

【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1月18日(2007.1.18)

【公表番号】特表2006-500384(P2006-500384A)

【公表日】平成18年1月5日(2006.1.5)

【年通号数】公開・登録公報2006-001

【出願番号】特願2004-531948(P2004-531948)

【国際特許分類】

C 0 7 D 209/12 (2006.01)

A 6 1 K 31/404 (2006.01)

A 6 1 K 31/41 (2006.01)

A 6 1 K 31/423 (2006.01)

A 6 1 K 31/4439 (2006.01)

A 6 1 K 31/4709 (2006.01)

A 6 1 K 31/4725 (2006.01)

A 6 1 P 1/00 (2006.01)

A 6 1 P 1/04 (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 9/08 (2006.01)

A 6 1 P 9/10 (2006.01)

A 6 1 P 9/12 (2006.01)

A 6 1 P 11/00 (2006.01)

A 6 1 P 11/06 (2006.01)

A 6 1 P 13/08 (2006.01)

A 6 1 P 13/10 (2006.01)

A 6 1 P 15/00 (2006.01)

A 6 1 P 17/02 (2006.01)

A 6 1 P 17/06 (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 25/00 (2006.01)

A 6 1 P 25/28 (2006.01)

A 6 1 P 27/02 (2006.01)

A 6 1 P 29/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

C 0 7 D 209/30 (2006.01)

C 0 7 D 209/36 (2006.01)

C 0 7 D 401/04 (2006.01)

C 0 7 D 401/06 (2006.01)

C 0 7 D 403/12 (2006.01)

C 0 7 D 405/06 (2006.01)

C 0 7 D 413/04 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 209/12

A 6 1 K	31/404	
A 6 1 K	31/41	
A 6 1 K	31/423	
A 6 1 K	31/4439	
A 6 1 K	31/4709	
A 6 1 K	31/4725	
A 6 1 P	1/00	
A 6 1 P	1/04	
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	9/08	
A 6 1 P	9/10	
A 6 1 P	9/12	
A 6 1 P	11/00	
A 6 1 P	11/06	
A 6 1 P	13/08	
A 6 1 P	13/10	
A 6 1 P	15/00	
A 6 1 P	17/02	
A 6 1 P	17/06	
A 6 1 P	19/02	
A 6 1 P	19/06	
A 6 1 P	19/10	
A 6 1 P	25/00	
A 6 1 P	25/28	
A 6 1 P	27/02	
A 6 1 P	29/00	
A 6 1 P	35/00	
A 6 1 P	43/00	1 1 1
A 6 1 P	43/00	1 2 1
C 0 7 D	209/30	
C 0 7 D	209/36	C S P
C 0 7 D	401/04	
C 0 7 D	401/06	
C 0 7 D	403/12	
C 0 7 D	405/06	
C 0 7 D	413/04	
C 0 7 M	7:00	

## 【手続補正書】

【提出日】平成18年11月20日(2006.11.20)

## 【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

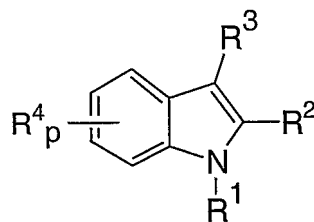
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

下記式 I の化合物あるいは該化合物の製薬上許容される塩。

【化 1】



I

[ 式中、

R<sup>1</sup> は、

( a ) - X - アリール - Y - Z、および

( b ) - X - ヘテロアリール - Y - Z

から選択され、

アリールおよびヘテロアリールは未置換であるか独立に A から選択される 1 ~ 3 個の基で置換されており；

アリールは、フェニルまたはナフチルであり；

ヘテロアリールは、独立に N、O および S ( O )<sub>n</sub> から選択される 1 ~ 4 個のヘテロ原子を有する単環式または縮合二環式芳香環構造であり；前記単環式の環または前記二環式環構造の各環は 5 ~ 6 員環であり；

X は、結合、CH<sub>2</sub>、CH ( CH<sub>3</sub> )、C ( CH<sub>3</sub> )<sub>2</sub> および C<sub>3</sub> ~ C<sub>6</sub> シクロアルキリデンからなる群から選択され；

Y は、- CH = CH -、- CH ( OH ) CH ( OH ) -、- O C R<sup>7</sup> R<sup>8</sup> -、S C R<sup>7</sup> R<sup>8</sup> - および - CH<sub>2</sub> C R<sup>5</sup> R<sup>6</sup> - からなる群から選択され；

Z は、- CO<sub>2</sub> H およびテトラゾールからなる群から選択され；

A は、C<sub>1</sub> - 4 アルキル、C<sub>1</sub> - 4 アルケニル、- O C<sub>1</sub> - 4 アルキルおよびハロゲンからなる群から選択され、アルキル、アルケニルおよび - O アルキルはそれぞれ 1 ~ 5 個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良く；

R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup> および R<sup>8</sup> はそれぞれ独立に、H、ハロゲン、C<sub>1</sub> ~ C<sub>5</sub> アルキル、- O C<sub>1</sub> ~ C<sub>5</sub> アルキル、C<sub>2</sub> ~ C<sub>5</sub> アルケニル、- O C<sub>2</sub> ~ C<sub>5</sub> アルケニル、C<sub>3</sub> - 6 シクロアルキル、フェニルおよび - CO<sub>2</sub> H からなる群から選択され、C<sub>1</sub> ~ C<sub>5</sub> アルキル、- O C<sub>1</sub> ~ C<sub>5</sub> アルキル、C<sub>2</sub> ~ C<sub>5</sub> アルケニル、- O C<sub>2</sub> ~ C<sub>5</sub> アルケニル、C<sub>3</sub> - 6 シクロアルキルおよびフェニルは 1 ~ 5 個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良く、C<sub>3</sub> - 6 シクロアルキルおよびフェニルはさらに独立に C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルおよび - O C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルから選択される 1 ~ 3 個の基によって場合によっては置換されていても良く、前記 C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルおよび - O C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルは 1 ~ 3 個のハロゲンで場合によっては置換されていても良く；

あるいは R<sup>7</sup> と R<sup>8</sup> が一体となって、C<sub>3</sub> ~ C<sub>6</sub> シクロアルキル基を形成していても良く、前記 C<sub>3</sub> ~ C<sub>6</sub> シクロアルキル基は 1 ~ 3 個のハロゲンで場合によっては置換されていても良く；

あるいは、R<sup>1</sup> が - X - フェニル - Y - Z であり、Y が - O C R<sup>7</sup> R<sup>8</sup> であり、R<sup>7</sup> が H、ハロゲン、C<sub>1</sub> ~ C<sub>5</sub> アルキル、- O C<sub>1</sub> ~ C<sub>5</sub> アルキル、C<sub>2</sub> - 5 アルキル、- O C<sub>2</sub> - 5 アルキル、C<sub>3</sub> - 6 シクロアルキルおよびフェニルからなる群から選択される場合、R<sup>8</sup> は場合によっては Y に対してオルト位でフェニル環に連結された 1 ~ 2 炭素架橋であっても良く、それによって前記フェニル環に縮合した 5 または 6 員複素環が形成され；

$R^2$  は、1～5個のハロゲンで場合によっては置換されていても良い  $C_1 \sim C_4$  アルキルであり；

$R^3$  は、

- (a) ベンゾイソオキサゾリル、
- (b) ベンゾイソチアゾリル、
- (c) ベンゾピラゾリル、
- (d) アリール、
- (e) -C(=O)アリール、
- (f) -C(=O)ヘテロアリール、
- (g) -Oアリール、
- (h) -Oヘテロアリール、
- (i) -S(O)<sub>n</sub>アリール、および
- (j) -S(O)<sub>n</sub>ヘテロアリール

からなる群から選択され、

$R^3$  は独立にハロゲン、 $C_1 \sim C_3$  アルキル、-OC<sub>1-3</sub> アルキルおよび -SC<sub>1-3</sub> アルキルから選択される1～3個の置換基で場合によっては置換されていても良く、 $C_1 \sim C_3$  アルキル、-OC<sub>1-3</sub> アルキルおよび -SC<sub>1-3</sub> アルキルは1～5個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良く；

各  $R^4$  は、H、ハロゲン、 $C_1 \sim C_5$  アルキルおよび -OC<sub>1-5</sub> アルキルから場合によっては選択されても良く、 $C_1 \sim C_5$  アルキルおよび -OC<sub>1-5</sub> アルキルは1～5個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良く；

n は0～2の整数であり；

p は1～3の整数である。]

【請求項2】

$R^3$  が3-ベンゾイソオキサゾリル、-O-フェニルおよび -C(=O)フェニルからなる群から選択され、 $R^3$  が独立にハロゲン、-OC<sub>1-3</sub> アルキルおよび  $C_1 \sim C_3$  アルキルから選択される1～3個の置換基で場合によっては置換されていても良く、前記 -OC<sub>1-3</sub> アルキルおよび  $C_1 \sim C_3$  アルキルが1～5個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良い請求項1に記載の化合物。

【請求項3】

$R^1$  が -X-フェニル-Y-Z であり、フェニルが未置換であるか独立にAから選択される1～3個の基で置換されている請求項1に記載の化合物。

【請求項4】

Xが結合である請求項1に記載の化合物。

【請求項5】

XがCH<sub>2</sub>である請求項1に記載の化合物。

【請求項6】

Yが -OCR<sup>7</sup>R<sup>8</sup> - であり、 $R^7$  がHおよび  $C_1 \sim C_3$  アルキルからなる群から選択され、 $R^8$  が  $C_1 \sim C_3$  アルキルであり、 $R^7$  および  $R^8$  が1～3個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良い請求項1に記載の化合物。

【請求項7】

Yが -OCR<sup>7</sup>R<sup>8</sup> - であり、 $R^7$  がHおよび  $C_1 \sim C_3$  アルキルからなる群から選択され、 $R^8$  が  $C_1 \sim C_3$  アルキルである請求項1に記載の化合物。

【請求項8】

Yが -CH<sub>2</sub>CHR<sup>6</sup> - であり、 $R^6$  が  $C_1 \sim C_3$  アルキルおよび -OC<sub>1-3</sub> アルキルからなる群から選択され、それらは1～3個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良い請求項1に記載の化合物。

【請求項9】

Aが  $C_1 \sim C_3$  アルキル、CF<sub>3</sub>、-OCH<sub>3</sub>、-OCF<sub>3</sub> およびハロゲンからなる群から選択される請求項1に記載の化合物。

## 【請求項 10】

$R^2$  が  $C_1 \sim C_3$  アルキルおよび  $CF_3$  から選択される請求項 1 に記載の化合物。

## 【請求項 11】

$R^3$  が  $-C(=O)$  フェニルであり、 $R^3$  が独立に  $-OCH_3$ 、 $-OCF_3$  およびハロゲンからなる群から選択される 1 ~ 3 個の置換基で場合によっては置換されていても良い請求項 1 に記載の化合物。

## 【請求項 12】

p が 1 である請求項 1 に記載の化合物。

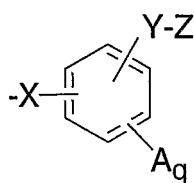
## 【請求項 13】

Z が  $-CO_2H$  である請求項 1 に記載の化合物。

## 【請求項 14】

$R^1$  が

## 【化 2】



であり、

X が、結合、 $CH_2$ 、 $CH(CH_3)$ 、 $C(CH_3)_2$  および  $C_3 \sim C_6$  シクロアルキリデンからなる群から選択され；

Y が、 $-OCR^7R^8$  および  $CH_2CR^5R^6$  からなる群から選択され；

Z が、 $-CO_2H$  およびテトラゾールから選択され；

A が、 $C_1 \sim C_3$  アルキル、 $CF_3$ 、 $-OCH_3$ 、 $-OCF_3$  およびハロゲンからなる群から選択され；

$R^5$ 、 $R^6$  および  $R^7$  がそれぞれ独立に、H、ハロゲン、 $C_1 \sim C_3$  アルキルおよび  $-OC_1 \sim C_3$  アルキルからなる群から選択され、 $R^8$  がハロゲン、 $C_1 \sim C_3$  アルキルおよび  $-OC_1 \sim C_3$  アルキルからなる群から選択され、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$  および  $R^8$  の  $C_1 \sim C_3$  アルキルおよび  $-OC_1 \sim C_3$  アルキルがそれぞれ 1 ~ 3 個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良く；

q が 0 ~ 3 の整数であり；

p が 1 であり；

$R^2$  が、 $CF_3$  および  $C_1 \sim C_3$  アルキルから選択され；

$R^3$  が、

(a) 3 - ベンゾイソオキサゾリル、

(b) 3 - ベンゾイソチアゾリル、

(c) 3 - ベンゾピラゾリル、

(d) アリール、

(e)  $-C(=O)$  フェニル、

(f)  $-C(=O)$  ヘテロアリール、

(g)  $-O$  フェニル、

(h)  $-O$  ヘテロアリール、

(i)  $-S(O)_n$  フェニルおよび

(j)  $-S(O)_n$  ヘテロアリール

からなる群から選択され、

ヘテロアリールがピリジルおよびキノリルからなる群から選択され、

n が 0 ~ 2 の整数であり、

$R^3$  が、独立にハロゲン、 $-OC_1 \sim C_3$  アルキルおよび  $C_1 \sim C_3$  アルキルから選択さ

れる 1 ~ 3 個の基で場合によっては置換されていても良く、前記 - O C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルおよび C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルが 1 ~ 5 個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良い請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 15】

X が、結合および C H<sub>2</sub> から選択され；

Y が、- O C R<sup>7</sup> R<sup>8</sup> - または - C H<sub>2</sub> C R<sup>5</sup> R<sup>6</sup> - からなる群から選択され；

Z が、- C O<sub>2</sub> H であり；

A が、C H<sub>3</sub>、C F<sub>3</sub>、- O C H<sub>3</sub>、- O C F<sub>3</sub> およびハロゲンからなる群から選択され；

R<sup>5</sup> が H であり；

R<sup>6</sup> が、H、C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルおよび - O C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルからなる群から選択され、C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルおよび - O C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルが 1 ~ 3 個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良く；

R<sup>7</sup> が、H および C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルからなる群から選択され；

R<sup>8</sup> が、C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルであり；

R<sup>2</sup> が、C H<sub>3</sub> であり；

R<sup>3</sup> が、

( a ) 3 - ベンゾイソオキサゾリル、

( b ) アリール、

( c ) - C ( = O ) フェニル、

( d ) - C ( = O ) ピリジル、および

( e ) - C ( = O ) キノリル

からなる群から選択され、

R<sup>3</sup> が独立にハロゲン、- O C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルおよび C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルから選択される 1 ~ 3 個の基で場合によっては置換されていても良く、前記 - O C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルおよび C<sub>1</sub> ~ C<sub>3</sub> アルキルが 1 ~ 5 個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良く；

q が 0 ~ 3 の整数である請求項 14 に記載の化合物。

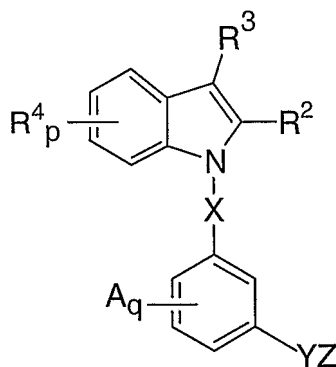
【請求項 16】

q が 0 または 1 であり；X および Y Z は互いに対してメタまたはパラ位である請求項 15 に記載の化合物。

【請求項 17】

下記式 I A を有する請求項 1 に記載の化合物または該化合物の製薬上許容される塩。

【化 3】



1A

[ 式中、

X は、結合および  $\text{CH}_2$  から選択され；

Y は、 $-\text{OCR}^7\text{R}^8-$  および  $-\text{CH}_2\text{CR}^5\text{R}^6-$  からなる群から選択され；

Z は、 $-\text{CO}_2\text{H}$  であり；

A は、 $\text{CH}_3$ 、 $\text{CF}_3$ 、 $-\text{OCH}_3$ 、 $-\text{OCF}_3$  およびハロゲンからなる群から選択され；

q は、0 または 1 であり；

$\text{R}^4$  は、 $\text{C}_{1-3}$  アルキル、 $\text{CF}_3$ 、 $-\text{OCH}_3$  および  $-\text{OCF}_3$  からなる群から選択され；

p は 0 または 1 であり；

$\text{R}^5$  は、H および  $\text{C}_1 \sim \text{C}_3$  アルキルからなる群から選択され、 $\text{C}_1 \sim \text{C}_3$  アルキルは 1 ～ 3 個のハロゲンで場合によっては置換されていても良く；

$\text{R}^6$  は、 $\text{C}_1 \sim \text{C}_3$  アルキルおよび  $-\text{OC}_1 \sim \text{C}_3$  アルキルからなる群から選択され、 $\text{C}_1 \sim \text{C}_3$  アルキルおよび  $-\text{OC}_1 \sim \text{C}_3$  アルキルは 1 ～ 3 個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良く；

$\text{R}^7$  は、H および 1 ～ 3 個のハロゲンで場合によっては置換されていても良い  $\text{C}_1 \sim \text{C}_3$  アルキルからなる群から選択され；

$\text{R}^8$  は、 $\text{C}_1 \sim \text{C}_3$  アルキルであり、それは 1 ～ 3 個のハロゲンで場合によっては置換されていても良く；

$\text{R}^2$  は、 $\text{CH}_3$  であり；

$\text{R}^3$  は、

(a) 3 - ベンゾイソオキサゾリル、

(b) - O - フェニル、および

(c) - C(=O)フェニル

からなる群から選択され、

$\text{R}^3$  は独立にハロゲン、 $-\text{OC}_1 \sim \text{C}_3$  アルキルおよび  $\text{C}_{1-3}$  アルキルから選択される 1 ～ 3 個の基で場合によっては置換されていても良く、前記  $-\text{OC}_1 \sim \text{C}_3$  アルキルおよび  $\text{C}_{1-3}$  アルキルは 1 ～ 5 個のハロゲンによって場合によっては置換されていても良い。]

#### 【請求項 18】

X が結合であり；

Y が、 $-\text{OC}^*\text{R}^7\text{R}^8-$  であり；

$\text{R}^4$  が  $\text{CH}_3$ 、 $\text{CF}_3$ 、 $-\text{OCH}_3$  および  $-\text{OCF}_3$  からなる群から選択され；

$\text{R}^7$  が H であり；

$\text{R}^8$  が、1 ～ 3 個のハロゲンで場合によっては置換されていても良い  $\text{C}_1 \sim \text{C}_3$  アルキルである請求項 17 に記載の化合物。

#### 【請求項 19】

前記の基 Y の炭素原子  $\text{C}^*$  が R 立体化学配置を有する請求項 18 に記載の化合物。

#### 【請求項 20】

前記の基 Y の炭素原子  $\text{C}^*$  が S 立体化学配置を有する請求項 18 に記載の化合物。

#### 【請求項 21】

$\text{R}^3$  が - C(=O)フェニルであり、それが独立に  $\text{Cl}$ 、 $\text{CH}_3$ 、 $\text{CF}_3$ 、 $-\text{OCH}_3$  および  $-\text{OCF}_3$  からなる群から選択される 1 ～ 2 個の置換基で場合によっては置換されていても良い請求項 18 に記載の化合物。

#### 【請求項 22】

X が  $\text{CH}_2$  であり；

Y が  $-\text{OC}^*\text{R}^7\text{R}^8-$  であり；

$\text{R}^4$  が  $\text{CH}_3$ 、 $\text{CF}_3$ 、 $-\text{OCH}_3$  および  $-\text{OCF}_3$  からなる群から選択され；

$\text{R}^7$  が H であり；

$\text{R}^8$  が 1 ～ 3 個のハロゲンで場合によっては置換されていても良い  $\text{C}_1 \sim \text{C}_3$  アルキルである請求項 17 に記載の化合物。

## 【請求項 2 3】

前記の基 Y の炭素原子 C<sup>\*</sup> が R 立体化学配置を有する請求項 2 2 に記載の化合物。

## 【請求項 2 4】

前記の基 Y の炭素原子 C<sup>\*</sup> が S 立体化学配置を有する請求項 2 2 に記載の化合物。

## 【請求項 2 5】

R<sup>3</sup> が - C ( = O ) フェニルであり、それが独立に C<sub>1</sub>、C H<sub>3</sub>、C F<sub>3</sub>、- O C H<sub>3</sub> および - O C F<sub>3</sub> からなる群から選択される 1 ~ 2 個の置換基で場合によっては置換されていても良い請求項 2 2 に記載の化合物。

## 【請求項 2 6】

下記の名称の請求項 1 に記載の化合物または該化合物の製薬上許容される塩。



【表 1】

I	
1	(2R)-2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
2	(2R)-2-(3-{[2-メチル-3-(フェニルチオ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
3	(2S)-2-(2-クロロ-5-{[2-メチル-3-(フェニルチオ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
4	(2R)-2-(4-クロロ-3-{[2-メチル-3-(フェニルチオ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
5	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
6	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
7	(2S)-2-(3-{[3-[(4-クロロフェニル)チオ]-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
8	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
9	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
10	(2S)-2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
11	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-6-メトキシ-2-メチル-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
12	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-6-メトキシ-2-メチル-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
13	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
14	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-6-イソプロピル-2-メチル-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
15	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-6-イソプロピル-2-メチル-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸

16	(2R)-2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-4-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
17	(2S)-2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-4-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
18	(2R)-2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
19	(2S)-2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
20	(2R)-2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
21	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-4-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
22	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-4-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
23	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-6-フルオロ-2-メチル-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
24	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-6-フルオロ-2-メチル-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
25	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-4-フルオロ-2-メチル-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
26	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-4-フルオロ-2-メチル-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
27	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
28	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
29	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-4-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸

30	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-4-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
31	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-4-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
32	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-4-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
33	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
34	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
35	2-(4-クロロ-3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸
36	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルブタン酸
37	2-(4-クロロ-3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸
38	(2S)-2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
39	(2S)-2-(4-クロロ-3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
40	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
41	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルブタン酸
42	2-(2-フルオロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸

43	2-(2-フルオロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
44	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
45	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
46	(2S)-2-(2-フルオロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
47	(2R)-2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
48	(2R)-2-(4-フルオロ-3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
49	(2S)-2-(4-フルオロ-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
50	(2R)-2-(2-フルオロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
51	(2S)-2-(4-クロロ-3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
52	2-(4-クロロ-3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
53	2-(5-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-2-フルオロフェノキシ)ブタン酸
54	(2S)-2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
55	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸

56	(2R)-2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
57	2-(4-クロロ-3-{[3-[(4-クロロフェニル)チオ]-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸
58	2-(4-クロロ-3-{[3-[(4-クロロフェニル)チオ]-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
59	2-(4-クロロ-3-{[3-[(4-クロロフェニル)チオ]-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
60	2-{3-[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}ブタン酸
61	2-{3-[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}ブタン酸
62	(2R)-2-(3-{[3-[(4-クロロフェニル)チオ]-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
63	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
64	2-(3-([3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
65	3-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)-2-(2,2,2-トリフルオロエトキシ)プロパン酸
66	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
67	2-(3-[{3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸
68	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
69	2-(2-フルオロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸

70	2-(2-フルオロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
71	2-(2-フルオロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
72	2-(2-フルオロ-5-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
73	(2S)-2-(3-{[3-[(4-クロロフェニル)チオ]-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-4-フルオロフェノキシ)プロパン酸
74	(2R)-2-(3-{[3-[(4-クロロフェニル)チオ]-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-4-フルオロフェノキシ)プロパン酸
75	(2S)-2-(5-{[3-[(4-クロロフェニル)チオ]-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-2-フルオロフェノキシ)プロパン酸
76	(2R)-2-(5-{[3-[(4-クロロフェニル)チオ]-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-2-フルオロフェノキシ)プロパン酸
77	(2S)-2-(2-クロロ-5-{[3-[(4-クロロフェニル)チオ]-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
78	(2R)-2-(2-クロロ-5-{[3-[(4-クロロフェニル)チオ]-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
79	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
80	2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
81	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸
82	(2R)-2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-5-ヨード-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸

83	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルブタン酸
84	2-(3-{[3-(4-メトキシフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルブタン酸
85	(2R)-2-(3-{[3-{(4-クロロフェニル)スルフィニル]-2-メチル-5-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
86	2-{3-[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}-2-メチルプロパン酸
87	(2S)-2-(3-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}-4-フルオロフェノキシ)プロパン酸
88	(2S)-2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロフェノキシ)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
II	
1	(2S)-2-(3-{[3-(6-メトキシ-1,2-ベンゾイソキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
2	(2S)-2-(3-{[3-(6-クロロ-1,2-ベンゾイソキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
3	(2R)-2-(3-{[3-(6-クロロ-1,2-ベンゾイソキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
4	(2R)-2-(3-{[3-(6-メトキシ-1,2-ベンゾイソキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
5	(2S)-2-(3-{[3-(7-メトキシ-1,2-ベンゾイソキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
6	(2R)-2-(3-{[3-(7-メトキシ-1,2-ベンゾイソキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
7	(2R)-2-(2-クロロ-5-{[3-(6-メトキシ-1,2-ベンゾイソキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸

8	(2R)-2-(4-クロロ-3-{[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
9	(2S)-2-(2-クロロ-5-{[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
10	(2S)-2-{3-[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}プロパン酸
11	(2R)-2-{3-[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}ブタン酸
12	(2R)-2-{3-[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}プロパン酸
13	(2S)-2-{3-[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}ブタン酸
14	(2S)-2-(3-{[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
15	(2R)-2-(3-{[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
16	(2R)-2-(3-{[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
17	(2S)-2-(4-クロロ-3-{[3-(6-クロロ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
18	(2S)-2-(2-クロロ-5-{[3-(6-クロロ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
19	(2R)-2-(4-クロロ-3-{[3-(6-クロロ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
20	(2S)-2-(3-{[3-(6-クロロ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸



21	(2R)-2-(3-{[3-(6-クロロ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
22	(2S)-2-(4-クロロ-3-{[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
23	(2R)-2-(3-{[3-(5-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
24	(2R)-2-(3-{[3-(5-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
25	(2R)-2-(4-クロロ-3-{[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
26	(2S)-2-(4-クロロ-3-{[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
27	2-(3-{[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
28	2-(3-{[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
29	(2S)-2-(3-{[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
30	(2R)-2-(2-クロロ-5-{[3-(6-クロロ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
31	(2R)-2-(2-クロロ-3-{[3-(6-クロロ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
32	(2R)-2-(4-クロロ-3-{[3-(6-クロロ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
33	(2S)-2-(5-{[3-(6-クロロ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-2-フルオロフェノキシ)プロパン酸

34	(2R) - 2 - (5 - { [3 - (6 - クロロ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } - 2 - フルオロフェノキシ) プロパン酸
35	(2S) - 2 - (3 - { [3 - (6 - クロロ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } - 4 - フルオロフェノキシ) プロパン酸
36	(2R) - 2 - (3 - { [3 - (6 - クロロ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } - 4 - フルオロフェノキシ) プロパン酸
37	(2S) - 2 - (2 - フルオロ - 5 - { [3 - (6 - メトキシ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } フェノキシ) プロパン酸
38	(2S) - 2 - (2 - フルオロ - 5 - { [3 - (6 - メトキシ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } フェノキシ) プロパン酸
39	2 - (4 - クロロ - 3 - { [3 - (6 - メトキシ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } フェノキシ) - 2 - メチルプロパン酸
40	(2S) - 2 - (4 - フルオロ - 3 - { [3 - (6 - メトキシ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } フェノキシ) プロパン酸
41	(2R) - 2 - (4 - フルオロ - 3 - { [3 - (6 - メトキシ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } フェノキシ) プロパン酸
42	2 - (2 - クロロ - 5 - { [3 - (6 - メトキシ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } フェノキシ) ペンタン酸
43	2 - (2 - クロロ - 5 - { [3 - (6 - メトキシ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } フェノキシ) ペンタン酸
44	2 - (4 - クロロ - 3 - { [3 - (6 - メトキシ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } フェノキシ) ペンタン酸
45	2 - (4 - クロロ - 3 - 1 [3 - (6 - メトキシ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } フェノキシ) ペンタン酸
46	2 - (4 - クロロ - 3 - { [3 - (6 - メトキシ - 1, 2 - ベンゾイソオキサゾール - 3 - イル) - 2 - メチル - 6 - (トリフルオロメトキシ) - 1H - インドール - 1 - イル] メチル } フェノキシ) - 3 - メチルブタン酸

47	2-(4-クロロ-3-{[3-(6-メトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
III	
1	(2S)-2-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
2	(2S)-2-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
3	(2S)-2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
4	(2S)-2-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-5-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
5	(2R)-2-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
6	(2S)-2-{3-[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}プロパン酸
7	2-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸
8	2-{3-[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}-2-メチルプロパン酸
9	3-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)プロパン酸
10	2-エトキシ-3-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)プロパン酸
11	3-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)-2-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシ)プロパン酸
12	2-{3-[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}-2-メチルプロパン酸

13	2- {3- [3- [ (6-クロロピリジン-3-イル) カルボニル] -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] フェノキシ} -2-メチルプロパン酸
14	2- {3- [3- [ (6-エトキシピリジン-3-イル) カルボニル] -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] フェノキシ} -2-メチルプロパン酸
15	3- {3- [3- (4-メトキシベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] フェニル} プロパン酸
16	3- {3- [3- (4-メトキシベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] フェニル) -2- (2, 2, 2-トリフルオロエトキシ) プロパン酸
17	2- {3- [3- [ (2-クロロピリジン-3-イル) カルボニル] -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] フェノキシ} -2-メチルプロパン酸
18	2-メチル-2- {3- [2-メチル-3- [ (6-メチルピリジン-2-イル) カルボニル] -6- (トリフルオロメトキシ) -1H-イソインドール-1-イル] フェノキシ} プロパン酸
19	2-メチル-2- {3- [2-メチル-3- (キノリン-2-イルカルボニル) -6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] フェノキシ} プロパン酸
20	3- {3- [3- (4-クロロベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] フェニル} -2- (2, 2, 2-トリフルオロエトキシ) プロパン酸
21	2- {3- [3- (2-クロロ-6-メチルイソニコチノイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] フェノキシ} -2-メチルプロパン酸
22	2- {3- [3- (イソキノリン-1-イルカルボニル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] フェノキシ} -2-メチルプロパン酸
23	(2S) -2- (2-クロロ-5- { [3- (4-メトキシベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} フェノキシ) プロパン酸
24	(2S) -2- (3- { [3- (4-クロロベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} -4-プロピルフェノキシ) プロパン酸
25	(2R) -2- (3- { [3- (4-クロロベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} -4-プロピルフェノキシ) プロパン酸

26	(2S)-2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
27	(2S)-2-{2-クロロ-5-[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}プロパン酸
28	(2R)-2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
29	(2R)-2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
30	(2S)-2-(4-クロロ-3-{[3-4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
31	(2S)-2-(4-クロロ-3-{[3-4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
32	(2R)-2-{2-クロロ-5-[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}プロパン酸
33	(2S)-2-{2-クロロ-5-[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}プロパン酸
34	(2R)-2-(4-クロロ-3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
35	(2R)-2-(4-クロロ-3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
36	(2S)-2-(3-{1-[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]エチル}フェノキシ)プロパン酸
37	(2S)-2-(3-{[3-(2,4-ジクロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
38	(2R)-2-(3-{[3-(2,4-ジクロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸

39	2-エチル-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-2-カルボン酸
40	5-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-2-エチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-2-カルボン酸
41	6-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-2-メチルクロマン-2-カルボン酸
42	(2S)-2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}プロパン酸
43	(2R)-2-{3-[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}プロパン酸
44	6-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-2-メチルクロマン-2-カルボン酸
45	(2S)-2-(3-{[3-(4-クロロ-2-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
46	(2R)-2-(3-{[3-(4-クロロ-2-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
47	(2S)-2-(3-{[3-(4-クロロ-2-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
48	(2R)-2-(3-{[3-(4-クロロ-2-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
49	(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)(シクロヘキシル)酢酸
50	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
51	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-4-メチルペンタン酸

52	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
53	(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)(フェニル)酢酸
54	1-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)シクロブタンカルボン酸
55	(2R)-2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
56	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
57	(2S)-2-(3-{[3-(4-メトキシ-2-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
58	(2R)-2-(3-{[3-(4-メトキシ-2-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
59	(2S)-2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル]-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
60	(2R)-2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル]-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
61	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
62	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル]-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
63	(2R)-2-エチル-7-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}クロマン-2-カルボン酸
64	(2R)-7-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-2-エチルクロマン-2-カルボン酸

65	(2R) - 7 - { [ 3 - ( 2, 4 - ジクロロベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] メチル } - 2 - エチルクロマン - 2 - カルボン酸
66	(2S) - 2 - エチル - 7 - { [ 3 - ( 4 - メトキシベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] メチル } クロマン - 2 - カルボン酸
67	(2S) - 7 - { [ 3 - ( 4 - クロロベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] メチル } - 2 - エチルクロマン - 2 - カルボン酸
68	(2S) - 2 - ( 3 - { [ 2 - メチル - 3 - ( 2, 4, 6 - トリクロロベンゾイル ) - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] メチル } フェノキシ ) プロパン酸
69	(2R) - 2 - ( 3 - { [ 2 - メチル - 3 - ( 2, 4, 6 - トリクロロベンゾイル ) - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] メチル } フェノキシ ) プロパン酸
70	(2S) - 2 - { 3 - [ 2 - メチル - 3 - ( キノリン - 2 - イルカルボニル ) - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] フェノキシ } プロパン酸
71	(2R) - 2 - { 3 - [ 2 - メチル - 3 - ( キノリン - 2 - イルカルボニル ) - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] フェノキシ } プロパン酸
72	2 - { 3 - [ 3 - ( 4 - クロロベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] フェノキシ } ブタン酸
73	2 - ( 3 - { [ 3 - ( 2, 4 - ジクロロベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] メチル } フェノキシ ) ブタン酸
74	2 - ( 3 - { [ 3 - ( 2, 4 - ジクロロベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] メチル } フェノキシ ) ブタン酸
75	2 - ( 3 - { [ 3 - ( 2, 4 - ジクロロベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] メチル } フェノキシ ) ペンタン酸
76	2 - ( 3 - { [ 3 - ( 2, 4 - ジクロロベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] メチル } フェノキシ ) ペンタン酸
77	2 - { 3 - [ 3 - ( 4 - クロロベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] フェノキシ } ペンタン酸
78	2 - ( 3 - { [ 3 - ( 4 - クロロベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1H - インドール - 1 - イル ] メチル } フェノキシ ) - 3 - メチルブタン酸



79	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
80	2-(4-クロロ-3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
81	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
82	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
83	2-(4-クロロ-3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
84	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
85	2-(4-クロロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
86	2-(4-クロロ-3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
87	2-(4-クロロ-3-{[3-(2,4-ジクロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
88	2-(4-クロロ-3-{[3-(2,4-ジクロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
89	(2R)-2-(3-{[3-(2-クロロ-4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
90	(2S)-2-(3-{[3-(2-クロロ-4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
91	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルブタン酸

92	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-エチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルブタン酸
93	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルペンタン酸
94	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルブタン酸
95	2-(2-クロロ-5-1-[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルブタン酸
96	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルペンタン酸
97	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルペンタン酸
98	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-エチルブタン酸
99	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-エチルペンタン酸
100	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-エチルブタン酸
101	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-エチルペンタン酸
102	2-(3-{[3-(2,4-ジクロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3,3,3-トリフルオロプロパン酸
103	2-(3-{[3-(2-クロロ-4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
104	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルブタン酸

105	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルブタン酸
106	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
107	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
108	2-(2-フルオロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
109	2-(2-フルオロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
110	2-(2-フルオロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ペンタン酸
111	(4-クロロフェニル)[2-メチル-1-{3-[(1S)-1-(2H-テトラゾール-5-イル)エトキシ]ベンジル}-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-3-イル]メタノン
112	2-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}ベンジル)ブタン酸
113	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}ベンジル)ブタン酸
114	(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}ベンジル)(メチル)マロン酸
115	3-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)-2-フェニルプロパン酸
116	3-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)-2-フェニルプロパン酸
117	2-(2-フルオロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸

118	2-(5-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-6-イル]メチル}-2-フルオロフェノキシ)-3-メチルブタン酸
119	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
120	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
121	3-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)-2-メチルプロパン酸
122	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)-2-メチルプロパン酸
123	2-(5-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-2-フルオロフェノキシ)ペンタン酸
124	(2S)-2-{5-[3-[4-(エチルチオ)ベンゾイル]-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]-2-フルオロフェノキシ}プロパン酸
125	(2R)-2-(3-{[3-(4-フルオロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
126	(2R)-2-[3-(2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-3-[4-(トリフルオロメトキシ)ベンゾイル]-1H-インドール-1-イル]メチル)フェノキシ]プロパン酸
127	(2E)-3-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)アクリル酸
128	(2S, 3R)-3-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)-2, 3-ジヒドロキシプロパン酸
129	(4-クロロフェニル)[2-メチル-1-{3-[1-(2H-テトラゾール-5-イル)プロポキシ]ベンジル}-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-3-イル]メタノン
130	(2R)-2-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸

131	2- (2-フルオロ-5- { [3- (4-メトキシベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} フェノキシ) ブタン酸
132	2- (2-フルオロ-5- { [3- (4-メトキシベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} フェノキシ) ブタン酸
133	2- (5- { [3- (4-クロロベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} -2-フルオロフェノキシ) ブタン酸
134	2- (5- { [3- (4-クロロベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} -2-フルオロフェノキシ) ブタン酸
135	2- (3- { [3- (4-クロロベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} フェノキシ) -4, 4, 4-トリフルオロブタン酸
136	(2R) -2- (3- { [3- (4-クロロベンゾイル) -2-エチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} フェノキシ) ブタン酸
137	(2S) -2- (3- { [3- (4-クロロベンゾイル) -2-エチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} フェノキシ) ブタン酸
138	2- {5- [3- (4-クロロベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] -2-フルオロフェノキシ} -2-メチルプロパン酸
139	(2S) -2- {5- [3- (4-クロロベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] -2-フルオロフェノキシ} プロパン酸
140	(2R) -2- {5- [3- (4-クロロベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] -2-フルオロフェノキシ} プロパン酸
141	2- (3- { [3- (4-メトキシベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} フェノキシ) -2-メチルブタン酸
142	2- (3- { [3- (4-メトキシベンゾイル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} フェノキシ) -2-メチルペンタン酸
143	2- (3- { [3- (4-クロロベンゾイル) -2-エチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} フェノキシ) -3-メチルブタン酸

144	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-イソプロピル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
145	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-プロピル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
146	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-プロピル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
147	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-プロピル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
148	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-プロピル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
149	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-エチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
150	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-エチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
151	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-エチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}-4-フルオロフェノキシ)-4,4,4-トリフルオロブタン酸
152	2-{3-[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]-5-フルオロフェノキシ}-2-メチルプロパン酸
153	(2S)-2-{3-[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]-5-フルオロフェノキシ}プロパン酸
154	(2R)-2-{3-[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]-5-フルオロフェノキシ}プロパン酸
155	2-(6-[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]ピリジン-2-イル)オキシ)-2-メチルプロパン酸
156	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-(メトキシメチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸

157	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-(クロロメチル)-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
158	2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
159	2-(3-{[2-(プロモメチル)-3-(4-クロロベンゾイル)-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
160	2-[3-( {2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-3-[4-(トリフルオロメトキシ)ベンゾイル]-1H-インドール-1-イル}メチル)フェノキシ]ブタン酸
161	2-[3-( {2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-3-[4-(トリフルオロメトキシ)ベンゾイル]-1H-インドール-1-イル}メチル)フェノキシ]ブタン酸
162	3-メチル-2-[3-( {2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-3-[4-(トリフルオロメトキシ)ベンゾイル]-1H-インドール-1-イル}メチル)フェノキシ]ブタン酸
163	3-メチル-2-[3-( {2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-3-[4-(トリフルオロメトキシ)ベンゾイル]-1H-インドール-1-イル}メチル)フェノキシ]ブタン酸
164	(2R)-2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
165	(2S)-2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
166	(2R)-2-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
167	2-(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}ベンジル)ブタン酸
168	2-( { {6-[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]ピリジン-2-イル}オキシ)-2-メチルプロパン酸
169	(2R)-2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-(クロロメチル)-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
170	(2R)-2-(3-{[3-(4-クロロベンゾイル)-2-(フルオロメチル)-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸

171	2-[(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)スルフィニル]-2-メチルプロパン酸
172	2-[(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)スルホニル]-2-メチルプロパン酸
173	2-[(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)チオ]-2-メチルプロパン酸
174	2-[(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)チオ]プロパン酸
175	2-[(3-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェニル)チオ]プロパン酸
176	(2R)-2-{3-[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}ブタン酸
177	(2R)-2-{3-[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}ブタン酸
178	(2R)-2-(3-フルオロ-5-[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ)プロパン酸
179	(2R)-2-{3-[3-(4-クロロベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]-5-フルオロフェノキシ}ブタン酸
180	(2S)-2-(2-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
181	(2R)-2-(2-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
182	2-(2-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸
183	(2R)-2-(2-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸



184	(2S)-2-(2-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
185	(2S)-2-(4-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
186	(2R)-2-(4-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
187	2-(4-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸
188	(2R)-2-(4-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
189	2-(4-{[3-(4-メトキシベンゾイル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸
IV	
1	(2S)-2-(3-{[3-(4-メトキシフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
2	(2R)-2-(3-{[3-(4-メトキシフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
3	2-(3-{[3-(4-メトキシフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
4	2-(3-{[3-(4-メトキシフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
5	(2S)-2-(3-{[3-(4-メトキシフェニル)-2-メチル-4-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
6	(2R)-2-(3-{[3-(4-メトキシフェニル)-2-メチル-4-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)プロパン酸
7	2-(3-{[3-(4-メトキシフェニル)-2-メチル-4-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸

8	2-(3-{[3-(4-メトキシフェニル)-2-メチル-4-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
9	2-(3-{[3-(4-メトキシフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
10	2-(3-{[3-(4-メトキシフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)-3-メチルブタン酸
11	2-(3-{[3-(4-メトキシフェニル)-6-(トリフルオロメトキシ)-2-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
12	2-3-{[3-(4-メトキシフェニル)-6-(トリフルオロメトキシ)-2-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
13	2-(2-クロロ-5-{[3-(4-メトキシフェニル)-6-(トリフルオロメトキシ)-2-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
14	(2S)-2-(3-{[3-(4-クロロフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
15	(2S)-2-(3-{[3-(4-クロロフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
16	(2S)-2-{3-[3-(4-クロロフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}プロパン酸
17	(2R)-2-{3-[3-(4-クロロフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]フェノキシ}プロパン酸
18	2-(3-{[3-(4-クロロフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
19	2-(3-{[3-(4-クロロフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメチル)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸
20	2-(3-{[3-(4-クロロフェニル)-2-メチル-6-(トリフルオロメトキシ)-1H-インドール-1-イル]メチル}フェノキシ)ブタン酸

21	2- (3- { [3- (4-クロロフェニル) -2-メチル-6- (トリフルオロメチル) -1H-インドール-1-イル] メチル} フェノキシ) -2-メチルプロパン酸
22	2- (3- { [3- (4-クロロフェニル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] メチル} フェノキシ) -2-メチルプロパン酸
23	2- (3- [3- (4-クロロフェニル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] フェノキシ} ブタン酸
24	2- {3- [3- (4-クロロフェニル) -2-メチル-6- (トリフルオロメトキシ) -1H-インドール-1-イル] フェノキシ} ブタン酸

【請求項 27】

請求項 1 に記載の化合物または該化合物の製薬上許容される塩および製薬上許容される担体を含む医薬組成物。

【請求項 28】

ⅡⅡ型糖尿病治療用の医薬品の製造における請求項 1 に記載の化合物または該化合物の製薬上許容される塩の使用。

【請求項 29】

有効量の請求項 1 に記載の化合物または該化合物の製薬上許容される塩を投与する段階を有する、

(1) 非インシュリン依存型糖尿病 (NIDDM)、(2) 高血糖、(3) 低耐糖能、(4) インシュリン耐性、(5) 肥満、(6) 脂質障害、(7) 異脂肪血症、(8) 高脂血症、(9) 高トリグリセリド血症、(10) 高コレステロール血症、(11) 低 HDL レベル、(12) 高 LDL レベル、(13) アテローム性動脈硬化およびその続発症、(14) 血管再狭窄、(15) 過敏性腸症候群、(16) 炎症性腸疾患、(17) クロウン病、(18) 潰瘍性大腸炎、(19) 腹部肥満、(20) 網膜症、(21) 乾癬、(22) 高血圧、(23) 代謝障害、(24) 卵巣アンドロゲン過多症 (多嚢胞性卵巣症候群)、ならびにインシュリン耐性が一つの要素となっている他の疾患、障害もしくは状態からなる群から選択される 1 以上の疾患、障害もしくは状態の治療方法。

【請求項 30】

処置を必要とする患者に対して治療上有効量の請求項 1 に記載の化合物を投与する段階を有する、該患者での非インシュリン依存型 (ⅡⅡ型) 糖尿病の治療方法。

【請求項 31】

処置を必要とする患者に対して治療上有効量の請求項 1 に記載の化合物を投与する段階を有する、該患者での高血糖の治療方法。

【請求項 32】

処置を必要とする患者に対して、治療上有効量の請求項 1 に記載の化合物を投与する段階を有する、高コレステロール血症、アテローム性動脈硬化、低 HDL レベル、高 LDL レベル、高脂血症および、高トリグリセリド血症および異脂肪血症からなる群から選択される 1 以上の疾患または状態の治療方法。

【請求項 33】

処置を必要とする患者に対して治療上有効量の請求項 1 に記載の化合物を投与する段階を有する、該患者での肥満の治療方法。

【請求項 34】

処置を必要とする患者に対して治療上有効量の請求項 1 に記載の化合物を投与する段階を有する、該患者でのアテローム性動脈硬化の治療または発生リスク低減方法。

【請求項 35】

有効量の請求項 1 に記載の化合物または該化合物の製薬上許容される塩、ならびに

( 1 ) P P A R 作働薬および部分作働薬；

( 2 ) ビグアニド類；

( 3 ) 蛋白チロシンホスファターゼ - 1 B ( P T P - 1 B ) 阻害薬；

( 4 ) ジペプチジルペプチダーゼ I V ( D P - I V ) 阻害薬；

( 5 ) インシュリンまたはインシュリン様薬；

( 6 ) スルホニル尿素類；

( 7 ) - グルコシダーゼ阻害薬；

( 8 ) ( a ) H M G - C o A レダクターゼ阻害薬、( b ) 胆汁酸封鎖剤、( c ) ニコチンアルコール、ニコチン酸またはそれらの塩、( d ) P P A R 作働薬、( e ) コレステロール吸収阻害薬、( f ) アシル C o A : コレステロールアシルトランスフェラーゼ ( A C A T ) 阻害薬、( g ) C E T P 阻害薬および ( h ) フェノール性抗酸化剤からなる群から選択される患者の脂質プロファイルを改善する薬剤；

( 9 ) P P A R / 二重作働薬；

( 10 ) P P A R 作働薬；

( 11 ) 抗肥満化合物；

( 12 ) 回腸胆汁酸搬送体阻害薬；

( 13 ) 抗炎症剤；

( 14 ) グルカゴン受容体拮抗薬；

( 15 ) G L P - 1 ；

( 16 ) G I P - 1 ；および

( 17 ) G L P - 1 類縁体

からなる群から選択される有効量の 1 以上の他の化合物を投与する段階を有する、

( 1 ) 非インシュリン依存性 I I 型糖尿病 ( N I D D M )、( 2 ) 高血糖、( 3 ) 低耐糖能、( 4 ) インシュリン耐性、( 5 ) 肥満、( 6 ) 脂質障害、( 7 ) 異脂肪血症、( 8 ) 高脂血症、( 9 ) 高トリグリセリド血症、( 10 ) 高コレステロール血症、( 11 ) 低 H D L レベル、( 12 ) 高 L D L レベル、( 13 ) アテローム性動脈硬化およびその続発症、( 14 ) 血管再狭窄、( 15 ) 過敏性腸症候群、( 16 ) 炎症性腸疾患、( 17 ) クローン病、( 18 ) 潰瘍性大腸炎、( 19 ) 腹部肥満、( 20 ) 網膜症、( 21 ) 乾癬、( 22 ) 高血圧、( 23 ) 代謝障害、( 24 ) 卵巣アンドロゲン過多症 ( 多嚢胞性卵巣症候群 )、ならびにインシュリン耐性が一つの要素となっている他の疾患、障害もしくは状態からなる群から選択される 1 以上の疾患、障害もしくは状態の治療方法。

#### 【請求項 36】

処置を必要とする患者に対して、治療上有効量の請求項 1 に記載の化合物および H M G - C o A レダクターゼ阻害薬の組合せ剤を投与する段階を有する、高コレステロール血症、アテローム性動脈硬化、低 H D L レベル、高 L D L レベル、高脂血症および、高トリグリセリド血症および異脂肪血症からなる群から選択される 1 以上の疾患または状態の治療方法。

#### 【請求項 37】

前記 H M G - C o A レダクターゼ阻害薬が、ロバスタチン、シンバスタチン、プラバスタチン、フルバスタチン、アトルバスタチン、イタバスタチン、Z D - 4522、リバスタチンおよびロスバスタチンからなる群から選択されるスタチンである請求項 36 に記載の方法。

#### 【請求項 38】

処置を必要とする患者に対して有効量の請求項 1 に記載の化合物および H M G - C o A レダクターゼ阻害薬の組合せ剤を投与する段階を有する、該患者でのアテローム性動脈硬化の治療または発生リスク低減方法。

#### 【請求項 39】

( 1 ) 請求項 1 に記載の化合物、

( 2 )

- ( a ) P P A R 作働薬および部分作働薬；
- ( b ) ビグアニド類；
- ( c ) 蛋白チロシンホスファターゼ - 1 B ( P T P - 1 B ) 阻害薬；
- ( d ) ジペプチジルペプチダーゼ I V ( D P - I V ) 阻害薬；
- ( e ) インシュリンまたはインシュリン様薬；
- ( f ) スルホニル尿素類；
- ( g ) - グルコシダーゼ阻害薬；
- ( h ) ( i ) H M G - C o A レダクターゼ阻害薬、( i i ) 胆汁酸封鎖剤、( i i i ) ニコチンアルコール、ニコチン酸またはそれらの塩、( i v ) P P A R 作働薬、( v ) コレステロール吸収阻害薬、( h ) アシル C o A : コレステロールアシルトランスフェラーゼ ( A C A T ) 阻害薬、( i ) C E T P 阻害薬および( j ) フェノール性抗酸化剤からなる群から選択される患者の脂質プロファイルを改善する薬剤；
- ( i ) P P A R / 二重作働薬；
- ( j ) P P A R 作働薬；
- ( k ) 抗肥満化合物；
- ( l ) 回腸胆汁酸搬送体阻害薬；
- ( m ) 抗炎症剤；
- ( n ) グルカゴン受容体拮抗薬；
- ( o ) G L P - 1 ；
- ( p ) G I P - 1 ；および
- ( q ) G L P - 1 類縁体

からなる群から選択される 1 以上の他の化合物；ならびに

- ( 3 ) 製薬上許容される担体を含む医薬組成物。

【請求項 4 0】

( 2 R ) - 2 - { 3 - [ 3 - ( 4 - メトキシベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1 H - インドール - 1 - イル ] フェノキシ } ブタン酸またはその製薬上許容される塩である、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 4 1】

2 - ( { 6 - [ 3 - ( 4 - メトキシベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1 H - インドール - 1 - イル ] ピリジン - 2 - イル } オキシ ) - 2 - メチルプロパン酸またはその製薬上許容される塩である、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 4 2】

( 2 R ) - 2 - { 3 - [ [ 3 - ( 4 - クロロベンゾイル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1 H - インドール - 1 - イル ] メチル ] フェノキシ } 酪酸またはその製薬上許容される塩である、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 4 3】

( 2 R ) - 2 - ( 4 - クロロ - 3 - { [ 3 - ( 6 - メトキシ - 1 , 2 - ベンズイソキサゾール - 3 - イル ) - 2 - メチル - 6 - ( トリフルオロメトキシ ) - 1 H - インドール - 1 - イル ] メチル } フェノキシ } プロパン酸またはその製薬上許容される塩である、請求項 1 に記載の化合物。