>1</sub> - 6 アルコキシ , C<sub>1</sub> - 6 アルキル - S ( O )<sub>m</sub> , またはフェニル - S ( O )<sub>m</sub> であり , ここで , シクロアルキル , アリール , ヘテロシクリル , C<sub>1</sub> - 6 アルコキシ , C<sub>1</sub> - 6 アルキル - S ( O )<sub>m</sub> , またはフェニル - S ( O )<sub>m</sub> は , それぞれ 1 またはそれ以上の R<sup>2</sup> - 7 で任意に置換されていてもよく ; ただし , R<sup>4</sup> および R<sup>5</sup> が存在しない場合 , - L - Q は - H ではなく ;

各 R は , 独立して , 水素または置換または未置換の C<sub>1</sub> - 6 アルキルであり ;

各 R' は , 独立して , 水素 , 置換または未置換の C<sub>1</sub> - 8 アルキル , 置換または未置換の ( C<sub>0</sub> - 4 アルキル ) - ( C<sub>6</sub> - 1<sub>0</sub> アリール ) または置換または未置換の ( C<sub>0</sub> - 4 アルキル ) - ( 5 - 1<sub>0</sub> 員のヘテロシクリル ) であり ;

各 R<sup>1</sup> は , 独立して , F , Cl , Br , I , シアノ , - C ( O ) R , - C ( O ) NR<sub>2</sub> , - C ( O ) OR , - OR , - NR' R' , - SiR<sub>3</sub> , - S ( O )<sub>m</sub> R , 置換または未置換の直鎖または分枝鎖の C<sub>1</sub> - 1<sub>0</sub> アルキル , C<sub>2</sub> - 1<sub>0</sub> アルケニル , または C<sub>2</sub> - 1<sub>0</sub> アルキニル , 置換または未置換の C<sub>3</sub> - 1<sub>0</sub> シクロアルキル , 置換または未置換の C<sub>5</sub> - 8 シクロアルケニル , 置換または未置換の C<sub>7</sub> - 2<sub>0</sub> アラルキル , N , O , S ( O )<sub>m</sub> か

ら独立して選択される 1, 2, 3, または 4 個の複素原子を含む置換または未置換の飽和または不飽和の 3 - 11 員のヘテロシクリルまたはヘテロシクリルアルキルであり;

各  $R^2$ ,  $R^4$  および  $R^5$  は, 独立して, F, Cl, Br, I, シアノ, 置換または未置換の直鎖または分枝鎖の  $C_{1-6}$  アルキル, 置換または未置換の  $C_{6-10}$  アリール, 置換または未置換の 5 - 10 員のヘテロアリール,  $-OR'$ ,  $-OR^6$ ,  $-C(O)R'$ ,  $-C(O)OR'$ ,  $-C(O)NR'^2$ ,  $-NR'^2$ ,  $-NO_2$ ,  $-S(O)_mR''$ ,  $-NR'SO_2R''$ ,  $-NR'C(O)NR'R'$ ,  $-NR'C(S)NR'R'$ ,  $-NR'C(O)OR'$  または  $-SO_2NR'^2$  であり;

各  $R''$  は, 独立して, 置換または未置換の  $C_{1-8}$  アルキル, 置換または未置換の  $C_{0-4}$  アルキル -  $C_{6-10}$  アリールまたは置換または未置換の ( $C_{0-4}$  アルキル) - (5 - 10 員のヘテロシクリル) であり;

各  $R^3$  は, 独立して, H, 置換または未置換の  $C_{6-10}$  アリール, N, O,  $S(O)_m$  から独立して選択される 1, 2, 3, または 4 個の複素原子を含む置換または未置換の飽和または不飽和の 3 - 11 員のヘテロシクリルまたはヘテロシクリルアルキル, 置換または未置換の  $C_{3-12}$  シクロアルキル, 置換または未置換の  $C_{5-12}$  シクロアルケニル, 置換または未置換の  $C_{7-20}$  アラルキル, 置換または未置換の直鎖または分枝鎖の  $C_{1-8}$  アルキル,  $R^{20}C(O)N(R^{21})-$ ,  $R^{22}O-$ ,  $R^{23}R^{24}NC(O)-$ ,  $R^{26}(CH_2)_mC(O)N(R^{21})-$ ,  $R^{26}C(O)(CH_2)_mN(R^{21})-$ , 置換または未置換の  $C_{2-8}$  アルケニル, または置換または未置換の  $C_{2-8}$  アルキニルであり, ここで,  $C_{1-8}$  アルキル,  $C_{2-8}$  アルケニル, または  $C_{2-8}$  アルキニルの 1 またはそれ以上のメチレン基は O, NH, または  $S(O)_m$  で任意に置き換えられていてもよく;

各  $R^6$  は, 任意に部分的にまたは完全にハロゲン化されていてもよく  $R^{26}$  で任意に置換されていてもよい  $C_{1-6}$  の分枝鎖または非分枝鎖のアルキルであり;

各  $R^{26}$  は, 独立して, シアノ, モルホリノ, ピペリジニル, ピペラジニル, イミダゾリル, フェニル, ピリジニル, テトラゾリル, または任意に部分的にまたは完全にハロゲン化されていてもよいモノ - またはジ - ( $C_{0-4}$  アルキル) アミノであり;

$R^{20}$  は, 置換または未置換の  $C_{1-10}$  アルキル, 置換または未置換の  $C_{0-6}$  アルキル - フェニル, 置換または未置換の  $C_{0-6}$  アルキル - ヘテロシクリル,  $OR'$  または  $NR'^2$  であり;

$R^{21}$  は, 水素または任意に部分的にまたは完全にハロゲン化されていてもよい  $C_{1-4}$  の分枝鎖または非分枝鎖のアルキルであり; および

各  $R^{22}$ ,  $R^{23}$  および  $R^{24}$  は, 独立して, 水素, 置換または未置換の  $C_{1-10}$  アルキル (ここで,  $C_{1-10}$  アルキルには, 1 またはそれ以上の O, N または S が任意に割り込んでいてもよい), 置換または未置換の  $C_{0-6}$  アルキル - フェニル, 置換または未置換の  $C_{0-6}$  アルキル - ヘテロシクリルであり; または,  $R^{23}$  および  $R^{24}$  は, 一緒になって複素環またはヘテロアリール環を形成してもよく;

各  $R^{27}$  は, 独立して, F, Cl, Br, I, シアノ,  $-C(O)R'$ ,  $-C(O)NR'^2$ ,  $-C(O)OR'$ ,  $-OR'$ ,  $-NR'R'$ ,  $-SiR'^3$ ,  $-S(O)_mR'$ , 置換または未置換の直鎖または分枝鎖の  $C_{1-10}$  アルキル,  $C_{2-10}$  アルケニル, または  $C_{2-10}$  アルキニル, 置換または未置換の  $C_{3-10}$  シクロアルキル, 置換または未置換の  $C_{5-8}$  シクロアルケニル, 置換または未置換の  $C_{7-20}$  アラルキル, N, O,  $S(O)_m$  から独立して選択される 1, 2, 3, または 4 個の複素原子を含む置換または未置換の 3 - 11 員のヘテロシクリルまたはヘテロシクリルアルキルであり;

ただし, Ar が  $-(Y)-(二環アリール)$  であり, G が N - (置換または未置換のフェニル) - ピラゾリルであるとき, ピラゾリルは, さらに 1 またはそれ以上の  $R^1$ ,  $R^2$  または  $R^3$  で置換されており; および

IA は N - (4 - クロロ - 3 - メチル - イソチアゾール - 5 - イル) - 2 - [2 - (2, 2 - ジメチル - プロピル) - ベンゾオキサゾール - 5 - イル] - 2 - オキソ - アセトアミドではない]

を有するサイトカイン阻害剤，その立体異性体，その互変異性体，その溶媒和物，そのプロドラッグ，および薬学的に許容しうる塩。

【請求項 2】

化合物が  $10 \mu\text{M}$  の濃度で細胞からの誘導性  $\text{TNF}\alpha$  - 放出を約 50 % または 50 % より大きく阻害する，請求項 1 記載の化合物。

【請求項 3】

G は，フェニル，ナフチル，シクロプロピル，ピラゾリル，ピロリル，ピロリジニル，イミダゾリル，イミダゾロニル，チアゾリル，オキサゾリル，イソオキサゾリル，フラニル，チエニル，またはピリジニルである，請求項 1 記載の化合物。

【請求項 4】

A<sub>r</sub> は， $-(Y)-(C_{0-3} \text{ アルキル})-(\text{二環アリール})$  であり，および二環アリールは，ナフチル，テトラヒドロナフチル，ジヒドロナフチル，インデニル，インダニルまたはアズレニルである，請求項 1 記載の化合物。

【請求項 5】

Y は， $-C(O)-$ ， $-C(NNRC(O)OR)-$  または  $-C(NOR)-$  である，請求項 4 記載の化合物。

【請求項 6】

L は，共有結合， $C_1-C_9$  アルコキシ， $-C(O)O-$ ， $-NH-$  または  $-O-$  である，請求項 1 記載の化合物。

【請求項 7】

Q は，モルホリノ，ピペラジニル，ピリミジニルまたはピリジニルである，請求項 1 記載の化合物。

【請求項 8】

$R^{2,7}$  は， $-C(O)OR$ ， $-NR'R'$ ，置換または未置換の直鎖または分枝鎖の  $C_{1-10}$  アルキル，置換または未置換の  $C_{7-20}$  アラルキル，または N，O，S(O)<sub>m</sub> から独立して選択される 1，2，3，または 4 個の複素原子を含む置換または未置換の飽和または不飽和の 3-11 員のヘテロシクリルまたはヘテロシクリルアルキルである，請求項 7 記載の化合物。

【請求項 9】

各  $R^1$  は，独立して，任意に部分的にまたは完全にハロゲン化されていてもよく 1-3 個の  $C_{3-10}$  シクロアルキル，ヒドロキシフェニル，ナフチル，ピリジニル，ピリミジニル，ピラジニル，ピリダジニル，ピロリル，イミダゾリル，ピラゾリル，チエニル，フリル，イソオキサゾリル，またはイソチアゾリル（このそれぞれは，1-5 個のハロゲンで任意に置換されていてもよい）で任意に置換されていてもよい  $C_{3-10}$  の分枝鎖または非分枝鎖のアルキル，任意に部分的にまたは完全にハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$  分枝鎖または非分枝鎖のアルキル， $C_{3-8}$  シクロアルキル， $C_{5-8}$  シクロアルケニル，ヒドロキシ，シアノ，任意に部分的にまたは完全にハロゲン化されていてもよい  $C_{1-3}$  アルコキシおよび  $NH_2C(O)$  またはモノ-またはジ- $(C_{1-3} \text{ アルキル})$  アミノカルボニルである，請求項 1 記載の化合物。

【請求項 10】

各  $R^2$  は，独立して， $-NR'_2$ ， $-NO_2$ ， $-C(O)NR'_2$ ， $-NR'SO_2R''$ ， $-NR'C(O)NR'R'$ ， $-NR'C(S)NR'R'$ ， $-NR'C(O)OR'$  または  $-SO_2NR'_2$  である，請求項 1 記載の化合物。

【請求項 11】

各  $R^3$  は，独立して，フェニル，ピリダジニルまたはピリジニル，このそれぞれは，任意に部分的にまたは完全にハロゲン化されていてもよく，および任意に部分的にまたは完全にハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$  の分枝鎖または非分枝鎖のアルキル，ヒドロキシ，オキソ，シアノ，任意に部分的にまたは完全にハロゲン化されていてもよい  $C_{1-3}$  アルコキシ，ニトロ，アミノ，またはモノ-またはジ- $(C_{1-3} \text{ アルキル})$  アミノで任意に置換されていてもよく

;

$C_{1-6}$  アルキルまたは  $C_{1-6}$  アルコキシ, このそれぞれは, 任意に部分的にまたは完全にハロゲン化されていてもよく, または  $R^{17}$ , アミノ,  $OR^{18}$ ,  $R^{19}$  で任意に置換されていてもよい  $C_{1-5}$  モノ- またはジ- アルキルアミノで任意に置換されていてもよく; または

$R^{20}C(O)N(R^{21})-$ ,  $R^{22}O-$ ,  $R^{23}R^{24}NC(O)-$ ,  $R^{26}(CH_2)_mC(O)N(R^{21})-$  または  $R^{26}C(O)(CH_2)_mN(R^{21})-$

である, 請求項 1 記載の化合物。

【請求項 12】

X が  $C=O$  である, 請求項 1 記載の化合物。

【請求項 13】

Ar は - (Y) - ナフチル - であり, Y は, -  $C(O)-$ , または -  $C(=NOH)-$  であり, および G は, フェニル, ピリジニル, ピラゾリル, ピロリル, イミダゾリル, オキサゾリル, イソオキサゾリル, フラニルまたはチエニルである, 請求項 1 記載の化合物。

【請求項 14】

Ar は - (Y) - ナフチル - であり, Y は, -  $C(O)-$ , または -  $C(=NOH)-$  であり, および G は, フェニルまたはピリジニルである, 請求項 1 記載の化合物。

【請求項 15】

各  $R^1$  は, 独立して, 置換または未置換の直鎖または分枝鎖の  $C_{1-10}$  アルキルである, 請求項 14 記載の化合物。

【請求項 16】

各  $R^3$  は, 独立して,  $R^{23}R^{24}N-C(O)-$ ,  $R^{20}-C(O)-NR^{21}-$ , または  $OR^{22}$  である, 請求項 15 記載の化合物。

【請求項 17】

各  $R^2$  は, 独立して, -  $NR'SO_2R''$ , -  $Cl$ , -  $Br$ , -  $F$ , -  $C(O)-NR'^2$ , 置換または未置換の直鎖または分枝鎖の  $C_{1-6}$  アルキル, -  $NR'^2$ , または -  $OR'$  である, 請求項 16 記載の化合物。

【請求項 18】

Ar は - (Y) - ナフチル - であり, Y は, -  $C(O)-$ , または -  $C(=NOH)-$  であり, および G は, ピラゾリル, チエニルまたはイソオキサゾリルである, 請求項 1 記載の化合物。

【請求項 19】

各  $R^1$  は, 独立して, 置換または未置換の直鎖または分枝鎖の  $C_{1-10}$  アルキルである, 請求項 18 記載の化合物。

【請求項 20】

各  $R^3$  は, 独立して, 1, 2, または 3 個の -  $F$ , -  $Cl$  で任意に置換されていてもよい, 置換または未置換の  $C_{1-6}$  分枝鎖または非分枝鎖のアルキルまたは置換または未置換の  $C_{1-4}$  アルコキシフェニルまたはピリジニルである, 請求項 19 記載の化合物。

【請求項 21】

サイトカインにより媒介される疾病を治療するための医薬組成物であって, 治療上有効量の請求項 1 記載の化合物および薬学的に許容しうる担体を含む医薬組成物。

【請求項 22】

サイトカイン-媒介性疾病が, 慢性関節リウマチ, 変形性関節症, クローン病, 潰瘍性大腸炎, 乾癬性関節炎, 外傷性関節炎, 風疹性関節炎, 炎症性大腸疾患, 多発性硬化症, 移植片対宿主病, 全身性エリテマトーデス, 中毒性ショック症候群, 過敏性腸管症候群, 筋肉変性, 同種移植拒絶, 膵炎, インスリン炎, 糸球体腎炎, 糖尿病性腎症, 腎線維症, 痛風, らい, 急性滑膜炎, ライター症候群, 通風性関節炎, ペーチェット病, 脊椎炎, 子宮内膜症, 非関節性炎症性状態, 急性または慢性の痛み, 発作, 慢性心不全, 内毒素血症; 再灌流傷害, 虚血性再灌流, 心筋虚血, 再狭窄, 血栓症, 血管新生, 冠状動脈心臓疾病, 冠状動脈疾病, 急性冠状動脈症候群, 心臓性不全, 高コレステロール血症, 血液凝固また

はフィブリン溶解に関連する疾病または状態，アテローム性動脈硬化症，アレルギー性結膜炎，ブドウ膜炎，緑内障，視神経炎，網膜虚血，糖尿病性網膜症，レーザー誘導性視障害，外科手術または外傷誘導性増殖性硝子体網膜症，アレルギー性鼻炎，喘息，成人呼吸窮迫症候群，慢性肺炎，慢性閉塞性肺疾病，気腫，気管支炎，粘液分泌過多，珪肺症，SARS感染，呼吸管炎症，乾癬，アトピー性皮膚炎，接触皮膚炎，アクネ，ギヤン・バレー症候群，パーキンソン病，ハンチントン病，アルツハイマー病，筋萎縮性側索硬化症，多発性硬化症および他の脱髄疾患，ウイルス性および細菌性髄膜炎，CNS外傷，脊髄傷害，癲癇発作，痙攣，オリブ橋小脳萎縮，AIDSエイズ痴呆群，MERRFおよびMELAS症候群，レーバー病，ウェミック脳症，レット症候群，ホモシステイン尿症，高プロリン血症，高ホモシステイン血症，非ケトン性高グリシン血症，ヒドロキシ酪酸アミノ酸尿症，亜硫酸オキシダーゼ欠損症，脊髄索状変性，鉛脳障害，トゥレット症候群，肝性脳障害，薬剤嗜癖，薬剤耐性，薬物依存，うつ病，不安および精神分裂病，動脈瘤，てんかん，糖尿病，全身性悪液質，感染または悪性により続発する悪液質，後天性免疫不全症候群により続発する悪液質，肥満症，食欲不振および神経性大食症，骨再吸収疾病，大理石骨病，骨粗鬆症，敗血症，HIV，マラリア，感染性関節炎，リーシュマニア症，ライム病，癌，キャッスルマン病，幹細胞治療標的，または薬剤耐性である，請求項21記載の医薬組成物。

#### 【請求項23】

サイトカイン媒介性疾病が，慢性関節リウマチ，変形性関節症，クローン病，潰瘍性大腸炎，乾癬性関節炎，外傷性関節炎，風疹性関節炎，炎症性大腸疾患，多発性硬化症，乾癬，移植片対宿主病，全身性エリテマトーデス，中毒性ショック症候群，過敏性腸管症候群，筋肉変性，同種移植拒絶，脾炎，インスリン炎，糸球体腎炎，糖尿病性腎症，腎線維症，痛風，急性滑膜炎，ライター症候群，通風性関節炎，ベーチェット病，脊椎炎，子宮内膜症，非関節性炎症性状態，急性または慢性の痛みである，請求項22記載の医薬組成物。

#### 【請求項24】

サイトカイン媒介性疾病が，発作，慢性心不全，内毒素血症；再灌流傷害，虚血性再灌流，心筋虚血，再狭窄，血栓症，血管新生，冠状動脈心臓疾病，冠状動脈疾病，急性冠状動脈症候群，心臓性不全，高コレステロール血症，血液凝固またはフィブリン溶解に関連する疾病または状態，またはアテローム性動脈硬化症である，請求項22記載の医薬組成物。

#### 【請求項25】

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - ヒドロキシ - 3 - モルホリン - 4 - イルメチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - ヒドロキシ - 3 - メチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - メチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；



N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - クロロ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 7 - クロロ - 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - N - シクロプロピル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベンズアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - ( ピペリジン - 1 - カルボニル ) - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - 2 - ヒドロキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - 安息香酸 ;

N - ( 2 - ベンゼンスルホニル - 5 - t e r t - ブチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ ( Z ) - メトキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - オキソ - 2 - [ 4 - ( 2 - ピペリジン - 1 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 2 , 5 - ジフルオロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - ( 4 - メトキシ - ナフタレン - 1 - イル ) - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - クロロ - ベンゾイル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - メタンスルホニル - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 3 - ( ベンゼンスルホニル - カルバモイルメチル - アミノ ) - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ] - 2 - ナフタレン - 1 - イル - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 3 - t e r t - ブチル - イソオキサゾール - 5 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 4 - スルファモイル - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 2 - ( 4 - プロモ - ナフタレン - 1 - イル ) - N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - 2 - ヒドロキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベンズアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 6 - モルホリン - 4 - イルメチル - ピリジン - 3 - イル ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - メチルアミノ - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - オキソ - 2 - { 4 - [ 2 - ( 1 - オキソ - 1<sup>4</sup> - チオモルホリン - 4 - イル ) - エトキシ ] - ナフタレン - 1 - イル } - アセトアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸メチルエステル ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - { 4 - [ 2 - ( ( 2 R , 6 R ) - 2 , 6 - ジメチル - モルホリン - 4 - イル ) - エトキシ ] - ナフタレン - 1 - イル } - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 6 - モルホリン - 4 - イルメチル - ピリジン - 3 - イル ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 7 - クロロ - 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 6 - モルホリン - 4 - イルメチル - ピリジン - 3 - イル ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - N - シクロプロピル - 2 - メトキシ - 3 - [ 2 - ( 4 - メトキシ - ナフタレン - 1 - イル ) - 2 - オキソ - アセチルアミノ ] - ベンズアミド ;  
 N - ( 2 - アセチル - 5 - t e r t - ブチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - N - シクロプロピル - 3 - { 2 - ヒドラゾノ - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセチルアミノ } - 2 - メトキシ - ベンズアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - ヒドラゾノ - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;  
 N - ( 3 , 4 - ジメチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ

シ) - ナフタレン - 1 - イル] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - シクロヘキシル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - オキソ - 2 - ( 4 - ピリジン - 3 - イル - ナフタレン - 1 - イル ) - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - イソオキサゾール - 3 - イル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - ジエチルアミノ - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - オキソ - 2 - { 4 - [ 2 - ( 3 - オキソ - [ 1 , 4 ] ジアゼピン - 1 - イル ) - エチル ] - ナフタレン - 1 - イル } - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - N - エチル - 2 - メトキシ - 3 - [ 2 - ( 4 - メトキシ - ナフタレン - 1 - イル ) - 2 - オキソ - アセチルアミノ ] - ベンズアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - オキソ - 2 - { 4 - [ 6 - ( テトラヒドロ - ピラン - 4 - イルアミノ ) - ピリジン - 3 - イル ] - ナフタレン - 1 - イル } - アセトアミド ;

N - ( 2 , 5 - ジメチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

ピロリジン - 1 - カルボン酸 ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - フェニル ) - アミド ;

N - ( 3 - アミノ - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - オキソ - 2 - { 4 - [ 2 - ( ( S ) - 1 - フェニル - エチルアミノ ) - ピリミジン - 4 - イルアミノ ] - ナフタレン - 1 - イル } - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベンズアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - フェニル ) - ベンズアミド ;

N - ( 3 , 5 - ジ - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N' - [ 1 - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イルカルバモイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - メト - ( E ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボキサミド ;

5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ ( Z ) - メトキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸アミド ;

5 - t e r t - ブチル - N - シクロプロピルメチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベンズアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - ( 2 - メトキシ - アセチルアミノ ) - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - イソプロポキシ - 3 - メタンスルホニルアミノ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ]

- 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 , 4 - ジメチル - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - オキソ - 2 - [ 4 - ( 2 - チオモルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

1 - ( 2 - アミノ - 4 - t e r t - ブチル - 6 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - フェニル ) - ピリジニウム ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - イソプロポキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - m - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - [ 2 - ( 4 - メトキシ - ナフタレン - 1 - イル ) - 2 - オキソ - アセチルアミノ ] - ベンズアミド ;

5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - N - ( 2 - メトキシ - エチル ) - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベンズアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - イソオキサゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - フェニル ) - カルバミン酸メチルエステル ;

3 - t e r t - ブチル - 5 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ピラゾール - 1 - カルボン酸アダマンタン - 1 - イルアミド ;

5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸アミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - { 4 - [ 2 - ( 2 , 6 - ジメチル - モルホリン - 4 - イル ) - エチル ] - ナフタレン - 1 - イル } - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

3 - t e r t - ブチル - 5 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ピラゾール - 1 - カルボン酸 t e r t - ブチルアミド ;

3 - t e r t - ブチル - 5 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ピラゾール - 1 - カルボン酸アミド ;

N - アリル - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベンズアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - イソオキサゾール - 3 - イル ) - 2 - [ ( Z ) - メトキシ

イミノ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N - ( 3 - アセチルアミノ - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸アミド ;

N - [ 3 - ( 4 - アセチル - ピペラジン - 1 - カルボニル ) - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 4 - メチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - N - ( 2 - フェニル - シクロプロピル ) - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - イソオキサゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 6 - モルホリン - 4 - イルメチル - ピリジン - 3 - イル ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 , 3 - ジメトキシ - フェニル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - { 4 - [ 2 - ( 4 - メチル - ピペラジン - 1 - イル ) - エチル ] - ナフタレン - 1 - イル } - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - ( 1 H - インドール - 3 - イル ) - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 4 - t e r t - ブチル - 6 - トリフルオロメチル - ピリミジン - 2 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸メチルアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 , 5 - ジクロロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - { 4 - [ 2 - ( ( 2 R , 6 S ) - 2 , 6 - ジメチル - モルホリン - 4 - イル ) - エトキシ ] - ナフタレン - 1 - イル } - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - イミダゾール - 1 - イル - エチル ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - フェニルメタンスルホニルアミノ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - オキソ - 2 - [ 4 - ( 2 - ピリジン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - ア

セトアミド；

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - クロロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 6 - クロロ - ピリダジン - 3 - イル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - m - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

5 - t e r t - ブチル - N - シクロプロピル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベンズアミド；

[ ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - フェニル ) - メタンスルホニル - アミノ ] - 酢酸エチルエステル；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 4 - メチル - 2 - m - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド；

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 2 , 5 - ジクロロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - [ 1 , 4 ] オキサゼパン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - ( 2 - ブロモ - 5 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

5 - t e r t - ブチル - N - シクロペンチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベンズアミド；

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( モルホリン - 4 - カルボニル ) - チオフェン - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

5 - t e r t - ブチル - N - シクロプロピルメチル - 2 - メトキシ - 3 - [ 2 - ( 4 - メトキシ - ナフタレン - 1 - イル ) - 2 - オキソ - アセチルアミノ ] - ベンズアミド；

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 3 - ( 3 , 3 - ジエチル - ウレイド ) - 2 - メトキシ - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 4 - フルオロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - ( 2 - ベンジル - 5 - t e r t - ブチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - オキソ - 2 - [ 4 - ( 2 - ピペラジン - 1 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
 - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン -  
 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル  
 - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - フェニル ) -  
 カルバミン酸イソプロピルエステル ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
 - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン  
 - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 3 - ( 3 - アリル - ウレイド ) - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル  
 ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2  
 - オキソ - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - N , N - ジエチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モル  
 ホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ  
 } - ベンズアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
 - 2 - [ 4 - ( 2 - [ 1 , 4 ] オキサゼパン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 -  
 イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 3 - t e r t - ブチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エ  
 トキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 6 - メチル - ピリジン - 3 - イル ) - 2 H - ピラゾ  
 ール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン -  
 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 4 - ウレイド - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3  
 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル  
 ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - m - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4  
 - ( 2 - ジメチルアミノ - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセト  
 アミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - オキソ - 2 - [ 4 - ( 2  
 - ピペリジン - 1 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - ア  
 セトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - フルオロ - 4 - メチル - フェニル ) - 2 H - ピ  
 ラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレ  
 ン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 3 , 5 - ビス - ( 1 , 1 - ジメチル - プロピル ) - 2 - メトキシ - フェニル ] - 2  
 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキ  
 ソ - アセトアミド ;

4 - { 2 - [ 4 - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ  
 - フェニルアミノオキサリル ) - ナフタレン - 1 - イルオキシ ] - エチル } - ピペラジン  
 - 1 - カルボン酸エチルエステル ;

N - ( 3 - アミノ - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2  
 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2  
 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 3 - ( 2 - ジメチルアミノ - アセチルアミノ ) - 2 - メト  
 キシ - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン -  
 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 -  
 ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセ  
 トアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
- 2 - [ 4 - ( 2 - ジメチルアミノ - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ  
- アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - [ 1 , 3 , 4 ] チアジアゾール - 2 - イル ) - 2 - [ ( Z )  
- ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタ  
レン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - エトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン  
- 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル  
- エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - フェニル ) -  
カルバミン酸 2 - メトキシ - エチルエステル ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4  
- ( 2 - イミダゾール - 1 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ  
- アセトアミド ;

N - ( 4 - プロモ - 3 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン  
- 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
- 2 - [ 8 - クロロ - 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 -  
イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
- 2 - [ 4 - ( 2 - クロロ - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセト  
アミド ;

5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナ  
フタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸ジ  
メチルアミド ;

N - ( 4 - クロロ - 3 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン  
- 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N ' - [ 1 - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - エチルカルバモイル - 2 - メトキシ - フェニ  
ルカルバモイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン -  
1 - イル ] - メト - ( Z ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボン酸エチルエステル ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - クロロ - ベンゼンスルホニル ) - 2 H - ピラゾ  
ール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン -  
1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - ジエチルアミノ - 3 - メタンスルホニルアミノ - フェ  
ニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ]  
- 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - ( プロパン - 1 - スルホニルアミノ )  
- フェニル ] - 2 - ( 4 - メトキシ - ナフタレン - 1 - イル ) - 2 - オキソ - アセトアミ  
ド ;

2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オ  
キソ - N - ( 3 - トリフルオロメチル - フェニル ) - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 4 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 2 H - ピラ  
ゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン  
- 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - ( プロパン - 1 - スルホニルアミノ )  
- フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフ  
タレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - ( プロパン - 1 - スルホニルアミノ )  
- フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ )  
- ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;



N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
 - 2 - { 4 - [ 2 - ( 2 , 6 - ジメチル - モルホリン - 4 - イル ) - エトキシ ] - ナフタ  
 レン - 1 - イル } - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - オ  
 キソ - 2 - { 4 - [ 2 - ( 3 - オキソ - ピペラジン - 1 - イル ) - エチル ] - ナフタレン  
 - 1 - イル } - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - オ  
 キソ - 2 - [ 4 - ( 3 - ピリジン - 4 - イル - プロポキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] -  
 アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
 - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキ  
 シ ) - 5 , 6 , 7 , 8 - テトラヒドロ - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 4 - メタンスルホニル - フェニル ) - 2 H - ピラゾ  
 ール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン -  
 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
 - 2 - [ 4 - ( 2 - イミダゾール - 1 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2  
 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 , 5 - ジメチル - フェニル ) - 2 H - ピラゾール  
 - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 -  
 イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4  
 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル  
 ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - { 5 - t e r t - ブチル - 3 - [ カルバモイルメチル - ( プロパン - 1 - スルホニル )  
 - アミノ ] - 2 - メトキシ - フェニル } - 2 - ナフタレン - 1 - イル - 2 - オキソ - ア  
 セトアミド ;

N ' - [ 1 - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イルカルバ  
 モイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル  
 ] - メト - ( Z ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボン酸エチルエステル ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - ニトロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 -  
 イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ]  
 - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 3  
 - クロロ - 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - フェニル ] - 2 - オキソ -  
 アセトアミド ;

N - ( 3 - ベンゼンスルホニルアミノ - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル )  
 - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2  
 - オキソ - アセトアミド ;

3 - t e r t - ブチル - 5 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナ  
 フタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ピラゾール - 1 - カルボン酸シ  
 クロヘキシルアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - ( 2 , 2 , 2 - トリフルオロ - エタン  
 スルホニルアミノ ) - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ )  
 - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N ' - [ 1 - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - カルバモイル - 2 - メトキシ - フェニルカル  
 バモイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イ  
 ル ] - メト - ( E ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボン酸エチルエステル ;

( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル  
 - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - フェニル ) -

カルバミン酸 2 - ジメチルアミノ - エチルエステル ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
- 2 - [ 7 - フルオロ - 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1  
- イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - イソオキサゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホ  
リン - 4 - イル - ピリジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ -  
アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - ( 4 -  
メトキシ - ナフタレン - 1 - イル ) - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - イソオキサゾール - 3 - イル ) - 2 - ( 4 - メトキシ - ナ  
フタレン - 1 - イル ) - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - メトキシ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3  
- イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレ  
ン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 2 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン  
- 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - 5 - メチル - フェニル ) - 2 - [ 4  
- ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - ア  
セトアミド ;

4 - { 2 - [ 4 - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イ  
ルアミノオキサリル ) - ナフタレン - 1 - イル ] - エチル } - ピペラジン - 1 - カルボン  
酸エチルエステル ;

N - ( 3 , 5 - ジ - t e r t - ブチル - 2 - ヒドロキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 -  
モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミ  
ド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - ナフタレン - 1 - イル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル  
 ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2  
- オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン  
- 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - ア  
セトアミド ;

4 - { 2 - [ 4 - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イ  
ルアミノオキサリル ) - ナフタレン - 1 - イルオキシ ] - エチル } - ピペラジン - 1 - カ  
ルボン酸エチルエステル ;

5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル -  
ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ  
 } - ベンズアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
- 2 - ( 1 - メチル - 1 H - インドール - 3 - イル ) - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 2 - ( 4 - アセチル - フェニル ) - 5 - t e r t - ブチル - 2 H - ピラゾール - 3  
- イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル  
 ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 3 - ( カルバモイルメチル - メタンスルホニル - アミノ )  
- 2 - メトキシ - フェニル ] - 2 - ナフタレン - 1 - イル - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 2 - ( 4 - アミノ - フェニル ) - 5 - t e r t - ブチル - 2 H - ピラゾール - 3 -  
イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ]  
- 2 - オキソ - アセトアミド ;

( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル  
- エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - フェニル ) -  
カルバミン酸フェニルエステル ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - イソプトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 4 - t e r t - ブチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - メチル - ベンゾイル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸アミド ;  
 N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 2 , 3 - ジメチル - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 4 - ニトロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - N - ( 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - 5 - メチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;  
 N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( モルホリン - 4 - カルボニル ) - チオフェン - 3 - イル ] - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - フェニル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N ' - [ 1 - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イルカルバモイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - メト - ( E ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボン酸エチルエステル ;  
 N ' - [ 1 - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イルカルバモイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - メト - ( Z ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボキサミド ;  
 N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - メトキシ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - N - ピリジン - 2 - イル - ベンズアミド ;  
 N - [ 5 - t e r t - ブチル - 3 - ( 3 , 3 - ジメチル - ウレイド ) - 2 - メトキシ - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ 7 - クロロ - 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - 2 - メトキシ - ベンズアミド ;  
 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - N - キノリン - 3 - イル - アセトアミド ;  
 N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - ( モルホリン - 4 - カルボニル ) - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - [ 5 - t e r t - ブチル - 3 - ( 3 - イソプロピル - ウレイド ) - 2 - メトキシ - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル

] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 3 - アミノ - 5 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - tert - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 2 - { 4 - [ 2 - ( 4 - アセチル - ピペラジン - 1 - イル ) - エトキシ ] - ナフタレン - 1 - イル } - N - ( 5 - tert - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - [ 5 - tert - ブチル - 2 - ( 3 - フルオロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - [ 5 - tert - ブチル - 2 - ( 3 , 4 - ジクロロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - tert - ブチル - イソオキサゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - [ 5 - tert - ブチル - 2 - ( 2 , 5 - ジメチル - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - tert - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - 5 , 6 , 7 , 8 - テトラヒドロ - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 4 - クロロ - 3 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 2 - ( 4 - メトキシ - ナフタレン - 1 - イル ) - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - [ 5 - ( 1 , 1 - ジメチル - ブチル ) - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N' - [ 1 - ( 5 - tert - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニルカルバモイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - メト - ( E ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボキサミド ;  
 N - ( 5 - tert - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - メチルアミノ - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - tert - ブチル - 2 - m - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ ( Z ) - メトキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;  
 5 - tert - ブチル - N - シクロプロピル - 3 - [ 2 - [ ( E ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - ( 4 - メトキシ - ナフタレン - 1 - イル ) - アセチルアミノ ] - 2 - メトキシ - ベンズアミド ;  
 N - ( 5 - tert - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - { 4 - [ 2 - ( 2 , 6 - ジメチル - モルホリン - 4 - イル ) - エトキシ ] - ナフタレン - 1 - イル } - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - tert - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 8 - フルオロ - 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 5 - tert - ブチル - N - フラン - 2 - イルメチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベンズアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - トリフルオロメチル - ベンゾイル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - ( プロパン - 1 - スルホニルアミノ ) - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - オキソ - 2 - { 4 - [ 2 - ( 3 - オキソ - ピペラジン - 1 - イル ) - エトキシ ] - ナフタレン - 1 - イル } - アセトアミド ;  
 2 - { 4 - [ 2 - ( 4 - アセチル - ピペラジン - 1 - イル ) - エチル ] - ナフタレン - 1 - イル } - N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - フェニルアセチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - オキソ - 2 - { 4 - [ 2 - ( 3 - オキソ - ピペラジン - 1 - イル ) - エトキシ ] - ナフタレン - 1 - イル } - アセトアミド ;  
 N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - ウレイド - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ ( Z ) - メトキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;  
 N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - ( 3 - オキソ - ピペラジン - 1 - カルボニル ) - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 3 - t e r t - ブチル - 5 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ピラゾール - 1 - カルボン酸プロピルアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - N - シクロプロピル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベンズアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - { 4 - [ 2 - ( 4 - メチル - ピペラジン - 1 - イル ) - エトキシ ] - ナフタレン - 1 - イル } - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 3 - アミノ - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - N - プロピル - ベンズアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - イソプロピル - 2 - メチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - フェニル ) - カルバミン酸ピリジン - 3 - イルメチルエステル ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
- 2 - [ 4 - ( 2 - エチルアミノ - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ -  
アセトアミド ;

N - ( 3 , 5 - ジ - t e r t - ブチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 -  
イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 3 - アミノ - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2  
- メチルアミノ - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ  
- アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4  
- ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イ  
ル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 2 , 3 - ジクロロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール  
- 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 -  
イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 3 , 5 - ビス - ( 1 , 1 - ジメチル - プロピル ) - 2 - ヒドロキシ - フェニル ] -  
2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オ  
キシ - アセトアミド ;

4 - { 2 - [ 4 - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ  
- フェニルアミノオキサリル ) - ナフタレン - 1 - イルオキシ ] - エチル } - ピペラジン  
- 1 - カルボン酸 t e r t - ブチルエステル ;

5 - t e r t - ブチル - N - イソプロピル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モル  
ホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ  
} - ベンズアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - ジエチルアミノメチル - 2 - ヒドロキシ - フェニル )  
- 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 -  
オキシ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - m - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4  
- ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イ  
ル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 -  
( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ]  
- 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )  
- 2 - [ 4 - ( 4 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 2 - イルアミノ ) - ナフタレン  
- 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 3 - アミノ - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2  
- モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトア  
ミド ;

5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナ  
フタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸メ  
チルアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - メトキシ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3  
- イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナ  
フタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N ' - [ 1 - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - カルバモイル - 2 - メトキシ - フェニルカル  
バモイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イ  
ル ] - メト - ( Z ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボン酸エチルエステル ;

N - ( 4 - フルオロ - 3 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリ  
ン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 2 , 5 - ジ - t e r t - ブチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 -

イル - エトキシ) - ナフタレン - 1 - イル] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ) - ナフタレン - 1 - イル] - 2 - オ  
 キソ - N - ( ( 1 S , 2 R ) - 2 - フェニル - シクロプロピル) - アセトアミド ;  
 N - ( 2 - メトキシ - 5 - トリフルオロメチル - フェニル) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリ  
 ン - 4 - イル - エトキシ) - ナフタレン - 1 - イル] - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - [ 2 - ( 4 - プロモ - フェニル) - 5 - t e r t - ブチル - 2 H - ピラゾール - 3 -  
 イル] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ) - ナフタレン - 1 - イル]  
 - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - N - メチル - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン  
 - 4 - イル - エトキシ) - ナフタレン - 1 - イル] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベ  
 ンズアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - ピペリジン - 1 - イルメチル - フェニ  
 ル) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ) - ナフタレン - 1 - イル] -  
 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル) - 2 - ナフタレン - 1 - イル -  
 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 N - ( 2 , 5 - ジ - t e r t - ブチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル) - 2 - [ 4 - ( 2  
 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ) - ナフタレン - 1 - イル] - 2 - オキソ - アセトア  
 ミド ;  
 N - ( 3 - アミノ - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル) - 2 - ナフタレン  
 - 1 - イル - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - N - エチル - 3 - { 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ] - 2 - [ 4  
 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ) - ナフタレン - 1 - イル] - アセチルアミ  
 ノ } - 2 - メトキシ - ベンズアミド ;  
 4 - { 2 - [ 4 - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イ  
 ルアミノオキサリル) - ナフタレン - 1 - イル] - エチル } - ピペラジン - 1 - カルボン  
 酸 t e r t - ブチルエステル ;  
 5 - t e r t - ブチル - N - エチル - 2 - ヒドロキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリ  
 ン - 4 - イル - エトキシ) - ナフタレン - 1 - イル] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } -  
 ベンズアミド ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - エトキシ - 3 - メタンスルホニルアミノ - フェニル)  
 - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ) - ナフタレン - 1 - イル] - 2 -  
 オキソ - アセトアミド ;  
 N ' - [ 1 - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - エチルカルバモイル - 2 - メトキシ - フェニ  
 ルカルバモイル) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ) - ナフタレン -  
 1 - イル] - メト - ( E ) - イリデン] - ヒドラジンカルボキサミド ;  
 2 - { 4 - [ 2 - ( 4 - アセチル - ピペラジン - 1 - イル) - エトキシ] - ナフタレン -  
 1 - イル } - N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イ  
 ル) - 2 - オキソ - アセトアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - N - エチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン  
 - 4 - イル - エトキシ) - ナフタレン - 1 - イル] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベ  
 ンズアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル -  
 エトキシ) - ナフタレン - 1 - イル] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - 安息香酸 ;  
 N - ( 5 - t e r t - ブチル - イソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - [ 4 - ( 2 - ジメチ  
 ルアミノ - ピリミジン - 4 - イルアミノ) - ナフタレン - 1 - イル] - 2 - オキソ - アセ  
 トアミド ;  
 5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリジン - 4 -  
 イルアミノ) - ナフタレン - 1 - イル] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - チオフェン -  
 2 - カルボン酸アミド ;

2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - N - m - トリル - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸メチルエステル ;

N ' - [ 1 - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニルカルバモイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - メト - ( Z ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボキサミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - メトキシ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - イソプロピル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - イソオキサゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 2 - ベンゾイル - 5 - t e r t - ブチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - N - エチル - 3 - { 2 - ヒドラゾノ - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセチルアミノ } - 2 - メトキシ - ベンズアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - エタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N - ( 3 - アミノ - 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - チオフェン - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 4 - クロロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N ' - [ 1 - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - カルバモイル - 2 - メトキシ - フェニルカルバモイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - メト - ( E ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボキサミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 4 - メトキシ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ 7 - クロロ - 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - N - シクロプロピル - 2 - メトキシ - ベンズアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - { 4 - [ 2 - ( 4 - メチル - ピペラジン - 1 - イル ) - エトキシ ] - ナフタレン - 1 - イル } - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - チオフェン - 3 - イル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - N - シクロプロピル - 3 - [ 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - ( 4 - メトキシ - ナフタレン - 1 - イル ) - アセチルアミノ ] - 2 - メトキシ - ベ



ンズアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 4 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 2 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - メトキシ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド；

N - [ 2 - メトキシ - 5 - ( 1 - メチル - 1 - フェニル - エチル ) - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸アミド；

5 - t e r t - ブチル - N - イソブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベンズアミド；

N - ( 3 , 5 - ジ - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸ジメチルアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - メチル - フェニル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド；

N' - [ 1 - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - シクロプロピルカルバモイル - 2 - メトキシ - フェニルカルバモイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - メト - ( E ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボン酸エチルエステル；

N - インダン - 5 - イル - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - クロロ - 4 - フルオロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 3 - ( イミダゾール - 1 - カルボニル ) - 2 - メトキシ - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 2 , 4 - ジフルオロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - オキソ - 2 - { 4 - [ 2 - ( 5 - オキソ - [ 1 , 4 ] ジアゼピン - 1 - イル ) - エトキシ ] - ナフタレン - 1 - イル } - アセトアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - エタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド；

3 - t e r t - ブチル - 5 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ピラゾール - 1 - カルボン酸イソプロピルアミド；

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル )

- 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N - [ 2 - ( 3 - アミノ - フェニル ) - 5 - t e r t - ブチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

3 - t e r t - ブチル - 5 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ピラゾール - 1 - カルボン酸フェニルアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - o - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリミジン - 4 - イルオキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸アミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 2 , 4 - ジクロロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - イソオキサゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 3 - ヒドロキシ - プロボキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 3 - t e r t - ブチル - イソオキサゾール - 5 - イル ) - 2 - [ ( Z ) - ヒドロキシイミノ ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - ( プロパン - 1 - スルホニルアミノ ) - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - オキソ - 2 - { 4 - [ 2 - ( 5 - オキソ - [ 1 , 4 ] ジアゼピン - 1 - イル ) - エトキシ ] - ナフタレン - 1 - イル } - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 3 - シアノ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - フェニルアセチルアミノ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

5 - t e r t - ブチル - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - ジメチルアミノ - ピリミジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - チオフェン - 2 - カルボン酸アミド ;

N ' - [ 1 - ( 5 - t e r t - ブチル - 3 - エチルカルバモイル - 2 - メトキシ - フェニルカルバモイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - メト - ( E ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボン酸エチルエステル ;

N - ( 3 - メタンスルホニルアミノ - 5 - トリフルオロメチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - ヒドロキシ - 3 - ピペリジン - 1 - イルメチル - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - t e r t - ブチル - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - オキソ - 2 - { 4 - [ 2 - ( ( S ) - 1 - フェニル - エチルアミノ ) - ピリミジン - 4 - イルアミノ ] - ナフタレン - 1 - イル } - アセトアミド ;

N - [ 5 - t e r t - ブチル - 2 - ( 4 - シアノ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 -

イル] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ]  
- 2 - オキソ - アセトアミド ;

N' - [ 1 - ( 5 - tert - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニルカルバモイル ) - 1 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - メト - ( E ) - イリデン ] - ヒドラジンカルボン酸エチルエステル ;

N - ( 5 - tert - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - フェニル ) - イソブチルアミド ;

N - [ 5 - tert - ブチル - 2 - ( 4 - メチル - ベンゾイル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - tert - ブチル - 2 - ( 2 - クロロ - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - tert - ブチル - 2 - ( 3 - クロロ - 4 - メチル - フェニル ) - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - エトキシ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - [ 5 - tert - ブチル - 2 - メトキシ - 3 - ( プロパン - 1 - スルホニルアミノ ) - フェニル ] - 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

5 - tert - ブチル - N - シクロプロピル - 2 - メトキシ - 3 - { 2 - [ 4 - ( 2 - モルホリン - 4 - イル - ピリジン - 4 - イルアミノ ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセチルアミノ } - ベンズアミド ;

N - ( 5 - tert - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - オキソ - 2 - { 4 - [ 6 - ( テトラヒドロ - ピラン - 4 - イルアミノ ) - ピリジン - 3 - イル ] - ナフタレン - 1 - イル } - アセトアミド ;

3 - [ 2 - ( 4 - プロモ - ナフタレン - 1 - イル ) - 2 - オキソ - アセチルアミノ ] - 5 - tert - ブチル - N - シクロプロピル - 2 - メトキシ - ベンズアミド ;

N - ( 5 - tert - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - [ 4 - ( 6 - モルホリン - 4 - イル - ピリジン - 3 - イル ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - tert - ブチル - 2 - p - トリル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - [ 4 - ( 6 - モルホリン - 4 - イルメチル - ピリジン - 3 - イル ) - ナフタレン - 1 - イル ] - 2 - オキソ - アセトアミド ;

N - ( 5 - tert - ブチル - 3 - メタンスルホニルアミノ - 2 - メトキシ - フェニル ) - 2 - オキソ - 2 - ( 4 - ピリジン - 3 - イル - ナフタレン - 1 - イル ) - アセトアミド ; または

N - ( 5 - tert - ブチル - 2 - メチル - 2 H - ピラゾール - 3 - イル ) - 2 - オキソ - 2 - ( 4 - ピリジン - 3 - イル - ナフタレン - 1 - イル ) - アセトアミド

から選択される , 請求項 1 記載の化合物。