

【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25年9月26日(2013.9.26)

【公開番号】特開2013-144679(P2013-144679A)

【公開日】平成25年7月25日(2013.7.25)

【年通号数】公開・登録公報2013-040

【出願番号】特願2013-17346(P2013-17346)

【国際特許分類】

C 0 7 D 401/14 (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)
 C 0 7 D 403/14 (2006.01)
 A 6 1 K 31/4184 (2006.01)
 A 6 1 K 31/454 (2006.01)
 C 0 7 D 471/04 (2006.01)
 A 6 1 K 31/437 (2006.01)
 A 6 1 K 31/5377 (2006.01)
 C 0 7 D 405/14 (2006.01)
 A 6 1 K 31/4439 (2006.01)
 A 6 1 K 31/496 (2006.01)
 C 0 7 D 413/14 (2006.01)
 C 0 7 D 491/056 (2006.01)
 A 6 1 K 31/501 (2006.01)
 C 0 7 D 409/14 (2006.01)
 A 6 1 K 31/4545 (2006.01)
 A 6 1 K 31/695 (2006.01)
 C 0 7 D 417/14 (2006.01)
 A 6 1 K 31/428 (2006.01)
 A 6 1 K 31/4709 (2006.01)
 A 6 1 K 31/444 (2006.01)
 C 0 7 F 7/10 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 401/14 C S P
 A 6 1 P 43/00 1 1 1
 A 6 1 P 35/00
 A 6 1 P 35/02
 C 0 7 D 403/14
 A 6 1 K 31/4184
 A 6 1 K 31/454
 C 0 7 D 471/04 1 0 4 Z
 A 6 1 K 31/437
 A 6 1 K 31/5377
 C 0 7 D 405/14
 A 6 1 K 31/4439
 A 6 1 K 31/496
 C 0 7 D 413/14
 C 0 7 D 491/056
 A 6 1 K 31/501

C 0 7 D 409/14

A 6 1 K 31/4545

A 6 1 K 31/695

C 0 7 D 417/14

A 6 1 K 31/428

A 6 1 K 31/4709

A 6 1 K 31/444

C 0 7 F 7/10

V

【手続補正書】

【提出日】平成25年7月30日(2013.7.30)

【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

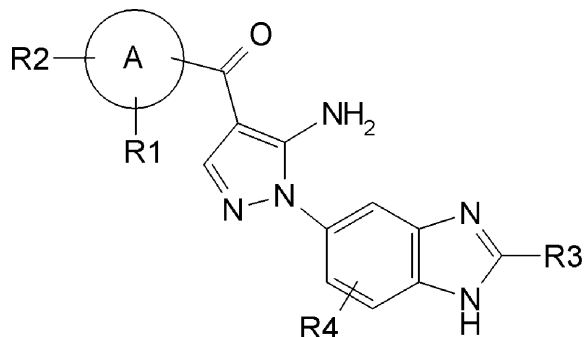
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

以下の一般式(Ⅰ)で表される化合物、またはその薬学的に許容される塩：

【化1】



(Ⅰ)

(式中、 $R_1 \sim R_4$ は、それぞれ独立に以下の基を示す；

R_1 は、水素、ヒドロキシ、ハロゲン、シアノ、ニトロ、 C_{1-4} ハロアルキル、 C_{1-6} アルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{2-6} アルキニル、 C_{3-7} シクロアルキル、 C_{6-10} アリール、 C_{1-4} アルキル、 $-OR_5$ 、 $-NR_6R_7$ 、 $-(CR_8R_9)_nZ_1$ 、 $-C(O)NR_{12}R_{13}$ 、 $-SR_{14}$ 、 $-SOR_{15}$ 、 $-SO_2R_{16}$ 、 $-NR_{17}SO_2R_{18}$ 、 $COOH$ 、P群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい C_{6-10} アリール、Q群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリル、 $-COR_{19}$ 、 $-COOR_{20}$ 、 $-OC(O)R_{21}$ 、 $-NR_{22}C(O)R_{23}$ 、 $-NR_{24}C(S)R_{25}$ 、 $-C(S)NR_{26}R_{27}$ 、 $-SO_2NR_{28}R_{29}$ 、 $-OSO_2R_{30}$ 、 $-SO_3R_{31}$ または $-Si(R_{32})_3$ を示し；

R_2 は、水素、ヒドロキシ、ハロゲン、シアノ、ニトロ、 C_{1-4} ハロアルキル、 C_{1-6} アルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{2-6} アルキニル、 C_{3-7} シクロアルキル、 C_{6-10} アリール、 C_{1-4} アルキル、 $-OR_5$ 、 $-NR_6R_7$ 、 $-(CR_8R_9)_nZ_1$ 、 $-C(O)NR_{12}R_{13}$ 、 $-SR_{14}$ 、 $-SOR_{15}$ 、 $-SO_2R_{16}$ 、 $-NR_{17}SO_2R_{18}$ 、 $COOH$ 、P群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい C_{6-10} アリール、Q群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリル、 $-COR_{19}$ 、 $-COOR_{20}$ 、 $-OC(O)R_{21}$ 、 $-NR_{22}C(O)R_{23}$ 、 $-NR_{24}C(S)R_{25}$ 、 $-C(S)NR_{26}R_{27}$ 、 $-SO_2NR_{28}R_{29}$ 、 $-OSO_2R_{30}$ 、 $-SO_3R_{31}$ または $-Si(R_{32})_3$ を示し；

または R_1 および R_2 は、それらが結合している原子と一緒にあって、3～10員ヘテロシクリルまたは5～10員ヘテロアリールを形成し、ここで該ヘテロシクリルまたは該ヘテロアリールは、ハロゲンで置換されていてもよく；

R_3 は水素、 C_{1-5} アルキル、 C_{6-10} アリール C_{1-6} アルキルまたは C_{1-4} ハロアルキルを示し；

R_4 は、水素、ハロゲン、 C_{1-3} アルキル、 C_{1-4} ハロアルキル、ヒドロキシ、シアノ、ニトロ、 C_{1-4} アルコキシ、 $-(CH_2)_n Z_1$ 、 $-NR_6 R_7$ 、 $-OR_5$ 、 $-C(O)NR_{12} R_{13}$ 、 $-SR_{14}$ 、 $-SOR_{15}$ 、 $-SO_2 R_{16}$ 、 $NR_{17} SO_2 R_{18}$ 、 $COOH$ 、 $-COR_{19}$ 、 $-COOR_{20}$ 、 $-OC(O)R_{21}$ 、 $-NR_{22} C(O)R_{23}$ 、 $-NR_{24} C(S)R_{25}$ 、 $-C(S)NR_{26} R_{27}$ 、 $-SO_2 NR_{28} R_{29}$ 、 $-OSO_2 R_{30}$ 、 $-SO_3 R_{31}$ または $-Si(R_{32})_3$ を示し；

A は、5～10員ヘテロアリール環または C_{6-10} アリール環であり；

R_5 は C_{1-5} アルキル、 C_{3-7} シクロアルキル、 C_{3-7} シクロアルキル C_{1-3} アルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{2-6} アルキニル、 C_{1-4} ハロアルキル、 C_{1-3} アルコキシ C_{1-4} アルキル、 C_{1-3} アルコキシ C_{1-4} アルコキシ C_{1-4} アルキル、 C_{1-4} アミノアルキル、 C_{1-4} アルキルアミノ C_{1-4} アルキル、ジ(C_{1-4} アルキル)アミノ C_{1-4} アルキル、 C_{6-10} アリール、 C_{6-10} アリール C_{1-3} アルキル、Q群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい3～10員ヘテロシクリル C_{1-3} アルキル、3～10員ヘテロシクリル、5～10員ヘテロアリール、5～10員ヘテロアリール C_{1-3} アルキル、 C_{1-6} モノヒドロキシアルキル、 C_{1-6} ジヒドロキシアルキルまたは C_{1-6} トリヒドロキシアルキルを示し；

R_6 および R_7 は、同一でも異なってもよく、それぞれ、水素、 C_{1-4} アルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{2-6} アルキニル、 C_{1-4} ハロアルキル、 C_{1-3} アルコキシ C_{1-4} アルキル、 C_{6-10} アリール C_{1-3} アルキル、3～10員ヘテロシクリル C_{1-3} アルキル、5～10員ヘテロアリール C_{1-3} アルキル、 C_{1-6} モノヒドロキシアルキル、 C_{1-6} ジヒドロキシアルキル、 C_{1-6} トリヒドロキシアルキル、3～10員ヘテロシクリル、 C_{1-4} アミノアルキル、 C_{1-4} アルキルアミノ C_{1-4} アルキル、ジ(C_{1-4} アルキル)アミノ C_{1-4} アルキルまたはシアノ(C_{1-3} アルキル)を示すか、または R_6 および R_7 は、それらが結合している窒素原子と一緒にあって3～10員ヘテロシクリルまたは5～10員ヘテロアリールを形成し；

n は1～3を示し；

R_8 および R_9 は、同一でも異なってもよく、それぞれ水素、 C_{1-4} アルキルまたはハロゲンを示すか、または R_8 および R_9 は、それらが結合している炭素原子と一緒にあって脂環式環を形成してもよく；

Z_1 は、水素、 $NR_{10} R_{11}$ 、 $-OH$ 、またはQ群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい3～10員ヘテロシクリルもしくは5～10員ヘテロアリールを示し；

R_{10} および R_{11} は、同一でも異なってもよく、それぞれ C_{1-4} アルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{2-6} アルキニル、 C_{1-4} ハロアルキル、 C_{1-3} アルコキシ C_{1-4} アルキル、シアノ(C_{1-3} アルキル)または C_{1-3} アルキルスルホニル C_{1-4} アルキルを示すか、または R_{10} および R_{11} は、それらが結合している窒素原子と一緒にあって3～10員ヘテロシクリルまたは5～10員ヘテロアリールを形成してもよく；

R_{12} および R_{13} は同一でも異なってもよく、それぞれ水素、 C_{1-4} アルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{2-6} アルキニル、 C_{1-4} ハロアルキル、 C_{1-3} アルコキシ C_{1-4} アルキル、 C_{6-10} アリール、5～10員ヘテロアリール、3～10員ヘテロシクリル、 C_{6-10} アリール C_{1-4} アルキル、3～10員ヘテロシクリル C_{1-3} アルキル、5～10員ヘテロアリール C_{1-3} アルキル、シアノ(C_{1-3} アルキル)、 C_{1-3} アルキルスルホニル C_{1-4} アルキル、3～10員脂環式環、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示すか、または R_{12} および R_{13} は、それらが結合している窒素原子と一緒にあって、Q群から独立して選択される1または複数の基で

置換されていてもよい3～10員ヘテロシクリルもしくは5～10員ヘテロアリールを形成してもよく；

R₁₄は、C₁₋₄アルキル、C₂₋₆アルケニル、C₂₋₆アルキニル、C₁₋₄ハロアルキル、P群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよいC₆₋₁₀アリール、またはQ群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R₁₅は、C₁₋₄アルキル、C₂₋₆アルケニル、C₂₋₆アルキニル、C₁₋₄ハロアルキル、P群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよいC₆₋₁₀アリール、またはQ群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R₁₆は、C₁₋₄アルキル、C₂₋₆アルケニル、C₂₋₆アルキニル、C₁₋₄ハロアルキル、P群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよいC₆₋₁₀アリール、またはQ群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R₁₇は、水素またはC₁₋₄アルキルを示し；

R₁₈は、C₁₋₄アルキル、C₂₋₆アルケニル、C₂₋₆アルキニル、C₁₋₄ハロアルキル、P群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよいC₆₋₁₀アリール、またはQ群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R₁₉は、水素、C₁₋₄アルキル、C₃₋₇シクロアルキル、C₁₋₄ハロアルキル、C₆₋₁₀アリール、またはQ群から独立して選択される1または複数の基で置換されていてもよい5～10員ヘテロアリールもしくは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R₂₀は、C₁₋₄アルキル、C₃₋₇シクロアルキル、C₁₋₄ハロアルキル、C₆₋₁₀アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R₂₁は、C₁₋₄アルキル、C₃₋₇シクロアルキル、C₁₋₄ハロアルキル、C₆₋₁₀アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R₂₂は、水素、C₁₋₄アルキルまたはC₁₋₄ハロアルキルを示し；

R₂₃は、水素、C₁₋₄アルキル、C₃₋₇シクロアルキル、C₁₋₄ハロアルキル、C₆₋₁₀アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R₂₄は、水素、C₁₋₄アルキルまたはC₁₋₄ハロアルキルを示し；

R₂₅は、C₁₋₄アルキル、C₃₋₇シクロアルキル、C₁₋₄ハロアルキル、C₆₋₁₀アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示し；

R₂₆およびR₂₇は、同一でも異なってもよく、それぞれ水素、C₁₋₄アルキル、C₂₋₆アルケニル、C₂₋₆アルキニル、C₁₋₄ハロアルキル、C₁₋₃アルコキシルC₁₋₄アルキル、C₆₋₁₀アリール、5～10員ヘテロアリール、3～10員ヘテロシクリル、C₆₋₁₀アリールC₁₋₄アルキル、3～10員ヘテロシクリルC₁₋₃アルキル、5～10員ヘテロアリールC₁₋₃アルキル、シアノ(C₁₋₃アルキル)、C₁₋₃アルキルスルホニルC₁₋₄アルキル、または3～10員脂環式環を示すか、またはR₂₆およびR₂₇は、それらが結合している窒素原子と一緒になって3～10員ヘテロシクリルまたは5～10員ヘテロアリールを形成してもよく；

R₂₈およびR₂₉は、同一でも異なってもよく、それぞれ水素、C₁₋₄アルキル、C₂₋₆アルケニル、C₂₋₆アルキニル、C₁₋₄ハロアルキル、C₁₋₃アルコキシルC₁₋₄アルキル、C₆₋₁₀アリール、5～10員ヘテロアリール、3～10員ヘテロシクリル、C₆₋₁₀アリールC₁₋₄アルキル、3～10員ヘテロシクリルC₁₋₃アルキル、5～10員ヘテロアリールC₁₋₃アルキル、シアノ(C₁₋₃アルキル)、C₁₋₃アルキルスルホニルC₁₋₄アルキル、または3～10員脂環式環を示すか、またはR₂₈およびR₂₉は、それらが結合している窒素原子と一緒になって3～10員ヘテロシクリルまたは5～10員ヘテロアリールを形成してもよく；

R₃₀は、C₁₋₄アルキル、C₃₋₇シクロアルキル、C₁₋₄ハロアルキル、C₆

- 10 アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示し；
 R_{31} は、 C_{1-4} アルキル、 C_{3-7} シクロアルキル、 C_{1-4} ハロアルキル、 C_{6-10} アリール、5～10員ヘテロアリールまたは3～10員ヘテロシクリルを示し；
 R_{32} は、 C_{1-4} アルキルまたは C_{6-10} アリールを示し；

<P群>

ハロゲン、 C_{1-4} アルキル、 C_{1-4} ハロアルキル、-OH、 C_{1-3} アルコキシ、 C_{1-3} ハロアルコキシ、3～10員ヘテロシクリルアミノ、-SO₂R₁₆、-CN、-NO₂、および3～10員ヘテロシクリル。

<Q群>

ハロゲン、 C_{1-4} アルキル、 C_{1-4} ハロアルキル、-OH、 C_{1-3} アルコキシ、 C_{1-6} モノヒドロキシアルキル、 C_{1-6} ジヒドロキシアルキルまたは C_{1-6} トリヒドロキシアルキル、3～10員ヘテロシクリルアミン、-SO₂R₁₆、-CN、-NO₂、 C_{3-7} シクロアルキル、-COR₁₉、および C_{1-4} アルキルで置換されていてもよい3～10員ヘテロシクリル

(ただし、化合物が、[5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-(1H-インドール-2-イル)-メタノンもしくはその互変異性体、またはそれらの薬学的に許容される塩である場合を除く。)。

【請求項2】

前記Aがベンゼン、インドール、アザインドール、ベンゾフラン、ベンゾチオフェン、ベンゾチアゾール、キノリンまたはピロールである、請求項1記載の化合物、またはその薬学的に許容される塩。

【請求項3】

前記R₃が、水素、 C_{1-4} アルキル、 C_{6-10} アリール C_{1-4} アルキルまたは C_{1-3} ペルフルオロアルキルを示す、請求項1または2に記載の化合物、またはその薬学的に許容される塩。

【請求項4】

前記R₄が、水素、ハロゲン、 C_{1-3} アルキル、 C_{1-3} ペルフルオロアルキル、シアノ、メタンスルホニル、ヒドロキシル、アルコキシまたはアミノを示す、請求項1～3のいずれか一項記載の化合物、またはその薬学的に許容される塩。

【請求項5】

以下の群から選択される、請求項1に記載の化合物、またはその薬学的に許容される塩

：

(2) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-(6-ピロリジン-1-イルメチル-1H-インドール-2-イル)-メタノン；

(3) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(4-ヒドロキシ-ピペリジン-1-イルメチル)-1H-インドール-2-イル]-メタノン；

(4) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-(1H-ピロロ[3,2-c]ピリジン-2-イル)-メタノン；

(5) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-(6-ピペラジン-1-イルメチル-1H-インドール-2-イル)-メタノン；

(6) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(2-モルホリン-4-イル-エトキシ)-1H-インドール-2-イル]-メタノン；

(7) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(テトラヒドロ-ピラン-4-イルオキシ)-1H-インドール-2-イル]-メタノン；

- (8) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[4-クロロ-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(9) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[5-ブromo-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(10) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[4-ヨード-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(11) 2-[5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-カルボニル]-1H-インドール-5-カルボニトリル;
(12) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-ブromo-5-フルオロ-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(13) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[5-エチニル-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(14) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(2-フルオロ-フェニル)-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(15) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(3-フルオロ-フェニル)-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(16) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(4-フルオロ-フェニル)-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(17) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(2-クロロ-フェニル)-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(18) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(3-クロロ-フェニル)-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(19) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(4-クロロ-フェニル)-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(20) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(2-トリフルオロメチル-フェニル)-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(21) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(3-トリフルオロメチル-フェニル)-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(22) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(4-トリフルオロメチル-フェニル)-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(23) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[4-ブromo-1H-インドール-2-イル]-メタノン;
(24) [5-アミノ-1-(2-メチル-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)-1H-ピラゾール-4-イル]-[6-(3-フルオロ-ピリジン-2-イル)-1H-インドール-2-イル]-メタノン;

(25) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - メチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(26) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (4, 4 - ジフルオロ - ピペリジン - 1 - カルボニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(27) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (3, 3 - ジフルオロ - ピペリジン - 1 - カルボニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(28) 2 - [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル] - 1 H - インドール - 5 - カルボン酸 (2, 2, 2 - トリフルオロ - エチル) - アミド ;

(29) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (5 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(30) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (6 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(31) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (5 - クロロ - ピリジン - 2 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(32) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (4 - メチル - ピリジン - 2 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(33) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (3 - クロロ - 4 - フルオロ - フェニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(34) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (3 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(35) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (4 - トリフルオロメチル - ピリジン - 2 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(36) [5 - アミノ - 1 - (6 - フルオロ - 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(37) 2 - [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル] - 1 H - インドール - 6 - カルボン酸 ;

(38) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - ヒドロキシメチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(39) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - { 6 - [2 - (4 - メチル - ピペラジン - 1 - イル) - エトキシ] - 1 H - インドール - 2 - イル } - メタノン ;

(40) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (3 - メチル - オキセタン - 3 - イルメトキシ) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(41) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (3 - フルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

- (42) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - { [ビス - (2 - メトキシ - エチル) - アミノ] - メチル} - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (43) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - {6 - [(メチル - プロパ - 2 - イニル - アミノ) - メチル] - 1 H - インドール - 2 - イル} - メタノン ;
- (44) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (3, 3 - ジフルオロ - ピロリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (45) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (2, 5 - ジメチル - ピロリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (46) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (3, 3 - ジフルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (47) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - ((S) - 3 - メチル - モルホリン - 4 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (48) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - プロモ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (49) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - ヨード - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (50) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - ピロロ [3, 2 - b] ピリジン - 2 - イル) - メタノン ;
- (51) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - プロモ - 6 - トリフルオロメチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (52) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - ヨード - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (53) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - メチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (54) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - イソプロピル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (55) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (2 - フルオロ - フェニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (56) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - ベンジル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (57) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (2 - トリフルオロメチル - フェニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (58) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (3 - フルオロ - フェニル) - 1 H - インドール

- 2 - イル] - メタノン ;

(5 9) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (3 - トリフルオロメチル - フェニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(6 0) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - エチニル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(6 1) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 H - [1 , 3] ジオキソロ [4 , 5 - f] インドール - 6 - イル) - メタノン ;

(6 2) [5 - アミノ - 1 - (7 - フルオロ - 2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(6 3) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (4 - トリフルオロメチル - フェニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(6 4) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - ブトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(6 5) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (1 - メチル - ピペリジン - 4 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(6 6) N - { 2 - [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル] - 1 H - インドール - 6 - イル } - メタンスルホンアミド ;

(6 7) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (6 - モルホリン - 4 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(6 8) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - ブチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(6 9) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (1 - メチル - 1 H - ピラゾール - 4 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(7 0) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (5 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(7 1) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (2 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(7 2) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - シクロプロピル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(7 3) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (2 - メトキシ - フェニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

(7 4) 5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - フェニル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(7 5) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -

- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (5 - メタンスルホニル - ピリジン - 3 - イル)
- 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (76) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - イソプロピル - 1 H - インドール - 2 - イル) -
メタノン ;
- (77) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - ピリジン - 2 - イル - 1 H - インドール - 2 - イ
ル) - メタノン ;
- (78) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - シクロプロピル - 1 H - インドール - 2 - イル)
- メタノン ;
- (79) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - ピリダジン - 3 - イル - 1 H - インドール - 2 -
イル) - メタノン ;
- (80) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - イソプロポキシ - 1 H - インドール - 2 - イル)
- メタノン ;
- (81) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (2 - メトキシ - エトキシ) - 1 H - インドール
- 2 - イル] - メタノン ;
- (82) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - シクロプロピルメトキシ - 1 H - インドール - 2
- イル) - メタノン ;
- (83) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (2 , 2 - ジフルオロ - 5 H - [1 , 3] ジオキソロ [4 , 5 - f]
インドール - 6 - イル) - メタノン ;
- (84) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (3 - クロロ - ピリジン - 2 - イル) - 1 H - イ
ンドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (85) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (5 - フルオロ - ピリジン - 2 - イル) - 1 H -
インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (86) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (6 - モルホリン - 4 - イル - ピリダジン - 3 -
イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (87) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - クロロ - 6 - シクロプロピルメトキシ - 1 H - イ
ンドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (88) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (2 , 4 - ジフルオロ - フェニル) - 1 H - イン
ドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (89) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - ピリダジン - 4 - イル - 1 H - インドール - 2 -
イル) - メタノン ;
- (90) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (3 - フルオロ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタ
ノン ;
- (91) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) -
1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (1 - イソプロピル - ピペリジン - 4 - イル) -
6 - トリフルオロメチル - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

- (9 2) 2 - [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル] - 1 H - インドール - 6 - カルボニトリル ;
- (9 3) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (1 , 2 , 3 , 6 - テトラヒドロ - ピリジン - 4 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (9 4) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - ピペリジン - 4 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (9 5) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - ((R) - 3 - フルオロ - ピロリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (9 6) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - フルオロ - 5 - ピペリジン - 4 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (9 7) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - フルオロ - 5 - (1 - メチル - ピペリジン - 4 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (9 8) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (1 - イソプロピル - ピペリジン - 4 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (9 9) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - フルオロ - 5 - (1 - イソプロピル - ピペリジン - 4 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 0 0) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - ピリジン - 3 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 0 1) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (6 - モルホリン - 4 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 0 2) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - ピリジン - 3 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 0 3) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (6 - ピペラジン - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 0 4) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (6 - ヒドロキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 0 5) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - フルオロ - 5 - (4 - メチル - ピペラジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 0 6) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - フルオロ - 5 - ピロリジン - 1 - イルメチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 0 7) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (1 - メチル - ピペリジン - 4 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 0 8) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (4 - モルホリン - 4 - イル - フェニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;

- (109) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (3, 4, 5, 6 - テトラヒドロ - 2 H - [1, 2'] ピピリジン - 5' - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (110) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (6 - ピペラジン - 1 - イル - ピリジン - 3 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (111) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (6 - メトキシ - ピリジン - 3 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (112) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - ((S) - 3 - メチル - モルホリン - 4 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (113) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - ((R) - 3 - フルオロ - ピロリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (114) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (2, 5 - ジメチル - ピロリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (115) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (3 - フルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (116) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (3, 3 - ジフルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (117) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - {6 - [2 - (4 - メチル - ピペラジン - 1 - イル) - ピリジン - 4 - イル] - 1 H - インドール - 2 - イル} - メタノン;
- (118) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - ピリジン - 4 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン;
- (119) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (4 - フルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (120) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (4, 4 - ジフルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (121) [5 - アミノ - 1 - (2 - ジフルオロメチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (1 - メチル - ピペリジン - 4 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (122) [5 - アミノ - 1 - (2 - ジフルオロメチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン;
- (123) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (3, 3 - ジフルオロ - ピロリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (124) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (1 - シクロペンチル - ピペリジン - 4 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (125) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (1 - シクロヘキシル - ピペリジン - 4 - イル

-) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 2 6) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - プロモ - 1 H - ピロール - 2 - イル) - メタ
ノン ;
- (1 2 7) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - ピロール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 2 8) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - フェニル - 1 H - ピロール - 2 - イル) - メタ
ノン ;
- (1 2 9) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4 - (3 - クロロ - フェニル) - 1 H - ピロール -
2 - イル] - メタノン ;
- (1 3 0) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4 - (4 - フルオロ - フェニル) - 1 H - ピロール
- 2 - イル] - メタノン ;
- (1 3 1) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4 - (3 - フルオロ - フェニル) - 1 H - ピロール
- 2 - イル] - メタノン ;
- (1 3 2) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - モルホリン - 4 - イルメチル - 1 H - インドー
ル - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 3 3) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4 - (2 - モルホリン - 4 - イル - エチルアミノ)
- 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 3 4) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (4 - メチル - ピペラジン - 1 - カルボニル)
- 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 3 5) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (2 - モルホリン - 4 - イル - エチルアミノ)
- 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 3 6) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (ピペラジン - 1 - カルボニル) - 1 H - イン
ドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 3 7) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4 - (2 - メトキシ - エチルアミノ) - 1 H - イン
ドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 3 8) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4 - (2 - ヒドロキシ - 1 - ヒドロキシメチル - エ
チルアミノ) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 3 9) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4 - (2 - ピリジン - 4 - イル - エチルアミノ) -
1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 4 0) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (2 - メトキシ - エチルアミノ) - 1 H - イン
ドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (1 4 1) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - モルホリン - 4 - イル - 1 H - インドール - 2
- イル) - メタノン ;
- (1 4 2) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - モルホリン - 4 - イル - 1 H - インドール - 2

- イル) - メタノン ;
(1 4 3) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - モルホリン - 4 - イルメチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
(1 4 4) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - モルホリン - 4 - イルメチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
(1 4 5) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (モルホリン - 4 - カルボニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
(1 4 6) [5 - アミノ - 1 - (2 - イソプロピル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
(1 4 7) [5 - アミノ - 1 - (2 - プロピル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
(1 4 8) [5 - アミノ - 1 - (1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
(1 4 9) [5 - アミノ - 1 - (2 - トリフルオロメチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
(1 5 0) [5 - アミノ - 1 - (2 - エチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
(1 5 1) [5 - アミノ - 1 - (2 - ベンジル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
(1 5 2) 1 - (4 - { 2 - [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル] - 1 H - インドール - 5 - イルメチル } - ピペラジン - 1 - イル) - エタノン ;
(1 5 3) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (4 - メタンスルホニル - ピペラジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
(1 5 4) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - ピペラジン - 1 - イルメチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
(1 5 5) 1 - (4 - { 2 - [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル] - 1 H - インドール - 6 - イルメチル } - ピペラジン - 1 - イル) - エタノン ;
(1 5 6) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (4 - メチル - ピペラジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
(1 5 7) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (4 - メチル - ピペラジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
(1 5 8) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - ピロリジン - 1 - イルメチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
(1 5 9) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - フルオロ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
(1 6 0) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - フルオロ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(161) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - フルオロ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(162) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - ピロロ [2, 3 - b] ピリジン - 2 - イル) - メタノン ;

(163) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - フルオロ - 6 - モルホリン - 4 - イルメチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(164) 2 - [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル] - 1 H - インドール - 5 - カルボン酸 ;

(165) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - メトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(166) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4, 6 - ジメトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(167) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - メトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(168) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - メトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(169) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4, 6 - ジメチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(170) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - tert - ブチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(171) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - イソプロピル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(172) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - ベンジルオキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(173) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - ベンジルオキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(174) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5, 6 - ジメトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(175) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - tert - ブチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(176) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - フルオロ - 4 - トリフルオロメチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

(177) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - フェノキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

- (1 7 8) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - メチルスルファニル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 7 9) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - tert - ブチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 8 0) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - メチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 8 1) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - エチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 8 2) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - フルオロ - 6 - トリフルオロメチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 8 3) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - フルオロ - 5 - メトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 8 4) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - クロロ - 5 - メトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 8 5) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - クロロ - 6 - メトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 8 6) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - イソプロポキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 8 7) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - ベンジルオキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 8 8) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - イソプロポキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 8 9) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (2 , 3 - ジヒドロ - 6 H - [1 , 4] ジオキシノ [2 , 3 - f] インドール - 7 - イル) - メタノン ;
- (1 9 0) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 , 6 - ジ - tert - ブチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 9 1) 2 - [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボニル] - 1 H - インドール - 4 - カルボニトリル ;
- (1 9 2) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - イミダゾール - 1 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 9 3) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - トリフルオロメチルスルファニル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;
- (1 9 4) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - メチルスルファニル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン ;

- (195) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - メタンスルホニル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン;
- (196) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (4, 4 - ジフルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル) 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (197) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (4 - フルオロ - ピペリジン - 1 - イルメチル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (198) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (オキセタン - 3 - イルオキシ) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (199) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - ヒドロキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン;
- (200) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - メタンスルホニル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン;
- (201) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4, 5 - ジブromo - 1 H - ピロール - 2 - イル) - メタノン;
- (202) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4, 5 - ジフェニル - 1 H - ピロール - 2 - イル) - メタノン;
- (203) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4, 5 - ジ - ピリジン - 3 - イル - 1 H - ピロール - 2 - イル) - メタノン;
- (204) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 3 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - クロロ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン;
- (205) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - クロロ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン;
- (206) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - インドール - 3 - イル) - メタノン;
- (207) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (1 H - インドール - 6 - イル) - メタノン;
- (208) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - ブromo - 6 - フルオロ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン;
- (209) [5 - アミノ - 1 - (2 - エチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - ブromo - 6 - フルオロ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン;
- (210) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - トリフルオロメチル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン;
- (211) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - トリフルオロメトキシ - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン v
- (212) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)

- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 , 6 - ジクロロ - 1 H - インドール - 2 - イル)
- メタノン ;
- (2 1 3) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - プロモ - 4 - フルオロ - 1 H - インドール - 2
- イル) - メタノン ;
- (2 1 4) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - トリフルオロメトキシ - 1 H - インドール - 2
- イル) - メタノン ;
- (2 1 5) [5 - アミノ - 1 - (2 - エチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - トリフルオロメトキシ - 1 H - インドール - 2
- イル) - メタノン ;
- (2 1 6) [5 - アミノ - 1 - (2 - エチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 - トリフルオロメチル - 1 H - インドール - 2 -
イル) - メタノン ;
- (2 1 7) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (5 , 6 - ジクロロ - 1 H - インドール - 2 - イル)
- メタノン ;
- (2 1 8) [5 - アミノ - 1 - (2 - エチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - プロモ - 5 - フルオロ - 1 H - インドール - 2
- イル) - メタノン ;
- (2 1 9) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 , 5 - ジクロロ - 1 H - インドール - 2 - イル)
- メタノン ;
- (2 2 0) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 , 6 - ジフルオロ - 1 H - インドール - 2 - イル
-) - メタノン ;
- (2 2 1) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (3 - クロロ - ピリジン - 4 - イル) - 1 H -
インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (2 2 2) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (6 - メチル - ピリジン - 3 - イル) - 1 H -
インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (2 2 3) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (5 - フルオロ - ピリジン - 3 - イル) - 1 H
- インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (2 2 4) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (2 - トリフルオロメチル - ピリジン - 3 - イ
ル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (2 2 5) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (5 - クロロ - 2 - メトキシ - ピリジン - 3 -
イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (2 2 6) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (5 - クロロ - ピリジン - 3 - イル) - 1 H -
インドール - 2 - イル] - メタノン ;
- (2 2 7) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - チオフェン - 3 - イル - 1 H - インドール - 2
- イル) - メタノン ;
- (2 2 8) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (4 - クロロ - ピリジン - 3 - イル) - 1 H -
インドール - 2 - イル] - メタノン ;

- (229) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (6 - チオフェン - 2 - イル - 1 H - インドール - 2 - イル) - メタノン;
- (230) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (3 - フルオロ - ピリジン - 4 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (231) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [6 - (2 - トリフルオロメチル - ピリジン - 4 - イル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (232) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (3, 3 - ジフルオロ - ピロリジン - 1 - カルボニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (233) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (2, 6 - ジメチル - モルホリン - 4 - カルボニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (234) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - ([1, 4'] ビピペリジニル - 1' - カルボニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (235) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - {5 - [4 - (2, 2, 2 - トリフルオロ - エチル) - ピペラジン - 1 - カルボニル] - 1 H - インドール - 2 - イル} - メタノン;
- (236) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - {5 - [4 - (2 - ヒドロキシ - エチル) - ピペラジン - 1 - カルボニル] - 1 H - インドール - 2 - イル} - メタノン;
- (237) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - (3, 3, 4, 4 - テトラフルオロ - ピロリジン - 1 - カルボニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (238) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - ((R) - 3 - フルオロ - ピロリジン - 1 - カルボニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (239) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [5 - ((S) - 3 - フルオロ - ピロリジン - 1 - カルボニル) - 1 H - インドール - 2 - イル] - メタノン;
- (240) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4 - (4 - メトキシ - フェニル) - 1 H - ピロール - 2 - イル] - メタノン;
- (241) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4 - (3 - メトキシ - フェニル) - 1 H - ピロール - 2 - イル] - メタノン;
- (242) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4, 5 - ビス - (3 - フルオロ - フェニル) - 1 H - ピロール - 2 - イル] - メタノン;
- (243) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4, 5 - ビス - (4 - メトキシ - フェニル) - 1 H - ピロール - 2 - イル] - メタノン;
- (244) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4 - (2, 4 - ジフルオロ - フェニル) - 1 H - ピロール - 2 - イル] - メタノン;
- (245) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル) - 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4 - (4 - トリフルオロメトキシ - フェニル) - 1

H - ピロール - 2 - イル] - メタノン ;

(2 4 6) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - [4 , 5 - ビス - (3 - メトキシ - フェニル) - 1 H
- ピロール - 2 - イル] - メタノン ;

(2 4 7) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - ベンゾフラン - 2 - イル - メタノン ;

(2 4 8) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - ベンゾ [b] チオフェン - 2 - イル - メタノン ;

(2 4 9) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - ベンゾチアゾール - 2 - イル - メタノン ;

(2 5 0) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (4 - フルオロ - フェニル) - メタノン ;

(2 5 1) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - (3 - クロロ - フェニル) - メタノン ;

(2 5 2) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - キノリン - 3 - イル - メタノン ;

(2 5 3) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - キノリン - 7 - イル - メタノン ; および

(2 5 4) [5 - アミノ - 1 - (2 - メチル - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - イル)
- 1 H - ピラゾール - 4 - イル] - キノリン - 6 - イル - メタノン。