

【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1月31日(2013.1.31)

【公表番号】特表2012-517479(P2012-517479A)

【公表日】平成24年8月2日(2012.8.2)

【年通号数】公開・登録公報2012-030

【出願番号】特願2011-550244(P2011-550244)

【国際特許分類】

C 0 7 D 233/64 (2006.01)

C 0 7 D 233/84 (2006.01)

C 0 7 D 403/12 (2006.01)

C 0 7 D 401/12 (2006.01)

C 0 7 D 233/88 (2006.01)

C 0 7 D 405/06 (2006.01)

C 0 7 D 401/14 (2006.01)

C 0 7 D 401/04 (2006.01)

C 0 7 D 249/12 (2006.01)

C 0 7 D 249/08 (2006.01)

A 6 1 K 31/4164 (2006.01)

A 6 1 K 31/5377 (2006.01)

A 6 1 K 31/454 (2006.01)

A 6 1 K 31/4178 (2006.01)

A 6 1 K 31/4709 (2006.01)

A 6 1 K 31/496 (2006.01)

A 6 1 K 31/4439 (2006.01)

A 6 1 K 31/4196 (2006.01)

A 6 1 K 45/00 (2006.01)

A 6 1 K 31/401 (2006.01)

A 6 1 P 3/10 (2006.01)

A 6 1 P 3/04 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 3/06 (2006.01)

A 6 1 P 9/10 (2006.01)

A 6 1 P 5/50 (2006.01)

A 6 1 P 1/16 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 D 233/64 1 0 3

C 0 7 D 233/84 C S P

C 0 7 D 403/12

C 0 7 D 401/12

C 0 7 D 233/64 1 0 5

C 0 7 D 233/64 1 0 6

C 0 7 D 233/88

C 0 7 D 405/06

C 0 7 D 401/14

C 0 7 D 401/04

C 0 7 D 249/12 5 0 9

C 0 7 D 249/12 5 0 2

C 0 7 D 249/08 5 3 5

A 6 1 K 31/4164
 A 6 1 K 31/5377
 A 6 1 K 31/454
 A 6 1 K 31/4178
 A 6 1 K 31/4709
 A 6 1 K 31/496
 A 6 1 K 31/4439
 A 6 1 K 31/4196
 A 6 1 K 45/00
 A 6 1 K 31/401
 A 6 1 P 3/10
 A 6 1 P 3/04
 A 6 1 P 43/00 1 2 1
 A 6 1 P 43/00 1 0 5
 A 6 1 P 3/06
 A 6 1 P 9/10 1 0 1
 A 6 1 P 5/50
 A 6 1 P 1/16 1 0 1

【手続補正書】

【提出日】平成24年12月5日(2012.12.5)

【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

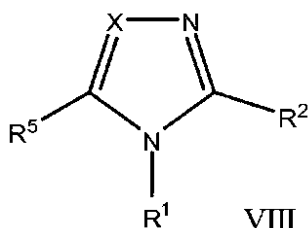
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

化学式 V I I I :

【化 1 5 3】



の化合物、またはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで：

X は = N - もしくは = C (R ⁴) - であり；

R ¹ は R ^C であり；

または X は、R ¹ が 1 個、2 個、もしくは 3 個の R ^{C 1 0} 基で任意に置換されたフェニルであるときのみ、= C (R ^C) - であり得；

R ^C は、フェニル、- (C ₅ - C ₆) - シクロアルキル、- C H ₂ - フェニル、ヘテロアリール、および - O R ^{C 1 3}、- N (R ^{C 1 3}) ₂ または - S (R ^{C 1 3}) で任意に置換された - (C ₁ - C ₄) アルキルから選択され、ここで、R ^C の環状基は、1 個、2 個、3 個、4 個、または 5 個の R ^{C 1 0} 基で任意に置換でき、ここで、R ^C が 2 個より多くの R ^{C 1 0 B} 基で置換できないという条件で、および R ^{C 1 0} による R ^C の置換は、R ^C の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で、該 1 個、2 個、3 個、4 個、または 5 個の R ^{C 1 0} 基は R ^{C 1 0 A} および R ^{C 1 0 B} から独立して選択され、ここで、

各 R^{C10A} は、ハロ、シアノ、ならびに - OH およびハロから選択される 1 - 3 個の基で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキルから独立して選択され；

各 R^{C10B} は、独立して、- C(O)NH₂、(5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、- O - (C₁ - C₄) アルキル - R^{C11} 、- C(O)OR^{C12}、- OC(O)OR^{C12}、および - OH または - C(O)OH で任意に置換された - O - (C₁ - C₄) アルキルから選択され；

R^{C11} はシアノ、ニトロ、- N(R^{C12})₂、- OR^{C12}、- SR^{C12}、- C(O)R^{C12}、- C(O)OR^{C12}、- C(O)N(R^{C12})₂、- S(O)N(R^{C12})₂、- S(O)₂N(R^{C12})₂、- S(O)₂R^{C12}、- OC(O)R^{C12}、- OC(O)OR^{C12}、- OC(O)N(R^{C12})₂、- N(R^{C12})C(O)R^{C12}、- N(R^{C12})C(O)OR^{C12}、- N(R^{C12})C(O)N(R^{C12})₂、または - N(R^{C12})C(=NR^{C12})N(R^{C12})₂ であり；

各 R^{C12} は、水素、- (C₁ - C₄) アルキル、および - (C₁ - C₄) ハロアルキルから独立して選択され；

各 R^{C13} は、水素、- (C₁ - C₄) アルキル、および - (C₁ - C₄) ハロアルキルから独立して選択され；

R^2 は - L^D - R^{D1} であり；

L^D は - [C(R)₂]_p - Y - [C(R)₂]_q - であり；

p は 0 または 1 であり；

q は 0 または 1 であり；

各 R は、H、- (C₁ - C₃) アルキル、ハロ、- OH、および - CH₂OH から独立して選択され；

Y は、結合、- S -、- S(O)₂ -、- CH(OH) -、- O -、- C(H) = C(H) -、- C(O) - (C₁ - C₄) アルキル -、- (C₁ - C₄) アルキル - S - (C₁ - C₄) アルキル -、- (C₁ - C₄) アルキル - N(R^Y) - (C₁ - C₄) アルキル -、- C(H)(ハロ) -、- (C₁ - C₄) アルキル - S(O)₂ -、- S(O)₂ - N(R^Y) -、- (C₁ - C₄) アルキル - O -、または - C(O) - N(R^Y) - であり、ここで、R^Y は、H、- (C₁ - C₄) アルキル、ヒドロキシル(C₁ - C₄) アルキルまたは - C - (C₁ - C₃) アルキル - であり；

R^{D1} は、- (C₆ - C₁₀) アリール、- N(H) - フェニル、シクロアルキル、ヘテロシクロアルキル、およびヘテロアリールから選択され、ここで、 R^{D10} による R^{D1} の置換は、 R^{D1} の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で、 R^{D1} は 1 個、2 個、3 個、4 個、または 5 個の R^{D10} 基で任意に置換でき、ここで、 R^{D1} が 2 個より多くの B 基で置換できないという条件で、1 - 5 個の R^{D10} 基は、A 基および B 基から独立して選択され；

各 A 基は、これらが存在する場合、ハロ、- CF₃、- CN、- NO₂、- OH、ならびに - OH およびハロから独立して選択される 1 - 3 個の置換基でアルキル基上で任意に置換された - O - (C₁ - C₄) アルキル、ならびに - OH およびハロから独立して選択される 1 - 3 個の置換基で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキルから独立して選択され；

各 B 基は、これらが存在する場合、以下から独立して選択され：- (C₁ - C₄) アルキル N(R^{D11})₂、- C(O) - NH₂、- C(O) - N(H) - OH、- C(O) - N(H) - R^{D11C}、 R^{D11B} で任意に置換された - C(O) - (C₁ - C₄) アルキル、- C(O)OH、- S(O)₂ - (C₁ - C₄) アルキル - N(R^{D11})₂、- S(O)₂ - N(R^{D11})R^{D11C}、- S(O)₂ - N(H)C(O) - N(R^{D11})R^{D11B}、- C(=NH) - NH₂、 R^{D11B} で任意に置換された - C(O)O - (C₁ - C₄) アルキル、1 個または 2 個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された - O - (C₁ - C₄) アルキル、- C(O) - ヘテロシクロアルキル、ここで、 R^{D11B} による - C(O) - ヘテロシクロアルキルの置換が - C(O) - ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつての

み起こり得るという条件で、 $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキルは、 R^{D11B} で任意に置換でき、1個または2個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された $-C(O)-N(H)-(C_1-C_6)$ アルキル、 R^{D11} によるヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたは R^{D11} で任意に置換されたヘテロシクロアルキル、 R^{D11} によるヘテロシクロアルケニルの置換がヘテロシクロアルケニルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたは R^{D11} で任意に置換されたヘテロシクロアルケニル、 R^{D11} によるヘテロアリールの置換がヘテロアリールの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で R^{D11} で任意に置換されたヘテロアリール、 R^{D11C} による $-S(O)_2-(4-6員環)$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-S(O)_2-(4-6員環)$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で R^{D11C} で任意に置換された $-S(O)_2-(4-6員環)$ ヘテロシクロアルキル、 R^{D11B} で任意に置換された $-S(O)_2-N(H)C(O)-(C_1-C_4)$ アルキル、 R^{D11B} で任意に置換された $-S(O)_2-N(H)C(O)O-(C_1-C_4)$ アルキル、 R^{D11B} で任意に置換された $-S(O)_2-(C_1-C_4)$ アルキル、1個または2個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された $-N(H)-C(O)-(C_1-C_4)$ アルキル、 R^{D11B} によってアルキル基上で任意に置換された $-N(H)-C(O)-N(H)-(C_1-C_3)$ アルキル、1個または2個の R^{D11B} で任意に置換された $-(C_1-C_6)$ アルキル、および R^{D11B} で任意に置換された $-C(C_1-C_3)$ アルキル；

各 R^{D11} は、独立して、 H 、 $-(C_3-C_6)$ シクロアルキル、 $-OH$ 、 $-(C_1-C_4)$ ハロアルキル、 $-(C_1-C_4)$ アルキル[ハロ、 $-OH$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、または $-N(H)C(=NH)NH_2$ で任意に置換されている]、ならびにメトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される1-3個の置換基でフェニル基上で任意に置換された $-(C_1-C_3)$ アルキル-フェニルから選択され；

R^{D11B} は、 H 、 $-OH$ 、 $-CF_3$ 、PEGポリマー、 $-N(R^{D11})_2$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $-C(=NH)-NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-C(H)=NC(=NH)NH_2$ 、 $-C(H)=NN(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-C(O)-(C_1-C_3)$ アルキル、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル- $C(O)OH$ 、 $(5-6員環)$ ヘテロアリール、1-3個の基[ハロ、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から独立して選択される]で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキル、 R^{D11} による $-(C_0-C_3)$ アルキル- $(5-8員環)$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-(C_0-C_3)$ アルキル- $(5-8員環)$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で1個、2個、または3個の R^{D11} で任意に置換された $-(C_0-C_3)$ アルキル- $(5-8員環)$ ヘテロシクロアルキル、 R^{D11} で任意に置換された $-(C_0-C_3)$ アルキル- (C_3-C_6) シクロアルキル、ならびに1-5個のハロで任意に置換されたアリールから選択され；

あるいは R^{D11} および R^{D11B} は、これらの両方が存在しかつ各々が窒素に結合される場合、これらが結合される窒素と一緒に結合して、 $-(C_3-C_6)$ シクロアルキル、 $-(C_1-C_4)$ ハロアルキル、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)NH_2$ 、ならびにハロ、 $-OH$ または $-C(O)OH$ で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキル、ならびにメトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される1-3個の置換基でフェニル基上で任意に置換された $-(C_1-C_3)$ アルキル-フェニルから選択される基で任意に置換された、 $(5-6員環)$ ヘテロシクロアルキルを形成でき、これは、 $(5-6員環)$ ヘテロシクロアルキルの置換が、 $(5-6員環)$

ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件においてであり、

R^{D11C} は、 H 、 $-OH$ 、 $-CF_3$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-N(H)C(=NH)-NH_2$ 、 $-(C_0-C_3)$ アルキル、 $(5-6$ 員環) ヘテロアリール、 $1-3$ 個の基 [ハロ、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から独立して選択される] で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキル、 $(5-6$ 員環) ヘテロアリールによる $-(C_0-C_3)$ アルキル、 $(5-6$ 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が $-(C_0-C_3)$ アルキル、 $(5-6$ 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件における 1 個の $(5-6$ 員環) ヘテロアリールで任意に置換された $-(C_0-C_3)$ アルキル、 $(5-6$ 員環) ヘテロシクロアルキル、 $-(C_0-C_3)$ アルキル、 $(5-6$ 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が $-(C_0-C_3)$ アルキル、 $(5-6$ 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件における $-OH$ および $-(C_1-C_3)$ アルキルから選択される 1 個、 2 個、または 3 個の基で置換された $-(C_0-C_3)$ アルキル、 $(5-6$ 員環) ヘテロシクロアルキル、ならびに $1-3$ 個のハロによってアリール基上で任意に置換される $-(C_0-C_3)$ アルキル、アリールから選択され；

R^4 は H 、 $-(C_1-C_3)$ アルキル、またはハロであり；

R^5 は $-[C(R^8)_2]$ - フェニル、 $-[C(R^8)_2]$ - ナフタレニル、または $-[C(R^8)_2]$ - $(5-10$ 員環) ヘテロアリールであり、ここで、ヘテロアリールは (ベンゾ [d] [1,3] ジオキソリル、ベンゾ [d] イソオキサゾール、キノキサリニル、キノリニル、および $2,3,4a,8a$ - テトラヒドロベンゾ [b] [1,4] ジオキシニルから選択され、ここで、 R^5 の環状基は 1 個、 2 個、 3 個、 4 個、または 5 個の R^{A10} で任意に置換され、これは、 R^{A10} による R^5 の置換が R^5 の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件においてであり、ここで、 $1-5$ 個の R^{A10} 基は、 R^{A10A} 基および R^{A10B} 基から独立して選択され、これは、 R^5 が 2 個より多くの R^{A10B} 基で置換できないという条件においてであり；

各 R^{A10A} は、これらが存在する場合、ハロ、アルコキシル、ヒドロキシル、 $-CN$ 、 $-OCF_3$ 、 $-(C_1-C_4)$ アルキル、および $-NH_2$ から独立して選択され、

各 R^{A10B} は、これらが存在する場合、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-R^{A11}$ 、 $-S(O)_2-NH_2$ 、 $-S(O)_2CH_3$ 、 $-N(H)-S(O)_2CH_3$ 、 $-S(O)_2N(H)-CH_3$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-OH$ 、 $-C(O)NH_2$ 、ならびに $-OH$ およびハロから選択される $1-3$ 個の基で置換された $-(C_1-C_4)$ アルキルから選択され；

R^{A11} は、 $-C(O)OH$ 、 $(5-6$ 員環) ヘテロシクロアルキル、ハロゲン、シアノ、ニトロ、 $-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-N(R^{A12})_2$ 、 $-OR^{A12}$ 、 $-SR^{A12}$ 、 $-N(OR^{A12})R^{A12}$ 、 $-C(O)R^{A12}$ 、 $-C(O)OR^{A12}$ 、 $-C(O)N(R^{A12})_2$ 、 $-N(R^{A12})S(O)R^{A12}$ 、 $-N(R^{A12})S(O)_2R^{A12}$ 、 $-S(O)N(R^{A12})_2$ 、 $-S(O)_2N(R^{A12})_2$ 、 $-S(O)_2R^{A12}$ 、 $-OC(O)R^{A12}$ 、 $-OC(O)OR^{A12}$ 、 $-OC(O)N(R^{A12})_2$ 、 $-N(R^{A12})C(O)R^{A12}$ 、 $-N(R^{A12})S(O)_2R^{A12}$ 、 $-N(R^{A12})C(O)OR^{A12}$ 、 $-N(R^{A12})C(O)N(R^{A12})_2$ 、 $-N(R^{A12})C(=NR^{A12})N(R^{A12})_2$ 、およびヘテロアリールから選択され、ここで、各 R^{A12} は、独立して、水素、 $-(C_1-C_4)$ アルキル、または $-(C_1-C_4)$ ハロアルキルであり；ならびに

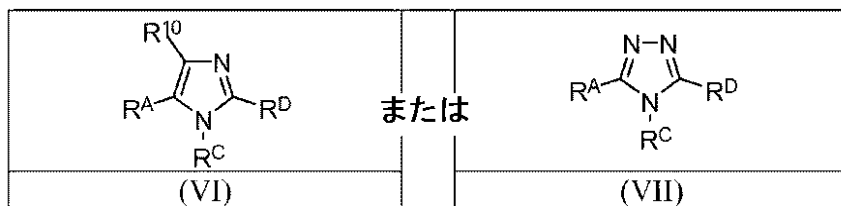
各 R^8 は、独立して、水素、ハロゲン、もしくはメチルであり、または両方の R^8 が、これらの両方が結合する炭素と一緒にあって、 (C_3-C_6) シクロアルキルまたは $(3-6$ 員環) ヘテロシクロアルキルのいずれかを形成する、

化合物、またはその薬学的に許容され得る塩。

【請求項 2】

構造式 (VI) または (VII) :

【化 154】



を有する請求項 1 に記載の化合物、あるいはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで：

R^A は、 $-[C(CH_3)_2]$ -フェニル、 $-[C(CH_3)_2]$ -ナフタレニル、または $-[C(CH_3)_2]$ -(5-10 員環)ヘテロアリールであり、ここで、ヘテロアリールは、(ベンゾ[d][1,3]ジオキソリル、ベンゾ[d]イソオキサゾール、キノキサリニル、キノリニル、および 2, 3, 4a, 8a-テトラヒドロベンゾ[b][1,4]ジオキシニルから選択され、ここで、 R^A の環状基は 1 個、2 個、または 3 個の R^{A10} で任意に置換され、これは、 R^{A10} による R^A の環状基の置換が R^A の環状基の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件においてであり、

各 R^{A10} は、ハロ、アルコキシル、ヒドロキシル、ならびに $-OH$ およびハロから選択される 1 - 3 個の基で任意に置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-NH_2$ 、 $-S(O)_2 - NH_2$ 、 $-S(O)_2 CH_3$ 、 $-N(H) - S(O)_2 CH_3$ 、 $-SO_2 N(H) - CH_3$ 、 $-CN$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル $-OH$ 、 $-OCF_3$ 、ならびに $-C(O)NH_2$ から独立して選択され；

R^C は、フェニル、 $-CH_2$ -フェニル、 $-(C_5 - C_6)$ -シクロアルキル、または ピリジニルであり、ここで、 R^C の環状基は、1 個、2 個、または 3 個の R^{C10} で任意に置換され得るが、これは、 R^{C10} による R^C の環状基の置換が R^C の環状基の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件においてであり、ここで、1 個、2 個、または 3 個の R^{C10} 基は、 R^{C10A} および R^{C10B} から独立して選択されるが、これは、 R^C が 1 個より多くの R^{C10B} 基で置換できないという条件においてであり；

各 R^{C10A} は、ハロ、ならびに $-OH$ 、メトキシ、 $-CF_3$ 、およびハロから選択される 1 - 3 個の基で任意に置換された $-(C_1 - C_3)$ アルキルから独立して選択され；

R^{C10B} は、 $-C(O)NH_2$ 、(5-6 員環)ヘテロシクロアルキル、 $-O - (C_1 - C_4)$ アルキル [$-OH$ 、 $-C(O)OH$ 、または $-N[- (C_1 - C_4)$ アルキル] $_2$ で任意に置換されている]、および $-N[- (C_1 - C_4)$ アルキル] $_2$ で置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキルから選択され；

R^D は $-L^D - R^{D1}$ であり；

L^D は $-Y - [C(R)]_q -$ であり；

q は 0 または 1 であり；

各 R は、 H 、 $-(C_1 - C_3)$ アルキル、ハロ、 $-OH$ 、および $-CH_2OH$ から独立して選択され；

Y は、結合、 $-S-$ 、 $-S(O)_2-$ 、 $-O-$ 、 $-C(H)=C(H)-$ 、 $-C(O) - (C_1 - C_4)$ アルキル $-$ 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル $-S - (C_1 - C_4)$ アルキル $-$ 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル $-N(R^Y) - (C_1 - C_4)$ アルキル $-$ 、 $-C(H)($ ハロ) $-$ 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル $-S(O)_2-$ 、 $-S(O)_2 - N(R^Y)-$ 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル $-O-$ 、 $-C(H)(OH)-$ 、または $-C(O) - N(R^Y) -$ であり、ここで、 R^Y は、 H 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル、ヒドロキシル $(C_1 - C_4)$ アルキル、または $-C - C - (C_1 - C_3)$ アルキル $-$ であり；あるいは、

R^D は $-L^D - R^{D1}$ であり；

L^D は $-[C(R)_2]_p - Y - [C(R)_2]_q -$ であり；

p は 0 または 1 であり；

q は 0 または 1 であり；

各 R は、 H 、 $-(C_1 - C_3)$ アルキル、ハロ、 $-OH$ 、および $-CH_2OH$ から独立して選択され；

Y は、結合、 $-S-$ 、 $-S(O)_2-$ 、 $-CH(OH)-$ 、 $-O-$ 、 $-C(H)=C(H)-$ 、 $-C(O)-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-S-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-N(R^Y)-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-C(H)(ハロ)-$ 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-$ 、 $-S(O)_2-N(R^Y)-$ 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-O-$ 、または $-C(O)-N(R^Y)-$ であり、ここで、 R^Y は、 H 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル、ヒドロキシアルキル $(C_1 - C_4)$ アルキル、または $-C(C_1 - C_3)$ アルキル であり；

R^{D1} は、 $-(C_6 - C_{10})$ アリール、 $-N(H)-$ フェニル、シクロアルキル、ヘテロシクロアルキル、およびヘテロアリールから選択され、ここで、 R^{D1} は、1 個、2 個、3 個、または 4 個の R^{D10} で任意に置換できるが、これは、 R^{D10} による R^{D1} の置換が R^{D1} の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件においてであり、ここで、1 - 4 個の R^{D10} 基は A 基および B 基から独立して選択されるが、これは、 R^{D1} が 2 個よりも多くの B 基で置換できないという条件であり；

各 A 基は、これらが存在する場合、ハロ、 $-CF_3$ 、 $-CN$ 、 $-NO_2$ 、 $-OH$ 、1 - 3 個の置換基 $[-OH]$ およびハロから独立して選択される $[-OH]$ でアルキル基上で任意に置換された $-O-(C_1 - C_4)$ アルキル、ならびに、 $-OH$ およびハロから独立して選択される 1 - 3 個の置換基で任意に置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキルから独立して選択され；

各 B 基は、これらが存在する場合、以下から独立して選択され： $-(C_1 - C_4)$ アルキル $N(R^{D11})_2$ 、 $-C(O)-NH_2$ 、 $-C(O)-N(H)-OH$ 、 $-C(O)-N(H)-R^{D11C}$ 、 $-C(O)-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)O-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-N(R^{D11})_2$ 、 $-S(O)_2-N(R^{D11})R^{D11C}$ 、 $-S(O)_2-N(H)C(O)-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-N(H)C(O)O-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-N(H)C(O)-N(R^{D11})R^{D11B}$ 、 $-S(O)_2-(C_1 - C_4)$ アルキル、 R^{D11B} による $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによって起こり得るという条件で R^{D11B} で任意に置換された $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキル、1 個または 2 個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された $-C(O)-N(H)-(C_1 - C_6)$ アルキル、 R^{D11} によるヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたは R^{D11} で任意に置換されたヘテロシクロアルキル、 R^{D11} によるヘテロシクロアルケニルの置換がヘテロシクロアルケニルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたは R^{D11} で任意に置換されたヘテロシクロアルケニル、 R^{D11} によるヘテロアリールの置換がヘテロアリールの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で R^{D11} で任意に置換されたヘテロアリール、1 個または 2 個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された $-O-(C_1 - C_4)$ アルキル、 R^{D11C} による $-S(O)_2-(4 - 6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-S(O)_2-(4 - 6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で R^{D11C} で任意に置換された $-S(O)_2-(4 - 6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキル、1 個または 2 個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換

された - N (H) C (O) - (C ₁ - C ₄) アルキル、R^{D 1 1 B} でアルキル基上で任意に置換された - N (H) C (O) - N (H) - (C ₁ - C ₃) アルキル、1 個または 2 個の R^{D 1 1 B} で任意に置換された - (C ₁ - C ₆) アルキル、- C (= N H) - N H ₂、および R^{D 1 1 B} で任意に置換された - C - C - (C ₁ - C ₃) アルキル；

各 R^{D 1 1} は、H、- (C ₁ - C ₄) ハロアルキル、- (C ₃ - C ₆) シクロアルキル、1 - 3 個の置換基 [- O H、メトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される] でフェニル基上で任意に置換された - (C ₁ - C ₃) アルキル - フェニル、ならびにハロ、- C (O) O H、- O H、- S (O) ₂ O H、C (O) O H、- N H ₂、または - N (H) C (= N H) N H ₂ で任意に置換された - (C ₁ - C ₄) アルキルから独立して選択され；

R^{D 1 1 B} は、H、- O H、- C F ₃、- N H ₂、- C (O) O H、- (C H ₂) _{1 - 4} - C (O) O H、- O - (C ₁ - C ₄) アルキル、- S (O) ₂ O H、- C (= N H) - N H ₂、- N (H) C (= N H) N H ₂、- C (H) = N N (H) C (= N H) N H ₂、- N (H) C (= N H) - N (H) C (= N H) N H ₂、- C (O) - (C ₁ - C ₃) アルキル、- O - (C ₁ - C ₄) アルキル - C (O) O H、- (C ₃ - C ₆) シクロアルキル、(5 - 6 員環) ヘテロアリール、1 - 3 個の基 [ハロ、- O H、- S (O) ₂ O H、C (O) O H、- N H ₂、および - N (H) C (= N H) N H ₂ から独立して選択される] で任意に置換された - (C ₁ - C ₄) アルキル、R^{D 1 1} による - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で 1 個、2 個、または 3 個の R^{D 1 1} で任意に置換された - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、ならびに 1 - 3 個のハロで任意に置換されたアリールから選択され；

あるいは R^{D 1 1} および R^{D 1 1 B} は、これらの両方が存在しかつ各々が窒素に結合される場合、これらが結合される窒素と一緒に結合して、- (C ₃ - C ₆) シクロアルキル、- (C ₁ - C ₄) ハロアルキル、- O H、- S (O) ₂ O H、C (O) O H、- N H ₂、- N (H) C (= N H) N H ₂、- (C ₁ - C ₄) アルキル [ハロ、- O H、または - C (O) O H で任意に置換される]、ならびにメトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される 1 - 3 個の置換基でフェニル基上で任意に置換された - (C ₁ - C ₃) アルキル - フェニルから選択される基で任意に置換された、(5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルを形成でき、これは、(5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が、(5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件においてであり；ならびに

R^{D 1 1 C} は、H、- O H、- C F ₃、- O - (C ₁ - C ₄) アルキル、- (C ₁ - C ₄) アルキル - N (H) C (= N H) - N H ₂、- (C ₀ - C ₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロアリール、1 - 3 個の基 [ハロ、- O H、- S (O) ₂ O H、C (O) O H、- N H ₂、および - N (H) C (= N H) N H ₂ から独立して選択される] で任意に置換された - (C ₁ - C ₄) アルキル、- (C ₀ - C ₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - (C ₀ - C ₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件における - (5 - 6 員環) ヘテロアリールで任意に置換された - (C ₀ - C ₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、- (C ₀ - C ₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - (C ₀ - C ₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件における - O H および - (C ₁ - C ₃) アルキルから選択される 1 個、2 個、または 3 個の基で置換された - (C ₀ - C ₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、ならびに 1 - 3 個のハロによってアリール基上で任意に置換された - (C ₀ - C ₃) アルキル - アリールから選択される、化合物、またはその薬学的に許容され得る塩。

【請求項 3】

L^D が、- (C ₁ - C ₃) アルキル - O -、- (C ₀ - C ₃) アルキル - N R^Y - (C ₀

請求項 1 または 2 のいずれか 1 項に記載の化合物、またはその薬学的に許容され得る塩。

R^D 1 の B 基が

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \sim \text{C} - \text{NH} - \text{R}^{\text{D11C}} \end{array}, \quad \begin{array}{c} \sim \text{O} - (\text{CH}_2)_{2,4} - \text{R}^{\text{D11B}} \end{array}, \quad \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \sim \text{S} - (\text{CH}_2)_{2,4} - \text{R}^{\text{D11B}} \\ \parallel \\ \text{O} \end{array},$$

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \sim \text{S} - \text{N}(\text{R}^{\text{D11}})(\text{R}^{\text{D11B}}) \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}, \quad \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \sim \text{NH} - \text{C} - (\text{CH}_2)_{2-3} - \text{R}^{\text{D11B}} \end{array}, \quad \text{および} \quad \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \sim \text{S} - \text{NH} - \text{C} - \text{N}(\text{R}^{\text{D11}})(\text{R}^{\text{D11B}}) \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}$$

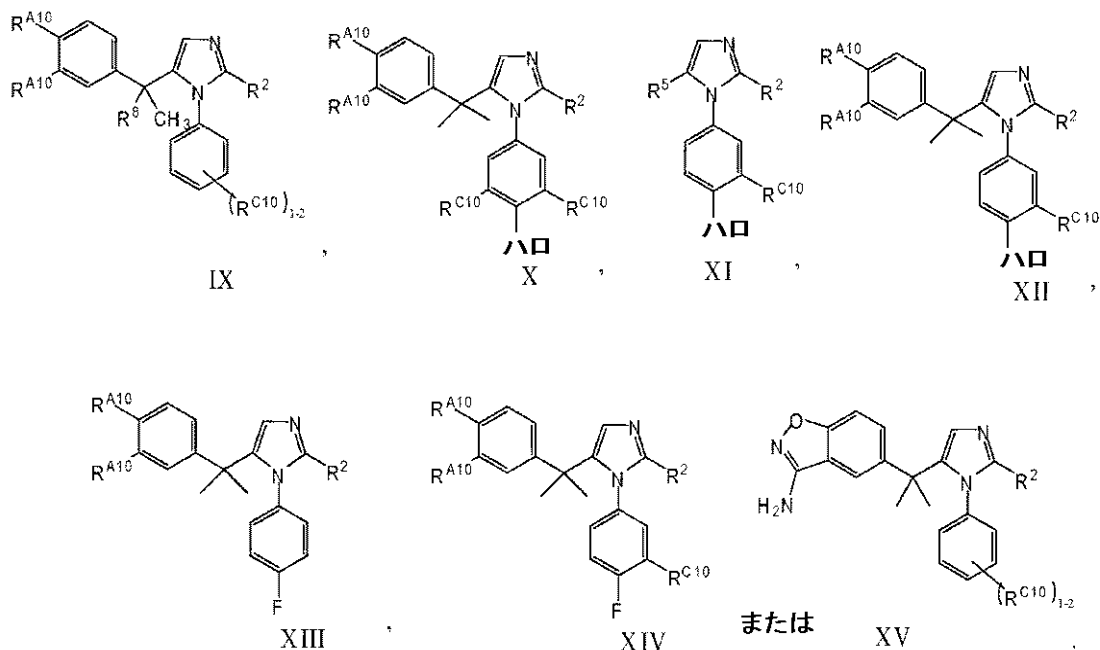
【請求項 5】

各 R^{C 1 0 A} は、これらが存在する場合、1 - 3 個の基 [ハロおよび - O H から選択される] で任意に置換された - (C₁ - C₃) アルキル、メトキシ、 - C F₃、およびハロから独立して選択され；ならびに

R^{C10B} は、 $-C(O)NH_2$ 、(5-6員環)ヘテロシクロアルキル、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル $[-OH$ 、 $-C(O)OH$ 、または $-N[-(C_1-C_4)$ アルキル] $_2$ で任意に置換されている]、および $-N[-(C_1-C_4)$ アルキル] $_2$ で置換された $-(C_1-C_4)$ アルキルから選択される、化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

化学式 I X、X、X I、X I I、X I I I、X I VまたはX V：

【化 1 5 6】



を有する、請求項 1 または 3 - 5 のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

【請求項 7】

請求項 6 に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで

各 R^{A10} は、フルオロ、クロロ、およびメトキシから選択され；

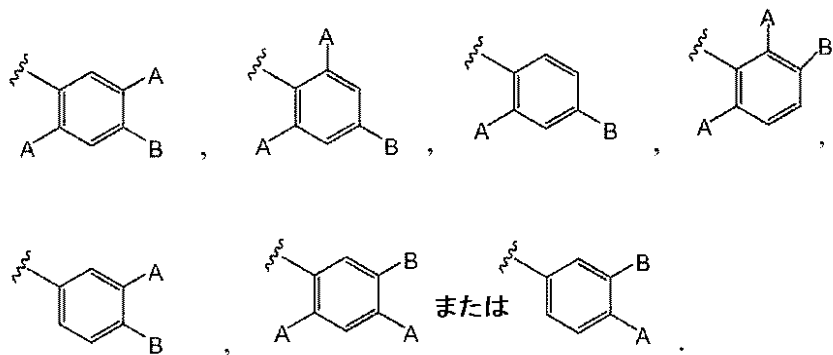
各 R^{C10} は、フルオロ、クロロ、およびメトキシから選択され；

R^2 は $-L^D-R^{D1}$ であり、ここで：

L^D は、 $-(CH_2)-O-$ 、 $-(CH_2)-NH-$ 、 $-(CH_2)-S-$ 、 $-S-(CH_2)-$ 、 $-S(O)_2-$ 、 $-S(O)_2-(CH_2)-$ 、 $-C(O)N(H)-(CH_2)_1-3-$ 、 $-S(O)_2-N(H)-(CH_2)_1-3-$ 、 $-C(O)-(CH_2)_1-2-$ 、およびハロまたは $-OH$ で任意に置換された $-(C_1-C_3)$ アルキル、および $-C-C-(C_2-C_3)$ アルキルから選択され；ならびに

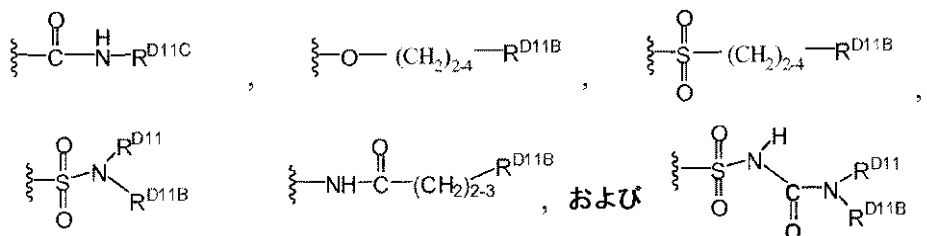
R^{D1} は以下のうちの 1 つであり：

【化 1 5 7】



ここで、各 A はクロロまたはフルオロであり、そして B は

【化 1 5 8】



から選択される、化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

【請求項 8】

請求項 1 または 3 - 7 のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで、 R^5 は、 $-[C(CH_3)_2]$ -フェニル、 $-[C(CH_3)_2]$ -ナフタレニル、または $-C(CH_3)_2$ -(5-10員環)ヘテロアリールであって、ここで、ヘテロアリールは、(ベンゾ[d][1,3]ジオキソリル、ベンゾ[d]イソオキサゾール、キノキサリニル、キノリニル、および 2, 3, 4a, 8a-テトラヒドロベンゾ[b][1,4]ジオキシニルから選択され、 R^5 は 1 個より多い R^{A10B} 基で置換できないという条件で、 R^5 の環状基は 1 個、2 個、もしくは 3 個の R^{A10} 基で任意に置換され、1 個、2 個、もしくは 3 個の R^{A10} 基は、 R^{A10A} および R^{A10B} から独立して選択され；そして

各 R^{A10A} は、これらが存在する場合、ハロ、 $-(C_1 - C_3)$ アルコキシル、およびヒドロキシルから独立して選択され；

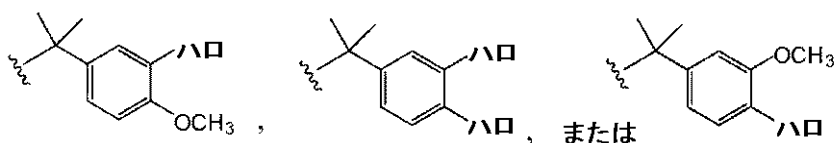
R^{A10B} は、 $-OH$ およびハロから選択される 1 - 3 個の基で任意に置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキル、または $-O-(C_1 - C_4)$ アルキル $-C(O)OH$ 、 $O-(C_1 - C_4)$ アルキル $-N[(C_1 - C_3)$ アルキル] $_2$ 、 $-NH_2$ 、 $-S(O)_2 - NH_2$ 、 $-SO_2CH_3$ 、 $-N(H) - SO_2CH_3$ 、 $-SO_2N(H) - CH_3$ 、 $-CN$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル $-OH$ 、 $-OCF_3$ 、または $-C(O)NH_2$ である、

化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

【請求項 9】

R^5 が

【化 1 5 9】



である、請求項 1 または 3 - 8 のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

【請求項 10】

以下の化合物の 1 つから選択される請求項 1 に記載の化合物または以下の化合物のいずれかの薬学的に許容され得る塩：

5 - { [3, 4 - ビス(メチルオキシ)フェニル] メチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1H - イミダゾール；

5 - { 1 - [3, 4 - ビス(メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1H - イミダゾール；

5 - [1 - (1, 3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1H - イミダゾール；

5 - { 1 - [3 , 4 - ピス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(3 - クロロ - 5 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル

) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼン - 1 , 2 - ジオール ;

4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼン - 1 , 2 - ジオール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルオキシ) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [1 - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - [(E) - 2 - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) エテニル] - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (4 - クロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

4 - クロロ - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 4 - クロロ - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - [(4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] - N , N - ジメチルエタンアミン ;

N - { [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル } - 2 - クロロ - 6 - フルオロアニリン ;

N - { [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル } - 2 - クロロ - 4 - フルオロアニリン ;

3 - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } プロパン - 1 - オール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロ

フェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (トリフルオロメチル) フェニル] エチル }
 - 1 H - イミダゾール ;

2 - [(4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ }
 - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル
 } フェニル) オキシ] エタノール ;

[(4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1
 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フ
 エニル) オキシ] 酢酸 ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(3 , 4 - ジクロロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

3 - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } プロパン - 1 - オン ;

N - { [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル } - 3 - クロロ - 4 - フルオロアニリン ;

N - { [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル } - 3 , 4 - ジクロロアニリン ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [2 - (2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) エチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [2 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) エチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(3 , 4 - ジフルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - ({ [4 - フルオロ - 3 - (トリフルオロメチル) フェニル] メチル } スルホニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 , 4 - ジクロロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 , 6 - ジクロロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 , 5 - ジクロロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼンスルホンアミド ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [2 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) エチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - クロロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) チオ] メチル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(3 , 4 - ジクロロフェニル) チオ] メチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (2 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

1 - (2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (2 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

1 - (2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) オキシ] メチル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - ({ [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] オキシ } メチル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

N - (4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) メタンスルホンアミド ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) オキシ] メチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H

- イミダゾール；

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [(4 - フルオロフェニル) メチル] - 1 H - イミダゾール；

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - N - シクロヘキシル - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド；

1 - [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] - N - [(4 - クロロ - 3 - フルオロフェニル) メチル] メタンアミン；

1 - (4 - クロロ - 3 - フルオロフェニル) - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール；

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

1 - (4 - クロロ - 2 - フルオロフェニル) - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール；

5 - [1 - (4 - クロロ - 3 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

3 - (2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) ピリジン；

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 4 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - メチル - 1 H - イミダゾール；

N - [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - スルホンアミド；

N - (2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - スルホンアミド；

4 - [4 - (2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) フェニル] モルホリン；

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) チオ] メチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [3 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール；

2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロベンズアミド；

2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4

- フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 5 - フルオロベンゾニトリル;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 2 - フルオロベンズアミド;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 2 - フルオロベンゾニトリル;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (1 - メチルエチル) - 1 H - イミダゾール;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 1 - シクロペンチル - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 3 - フルオロ安息香酸;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 3 - フルオロベンズアミド;

2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] 安息香酸;

5 - (2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) - 2 - フルオロベンズアミド;

5 - (2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) - 2 - フルオロベンゾニトリル;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 1 H - イミダゾール;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 2 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (3 , 5 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 5 - フルオロ安息香酸;

2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 5 - フルオロベンゼンスルホンアミド;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 2 - フルオロ安息香酸;

{ 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル} メタノール;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

{ 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロフェニル } メタノール ;

2 - { 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロフェニル } プロパン - 2 - オール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) スルホニル] メチル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } - N - メチルベンゼンスルホンアミド ;

4 - { [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] カルボニル } モルホリン ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - (ピロリジン - 1 - イルカルボニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - N - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド ;

5 - [1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール ;

{ 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロフェニル } メタノール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - ({ [4 - フルオロ - 2 - (メチルスルホニル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - ({ [4 - フルオロ - 3 - (メチルスルホニル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

3 - クロロ - 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸 ;

1 - [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] - N - [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] メタンアミン ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - N - [(1 S) - 2 - ヒドロキシ - 1 - フェニルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - スルホンアミド ;

5 - [1 - ({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } スルホニル) ピペリジン -

2 - イル] - 2 - (メチルオキシ)ピリジン;

N - [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル] - 5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - スルホンアミド;

2 - {[(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - {1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

2 - {[(2 - クロロ - 5 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - {1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

2 - {[(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - {1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

2 - クロロ - 5 - [({5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル]ベンズアミド;

5 - {2 - クロロ - 5 - [({5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル]フェニル} - 1 H - テトラゾール;

2 - {[(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [(3, 4 - ジクロロフェニル)(ジフルオロ)メチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

4 - クロロ - 3 - [({5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル]ベンゾニトリル;

3 - クロロ - 4 - [({5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル]ベンゾニトリル;

4 - クロロ - 3 - [({5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル]ベンズアミド;

5 - [1 - (4 - クロロ - 2 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - {[(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

2 - {[(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 2 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 1 H - イミダゾール;

2 - クロロ - 4 - {1 - [2 - {[(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル}ベンゼンスルホンアミド;

[5 - (2 - {[(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) - 2 - フルオロフェニル]メタノール;

2 - {[5 - (2 - {[(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) - 2 - フルオロフェニル]オキシ} - 2 - メチルプロパン酸;

{[5 - (2 - {[(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) - 2 - フルオロフェニル]オキシ}酢酸;

({5 - [({5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 -

(4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } オキシ) 酢酸 ;

2 - ({ 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } オキシ) - 2 - メチルプロパン酸 ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 4 - フェニル - 1 H - イミダゾール ;

5 - クロロ - 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸 ;

4 - クロロ - 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸 ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロ - N - (2 - モルホリン - 4 - イルエチル) ベンズアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロ - N - [2 - (メチルオキシ) エチル] ベンズアミド ;

2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロ安息香酸 ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンズアミド ;

5 - { 4 - クロロ - 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } - 1 H - テトラゾール ;

5 - { 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } - 1 H - テトラゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 , 6 - ジクロロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 , 6 - ジフルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - { [(2 , 4 , 6 - トリフルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 H - イミダゾール ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロ安息香酸 ;

5 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 2 - フルオロ安息香酸 ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - N - { [2 - フルオロ - 4 - (トリフルオロメチル) フェニル] メチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - スルホンアミド ;

2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゾニトリル ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - (2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) - N , N - ジメチルエタンアミン ;

2 - (2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) エタノール ;

N - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロフェニル } カルボニル) グリシン ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロ - N - (2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロピル) ベンズアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロ - N - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル) ベンズアミド ;

N - ({ 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } カルボニル) グリシン ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロ - N - (2 - モルホリン - 4 - イルエチル) ベンズアミド ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロ - N - (2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロピル) ベンズアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロベンズアミド ;

5 - ({ [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 2 - フルオロベンズアミド ;

5 - ({ [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

2 - ({ [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロ安息香酸 ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンカルボキシミダミド ;

2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベ

ンゾニトリル；

2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンズアミド；

2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸；

2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンカルボキシミダミド；

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロベンゾニトリル；

1 - ({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } スルホニル) - 6 - フルオロ - 2 - メチル - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロキノリン；

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロ安息香酸；

4 - クロロ - 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸；

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロ安息香酸；

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸；

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - N - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド；

(2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) メタノール；

2 - (2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) プロパン - 2 - オール；

({ 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロフェニル } オキシ) 酢酸；

5 - { 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } - 1 H - テトラゾール；

2 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロフェニル } - 2 - メチルプロパン酸；

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロ - N - [2 - (メチルオキシ) エチル] ベンズアミド；

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4

- フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 2 - フルオロ
- N - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル) ベンズアミド ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - { 1 - [4 - ク
ロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェ
ニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエ
チル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル
) - 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4
- フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフ
ルオロベンズアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエ
チル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル
) - 3 , 5 - ジフルオロベンゾニトリル ;

2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル
] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] ベ
ンゼンカルボキシミダミド ;

5 - { 2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチル
エチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチ
ル] フェニル} - 1 H - テトラゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - { 1 - [3 , 5
- ジクロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオ
ロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] -
1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]
チオ} メチル) 安息香酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエ
チル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル
) - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

5 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエ
チル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル
) - 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル
] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] -
5 - フルオロ安息香酸 ;

5 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1
- (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 3 , 5
- ジフルオロフェニル} - 1 H - テトラゾール ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] -
1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]
チオ} メチル) - 5 - フルオロ安息香酸 ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - { 1 - [3 , 5
- ジクロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオ
ロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 , 5 - ジクロロ - 4 - (メチルオキシ) フェ
ニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 -
イル] チオ} メチル) ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル
] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] ベ
ンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

5 - [2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) フェニル] - 1 H - テトラゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - (1 - { 3 - クロロ - 4 - [(トリフルオロメチル) オキシ] フェニル } - 1 - メチルエチル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

1 - [(2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] - 2 - メチルプロパン - 2 - オール ;

[(2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] 酢酸 ;

2 - [(2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] - 2 - メチルプロパン酸 ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロ安息香酸 ;

2 - { 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } - 2 - メチルプロパン酸 ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロ - N - [2 - (1 H - イミダゾール - 4 - イル) エチル] ベンズアミド ;

2 - [2 - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) エチル] - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - [2 - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) エチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

4 - クロロ - 3 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) 安息香酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 3 - フルオロ安息香酸 ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] ベンズアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [3 , 5 - ジクロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 3 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

5 - ({ [5 - { 1 - [3 , 5 - ジクロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ }

メチル) - 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

2 , 4 - ジクロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンスルホンアミド ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - N - (2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド ;

1 - ({ 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロフェニル } オキシ) - 2 - メチルプロパン - 2 - オール ;

2 - ({ 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロフェニル } オキシ) - 2 - メチルプロパン酸 ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロベンズアミド ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロ - N - [2 - (1 H - イミダゾール - 4 - イル) エチル] ベンズアミド ;

2 - { 2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } プロパン - 2 - オール ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 2 - フルオロ安息香酸 ;

2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンズアミド ;

5 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロフェニル } - 1 H - テトラゾール ;

5 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } - 1 H - テトラゾール ;

5 - [2 , 4 - ジクロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] - 1 H - テトラゾール ;

4 - クロロ - 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] 安息香酸 ;

5 - { 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチル

エチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] フェニル } - 2 H - テトラゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - N - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - N - [(4 - クロロ - 3 - フルオロフェニル) メチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド ;

1 - ({ 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } オキシ) - 2 - メチルプロパン - 2 - オール ;

2 - { 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 4 - フルオロフェニル } - 2 - メチルプロパン酸 ;

2 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロフェニル } プロパン - 2 - オール ;

2 - { 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } プロパン - 2 - オール ;

2 - { 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } プロパン - 2 - オール ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 5 - フルオロ安息香酸 ;

5 - [4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] - 1 H - テトラゾール ;

1 - [(2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] - 2 - メチルプロパン - 2 - オール ;

4 - { 3 - [(2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] プロピル } モルホリン ;

1 - { 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } - 4 - メチルピペラジン ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ピペリジン ;

5 - [2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) フェニル] - 1 H - テトラゾール ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェノール ;

2 - [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

ル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 5 - フルオロフェニル] プロパン - 2 - オール;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 3, 5 - ジフルオロ安息香酸;

4 - [({ 5 - [1 - (4 - クロロ - 3 - ヒドロキシフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 3, 5 - ジフルオロ安息香酸;

5 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 3, 5 - ジフルオロフェニル] - 1 H - テトラゾール;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3, 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 5 - フルオロ安息香酸;

2 - [(2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル} フェニル) オキシ] - N, N - ジエチルエタンアミン;

4 - [({ 5 - [1 - (3, 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 3, 5 - ジフルオロ安息香酸;

4 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) チオ] メチル} - 2 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

1, 1 - ジメチルエチル 4 - [({ 5 - [1 - (3, 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] ピペリジン - 1 - カルボキシレート;

4 - { 2 - [(2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル} フェニル) オキシ] エチル} モルホリン;

5 - { 1 - [3, 4 - ビス(メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - N - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - N - メチル - 1 H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド;

N - { [5 - { 1 - [3, 4 - ビス(メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル} - 2 - クロロ - 6 - フルオロ - N - メチルアニリン;

5 - (2 - クロロ - 5 - { [(5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル} フェニル) - 1 H - テトラゾール;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル} オキシ) - 5 - フルオロ安息香酸;

2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル} ベンゼンスルホンアミド;

1 - { 2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] フェニル} - 4 - メチルピペラジン;

1 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } - 4 - メチルピペラジン ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

3 - [(2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] プロパン - 1 - オール ;

5 - [5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 2 - フルオロフェニル] - 1 H - テトラゾール ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - (1 - { 4 - クロロ - 3 - [(3 - モルホリン - 4 - イル プロピル) オキシ] フェニル } - 1 - メチルエチル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 5 - フルオロ安息香酸 ;

3 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ピペリジン - 1 - イル } プロパン - 1 , 2 - ジオール ;

2 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) ピペリジン - 1 - イル] エタノール ;

[4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) ピペリジン - 1 - イル] 酢酸 ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロ安息香酸 ;

メチル 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] - 5 - フルオロベンゾエート ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (3 - { [2 - (ジエチルアミノ) エチル] オキシ } - 4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロ安息香酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] スルホニル } メチル) - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - ({ [4 - クロロ - 3 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼンスルホンアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 3 - クロロ - 5 - フルオロ安息香酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [3 - (アミノスルホニル) - 4 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 3 - クロロ - 5 - フルオロ安息香酸 ;

2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - ({ [4 - クロロ - 3 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼンスルホンアミド ;

2 - ({ [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チ

オ } メチル) - 3 - フルオロフェニル] カルボニル } アミノ) エタンスルホン酸 ;

3 - クロロ - 4 - { [(5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - { 4 - フルオロ - 3 - [(3 - ヒドロキシプロピル) オキシ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ } メチル } - 5 - フルオロ安息香酸 ;

5 - [2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル } オキシ) フェニル] - 1 H - テトラゾール ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] - 5 - フルオロ安息香酸 ;

2 - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) フェニル } オキシ) - N , N - ジエチルエタンアミン ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) ピペリジン ;

2 - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ピペリジン - 1 - イル } スルホニル) - N , N - ジエチルエタンアミン ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン ;

1 - アセチル - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ピペリジン ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - [(3 - ヒドロキシプロピル) オキシ] ベンゾニトリル ;

2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [3 - (アミノスルホニル) - 4 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

3 , 5 - ジフルオロ - 4 - ({ [1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - (1 - メチル - 1 - ナフタレン - 2 - イルエチル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) 安息香酸 ;

6 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] ピリジン - 3 - カルボニトリル ;

6 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] ピリジン - 3 - カルボキサミド ;

1 - { 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } グアニジン ;

N - ({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン - 4 - アミン ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン ;

1 , 1 - ジメチルエチル 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] ピペリジン - 1 - カルボキシレート ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 4 - メチル - 1 H - イミダゾール ;

エチル 3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 4 - メチル - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 5 - フルオロベンゾエート ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 4 - メチル - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 5 - フルオロ安息香酸 ;

3 - クロロ - 4 - { [(5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - ピリジン - 3 - イル - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 5 - フルオロ安息香酸 ;

3 - (2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) ピリジン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 5 - フルオロ安息香酸 ;

({ 2 - (アミノスルホニル) - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } オキシ) 酢酸 ;

2 - クロロ - N - ({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) - 6 - フルオロ - N - メチルアニリン ;

4 - [({ 4 - クロロ - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

1 , 1 - ジメチルエチル 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ

メチル]ピロリジン - 1 - カルボキシレート ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - { [2 - (ジエチルアミノ) エチル] オキシ } ベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ - N - ヒドロキシベンズアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 - シアノ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

5 - クロロ - 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] ピリジン ;

6 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] ピリジン - 3 - カルボン酸 ;

2 - [({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロフェニル } カルボニル) アミノ] エタンスルホン酸 - ナトリウム (1 : 1) ;

3 , 5 - ジフルオロ - 4 - { [(1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 5 - { 1 - メチル - 1 - [3 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } 安息香酸 ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロ - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

N - ({ 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } スルホニル) アセトアミド ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 , 2 - ビス (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) オキシ] メチル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - ({ [1 - (メチルスルホニル) ピロリジン - 3 - イル] メチル } チオ) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ピロリジン - 1 - イル } - 1 H - テトラゾール ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - (1 - メチルエチル) ピペリジン - 1 - カルボキサミド ;

N - [(4 - クロロ - 2 - フルオロフェニル) メチル] - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - アミン ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] -

N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) シクロプロピル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

3 - クロロ - 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] - 5 - (トリフルオロメチル) ピリジン ;

3 , 5 - ジフルオロ - 4 - { [(1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } 安息香酸 ;

4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

2 - { 1 - [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) チオ] エチル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { 1 - [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) スルホニル] エチル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

4 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } - 1 - (メチルスルホニル) - 1 , 2 , 3 , 6 - テトラヒドロピリジン ;

4 - ({ [4 - クロロ - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

4 - (2 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } - 2 - フルオロエチル) - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { 1 - [(3 , 4 - ジクロロフェニル) オキシ] エチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド

4 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

4 - ({ [4 - クロロ - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホン

アミド；

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } オキシ) メチル] - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン；

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - ピロリジン - 1 - イルピペリジン - 1 - カルボキサミド；

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - [(2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロピル) オキシ] ベンゼンスルホンアミド；

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - [(2 - オキソプロピル) オキシ] ベンゼンスルホンアミド；

6 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] キノリン；

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] キノリン；

1 - { 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] フェニル } エタノン；

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 4 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 4 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 3 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸；

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ - N - ヒドロキシベンズアミド；

エチル { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] スルホニル } カルバメート；

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(プロピルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - (1 - メチルエチル) ピペリジン - 1 - カルボキサミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

エチル ({ 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } スルホニル) カルバメート；

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル]

- N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;
- 5 - { 2 - クロロ - 5 - [({ 1 - (3 - クロロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } - 1 H - テトラゾール ;
- 5 - { 2 - クロロ - 4 - [({ 4 - クロロ - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } - 1 H - テトラゾール ;
- 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;
- 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [3 - (ジフルオロメチル) - 4 - フルオロフェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;
- 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ - N - ヒドロキシベンズアミド ;
- 4 - [({ 5 - [1 - (3 - シアノ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;
- 4 - [({ 5 - [1 - (3 - アミノ - 1 , 2 - ベンゾイソキオサゾール - 5 - イル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;
- 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン ;
- 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;
- 5 - { 2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (3 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } - 1 H - テトラゾール ;
- 4 - [({ 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;
- エチル { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロフェニル] スルホニル } カルバメート ;
- エチル { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 2 - フルオロフェニル] スルホニル } カルバメート ;
- 3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) ベンゼンスルホンアミド ;
- 3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;
- エチル { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] スルホニル } カルバメート ;

3 - クロロ - 4 - (2 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } エチル) ベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - クロロ - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - (2 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } エチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

エチル [(4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 - クロロフェニル) スルホニル] カルバメート ;

({ [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロフェニル] カルボニル } アミノ) メタンスルホン酸 ;

N - { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロフェニル] カルボニル } - アラニン ;

4 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } - N - ピロリジン - 1 - イルピペリジン - 1 - カルボキサミド ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - [(2 - ヒドロキシエチル) オキシ] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 - アミノ - 1 , 2 - ベンゾイソオキサゾール - 5 - イル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

3 , 5 - ジフルオロ - 4 - ({ [1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) 安息香酸 ;

2 - クロロ - 4 - (1 - { 2 - ({ [4 - クロロ - 3 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 5 - イル } - 1 - メチルエチル) ベンゼンスルホンアミド ; ;

エチル { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル]

] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - クロロフェニル] スルホニル } カルバメート ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(エチルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - { [(2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロピル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

[({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロフェニル } カルボニル) アミノ] メタンズルホン酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロ - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - (2 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } エチル) - 5 - フルオロ安息香酸 ;

3 - クロロ - 4 - { [(5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ } メチル } ベンゼンスルホンアミド ;

N - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] スルホニル } ピロリジン - 1 - カルボキサミド ;

3 - クロロ - 4 - { [(5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ } メチル } - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (ヒドロキシメチル) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

4 - ({ [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(シクロプロピルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(シクロペンチルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンア

ミド；

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

2 - [({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロフェニル } カルボニル) アミノ] エタンスルホン酸；

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

N - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロフェニル } カルボニル) - アラニン；

N - [({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] スルホニル } アミノ) カルボニル] - アラニン；

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 5 - [1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

4 - (1 - { 2 - ({ [4 - (アミノスルホニル) - 2 - クロロフェニル] メチル } チオ) - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 5 - イル } - 1 - メチルエチル) - 2 - クロロベンゼンスルホンアミド；

4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 - クロロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - クロロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼ

ンスルホンアミド；

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - { [(1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (2 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 5 - [1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸；

2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - ({ [4 - クロロ - 3 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼンスルホンアミド；

5 - [2 - クロロ - 5 - ({ [1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] - 1 H - テトラゾール；

2 - ({ [3 - クロロ - 4 - (2 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } エチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } アミノ) エタンスルホン酸；

3 - クロロ - 4 - ({ [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (4 - クロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (2 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - クロロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 , 5 - ジフルオロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 , 5 - ジフルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (3 , 5 - ジフルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンスルホン酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - クロロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - (2 , 4 - ジフルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - クロロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - (ジフルオロメチル) - 4 - フルオロフェニル] - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

ル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル} ベンゼンスルホンアミド;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (ジフルオロメチル) - 3 - フルオロフェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル} ベンゼンスルホンアミド;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 3, 5 - ジフルオロ安息香酸;

3, 5 - ジフルオロ - 4 - ({ [1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル} - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) 安息香酸;

5 - (2 - クロロ - 5 - { [(1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル} - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル} フェニル) - 1 H - テトラゾール;

5 - [2 - クロロ - 5 - ({ [1 - (3, 4 - ジフルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル} - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) フェニル] - 1 H - テトラゾール;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - N - [(1 H - ピロール - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - N - [({ (2 R) - 2 - [(メチルオキシ) メチル] ピロリジン - 1 - イル} アミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド;

N - 2 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル} - L - アルギニン;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (5 - クロロ - 4 - メチルピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド;

3 - クロロ - 4 - { [(5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (ヒドロキシメチル) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル} - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド;

({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル} アミノ) メタンスルホン酸;

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 5 - [1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド;

N - [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル

ル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 5 - フルオロフェニル] - L - アルファ - アスパラギン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - { [(4 - メチルピペラジン - 1 - イル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

2 - ({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } アミノ) エタンスルホン酸 ;

4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 - クロロ - N - [(ピペリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [({ (2 S) - 2 - [(メチルオキシ) メチル] ピロリジン - 1 - イル } アミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

N - [(4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 , 5 - ジフルオロフェニル) カルボニル] - アラニン ;

N - [(4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 - フルオロフェニル) カルボニル] - アラニン ;

2 - ({ [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] カルボニル } アミノ) エタンスルホン酸 ;

[({ 4 - [({ 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロフェニル } カルボニル) アミノ] メタンスルホン酸 ;

2 - [({ 4 - [({ 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロフェニル } カルボニル) アミノ] エタンスルホン酸 ;

({ [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] カルボニル } アミノ) メタンスルホン酸 ;

N - 5 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - L - オルニチン ;

2 - { [(4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 , 5 - ジフルオロフェニル) カルボニル] アミノ } エタンスルホン酸 ;

2 - { [(4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 - フルオロフェニル) カルボニル] アミノ } エタンスルホン酸 ;

N - 2 - { [3 - クロロ - 4 - (2 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1

- メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } エチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - L - アルギニン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(1 , 3 - チアゾール - 2 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

N - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] スルホニル } - 3 - ヒドロキシピロリジン - 1 - カルボキサミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロアニリン ;

N - [({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] スルホニル } アミノ) カルボニル] グリシン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - (ジフルオロメチル) - 4 - フルオロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (ジフルオロメチル) - 3 - フルオロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - ({ [2 - クロロ - 4 - ({ [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] アミノ } スルホニル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } - N - メチルベンゼンスルホンアミド ;

N - 2 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - L - オルニチン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (5 - フルオロ - 4 - メチルピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

N - 2 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - D - アルギニン ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 - シアノ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 - シアノ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - { [(5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルスルホニル) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

メチル 2 - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロブ - 1 - イン - 1 - イ

ル) - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゾエート ;

N - 2 - ({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] アミノ } カルボニル) - L - アルギニン ;

2 - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロブ - 1 - イン - 1 - イル) - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸 ;

2 - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロピル) - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸 ;

N - 6 - [アミノ (イミノ) メチル] - N - 2 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - L - リジン ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 - シアノ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 - シアノ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

N - 2 - [アミノ (イミノ) メチル] - N - 5 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - L - オルニチン ;

1 - { 3 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] プロブ - 2 - イン - 1 - イル } グアニジン ;

2 - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロピル) - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) 安息香酸 ;

1 - { 3 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] プロピル } グアニジン ;

2 - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロブ - 1 - イン - 1 - イル) - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) 安息香酸 ;

3 - クロロ - 4 - ({ [1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [3 - (メチルオキシ) - 4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - クロロ - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - { 1 - [2 - ({ [2 - クロロ - 4 - ({ [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] アミノ } スルホニル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } - N - メチル - 2 - (メチルオキシ) ベンゼンスルホンアミド ;

1 - { 4 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] ブチル } グアニジン ;

1 - { 5 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] ペンチル } グアニジン ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロベンゼンスルホンアミド ;

N - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロピル) - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロ - N - [1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン - 4 - イル] ベンズアミド ;

N - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロピル) - 3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロベンズアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロ - N - 1 H - テトラゾール - 5 - イルベンズアミド ;

N - 2 - { [3 - クロロ - 5 - フルオロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] カルボニル } - D - アルギニン ;

4 - ({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } アミノ) ブタン酸 ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(1 H - テトラゾール - 5 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

1 - (2 - { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] オキシ } エチル) グアニジン ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) ピリジン - 2 - アミン ;

5 - [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] - 1 , 3 , 4 - オキサジアゾール - 2 (3 H) - オン ;

N - 2 - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 - アミノ - 1 , 2 - ベンゾイソオキサゾール - 5 - イル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - クロロ - 5 - フルオロフェニル } カルボニル) - D - アルギニン ;

3 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] - 1 , 2 , 4 - オキサジアゾール - 5 (4 H) - オン ;

5 - ({ [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] オキシ } メチル) - 1 H - テトラゾール ;

N - 2 - [(4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 - クロロ - 5 - フルオロフェニル) カルボニル] - D - アルギニン

N - 2 - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 - アミノ - 1 , 2 - ベンゾイソオキサゾール - 5 - イル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - クロロ - 5 - フルオロフェニル } カルボニル) - D - アルギニン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロベンゼンスルホン酸 ;

3 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロフェニル } - N , N - ジメチルプロパン - 1 - アミン ;

2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) ベンゼンスルホンアミド ;

2 - ({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] スルホニル } アミノ) エタンスルホン酸 ;

2 - ({ [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] スルホニル } アミノ) エタンスルホン酸 ;

1 - (3 - { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] オキシ } プロピル) グアニジン ;

1 - (2 - { [3 , 5 - ジフルオロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] オキシ } エチル) グアニジン ;

4 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] -

1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]
チオ } メチル) - 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

1 - (3 - { [3 , 5 - ジフルオロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メ
チルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H -
イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] オキシ } プロピル) グアニジン ;

2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] -
1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]
チオ } メチル) - 4 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

1 - (2 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)
フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾー
ル - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] オキシ } エチル) グアニジン ;

1 - (2 - { [2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)
フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾー
ル - 2 - イル] チオ } メチル) - 4 - フルオロフェニル] オキシ } エチル) グアニジン ;

3 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエ
チル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル
) - 2 , 4 - ジフルオロベンゼンスルホンアミド ;

1 - [2 - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メ
チルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾ
ール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロフェニル } オキシ) エチル] グア
ニジン ;

(2 E) - 2 - (3 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メ
チルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H -
イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] オキシ } プロピリデ
ン) ヒドラジンカルボキシミダミド ;

1 - (2 - { [3 - クロロ - 5 - フルオロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - フルオロ - 3
- (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) -
1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] オキシ } エチル) グアニジン
 ;

1 - (3 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)
フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾー
ル - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] オキシ } プロピル) グアニジン
 ;

1 - (3 - { [3 - クロロ - 5 - フルオロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - フルオロ - 3
- (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) -
1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] オキシ } プロピル) グアニジ
ン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] -
1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]
チオ } メチル) - 5 - フルオロ - N - 3 , 6 , 9 , 12 , 15 , 18 , 21 , 24 , 27
 , 30 , 33 , 36 , 39 , 42 - テトラデカオキサトリテトラコント - 1 - イルベンゼ
ンスルホンアミド ;

N - (2 - { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル]
- 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル
] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] オキシ } エチル) イミドジカルボニミ
ジック ジアミド ; ならびに

1 - (3 - { [2 - クロロ - 4 - フルオロ - 3 - ({ [5 - { 1 - [4 - フルオロ - 3
- (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) -
1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] オキシ } プロピル) グアニジ
ン。

【請求項 1 1】

請求項 1 - 1 0 のいずれか 1 項に記載の化合物および薬学的に許容され得る希釈剤、賦形剤、またはキャリアを含む組成物。

【請求項 1 2】

有効量の請求項 1 - 1 0 のいずれか 1 項に記載の化合物を含む、以下の処置が必要である被験体において、肥満、高脂血症、アテローム性動脈硬化症、もしくは I I 型糖尿病を処置するため、または血中グルコースを低下するため、またはインスリン分泌を増強するための組成物。

【請求項 1 3】

有効量の請求項 1 - 1 0 のいずれか 1 項に記載の化合物を含む、肥満または I I 型糖尿病の処置が必要である被験体において、そのような肥満または I I 型糖尿病を処置するための組成物であって、該組成物は、第 2 の抗糖尿病薬と同時にまたは連続的に被験体に共投与されることを特徴とする、組成物。

【請求項 1 4】

誘導する有効量の請求項 1 - 1 0 のいずれか 1 項に記載の化合物と細胞を接触させる工程を包含する、インビトロで細胞中の G L P - 1 分泌の増加を誘導するための方法。

【請求項 1 5】

有効量の請求項 1 - 1 0 のいずれか 1 項に記載の化合物を含む、胆汁酸代謝の変動に付随する疾患の処置の必要がある被験体において胆汁酸代謝の変動に付随する疾患を処置するための組成物。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 1】

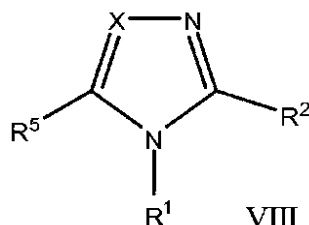
化学式 I または V I I I のすべての化合物、およびそのすべての実施形態は、四級アンモニウム部分を含むとは見なされない。化学式 I または V I I I の化合物、およびそのすべての実施形態は、それらの四級アンモニウム部分ではない薬学的に許容され得る塩を含む。

例えば、本発明は以下の項目を提供する。

(項目 1)

化学式 V I I I :

【化 1 5 3】



の化合物、またはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで：

X は = N - もしくは = C (R ⁴) - であり；

R ¹ は R ^C であり；

または X は、R ¹ が 1 個、2 個、もしくは 3 個の R ^{C 1 0} 基で任意に置換されたフェニルであるときのみ、= C (R ^C) - であり得；

R ^C は、フェニル、- (C ₅ - C ₆) - シクロアルキル、- C H ₂ - フェニル、ヘテロアリール、および - O R ^{C 1 3}、- N (R ^{C 1 3}) ₂ または - S (R ^{C 1 3}) で任意に置換された - (C ₁ - C ₄) アルキルから選択され、ここで、R ^C の環状基は、1 個、2 個

、3個、4個、または5個の R^{C10} 基で任意に置換でき、ここで、 R^C が2個より多くの R^{C10B} 基で置換できないという条件で、および R^{C10} による R^C の置換は、 R^C の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で、該1個、2個、3個、4個、または5個の R^{C10} 基は R^{C10A} および R^{C10B} から独立して選択され、ここで、

各 R^{C10A} は、ハロ、シアノ、ならびに $-OH$ およびハロから選択される1-3個の基で任意に置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキルから独立して選択され；

各 R^{C10B} は、独立して、 $-C(O)NH_2$ 、(5-6員環)ヘテロシクロアルキル、 $-O-(C_1 - C_4)$ アルキル $-R^{C11}$ 、 $-C(O)OR^{C12}$ 、 $-OC(O)OR^{C12}$ 、および $-OH$ または $-C(O)OH$ で任意に置換された $-O-(C_1 - C_4)$ アルキルから選択され；

R^{C11} はシアノ、ニトロ、 $-N(R^{C12})_2$ 、 $-OR^{C12}$ 、 $-SR^{C12}$ 、 $-C(O)R^{C12}$ 、 $-C(O)OR^{C12}$ 、 $-C(O)N(R^{C12})_2$ 、 $-S(O)N(R^{C12})_2$ 、 $-S(O)_2N(R^{C12})_2$ 、 $-S(O)_2R^{C12}$ 、 $-OC(O)R^{C12}$ 、 $-OC(O)OR^{C12}$ 、 $-OC(O)N(R^{C12})_2$ 、 $-N(R^{C12})C(O)R^{C12}$ 、 $-N(R^{C12})C(O)OR^{C12}$ 、 $-N(R^{C12})C(O)N(R^{C12})_2$ 、または $-N(R^{C12})C(=NR^{C12})N(R^{C12})_2$ であり；

各 R^{C12} は、水素、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル、および $-(C_1 - C_4)$ ハロアルキルから独立して選択され；

各 R^{C13} は、水素、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル、および $-(C_1 - C_4)$ ハロアルキルから独立して選択され；

R^2 は $-L^D - R^{D1}$ であり；

L^D は $-[C(R)_2]_p - Y - [C(R)_2]_q -$ であり；

p は0または1であり；

q は0または1であり；

各 R は、 H 、 $-(C_1 - C_3)$ アルキル、ハロ、 $-OH$ 、および $-CH_2OH$ から独立して選択され；

Y は、結合、 $-S-$ 、 $-S(O)_2-$ 、 $-CH(OH)-$ 、 $-O-$ 、 $-C(H)=C(H)-$ 、 $-C(O)-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル $-S-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル $-N(R^Y)-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-C(H)(H)$ (ハロ)、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル $-S(O)_2-$ 、 $-S(O)_2-N(R^Y)-$ 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル $-O-$ 、または $-C(O)-N(R^Y)-$ であり、ここで、 R^Y は、 H 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル、ヒドロキシ $-(C_1 - C_4)$ アルキルまたは $-C(C_1 - C_3)$ アルキル であり；

R^{D1} は、 $-(C_6 - C_{10})$ アリール、 $-N(H)-$ フェニル、シクロアルキル、ヘテロシクロアルキル、およびヘテロアリールから選択され、ここで、 R^{D10} による R^{D1} の置換は、 R^{D1} の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で、 R^{D1} は1個、2個、3個、4個、または5個の R^{D10} 基で任意に置換でき、ここで、 R^{D1} が2個より多くの B 基で置換できないという条件で、1-5個の R^{D10} 基は、 A 基および B 基から独立して選択され；

各 A 基は、これらが存在する場合、ハロ、 $-CF_3$ 、 $-CN$ 、 $-NO_2$ 、 $-OH$ 、ならびに $-OH$ およびハロから独立して選択される1-3個の置換基でアルキル基上で任意に置換された $-O-(C_1 - C_4)$ アルキル、ならびに $-OH$ およびハロから独立して選択される1-3個の置換基で任意に置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキルから独立して選択され；

各 B 基は、これらが存在する場合、以下から独立して選択され： $-(C_1 - C_4)$ アルキル $N(R^{D11})_2$ 、 $-C(O)-NH_2$ 、 $-C(O)-N(H)-OH$ 、 $-C(O)-N(H)-R^{D11C}$ 、 R^{D11B} で任意に置換された $-C(O)-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-C(O)OH$ 、 $-S(O)_2-(C_1 - C_4)$ アルキル $-N(R^{D11})_2$ 、 $-S(O)_2-N(R^{D11})R^{D11C}$ 、 $-S(O)_2-N(H)C(O)-N(R^{D11})$

R^{D11B} 、 $-C(=NH)-NH_2$ 、 R^{D11B} で任意に置換された $-C(O)-O-(C_1-C_4)$ アルキル、1 個または 2 個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキル、ここで、 R^{D11B} による $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で、 $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキルは、 R^{D11B} で任意に置換でき、1 個または 2 個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された $-C(O)-N(H)-(C_1-C_6)$ アルキル、 R^{D11} によるヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件でオキソまたは R^{D11} で任意に置換されたヘテロシクロアルキル、 R^{D11} によるヘテロシクロアルケニルの置換がヘテロシクロアルケニルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件でオキソまたは R^{D11} で任意に置換されたヘテロシクロアルケニル、 R^{D11} によるヘテロアリールの置換がヘテロアリールの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で R^{D11} で任意に置換されたヘテロアリール、 R^{D11C} による $-S(O)_2-(4-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-S(O)_2-(4-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で R^{D11C} で任意に置換された $-S(O)_2-(4-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキル、 R^{D11B} で任意に置換された $-S(O)_2-N(H)C(O)-(C_1-C_4)$ アルキル、 R^{D11B} で任意に置換された $-S(O)_2-N(H)C(O)O-(C_1-C_4)$ アルキル、 R^{D11B} で任意に置換された $-S(O)_2-(C_1-C_4)$ アルキル、1 個または 2 個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された $-N(H)-C(O)-(C_1-C_4)$ アルキル、 R^{D11B} によつてアルキル基上で任意に置換された $-N(H)-C(O)-N(H)-(C_1-C_3)$ アルキル、1 個または 2 個の R^{D11B} で任意に置換された $-(C_1-C_6)$ アルキル、および R^{D11B} で任意に置換された $-C-(C_1-C_3)$ アルキル；

各 R^{D11} は、独立して、 H 、 $-(C_3-C_6)$ シクロアルキル、 $-OH$ 、 $-(C_1-C_4)$ ハロアルキル、 $-(C_1-C_4)$ アルキル [ハロ、 $-OH$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、または $-N(H)C(=NH)NH_2$ で任意に置換されている]、ならびにメトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される 1 - 3 個の置換基でフェニル基上で任意に置換された $-(C_1-C_3)$ アルキル - フェニルから選択され；

R^{D11B} は、 H 、 $-OH$ 、 $-CF_3$ 、PEG ポリマー、 $-N(R^{D11})_2$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $-C(=NH)-NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-C(H)=NC(=NH)NH_2$ 、 $-C(H)=NN(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-C(O)-(C_1-C_3)$ アルキル、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル - $C(O)OH$ 、 $(5-6 \text{ 員環})$ ヘテロアリール、1 - 3 個の基 [ハロ、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から独立して選択される] で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキル、 R^{D11} による $-(C_0-C_3)$ アルキル - $(5-8 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-(C_0-C_3)$ アルキル - $(5-8 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で 1 個、2 個、または 3 個の R^{D11} で任意に置換された $-(C_0-C_3)$ アルキル - $(5-8 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキル、 R^{D11} で任意に置換された $-(C_0-C_3)$ アルキル - (C_3-C_6) シクロアルキル、ならびに 1 - 5 個のハロで任意に置換されたアリールから選択され；

あるいは R^{D11} および R^{D11B} は、これらの両方が存在しかつ各々が窒素に結合される場合、これらが結合される窒素と一緒に結合して、 $-(C_3-C_6)$ シクロアルキル、 $-(C_1-C_4)$ ハロアルキル、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$

、 $-N(H)C(=NH)NH_2$ 、ならびにハロ、 $-OH$ または $-C(O)OH$ で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキル、ならびにメトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される1-3個の置換基でフェニル基上で任意に置換された $-(C_1-C_3)$ アルキル-フェニルから選択される基で任意に置換された、(5-6員環)ヘテロシクロアルキルを形成でき、これは、(5-6員環)ヘテロシクロアルキルの置換が、(5-6員環)ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件においてであり、

R^{D11C} は、 H 、 $-OH$ 、 $-CF_3$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-(C_1-C_4)$ アルキル- $N(H)C(=NH)-NH_2$ 、 $-(C_0-C_3)$ アルキル-(5-6員環)ヘテロアリール、1-3個の基[ハロ、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から独立して選択される]で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキル、(5-6員環)ヘテロアリールによる $-(C_0-C_3)$ アルキル-(5-6員環)ヘテロシクロアルキルの置換が $-(C_0-C_3)$ アルキル-(5-6員環)ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件における1個の(5-6員環)ヘテロアリールで任意に置換された $-(C_0-C_3)$ アルキル-(5-6員環)ヘテロシクロアルキル、 $-(C_0-C_3)$ アルキル-(5-6員環)ヘテロシクロアルキルの置換が $-(C_0-C_3)$ アルキル-(5-6員環)ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件における $-OH$ および $-(C_1-C_3)$ アルキルから選択される1個、2個、または3個の基で置換された $-(C_0-C_3)$ アルキル-(5-6員環)ヘテロシクロアルキル、ならびに1-3個のハロによってアリール基上で任意に置換される $-(C_0-C_3)$ アルキル-アリールから選択され；

R^4 は H 、 $-(C_1-C_3)$ アルキル、またはハロであり；

R^5 は $-[C(R^8)_2]$ -フェニル、 $-[C(R^8)_2]$ -ナフタレニル、または $-[C(R^8)_2]$ -(5-10員環)ヘテロアリールであり、ここで、ヘテロアリールは(ベンゾ[d][1,3]ジオキサソリル、ベンゾ[d]イソオキサゾール、キノキサリニル、キノリニル、および2,3,4a,8a-テトラヒドロベンゾ[b][1,4]ジオキシニルから選択され、ここで、 R^5 の環状基は1個、2個、3個、4個、または5個の R^{A10} で任意に置換され、これは、 R^{A10} による R^5 の置換が R^5 の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件においてであり、ここで、1-5個の R^{A10} 基は、 R^{A10A} 基および R^{A10B} 基から独立して選択され、これは、 R^5 が2個より多くの R^{A10B} 基で置換できないという条件においてであり；

各 R^{A10A} は、これらが存在する場合、ハロ、アルコキシル、ヒドロキシル、 $-CN$ 、 $-OCF_3$ 、 $-(C_1-C_4)$ アルキル、および $-NH_2$ から独立して選択され、

各 R^{A10B} は、これらが存在する場合、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル- R^{A11} 、 $-S(O)_2-NH_2$ 、 $-S(O)_2CH_3$ 、 $-N(H)-S(O)_2CH_3$ 、 $-S(O)_2N(H)-CH_3$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-(C_1-C_4)$ アルキル- OH 、 $-C(O)NH_2$ 、ならびに $-OH$ およびハロから選択される1-3個の基で置換された $-(C_1-C_4)$ アルキルから選択され；

R^{A11} は、 $-C(O)OH$ 、(5-6員環)ヘテロシクロアルキル、ハロゲン、シアノ、ニトロ、 $-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-N(R^{A12})_2$ 、 $-OR^{A12}$ 、 $-SR^{A12}$ 、 $-N(OR^{A12})R^{A12}$ 、 $-C(O)R^{A12}$ 、 $-C(O)OR^{A12}$ 、 $-C(O)N(R^{A12})_2$ 、 $-N(R^{A12})S(O)R^{A12}$ 、 $-N(R^{A12})S(O)_2R^{A12}$ 、 $-S(O)N(R^{A12})_2$ 、 $-S(O)_2N(R^{A12})_2$ 、 $-S(O)_2R^{A12}$ 、 $-OC(O)R^{A12}$ 、 $-OC(O)OR^{A12}$ 、 $-OC(O)N(R^{A12})_2$ 、 $-N(R^{A12})C(O)R^{A12}$ 、 $-N(R^{A12})S(O)_2R^{A12}$ 、 $-N(R^{A12})C(O)OR^{A12}$ 、 $-N(R^{A12})C(O)N(R^{A12})_2$ 、 $-N(R^{A12})C(=NR^{A12})N(R^{A12})_2$ 、およびヘテロアリールから選択さ

れ、ここで、各 R^{A12} は、独立して、水素、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル、または $-(C_1 - C_4)$ ハロアルキルであり；ならびに

各 R^8 は、独立して、水素、ハロゲン、もしくはメチルであり、または両方の R^8 が、これらの両方が結合する炭素と一緒にあって、 $(C_3 - C_6)$ シクロアルキルまたは $(3 - 6$ 員環) ヘテロシクロアルキルのいずれかを形成する、化合物、またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 2)

構造式 (VI) または (VII) :

【化 154】



を有する項目 1 に記載の化合物、あるいはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで

R^A は、 $-[C(CH_3)_2]-$ フェニル、 $-[C(CH_3)_2]-$ ナフタレニル、または $-[C(CH_3)_2]-$ $(5 - 10$ 員環) ヘテロアリールであり、ここで、ヘテロアリールは、(ベンゾ[*d*][1,3]ジオキソリル、ベンゾ[*d*]イソオキサゾール、キノキサリニル、キノリニル、および 2, 3, 4a, 8a-テトラヒドロベンゾ[*b*][1,4]ジオキシニルから選択され、ここで、 R^A の環状基は 1 個、2 個、または 3 個の R^{A10} で任意に置換され、これは、 R^{A10} による R^A の環状基の置換が R^A の環状基の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件においてであり、

各 R^{A10} は、ハロ、アルコキシル、ヒドロキシル、ならびに $-OH$ およびハロから選択される 1 - 3 個の基で任意に置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-NH_2$ 、 $-S(O)_2 - NH_2$ 、 $-S(O)_2 CH_3$ 、 $-N(H) - S(O)_2 CH_3$ 、 $-SO_2 N(H) - CH_3$ 、 $-CN$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル $-OH$ 、 $-OCF_3$ 、ならびに $-C(O)NH_2$ から独立して選択され；

R^C は、フェニル、 $-CH_2$ -フェニル、 $-(C_5 - C_6)$ -シクロアルキル、 $-CH_2$ -フェニル、またはピリジニルであり、ここで、 R^C の環状基は、1 個、2 個、または 3 個の R^{C10} で任意に置換され得るが、これは、 R^{C10} による R^C の環状基の置換が R^C の環状基の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件においてであり、ここで、1 個、2 個、または 3 個の R^{C10} 基は、 R^{C10A} および R^{C10B} から独立して選択されるが、これは、 R^C が 1 個より多くの R^{C10B} 基で置換できないという条件においてであり；

各 R^{C10A} は、ハロ、ならびに $-OH$ 、メトキシ、 $-CF_3$ 、およびハロから選択される 1 - 3 個の基で任意に置換された $-(C_1 - C_3)$ アルキルから独立して選択され；

R^{C10B} は、 $-C(O)NH_2$ 、 $(5 - 6$ 員環) ヘテロシクロアルキル、 $-O - (C_1 - C_4)$ アルキル [$-OH$ 、 $-C(O)OH$ 、または $-N[-(C_1 - C_4)$ アルキル] $_2$ で任意に置換されている]、および $-N[-(C_1 - C_4)$ アルキル] $_2$ で置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキルから選択され；

R^D は $-L^D - R^{D1}$ であり；

L^D は $-Y - [C(R)]_q -$ であり；

q は 0 または 1 であり；

各 R は、 H 、 $-(C_1 - C_3)$ アルキル ($-CH_3$)、ハロ、 $-OH$ 、および $-CH_2OH$ から独立して選択され；

Y は、結合、 $-S-$ 、 $-S(O)_2-$ 、 $-O-$ 、 $-C(H)=C(H)-$ 、 $-C(O)-$

- (C₁ - C₄) アルキル -、 - (C₁ - C₄) アルキル - S - (C₁ - C₄) アルキル -、 - (C₁ - C₄) アルキル - N (R^Y) - (C₁ - C₄) アルキル -、 - C (H) (ハ口) -、 - (C₁ - C₄) アルキル - S (O)₂ -、 - S (O)₂ - N (R^Y) -、 - (C₁ - C₄) アルキル - O -、 - C (H) (OH) -、または - C (O) - N (R^Y) - であり、ここで、R^Y は、H、 - (C₁ - C₄) アルキル、ヒドロキシル (C₁ - C₄) アルキル、または - C - C - (C₁ - C₃) アルキル - であり； R^D は - L^D - R^{D 1} であり；

L^D は - [C (R)₂]_p - Y - [C (R)₂]_q - であり；

p は 0 または 1 であり；

q は 0 または 1 であり；

各 R は、H、 - (C₁ - C₃) アルキル、ハ口、 - OH、および - CH₂ OH から独立して選択され；

Y は、結合、 - S -、 - S (O)₂ -、 - CH (OH) -、 - O -、 - C (H) = C (H) -、 - C (O) - (C₁ - C₄) アルキル -、 - (C₁ - C₄) アルキル - S - (C₁ - C₄) アルキル -、 - (C₁ - C₄) アルキル - N (R^Y) - (C₁ - C₄) アルキル -、 - C (H) (ハ口) -、 - (C₁ - C₄) アルキル - S (O)₂ -、 - S (O)₂ - N (R^Y) -、 - (C₁ - C₄) アルキル - O -、または - C (O) - N (R^Y) - であり、ここで、R^Y は、H、 - (C₁ - C₄) アルキル、ヒドロキシル (C₁ - C₄) アルキル、または - C - C - (C₁ - C₃) アルキル - であり；

R^{D 1} は、 - (C₆ - C₁₀) アリール、 - N (H) - フェニル、シクロアルキル、ヘテロシクロアルキル、およびヘテロアリールから選択され、ここで、R^{D 1} は、1 個、2 個、3 個、または 4 個の R^{D 1 0} で任意に置換できるが、これは、R^{D 1 0} による R^{D 1} の置換が R^{D 1} の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件においてであり、ここで、1 - 4 個の R^{D 1 0} 基は A 基および B 基から独立して選択されるが、これは、R^{D 1} が 2 個よりも多くの B 基で置換できないという条件であり；

各 A 基は、これらが存在する場合、ハ口、 - CF₃、 - CN、 - NO₂、 - OH、1 - 3 個の置換基 [- OH およびハ口から独立して選択される] でアルキル基上で任意に置換された - O - (C₁ - C₄) アルキル、ならびに、 - OH およびハ口から独立して選択される 1 - 3 個の置換基で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキルから独立して選択され；

各 B 基は、これらが存在する場合、以下から独立して選択され： - (C₁ - C₄) アルキル N (R^{D 1 1})₂、 - C (O) - NH₂、 - C (O) - N (H) - OH、 - C (O) - N (H) - R^{D 1 1 C}、 - C (O) - (C₁ - C₄) アルキル、 - C (O) OH、 - C (O) O - (C₁ - C₄) アルキル、 - S (O)₂ - (C₁ - C₄) アルキル - N (R^{D 1 1})₂、 - S (O)₂ - N (R^{D 1 1}) R^{D 1 1 C}、 - S (O)₂ - N (H) C (O) - (C₁ - C₄) アルキル、 - S (O)₂ - N (H) C (O) O - (C₁ - C₄) アルキル、 - S (O)₂ - N (H) C (O) - N (R^{D 1 1}) R^{D 1 1 B}、 - S (O)₂ - (C₁ - C₄) アルキル、R^{D 1 1 B} による - C (O) - ヘテロシクロアルキルの置換が - C (O) - ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによって起こり得るという条件で R^{D 1 1 B} で任意に置換された - C (O) - ヘテロシクロアルキル、1 個または 2 個の R^{D 1 1 B} でアルキル基上で任意に置換された - C (O) - N (H) - (C₁ - C₆) アルキル、R^{D 1 1} によるヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたは R^{D 1 1} で任意に置換されたヘテロシクロアルキル、R^{D 1 1} によるヘテロシクロアルケニルの置換がヘテロシクロアルケニルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたは R^{D 1 1} で任意に置換されたヘテロアリールの置換がヘテロアリールの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件

で R^{D11} で任意に置換されたヘテロアリーール、1個または2個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 R^{D11C} による $-S(O)_2-(4-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-S(O)_2-(4-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で R^{D11C} で任意に置換された $-S(O)_2-(4-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキル、1個または2個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された $-N(H)C(O)-(C_1-C_4)$ アルキル、 R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された $-N(H)C(O)-N(H)-(C_1-C_3)$ アルキル、1個または2個の R^{D11B} で任意に置換された $-(C_1-C_6)$ アルキル、 $-C(=NH)-NH_2$ 、および R^{D11B} で任意に置換された $-C-C-(C_1-C_3)$ アルキル；

各 R^{D11} は、 H 、 $-(C_1-C_4)$ ハロアルキル、 $-(C_3-C_6)$ シクロアルキル、1-3個の置換基 [$-OH$ 、メトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される] でフェニル基上で任意に置換された $-(C_1-C_3)$ アルキル-フェニル、ならびにハロ、 $-C(O)OH$ 、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、または $-N(H)C(=NH)NH_2$ で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキルから独立して選択され；

R^{D11B} は、 H 、 $-OH$ 、 $-CF_3$ 、 $-NH_2$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-(CH_2)_1-4-C(O)OH$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $-C(=NH)-NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-C(H)=NN(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-C(O)-(C_1-C_3)$ アルキル、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル- $C(O)OH$ 、 $-(C_3-C_6)$ シクロアルキル、 $(5-6\text{員環})$ ヘテロアリーール、1-3個の基 [ハロ、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から独立して選択される] で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキル、 R^{D11} による $-(5-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-(5-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で1個、2個、または3個の R^{D11} で任意に置換された $-(5-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキル、ならびに1-3個のハロで任意に置換されたアリーールから選択され；

あるいは R^{D11} および R^{D11B} は、これらの両方が存在しかつ各々が窒素に結合される場合、これらが結合される窒素と一緒に結合して、 $-(C_3-C_6)$ シクロアルキル、 $-(C_1-C_4)$ ハロアルキル、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-(C_1-C_4)$ アルキル [ハロ、 $-OH$ 、または $-C(O)OH$ で任意に置換される]、ならびにメトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される1-3個の置換基でフェニル基上で任意に置換された $-(C_1-C_3)$ アルキル-フェニルから選択される基で任意に置換された、 $(5-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキルを形成でき、これは、 $(5-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキルの置換が、 $(5-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件においてであり；ならびに

R^{D11C} は、 H 、 $-OH$ 、 $-CF_3$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-(C_1-C_4)$ アルキル- $N(H)C(=NH)-NH_2$ 、 $-(C_0-C_3)$ アルキル- $(5-6\text{員環})$ ヘテロアリーール、1-3個の基 [ハロ、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から独立して選択される] で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-(C_0-C_3)$ アルキル- $(5-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-(C_0-C_3)$ アルキル- $(5-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件における $-(5-6\text{員環})$ ヘテロアリーールで任意に置換された $-(C_0-C_3)$ アルキル- $(5-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキル、 $-(C_0-C_3)$ アルキル- $(5-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-(C_0-C_3)$ アルキル- $(5-6\text{員環})$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件における $-OH$ および $-(C_1-C_3)$ アルキル

ルから選択される 1 個、2 個、または 3 個の基で置換された - (C₀ - C₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、ならびに 1 - 3 個のハ口によってアリール基上で任意に置換された - (C₀ - C₃) アルキル - アリールから選択される、
化合物、またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 3)

項目 1 に記載の化合物、またはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで：

X は = C (R⁴) - であり；

各 R は、H、- (C₁ - C₃) アルキル、- OH、および - CH₂ OH から独立して選択され；

Y は、- S -、- S (O)₂ -、- CH (OH) -、- C (H) = C (H) -、- C (O) -、- (C₁ - C₄) アルキル - S -、- (C₁ - C₄) アルキル - N (R^Y) -、- C (H) (ハ口) -、- (C₁ - C₄) アルキル - S (O)₂ -、- S (O)₂ - N (R^Y) -、- (C₁ - C₄) アルキル - O -、または - C (O) - N (R^Y) - であり、ここで、R^Y は H、- (C₁ - C₄) アルキルまたはヒドロキシル (C₁ - C₄) アルキルであり；

R^{D1} は、フェニル、- (C₆ - C₁₀) アリール、- N (H) - フェニル、- (C₅ - C₆) シクロアルキル、ヘテロシクロアルキル、またはヘテロアリールから選択され、ここで、R^{D10} による R^{D1} の置換は、R^{D1} の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で、R^{D1} は 1 個、2 個、3 個、または 4 個の R^{D10} で任意に置換でき、ここで、R^{D1} が 2 個より多くの B 基で置換できないという条件で、1 - 4 個の R^{D10} 基は、A 基および B 基から独立して選択され；

各 A 基は、これらが存在する場合、ハ口、- CF₃、- CN、- NO₂、- OH、1 - 3 個の置換基 [- OH およびハ口から独立して選択される] でアルキル基上で任意に置換された - O - (C₁ - C₄) アルキル、ならびに - OH およびハ口から独立して選択される 1 - 3 個の置換基で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキルから独立して選択され；

各 B 基は、これらが存在する場合、以下から独立して選択され：- (C₁ - C₄) アルキル N (R^{D11})₂、- C (O) - NH₂、- C (O) - N (H) - OH、- C (O) - N (H) - R^{D11C}、- C (O) - (C₁ - C₄) アルキル、- C (O) OH、- C (O) O - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ - (C₁ - C₄) アルキル - N (R^{D11})₂、- S (O)₂ - N (R^{D11}) R^{D11C}、- S (O)₂ - N (H) C (O) - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ - N (H) C (O) O - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ - N (H) C (O) - N (R^{D11}) R^{D11B}、- S (O)₂ - (C₁ - C₄) アルキル、R^{D11B} による - C (O) - ヘテロシクロアルキルの置換が、- C (O) - ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を R^{D11B} で置き換えることによってのみ起こり得るという条件で R^{D11B} で任意に置換された - C (O) - ヘテロシクロアルキル、1 個または 2 個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された - C (O) - N (H) - (C₁ - C₆) アルキル、R^{D11} によるヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたは R^{D11} で任意に置換されたヘテロシクロアルキル、R^{D11} によるヘテロシクロアルケニルの置換がヘテロシクロアルケニルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたは R^{D11} で任意に置換されたヘテロシクロアルケニル、R^{D11} によるヘテロアリールの置換がヘテロアリールの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で R^{D11} で任意に置換されたヘテロアリール、1 個または 2 個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された - O - (C₁ - C₄) アルキル、R^{D11C} による - S (O)₂ - (4 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - S (O)₂ - (4 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を

置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で R^{D11C} で任意に置換された - S (O)₂ - (4 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、1 個または 2 個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された - N (H) - C (O) - (C₁ - C₄) アルキル、 R^{D11B} によつてアルキル基上で任意に置換された - N (H) - C (O) - N (H) - (C₁ - C₃) アルキル、1 個または 2 個の R^{D11B} で任意に置換された - (C₁ - C₆) アルキル、- C (=NH) NH₂、および R^{D11B} で任意に置換された - C - (C₁ - C₃) アルキル；

各 R^{D11A} は、H、- (C₃ - C₆) シクロアルキル、- (C₁ - C₄) ハロアルキル、- OH、- S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、- N (H) C (=NH) NH₂、- (C₁ - C₄) アルキル [ハロ、- OH、または - C (O) OH で任意に置換されている]、メトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される 1 - 3 個の置換基でフェニル基上で任意に置換された - (C₁ - C₃) アルキル - フェニルから独立して選択され；

R^{D11B} は、H、- OH、- CF₃、- N (R^{D11})₂、- C (O) OH、- O - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ OH、- C (=NH) - NH₂、- N (H) C (=NH) NH₂、- C (H) = NN (H) C (=NH) NH₂、- O - (C₁ - C₄) アルキル - C (O) OH、- N (H) C (=NH) - N (H) C (=NH) NH₂、(5 - 6 員環) ヘテロアリール、- C (O) - (C₁ - C₃) アルキル、1 - 3 個の基 [ハロおよび - OH から独立して選択される] で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキル、1 - 3 個の基 [ハロ、- OH、- S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、および - N (H) C (=NH) NH₂ から独立して選択される] で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキル、 R^{D11} による - (C₀ - C₃) アルキル - (5 - 8 員環) ヘテロシクロアルキルの置換は - (C₀ - C₃) アルキル - (5 - 8 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で 1 個、2 個、または 3 個の R^{D11} で任意に置換された - (C₀ - C₃) アルキル - (5 - 8 員環) ヘテロシクロアルキル、 R^{D11} で任意に置換された - (C₀ - C₃) アルキル - (C₃ - C₆) シクロアルキル、ならびに 1 - 3 個のハロで任意に置換された - (C₆ - C₁₀) アリールから選択され；

あるいは R^{D11} および R^{D11B} は、これらの両方が存在しかつ各々が窒素に結合される場合、これらが結合される窒素と一緒に結合して、- OH、- (C₁ - C₄) ハロアルキル、- S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、- N (H) C (=NH) NH₂、- (C₃ - C₆) シクロアルキル、- (C₁ - C₄) アルキル [ハロ、- OH、または - C (O) OH で任意に置換されている]、ならびにメトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される 1 - 3 個の置換基でフェニル基上で任意に置換された - (C₁ - C₃) アルキル - フェニルから選択される基で任意に置換された (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルを形成でき、これは、(5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が、(5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件においてであり、そして

R^{D11C} は、H、- OH、- CF₃、- O - (C₁ - C₄) アルキル、- (C₁ - C₄) アルキル - N (H) C (=NH) - NH₂、- (C₀ - C₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロアリール、1 - 3 個の基 [ハロ、- OH、- S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、および - N (H) C (=NH) NH₂ から独立して選択される] で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキル、- (C₀ - C₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - (C₀ - C₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で - (5 - 6 員環) ヘテロアリールで任意に置換された - (C₀ - C₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、- (C₀ - C₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - (C₀ - C₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で - OH および - (C₁ - C₃) アルキルから選択される 1 個、2 個、または 3 個の基で置換された - (C₀ - C₃) アルキル - (5 - 6 員環)

ヘテロシクロアルキル、ならびに 1 - 3 個のハ口によってアリール基上で任意に置換された - (C₀ - C₃) アルキル - アリールから選択される、化合物、またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 4)

項目 1 または 3 に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで：

X は = C (R⁴) - であり；

Y は、結合、- S -、- S (O)₂ -、- CH (CH₃) - S (O)₂ -、- CH (CH₃) - S -、- CH (CH₃) - S (O)₂ -、- CH (OH) -、- CH (CH₃) - O -、- C (O) -、- (CH₂) - S -、- CH₂ - N (R^Y) -、- CH (ハ口) -、- CH₂ - S (O)₂ -、- S (O)₂ - N (R^Y) -、- (CH₂) - O -、または - C (O) - N (R^Y) - であり、ここで、R^Y は、H、- (C₁ - C₃) アルキル、またはヒドロキシル (C₁ - C₃) アルキルであり、

各 R は、H、- CH₃、- OH、F、および - CH₂ OH から独立して選択され；

R^{D1} は、フェニル、- N (H) - フェニル、- (C₃ - C₆) シクロアルキル、- (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、- (5 - 6 員環) ヘテロアリール - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、および - (5 - 6 員環) ヘテロアリールから選択され、ここで、R^{D10} による R^{D1} の置換は、R^{D1} の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で、R^{D1} は 1 個、2 個、または 3 個の R^{D10} 基で任意に置換され、ここで、R^{D1} が 1 個より多くの B 基で置換できないという条件で、1 - 3 個の R^{D10} 基は、A 基および B 基から独立して選択され；

各 A 基は、これらが存在する場合、ハ口、- CF₃、- CN、- NO₂、- OH、1 - 3 個の置換基 [- OH およびハ口から独立して選択される] で任意に置換された - O - (C₁ - C₄) アルキル、ならびに - OH およびハ口から独立して選択される 1 - 3 個の置換基で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキルから独立して選択され；

B 基は、- O - (C₁ - C₄) アルキル - C (O) OH、- O - (C₁ - C₄) アルキル、- O - (C₁ - C₄) アルキル - C (O) - (C₁ - C₃) アルキル、- O - (C₁ - C₄) アルキル N (R^{D11})₂、- (C₁ - C₄) アルキル - C (O) OH、- (5 - 6 員環) ヘテロアリール、- C (=NH) - NH₂、- S (O)₂ - N (H) C (O) - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ - N (H) C (O) O - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ - N (H) C (O) - N (H) - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ - N (H) C (O) - N (H) - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、- S (O)₂ - (C₁ - C₃) アルキル、- O - (C₁ - C₄) アルキル - N (H) - C (=NH) - NH₂、- O - (C₁ - C₄) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロアリール、- (C₁ - C₄) アルキル N (R^{D11})₂、- C (O) - NH₂、- C (O) - N (H) - OH、- C (O) - N (H) - R^{D11C}、- C (O) - (C₁ - C₃) アルキル、- C (O) OH、- C (O) O - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ - NH₂、- O - (C₁ - C₄) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - O - (C₁ - C₄) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたはメチルで任意に置換された - O - (C₁ - C₄) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、- C (O) - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - C (O) - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で - S (O)₂ OH、- C (O) OH、- NH₂、または - S (O)₂ OH、- C (O) OH、- NH₂、および - N (H) C (=NH) NH₂ から選択される 1 個または 2 個の基でアルキル基上で任意に置換された - C (O) - N (H) - (C₁ - C₄) アルキルで任意に置換された - C (O) - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、- (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたは R^{D11} で任意に置換された - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、- S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、およ

び - N (H) C (= N H) N H ₂ から選択される 1 個または 2 個の基でアルキル基上で任意に置換された - S (O) ₂ - N (H) - (C ₁ - C ₄) アルキル、 - S (O) ₂ O H、 C (O) O H、 - N H ₂、および - N (H) C (= N H) N H ₂ から選択される 1 個または 2 個の基で (C ₁ - C ₄) アルキル基上で任意に置換された - S (O) ₂ - N (C ₁ - C ₃) アルキル - (C ₁ - C ₄) アルキル、 - S (O) ₂ - (4 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - S (O) ₂ - (4 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で - S (O) ₂ O H、 C (O) O H、 - N H ₂、または - N (H) C (= N H) N H ₂ で任意に置換された - S (O) ₂ - (4 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、 - S (O) ₂ O H、 C (O) O H、 - N H ₂、および - N (H) C (= N H) N H ₂ から選択される 1 個または 2 個の基でアルキル基上で任意に置換された - N (H) - C (O) - (C ₁ - C ₄) アルキル、 - S (O) ₂ O H、 C (O) O H、 - N H ₂、または - N (H) C (= N H) N H ₂ でアルキル基上で任意に置換された - N (H) - C (O) - N (H) - (C ₁ - C ₃) アルキル、 - S (O) ₂ O H、 C (O) O H、 - N H ₂、および - N (H) C (= N H) N H ₂ から選択される 1 個または 2 個の基で任意に置換された - (C ₁ - C ₆) アルキル、ならびに - S (O) ₂ O H、 C (O) O H、 - N H ₂、および - N (H) C (= N H) N H ₂ から選択される 1 個または 2 個の基で任意に置換された - C - C - (C ₁ - C ₃) アルキルから選択され；

各 R^{D 1 1} は、独立して、H、 - (C ₃ - C ₆) シクロアルキル、 - O H、 - S (O) ₂ O H、 C (O) O H、 - N H ₂、 - N (H) C (= N H) N H ₂、 - (C ₁ - C ₄) ハロアルキル、1 - 3 個の置換基 [メトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される] でフェニル基上で任意に置換された - (C ₁ - C ₃) アルキル - フェニル、ならびにハロ、 - O H または - C (O) O H で任意に置換された - (C ₁ - C ₄) アルキルから選択され；

R^{D 1 1 B} は、H、 - O H、 - C F ₃、 - N (R^{D 1 1}) ₂、 - C (O) O H、 - O - (C ₁ - C ₄) アルキル、 - S (O) ₂ O H、 - C (= N H) - N H ₂、 - N (H) C (= N H) N H ₂、 - C (H) = N N (H) C (= N H) N H ₂、(5 - 6 員環) ヘテロアリアル、 - N (H) C (= N H) - N (H) C (= N H) N H ₂、 - O - (C ₁ - C ₄) アルキル - C (O) O H、 - (C ₀ - C ₃) アルキル - (5 - 8 員環) ヘテロシクロアルキル、 - C (O) - (C ₁ - C ₃) アルキル、1 個または 2 個の基 [ハロ、 - O H、 - S (O) ₂ O H、 C (O) O H、 - N H ₂、および - N (H) C (= N H) N H ₂ から独立して選択される] で任意に置換された - (C ₁ - C ₄) アルキル、R^{D 1 1} で任意に置換された - (C ₀ - C ₃) アルキル - (C ₃ - C ₆) シクロアルキル、ならびに 1 - 3 個のハロで任意に置換されたフェニルから選択され；そして

R^{D 1 1 C} は、H、 - O H、 - C F ₃、 - O - (C ₁ - C ₄) アルキル、1 - 2 個の基 [ハロ、 - O H、 - S (O) ₂ O H、 C (O) O H、 - N H ₂、および - N (H) C (= N H) N H ₂ から独立して選択される] で任意に置換された - (C ₁ - C ₄) アルキル、 - (C ₀ - C ₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、 - C (O) - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - C (O) - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で (5 - 6 員環) ヘテロアリアルで任意に置換された - C (O) - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、 - O H および - (C ₁ - C ₃) アルキルから選択される 1 - 3 個の基で置換された - (C ₀ - C ₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、 - (C ₁ - C ₄) アルキル - N (H) C (= N H) - N H ₂、 - (C ₀ - C ₃) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロアリアル、ならびに 1 - 3 個のハロでフェニル基上で任意に置換された - (C ₀ - C ₃) アルキル - フェニルから選択される、
化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 5)

項目 1、3、または 4 のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで：

p は 0 であり；

Y は、結合、 $-S-$ 、 $-S(O)_2-$ 、 $-CH(CH_3)-S(O)_2-$ 、 $-CH(CH_3)-S-$ 、 $-CH(CH_3)-S(O)_2-$ 、 $-CH(OH)-$ 、 $-CH(CH_3)-O-$ 、 $-C(H)=C(H)-$ 、 $-C(O)-$ 、 $-(CH_2)-S-$ 、 $-CH_2-N(R^Y)-$ 、 $-CH(ハロ)-$ 、 $-CH_2-S(O)_2-$ 、 $-S(O)_2-N(H)-$ 、 $-S(O)_2-N(R^Y)-$ 、 $-(CH_2)-O-$ 、または $-C(O)-N(R^Y)-$ であり、ここで、 R^Y は、 H 、 $-(C_1-C_4)$ アルキル、またはヒドロキシル (C_1-C_4) アルキルであり；

各 R は、 H 、 $-(C_1-C_2)$ アルキル、フルオロ、 $-OH$ 、および $-CH_2OH$ から独立して選択され；

R^{D1} は、フェニル、 $-N(H)-$ フェニル、シクロヘキシル、シクロペンチル、ピペリジニル、ピペラジニル、ピロリジニル、モルホリニル、1, 2, 3, 6-テトラヒドロピリジン、ヘテロアリールヘテロシクロアルキル、ピリジニル、オキサゾリル、ピラジニル、キノリニル、1, 2, 4-オキサジアゾリル、1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリニル、およびピラゾリルから選択され、ここで、 R^{D10} による R^{D1} の置換は R^{D1} の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で、 R^{D1} は 1 個、2 個、または 3 個の R^{D10} で任意に置換でき、ここで、 R^{D1} は 1 個よりも多くの B 基で置換できないという条件で、1 - 3 個の R^{D10} 基は A 基および B 基から独立して選択され；

各 A 基は、これらが存在する場合、ハロ、 $-CF_3$ 、 $-CN$ 、 $-NO_2$ 、 $-OH$ 、1 - 3 個の置換基 [$-OH$ および ハロ から独立して選択される] で任意に置換された $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、ならびに $-OH$ および ハロ から独立して選択される 1 - 3 個の置換基で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキルから独立して選択され；

B 基は、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル $-C(O)OH$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル $-C(O)-(C_1-C_3)$ アルキル、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル $N(R^{D11})_2$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル $-N(H)-C(=NH)-NH_2$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル $-(5-6 \text{ 員環})$ ヘテロアリール、 $-(C_1-C_4)$ アルキル $N(R^{D11})_2$ 、 $-C(O)-NH_2$ 、 $-C(O)-N(H)-OH$ 、 $-C(O)-N(H)-R^{D11C}$ 、 $-C(O)-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-(C_1-C_4)$ アルキル $-C(O)OH$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-(C_1-C_4)$ アルキル $-N(R^{D11})_2$ 、 $-S(O)_2-NH_2$ 、 $-S(O)_2-N(H)C(O)-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-N(H)C(O)O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-N(H)C(O)-N(H)-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-N(H)C(O)-N(H)-モルホリニル$ 、 $-S(O)_2-N(H)C(O)-N(H)-ピロリジニル$ 、 $-S(O)_2-N(H)C(O)-N(H)-ビペリジニル$ 、 $-S(O)_2-CH_3$ 、 $-C(=NH)-NH_2$ 、2, 3-ジヒドロ-1H-テトラゾリル、1 個または 2 個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル $-(5-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-O-(C_1-C_4)$ アルキル $-(5-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたはメチルで任意に置換された $-O-(C_1-C_4)$ アルキル $-(5-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキル、 $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、または $-NH_2$ で任意に置換された $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される 1 個または 2 個の基でアルキル基上で任意に置換された $-C(O)-N(H)-(C_1-C_4)$ アルキル、ヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたは $-(C_1-C_4)$ アルキルで任意に置換された 1

H - テトラゾリル、ピペリジニル、2, 3 - ジヒドロ - 1, 3, 4 - オキサジアゾール、および 4, 5 - ジヒドロ - 1, 2, 4 - オキサジアゾールから選択されるヘテロシクロアルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される 1 個または 2 個の基でアルキル基上で任意に置換された $-S(O)_2-N(H)-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される 1 個または 2 個の基で (C_1-C_4) アルキル基上で任意に置換された $-S(O)_2-N(C_1-C_3)$ アルキル $-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-(4-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-S(O)_2-(4-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、または $-N(H)C(=NH)NH_2$ で任意に置換された $-S(O)_2-(4-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される 1 個または 2 個の基でアルキル基上で任意に置換された $-N(H)-C(O)-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される 1 個の基でアルキル基上で任意に置換された $-N(H)-C(O)-N(H)-(C_1-C_3)$ アルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される 1 個の基で任意に置換された (C_1-C_6) アルキル、ならびに $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される 1 個の基でアルキル基上で任意に置換された $-C-C-(C_1-C_3)$ アルキルから選択され；

各 R^{D11} は、H、 $-(C_3-C_6)$ シクロアルキル、 $-(C_1-C_4)$ アルキル [ハロ、 $-OH$ 、もしくは $-C(O)OH$ で任意に置換されている]、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ または $-N(H)C(=NH)NH_2$ 、1 - 3 個の置換基 [メトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される] でフェニル基上で任意に置換された $-(C_1-C_3)$ アルキル - フェニル、ならびに $-(C_1-C_4)$ ハロアルキルから独立して選択され；

R^{D11B} は、H、 $-OH$ 、 $-CF_3$ 、 $-NH_2$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $-C(=NH)-NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-C(H)=NN(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-C(O)-(C_1-C_3)$ アルキル、1 - 3 個の基 [ハロおよび $-OH$ から独立して選択される] で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-(CH_2)_{1-4}-C(O)OH$ 、1 - 2 個の基 [ハロ、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から独立して選択される] で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル $-C(O)OH$ 、ヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でヘテロシクロアルキルが 1 個、2 個、または 3 個の R^{D11} で任意に置換できる、モルホリニル、ピロリジニル、ピペラジニル、およびピペリジニルから選択されるヘテロシクロアルキル、シクロプロパン、シクロペンチル、イミダゾール、ピリジニル、チアゾリル、1(H) - テトラゾリル、ならびに 1 - 3 個のハロで任意に置換されたフェニル

あるいは R^{D11} および R^{D11B} は、これらが両方とも存在し、各々が窒素に結合する場合、これらは結合して R^{11} で任意に置換された (5 - 6 員環) ヘテロシクロ(cyclo)アルキルを形成でき；そして R^{D11C} は、H、 $-OH$ 、 $-CF_3$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、1 - 2 個の基 [ハロ、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から独立して選択される] で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキル、ヘテロシクロアルキルが (5 - 6 員環) ヘテロアリールで任意に置換される、モルホリニル、ピロリジニル、ピペリジニル、およびピペラジニルから選択されるヘテロシクロアルキル、 $-C_0-C_3$ アルキル $-(5-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキル、ここで、 $-C_0-C_3$ アルキル $-(5-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの

(5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル基は、モルホリニル、ピロリジニル、ピペリジニル、およびピペラジニルから選択され、およびここで、 $-C_0-C_3$ アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル基は、 $-OH$ および $-(C_1-C_3)$ アルキルから選択される 1 個、2 個、または 3 個の置換基で置換され、これは、 $-C_0-C_3$ アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が $-C_0-C_3$ アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件であり、 $-(C_1-C_4)$ アルキル - $N(H)C(=NH)-NH_2$ 、 $-C_0-C_3$ アルキル - イミダゾール、 $-C_0-C_3$ アルキル - ピリジニル、ならびに 1 - 3 個のハ口でフェニル基上で任意に置換された $-C_0-C_3$ アルキル - フェニルから選択される、

化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 6)

項目 1、3、4 または 5 のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であつて、ここで：

X は $=C(H)-$ であり；

p は 0 であり；

Y は、結合、 $-S-$ 、 $-S(O)_2-$ 、 $-CH(CH_3)-S(O)_2-$ 、 $-CH(CH_3)-S-$ 、 $-CH(CH_3)-S(O)_2-$ 、 $-CH(OH)-$ 、 $-CH(CH_3)-O-$ 、 $-C(H)=C(H)-$ 、 $-C(O)-$ 、 $-(CH_2)-S-$ 、 $-CH_2-N(R^Y)-$ 、 $-CH(ハ口)-$ 、 $-CH_2-S(O)_2-$ 、 $-S(O)_2-N(H)-$ 、 $-S(O)_2-N(R^Y)-$ 、 $-(CH_2)-O-$ 、または $-C(O)-N(R^Y)-$ であり、ここで、 R^Y は、 H 、 $-(C_1-C_4)$ アルキル、またはヒドロキシル (C_1-C_4) アルキルであり；

各 R は、 H 、 $-(C_1-C_2)$ アルキル、フルオロ、 $-OH$ 、および $-CH_2OH$ から独立して選択され；

R^{D1} は、フェニル、 $-N(H)-$ フェニル、シクロヘキシル、シクロペンチル、ピペリジニル、ピペラジニル、ピロリジニル、モルホリニル、1, 2, 3, 6 - テトラヒドロピリジン、ヘテロアリールヘテロシクロアルキル、ピリジニル、オキサゾリル、ピラジニル、キノリニル、1, 2, 4 - オキサジアゾリル、1, 2, 3, 4 - テトラヒドロキノリニル、およびピラゾリルから選択され、ここで、 R^{D1} の置換が R^{D1} の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で R^{D1} は 1 個、2 個、または 3 個の R^{D10} で置換され、ここで、1 - 3 個の R^{D10} 基は 0 - 2 個の A 基および 0 - 1 個の B 基であり；

各 A 基は、これらが存在する場合、ハ口、 $-CF_3$ 、 $-CN$ 、 $-NO_2$ 、 $-OH$ 、1 - 3 個の置換基 [$-OH$ およびハ口から独立して選択される] で任意に置換された $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、ならびに $-OH$ およびハ口から独立して選択される 1 - 3 個の置換基で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキルから独立して選択され；

B 基は、これが存在する場合、1 個または 2 個の R^{D11B} でアルキル基上で任意に置換された $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル - $C(O)OH$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル - $C(O)-(C_1-C_3)$ アルキル、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル $N(R^{D11})_2$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル - $N(H)-C(=NH)-NH_2$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロアリール、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が $-O-(C_1-C_4)$ アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件でオキソまたはメチルで任意に置換された $-O-(C_1-C_4)$ アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、 $-(C_1-C_4)$ アルキル $N(R^{D11})_2$ 、 $-C(O)-NH_2$ 、 $-C(O)-N(H)-OH$ 、 $-C(O)-N(H)-R^{D11C}$ 、 $-C(O)-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-C(O)OH$ 、 $-C(O)O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-C(O)-$ ヘテロシクロア

ルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で $-S(O)_2OH$ で任意に置換された $-C(O)-$ ヘテロシクロアルキル、 $-C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、1個または2個の基 [$-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される] でアルキル基上で任意に置換された $-C(O)-N(H)-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-(C_1-C_4)$ アルキル $-C(O)OH$ 、2, 3 - ジヒドロ - 1 H - テトラゾリル、ヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件でヘテロシクロアルキルがオキシまたは $-(C_1-C_4)$ アルキルで任意に置換された 1 H - テトラゾリル、ピペリジニル、2, 3 - ジヒドロ - 1, 3, 4 - オキサジアゾール、および 4, 5 - ジヒドロ - 1, 2, 4 - オキサジアゾールから選択されるヘテロシクロアルキル、 $-S(O)_2-(C_1-C_4)$ アルキル $-N(R^{D11})_2$ 、 $-S(O)_2-NH_2$ 、1個または2個の基 [$-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$] から選択される] でアルキル基上で任意に置換された $-S(O)_2-N(H)-(C_1-C_4)$ アルキル、1個または2個の基 [$-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される] で (C_1-C_4) アルキル基上で任意に置換された $-S(O)_2-N(C_1-C_3)$ アルキル $-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-(4-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの置換が $-S(O)_2-(4-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ または $-N(H)C(=NH)NH_2$ で任意に置換された $-S(O)_2-(4-6 \text{ 員環})$ ヘテロシクロアルキル、 $-S(O)_2-N(H)C(O)-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-N(H)C(O)O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-N(H)-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2-N(H)C(O)-N(H)-$ モルホリニル、 $-S(O)_2-N(H)C(O)-N(H)-$ ピロリジニル、 $-S(O)_2-N(H)C(O)-N(H)-$ ピペリジニル、 $-S(O)_2-CH_3$ 、1個または2個の基 [$-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される] でアルキル基上で任意に置換された $-N(H)-C(O)-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される基でアルキル基上で任意に置換された $-N(H)-C(O)-N(H)-(C_1-C_3)$ アルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される1個の基で任意に置換された $-(C_1-C_6)$ アルキル、 $-C(=NH)-NH_2$ 、ならびに $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される1個の基でアルキル基上で任意に置換された $-C-C-(C_1-C_3)$ アルキルから選択され；

各 R^{D11} は、 H 、 $-(C_3-C_6)$ シクロアルキル、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-(C_1-C_4)$ アルキル [ハロ、 $-OH$ 、または $-C(O)OH$ で任意に置換されている]、1 - 3 個の置換基 [メトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される] でフェニル基上で任意に置換された $-(C_1-C_3)$ アルキル - フェニル、ならびに $-(C_1-C_4)$ ハロアルキルから独立して選択され；

R^{D11B} は、 H 、 $-OH$ 、 $-CF_3$ 、 $-NH_2$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル、 $-S(O)_2OH$ 、 $-C(=NH)-NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-C(H)=NN(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-O-(C_1-C_4)$ アルキル $-C(O)OH$ 、 $-N(H)C(=NH)-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-C(O)-(C_1-C_3)$ アルキル、 $-(CH_2)_1-4-C(O)OH$ 、シクロプロパン、シクロペンチル、イミダゾール、ピリジニル、チアゾリル、1(H) - テトラゾリル、1 - 3 個の基 [ハロおよび $-OH$ から独立して選択される] で任意に置換された $-(C_1-C_4)$ アルキル、1 - 2 個の基 [ハロ、 $-OH$ 、 $-S(O)_2OH$ 、 $C(O)OH$ 、 $-NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH)NH_2$ から独立して選択される] で任意に置換された $-(C_1$

- C₄) アルキル、ヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でヘテロシクロアルキルが1個、2個、または3個の R^{D 1 1} で任意に置換される、モルホリニル、ピロリジニル、ピペラジニル、およびピペリジニルから選択されるヘテロシクロアルキル、ならびに1 - 3個のハ口で任意に置換されたフェニルから選択され、

あるいは、R^{D 1 1} および R^{D 1 1 B} は、これらが両方とも存在し、かつ各々が窒素に結合される場合、結合して R^{1 1} で任意に置換された(5 - 6員環)ヘテロシクロ(cyclo)アルキルを形成でき；ならびに

R^{D 1 1 C} は、H、-OH、-CF₃、-O-(C₁-C₄)アルキル、1 - 2個の基[ハ口、-OH、-S(O)₂OH、C(O)OH、-NH₂、および-N(H)C(=NH)NH₂から独立して選択される]で任意に置換された-(C₁-C₄)アルキル、-(C₁-C₄)アルキル-N(H)C(=NH)-NH₂、-C₀-C₃アルキル-イミダゾール、-C₀-C₃アルキル-ピリジニル、ヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でヘテロシクロアルキルが(5 - 6員環)ヘテロアリールで任意に置換されるモルホリニル、ピロリジニル、ピペリジニル、およびピペラジニルから選択されるヘテロシクロアルキル、-C₀-C₃アルキル-(5 - 6員環)ヘテロシクロアルキルの(5 - 6員環)ヘテロシクロアルキル基がモルホリニル、ピロリジニル、ピペリジニル、およびピペラジニルから選択され、-(5 - 6員環)ヘテロシクロアルキルの置換が-(5 - 6員環)ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で-(5 - 6員環)ヘテロシクロアルキル基が-OHおよび-(C₁-C₃)アルキルから選択される1個、2個、または3個の基で置換される-C₀-C₃アルキル-(5 - 6員環)ヘテロシクロアルキル、ならびに1 - 3個のハ口でフェニル基上で任意に置換された-C₀-C₃アルキル-フェニルから選択される、

化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目7)

項目1、3、4、5、または6のいずれか1項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで：

Xは=C(R⁴)-であり；

pは0であり；

Yは、結合、-S-、-S(O)₂-、-CH(CH₃)-S(O)₂-、-CH(CH₃)-S-、-CH(CH₃)-S(O)₂-、-CH(OH)-、-CH(CH₃)-O-、-C(H)=C(H)-、-C(O)-、-(CH₂)-S-、-CH₂-N(R^Y)-、-CH(ハ口)-、-CH₂-S(O)₂-、-S(O)₂-N(R^Y)-、-(CH₂)-O-、または-C(O)-N(R^Y)-であり、ここで、R^Yは、H、-(C₁-C₄)アルキル、またはヒドロキシ(C₁-C₄)アルキルであり；

各Rは、H、-(C₁-C₂)アルキル、フルオロ、-OH、および-CH₂OHから独立して選択され；

R^{D 1}は、フェニル、-N(H)-フェニル、シクロヘキシル、シクロペンチル、ピペリジニル、ピペラジニル、ピロリジニル、モルホリニル、1,2,3,6-テトラヒドロピリジン、ヘテロアリールヘテロシクロアルキル、ピリジニル、オキサゾリル、ピラジニル、キノリニル、1,2,4-オキサジアゾリル、1,2,3,4-テトラヒドロキノリニル、およびピラゾリルから選択され、ここで、R^{D 1 0}の置換がR^{D 1 0}の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でR^{D 1}は1個、2個、または3個のR^{D 1 0}で置換され、ここで、1 - 3個のR^{D 1 0}基は0 - 2個のA基および1個のB基であり；

各A基は、これらが存在する場合、ハ口、-CF₃、-CN、-NO₂、-OH、ならびに-OHおよびハ口から独立して選択される1 - 3個の置換基で任意に置換された-O-(C₁-C₄)アルキル、ならびに-OHおよびハ口から独立して選択される1 - 3個

の置換基で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキルから独立して選択され；

B 基は、- O - (C₁ - C₄) アルキル - C (O) OH、- O - (C₁ - C₄) アルキル、- O - (C₁ - C₄) アルキル - C (O) - (C₁ - C₃) アルキル、- C (O) OH、- NH₂、- (C₁ - C₄) アルキル - C (O) OH、2, 3 - ジヒドロ - 1 H - テトラゾリル、- O - (C₁ - C₄) アルキル N (R^{D 1 1})₂、- O - (C₁ - C₄) アルキル - N (H) - C (=NH) - NH₂、- O - (C₁ - C₄) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロアリアル、- (C₁ - C₄) アルキル N (R^{D 1 1})₂、- C (O) - NH₂、- C (O) - N (H) - OH、- C (O) - N (H) - R^{D 1 1 C}、- C (O) - (C₁ - C₄) アルキル、- C (O) OH、- C (O) O - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ - (C₁ - C₄) アルキル - N (R^{D 1 1})₂、- S (O)₂ - NH₂、- S (O)₂ - N (H) C (O) - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ - N (H) C (O) O - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ - N (H) C (O) - N (H) - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ - N (H) C (O) - N (H) - モルホリニル、- S (O)₂ - N (H) C (O) - N (H) - ピロリジニル、- S (O)₂ - N (H) C (O) - N (H) - ピペリジニル、- S (O)₂ - CH₃、- C (=NH) - NH₂、1 個または 2 個の R^{D 1 1 B} でアルキル基上で任意に置換された - O - (C₁ - C₄) アルキル、- O - (C₁ - C₄) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - O - (C₁ - C₄) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でオキソまたはメチルで任意に置換された - O - (C₁ - C₄) アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、- S (O)₂ OH で任意に置換された - C (O) - ヘテロシクロアルキル、- S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、および - N (H) C (=NH) NH₂ から選択される 1 個または 2 個の基でアルキル基上で任意に置換された - C (O) - N (H) - (C₁ - C₄) アルキル、ヘテロ (heter) シクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でヘテロシクロアルキルがオキソまたは - (C₁ - C₄) アルキルで任意に置換できる 1 H - テトラゾリル、ピペリジニル、2, 3 - ジヒドロ - 1, 3, 4 - オキサジアゾール、および 4, 5 - ジヒドロ - 1, 2, 4 - オキサジアゾールから選択されるヘテロシクロアルキル、- S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、および - N (H) C (=NH) NH₂ から選択される 1 個または 2 個の基でアルキル基上で任意に置換された - S (O)₂ - N (H) - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ OH、- C (O) OH、- NH₂、および - N (H) C (=NH) NH₂ から選択される 1 個または 2 個の基で (C₁ - C₄) アルキル基上で任意に置換された - S (O)₂ - N (C₁ - C₃) アルキル - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ - (4 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - S (O)₂ - (4 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で - S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、または - N (H) C (=NH) NH₂ で任意に置換された - S (O)₂ - (4 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、- S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、および - N (H) C (=NH) NH₂ から選択される 1 個または 2 個の基でアルキル基上で任意に置換された - N (H) - C (O) - (C₁ - C₄) アルキル、- S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、および - N (H) C (=NH) NH₂ から選択される 1 つの基でアルキル基上で任意に置換された - N (H) - C (O) - N (H) - (C₁ - C₃) アルキル、- S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、および - N (H) C (=NH) NH₂ から選択される 1 つの基で任意に置換された - (C₁ - C₆) アルキル、ならびに - S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、および - N (H) C (=NH) NH₂ から選択される 1 つの基でアルキル基上で任意に置換された - C

C - (C₁ - C₃) アルキルから選択され；

各 R^{D 1 1} は、H、- (C₃ - C₆) シクロアルキル、- OH、- (C₁ - C₄) ハロアルキル、- S (O)₂ OH、C (O) OH、- NH₂、- N (H) C (=NH) NH₂、ハロ、- OH、または - C (O) OH で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキル、

ならびにメトキシ、ヒドロキシル、およびハロから選択される 1 - 3 個の置換基でフェニル基上で任意に置換された - (C₁ - C₃) アルキル - フェニルから独立して選択され；
 R^{D11B} は、H、- OH、- CF₃、- NH₂、- C(O)OH、- O - (C₁ - C₄) アルキル、- S(O)₂OH、- C(=NH) - NH₂、- N(H)C(=NH)NH₂、- C(H) = NN(H)C(=NH)NH₂、- N(H)C(=NH) - N(H)C(=NH)NH₂、- C(O) - (C₁ - C₃) アルキル、- O - (C₁ - C₄) アルキル - C(O)OH、- (CH₂)₁₋₄ - C(O)OH、シクロプロパン、シクロペンチル、イミダゾール、ピリジニル、チアゾリル、1(H) - テトラゾリル、ハロおよび - OH から独立して選択される 1 - 3 個の基で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキル、1 - 2 個の基 [ハロ、- OH、- S(O)₂OH、C(O)OH、- NH₂、および - N(H)C(=NH)NH₂ から独立して選択される] で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキル、ヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でヘテロシクロアルキルが 1 個、2 個、または 3 個の R^{D11} で任意に置換される、モルホリニル、ピロリジニル、ピペラジニル、およびピペリジニルから選択されるヘテロシクロアルキル、ならびに 1 - 3 個のハロで任意に置換されたフェニルから選択され；

あるいは R^{D11} および R^{D11B} は、これらが両方とも存在しかつ各々が窒素に結合する場合、これらは結合して R^{11} で任意に置換された (5 - 6 員環) ヘテロシクロ (cyco) アルキルを形成でき；ならびに

R^{D11C} は、H、- OH、- CF₃、- O - (C₁ - C₄) アルキル、- (C₁ - C₄) アルキル - N(H)C(=NH) - NH₂、- C₀ - C₃ アルキル - イミダゾール、- C₀ - C₃ アルキル - ピリジニル、1 - 2 個の基 [ハロ、- OH、- S(O)₂OH、C(O)OH、- NH₂、および - N(H)C(=NH)NH₂ から独立して選択される] で任意に置換された - (C₁ - C₄) アルキル、ヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件でヘテロシクロアルキルが (5 - 6 員環) ヘテロアリールで任意に置換される、モルホリニル、ピロリジニル、ピペリジニル、およびピペラジニルから選択されるヘテロシクロアルキル、- C₀ - C₃ アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの置換が - C₀ - C₃ アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で - C₀ - C₃ アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキルの (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル基はモルホリニル、ピロリジニル、ピペリジニル、およびピペラジニルから選択され、- C₀ - C₃ アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル基が - OH および - (C₁ - C₃) アルキルから選択される 1 個、2 個、または 3 個の基から選択される 1 つの基で置換される - C₀ - C₃ アルキル - (5 - 6 員環) ヘテロシクロアルキル、ならびに 1 - 3 個のハロでフェニル基上で任意に置換された - C₀ - C₃ アルキル - フェニルから選択される、

化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 8)

L^D が、- (C₁ - C₃) アルキル - O - 、- (C₀ - C₃) アルキル - NR^Y - (C₀ - C₃) アルキル - 、- (C₀ - C₃) アルキル - S - (C₀ - C₃) アルキル - 、- (C₀ - C₃) アルキル - S(O)₂ - (C₀ - C₃) アルキル - ； - C(O)N(R^Y) - (C₀ - C₃) アルキル - 、- S(O)₂ - N(R^Y) - (C₀ - C₃) アルキル - 、- C(O) - (C₀ - C₃) アルキル - 、- (C₁ - C₄) アルキル - [ハロまたは - OH で任意に置換されている]、- C - (C₀ - C₃) アルキル - 、および - (C₀ - C₃) アルキル - から選択される、

項目 1 または 2 のいずれか 1 項に記載の化合物、またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 9)

L^D が、- (CH₂)₁₋₃ - O - 、- (CH₂)₁₋₃ - NR^Y - 、- (C₀ - C₃) アルキル - S - (C₀ - C₃) アルキル - ； - (CH₂)₁₋₃ - S - 、- S - (CH₂)₁₋₃ -

)_{1-3} 、 $-\text{S}(\text{O})_2-(\text{CH}_2)_{1-3}-$ 、 $-\text{S}(\text{O})_2-$ 、 $-\text{C}(\text{O})\text{N}(\text{H})-(\text{CH}_2)_{1-3}-$ 、 $-\text{S}(\text{O})_2-\text{N}(\text{H})-(\text{CH}_2)_{1-3}-$ 、 $-\text{C}(\text{O})-(\text{CH}_2)_{1-2}-$ 、 $-\text{C}_1-\text{C}_4$ アルキル [ハロまたは $-\text{OH}$ で任意に置換されている]、 $-\text{C}-\text{C}-(\text{C}_0-\text{C}_3)$ アルキル、および結合から選択される、
項目 1 または 2 のいずれか 1 項に記載の化合物、またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 10)

L^{D} が、 $-(\text{CH}_2)-\text{O}-$ 、 $-(\text{CH}_2)-\text{NR}^{\text{Y}}-$ 、 $-(\text{CH}_2)-\text{S}-$ 、 $-\text{S}-(\text{CH}_2)-$ 、 $-\text{S}(\text{O})_2-$ 、 $-\text{S}(\text{O})_2-(\text{CH}_2)-$ 、 $-\text{C}(\text{O})\text{N}(\text{R}^{\text{Y}})-(\text{C}_0-\text{C}_3)$ アルキル、 $-\text{S}(\text{O})_2-\text{N}(\text{H})-(\text{CH}_2)_{1-3}-$ 、 $-\text{C}(\text{O})-(\text{CH}_2)_{1-2}-$ 、 $-(\text{C}_1-\text{C}_4)$ アルキル [ハロまたは $-\text{OH}$ で任意に置換されている]、および $-\text{C}-\text{C}-(\text{C}_2-\text{C}_3)$ アルキル から選択される、項目 1 または 2 のいずれか 1 項に記載の化合物、またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 11)

L^{D} が、
 $-(\text{CH}_2)-\text{O}-$ 、 $-(\text{CH}_2)-\text{NR}^{\text{Y}}-$ 、 $-(\text{CH}_2)-\text{S}-$ 、 $-\text{S}-(\text{CH}_2)-$ 、 $-\text{S}(\text{O})_2-$ 、 $-\text{S}(\text{O})_2-(\text{CH}_2)-$ 、 $-\text{C}(\text{O})\text{N}(\text{R}^{\text{Y}})-(\text{C}_0-\text{C}_3)$ アルキル、 $-\text{S}(\text{O})_2-\text{N}(\text{H})-(\text{CH}_2)_{1-3}-$ 、 $-\text{C}(\text{O})-(\text{CH}_2)_{1-2}-$ 、 $-(\text{C}_1-\text{C}_4)$ アルキル [ハロまたは $-\text{OH}$ で任意に置換されている]、および $-\text{C}-\text{C}-(\text{C}_2-\text{C}_3)$ アルキル から選択される、項目 1 または 2 のいずれか 1 項に記載の化合物、またはその薬学的に許容され得る塩。

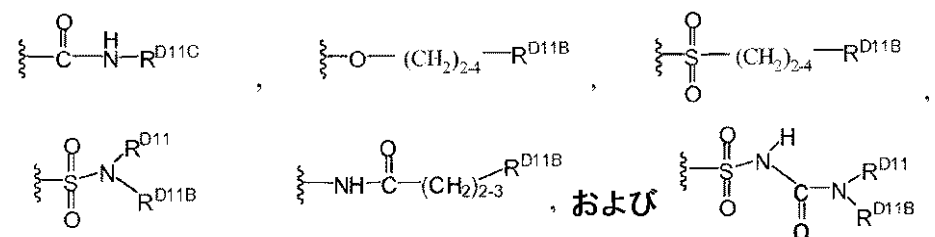
(項目 12)

L^{D} が、 $-(\text{CH}_2)-\text{O}-$ 、 $-(\text{CH}_2)-\text{NH}-$ 、 $-(\text{CH}_2)-\text{S}-$ 、 $-\text{S}-(\text{CH}_2)-$ 、 $-\text{S}(\text{O})_2-$ 、 $-\text{S}(\text{O})_2-(\text{CH}_2)-$ 、 $-\text{C}(\text{O})\text{N}(\text{H})-(\text{CH}_2)_{1-3}-$ 、 $-\text{S}(\text{O})_2-\text{N}(\text{H})-(\text{CH}_2)_{1-3}-$ 、 $-\text{C}(\text{O})-(\text{CH}_2)_{1-2}-$ 、 $-(\text{C}_1-\text{C}_4)$ アルキル [ハロまたは $-\text{OH}$ で任意に置換されている]、および $-\text{C}-\text{C}-(\text{C}_2-\text{C}_3)$ アルキル から選択される、項目 1 または 2 のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 13)

$\text{R}^{\text{D}1}$ の B 基が

【化 155】



から選択される、項目 1 または 2 のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 14)

上記の項目のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで、 R^{C} は、フェニル、 $-\text{CH}_2$ -フェニル、 $-(\text{C}_5-\text{C}_6)$ -シクロアルキル、またはピリジニルであり、 R^{C} の置換が R^{C} の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で、 R^{C} は、1 個、2 個、または 3 個の $\text{R}^{\text{C}10}$ で任意に置換でき、 R^{C} が 1 個より多くの $\text{R}^{\text{C}10}$ B 基で置換できないという条件で、1 個、2 個、または 3 個の $\text{R}^{\text{C}10}$ 基は、 $\text{R}^{\text{C}10A}$ および $\text{R}^{\text{C}10B}$ から独立して選択され；

各 $\text{R}^{\text{C}10A}$ は、これらが存在する場合、ハロ、1-3 個の基 [ハロおよび $-\text{OH}$ から

選択される]で任意に置換された $-(C_1 - C_3)$ アルキル、メトキシ、 $-CF_3$ 、およびハロから独立して選択され；ならびに

R^{C10B} は、 $-C(O)NH_2$ 、(5 - 6員環)ヘテロシクロアルキル、 $-O-(C_1 - C_4)$ アルキル [$-OH$ 、 $-C(O)OH$ 、または $-N[-(C_1 - C_4)$ アルキル] $_2$ で任意に置換されている]、および $-N[-(C_1 - C_4)$ アルキル] $_2$ で置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキルから選択される、
化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目15)

上記の項目のいずれか1項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、
ここで：

R^C は、フェニル、 $-CH_2$ -フェニル、 $-(C_5 - C_6)$ -シクロアルキル、またはピリジニルであり、ここで、 R^C は1個よりも多くの R^{C10B} 基で置換できないという条件で、 R^C の環状基は、1個、2個、もしくは3個の R^{C10} 基で任意に置換でき、前記1個、2個、もしくは3個の R^{C10} 基は、 R^{C10A} および R^{C10B} から独立して選択され；

各 R^{C10A} は、これらが存在する場合、メトキシ、 $-CF_3$ 、ハロ、ならびにハロおよび $-OH$ から選択される1 - 3個の基で任意に置換された $-(C_1 - C_3)$ アルキルから独立して選択され；そして

R^{C10B} は、(5 - 6員環)ヘテロシクロアルキル、 $-N[-(C_1 - C_4)$ アルキル] $_2$ で置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキル、 $-C(O)NH_2$ 、および $-OH$ 、 $-C(O)OH$ 、または $-N[-(C_1 - C_4)$ アルキル] $_2$ で任意に置換された $-O-(C_1 - C_4)$ アルキルから選択される、
化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目16)

上記の項目のいずれか1項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、
ここで、 R^C は、フェニル、 $-CH_2$ -フェニル、またはピリジニルであり、 R^C の置換が R^C の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で、 R^C の環状基は、1個、2個、または3個の R^{C10} で任意に置換でき、 R^C が1個よりも多くの R^{C10B} 基で置換できないという条件で、1個、2個、または3個の R^{C10} 基が、 R^{C10A} および R^{C10B} から独立して選択され；

各 R^{C10A} は、これらが存在する場合、 $-OH$ 、メトキシ、 $-CF_3$ 、およびハロから選択される1 - 3個の基で任意に置換された $-(C_1 - C_3)$ アルキルから独立して選択され；

R^{C10B} は、 $-C(O)NH_2$ 、(5 - 6員環)ヘテロシクロアルキル、 $-N[-(C_1 - C_4)$ アルキル] $_2$ で置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキル、および $-OH$ 、 $-C(O)OH$ 、または $-N[-(C_1 - C_4)$ アルキル] $_2$ で任意に置換された $-O-(C_1 - C_4)$ アルキルから選択される、
化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目17)

上記の項目のいずれか1項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、
ここで、 R^C はフェニルまたはピリジニルであり、 R^C の置換が R^C の炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによつてのみ起こり得るという条件で、 R^C の環状基は1個、2個、または3個の R^{C10} で任意に置換でき、 R^C が1個よりも多くの R^{C10B} 基で置換できないという条件で、1個、2個、または3個の R^{C10} 基が、 R^{C10A} および R^{C10B} から独立して選択され；

各 R^{C10A} は、これらが存在する場合、メトキシおよびハロから独立して選択され；
そして

R^{C10B} は、 $-C(O)NH_2$ 、(5 - 6員環)ヘテロシクロアルキル、 $-N[-(C_1 - C_4)$ アルキル] $_2$ で置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキル、および $-OH$ 、 $-C(O)OH$ 、または $-N[-(C_1 - C_4)$ アルキル] $_2$ で任意に置換された $-O-(C_1 - C_4)$ アルキルから選択される、
化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

1 - C₄) アルキルから選択される、
化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 18)

上記の項目のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、
ここで、R^C はフェニルまたはピリジニルであり、R^C の置換が R^C の炭素または窒素の
いずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で、
R^C の環状基は、メトキシ、メチル、およびハロから選択される 1 個または 2 個の基で
任意に置換できる、化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 19)

項目 1 または 2 のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、
ここで、R^C はフェニルまたはピリジニルであり、R^C の置換が R^C の炭素または窒素の
いずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で、
R^C の環状基は、メトキシ、メチル、フルオロ、およびクロロから選択される 1 個
または 2 個の基で任意に置換できる、化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

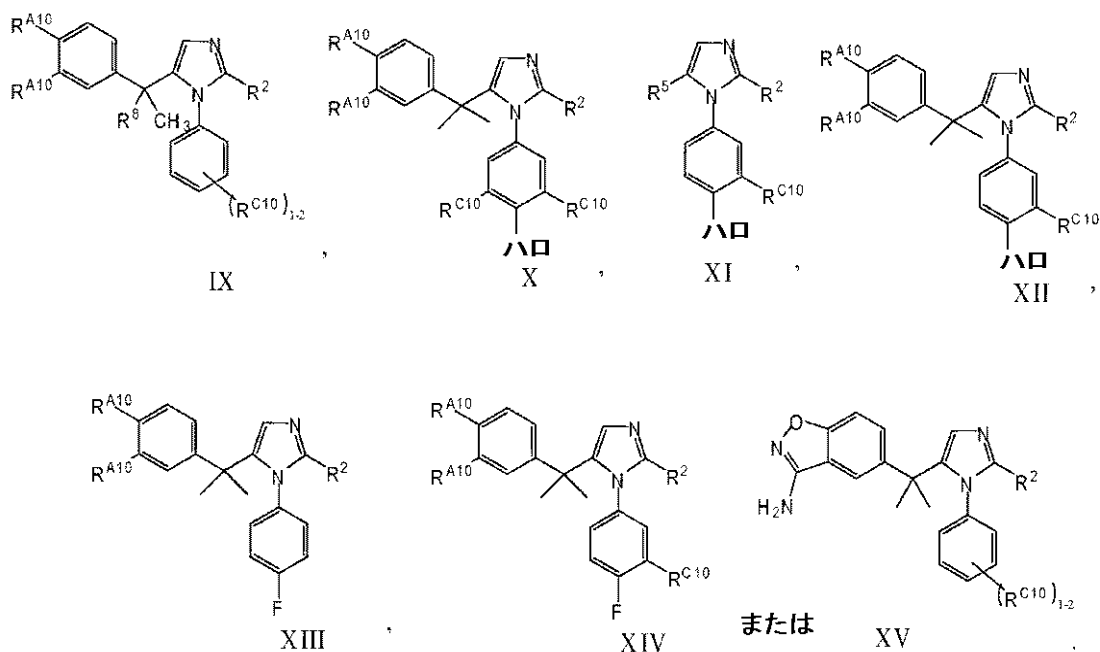
(項目 20)

R^C が、メトキシ、フルオロ、またはクロロから選択される 1 個または 2 個の基で置換され
たフェニルである、項目 1 または 2 のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に
許容され得る塩。

(項目 21)

化学式 I X、X、X I、X I I、X I I I、X I V または X V :

【化 156】



を有する、項目 1 または 3 - 17 のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容
され得る塩。

(項目 22)

項目 21 に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで

各 R^{A10} は、フルオロ、クロロ、およびメトキシから選択され；

各 R^{C10} は、フルオロ、クロロ、およびメトキシから選択され；

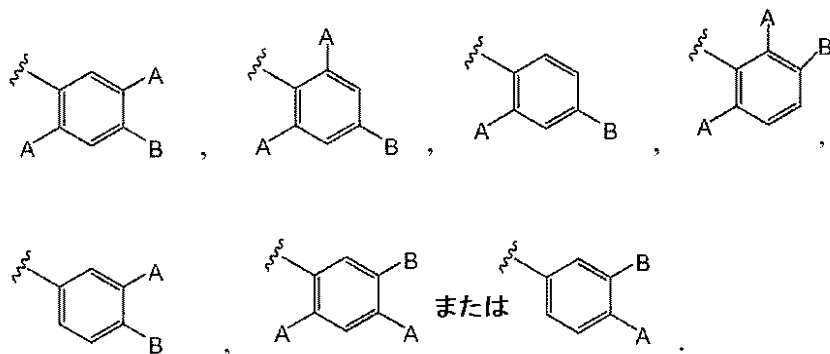
R² は - L^D - R^{D1} であり、ここで：

L^D は、- (CH₂) - O -、- (CH₂) - NH -、- (CH₂) - S -、- S - (CH₂) -、- S (O)₂ -、- S (O)₂ - (CH₂) -、- C (O) N (H) - (CH₂)₁₋₃ -、- S (O)₂ - N (H) - (CH₂)₁₋₃ -、- C (O) - (CH₂)

） $1-2$ -、およびハロまたは - OH で任意に置換された - $(C_1 - C_3)$ アルキル -、
 および - $C - (C_2 - C_3)$ アルキル から選択され；ならびに

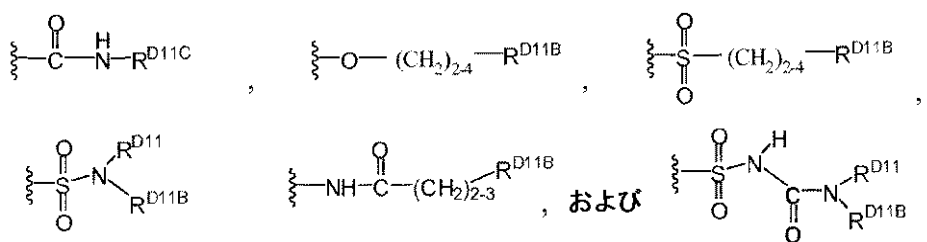
R^{D1} は以下のうちの 1 つであり：

【化 157】



ここで、各 A はクロロまたはフルオロであり、そして B は

【化 158】



から選択される、化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 23)

L^D が、 - $(CH_2) - O -$ 、 - $(CH_2) - NH -$ 、 - $(CH_2) - S -$ 、 - $S - (CH_2) -$ 、 - $S(O)_2 -$ 、 - $S(O)_2 - (CH_2) -$ 、 - $C(O)N(H) - (C_0 - C_3)$ アルキル -； - $C(O)N(H) - (CH_2)_{1-3}$ -、および - $S(O)_2 - N(H) - (CH_2)_{1-3}$ - から選択される、上記の項目のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 24)

L^D が、 - $S - (C_1 - C_3)$ アルキル -、 - $(CH_2)_2 -$ 、および - $(C_1 - C_3)$ アルキル - O - から選択される、上記の項目のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 25)

上記の項目のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで、 R^5 は、 - $[C(CH_3)_2] -$ フェニル、 - $[C(CH_3)_2] -$ ナフタレニル、または - $C(CH_3)_2 - (5 - 10 \text{ 員環})$ ヘテロアリールであって、ここで、ヘテロアリールは、(ベンゾ[*d*][1,3]ジオキサリル、ベンゾ[*d*]イソオキサゾール、キノキサリニル、キノリニル、および 2, 3, 4a, 8a - テトラヒドロベンゾ[*b*][1,4]ジオキシニルから選択され、 R^5 は 1 個より多い R^{A10B} 基で置換できないという条件で、 R^5 の環状基は 1 個、2 個、もしくは 3 個の R^{A10} 基で任意に置換され、1 個、2 個、もしくは 3 個の R^{A10} 基は、 R^{A10A} および R^{A10B} から独立して選択され；そして

各 R^{A10A} は、これらが存在する場合、ハロ、 - $(C_1 - C_3)$ アルコキシル、およびヒドロキシルから独立して選択され；

R^{A10B} は、 - OH およびハロから選択される 1 - 3 個の基で任意に置換された - $(C_1 - C_4)$ アルキル、または - O - $(C_1 - C_4)$ アルキル - $C(O)OH$ 、O - $(C$

$-C_1 - C_4$) アルキル - $N[(C_1 - C_3)$ アルキル] $_2$ 、 $-NH_2$ 、 $-S(O)_2 - NH_2$ 、 $-SO_2CH_3$ 、 $-N(H) - SO_2CH_3$ 、 $-SO_2N(H) - CH_3$ 、 $-CN$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル - OH 、 $-OCF_3$ 、または $-C(O)NH_2$ である、

化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 26)

上記の項目のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩であって、ここで、 R^5 は $-[C(CH_3)_2]$ - フェニルであり、 R^5 は 1 個より多くの R^{A10B} 基で置換できないという条件で、 R^5 のフェニル基は 1 個、2 個、もしくは 3 個の R^{A10} 基で任意に置換され、該 1 個、2 個、もしくは 3 個の R^{A10} 基は R^{A10A} および R^{A10B} から独立して選択され；そして

各 R^{A10A} は、これらが存在する場合、ハロ、メトキシ、およびヒドロキシルから独立して選択され；

R^{A10B} は、 $-OH$ およびハロから選択される 1 - 3 個の基で任意に置換された $-(C_1 - C_4)$ アルキル、または $-O - (C_1 - C_4)$ アルキル - $C(O)OH$ 、 $O - (C_1 - C_4)$ アルキル - $N[(C_1 - C_3)$ アルキル] $_2$ 、 $-NH_2$ 、 $-S(O)_2 - NH_2$ 、 $-SO_2CH_3$ 、 $-N(H) - SO_2CH_3$ 、 $-SO_2N(H) - CH_3$ 、 $-CN$ 、 $-C(O)OH$ 、 $-(C_1 - C_4)$ アルキル - OH 、 $-OCF_3$ 、または $-C(O)NH_2$ である、

化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 27)

R^5 が $-[C(CH_3)_2]$ - フェニルであり、該フェニル基は、ハロ、メトキシ、およびヒドロキシルから選択される 1 個または 2 個の基で任意に置換されている、上記の項目のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

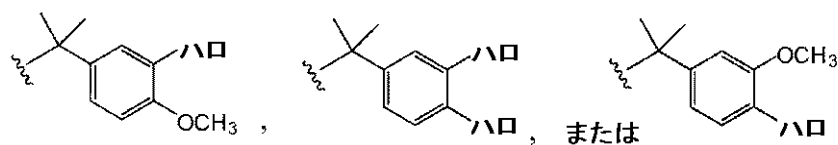
(項目 28)

R^5 が $-[C(CH_3)_2]$ - フェニルであり、該フェニル基は、ハロおよびメトキシから選択される 1 個または 2 個の基で任意に置換されている、上記の項目のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 29)

R^5 が

【化 159】



である、上記の項目のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 30)

R^{D11B} が、 $-C(=NH) - NH_2$ 、 $-N(H)C(=NH)NH_2$ 、 $-C(H) = NN(H)C(=NH)NH_2$ 、および $-N(H)C(=NH) - N(H)C(=NH)NH_2$ から選択される、上記の項目のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 31)

R^{D11B} が、 $-C(O) - (C_1 - C_3)$ アルキル、 $-O - (C_1 - C_4)$ アルキル - $C(O)OH$ 、および $-(CH_2)_{1-4} - C(O)OH$ から選択される、上記の項目のいずれか 1 項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目 32)

R^{D11B} が、モルホリニル、ピロリジニル、ピペラジニル、およびピペリジニルから選択されるヘテロシクロアルキルであり、ヘテロシクロアルキルの置換がヘテロシクロアル

キルの炭素または窒素のいずれかに共有結合している水素を置き換えることによってのみ起こり得るという条件で、ヘテロシクロアルキルは、1個、2個、または3個のR^{D 1 1}で任意に置換される、上記の項目のいずれか1項に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目33)

表1および2から選択される、項目1に記載の化合物またはその薬学的に許容され得る塩。

(項目34)

以下の化合物の1つから選択される項目1に記載の化合物または以下の化合物のいずれかの薬学的に許容され得る塩：

5 - { [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] メチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

5 - [1 - (1 , 3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

5 - [1 - (1 , 3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

5 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

5 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [(3 , 4 - ジフルオロフェニル) メチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 , 6 - ジクロロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 , 4 - ジクロロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(3 , 4 - ジクロロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (

4 - フルオロフェニル) - 2 - ({ [2 - フルオロ - 6 - (トリフルオロメチル) フェニル] メチル } チオ) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (2 , 3 - ジヒドロ - 1 , 4 - ベンゾダイオキシ - 6 - イル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (2 , 3 - ジヒドロ - 1 , 4 - ベンゾダイオキシ - 6 - イル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 5 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(3 - クロロ - 5 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼン - 1 , 2 - ジオール ;

4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼン - 1 , 2 - ジオール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルオキシ) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [1 - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - [(E) - 2 - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) エテニル] - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (4 - クロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

4 - クロロ - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 4 - クロロ - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - [(4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] - N , N - ジメチルエタンアミン ;

N - { [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル } - 2 - クロロ - 6 - フルオロアニリン ;

N - { [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル } - 2 - クロロ - 4 - フルオロアニリン ;

3 - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } プロパン - 1 - オール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (トリフルオロメチル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール ;

2 - [(4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] エタノール ;

[(4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] 酢酸 ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(3 , 4 - ジクロロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

3 - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } プロパン - 1 - オン ;

N - { [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル } - 3 - クロロ - 4 - フルオロアニリン ;

N - { [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル } - 3 , 4 - ジクロロアニリン ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [2 - (2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) エチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [2 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) エチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

ル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(3 , 4 - ジフルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - ({ [4 - フルオロ - 3 - (トリフルオロメチル) フェニル] メチル } スルホニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 , 4 - ジクロロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 , 6 - ジクロロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 , 5 - ジクロロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼンスルホンアミド ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [2 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) エチル] スルホニル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (4 - クロロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) チオ] メチル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(3 , 4 - ジクロロフェニル) チオ] メチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (2 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

1 - (2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] スルホニル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (2 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

1 - (2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフ

エニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)オキシ]メチル} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - ({ [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)メチル]オキシ}メチル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

N - (4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル)メタンスルホンアミド ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス(メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)オキシ]メチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 1 - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [(4 - フルオロフェニル)メチル] - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス(メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル } - N - シクロヘキシル - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド ;

1 - [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス(メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] - N - [(4 - クロロ - 3 - フルオロフェニル)メチル]メタンアミン ;

1 - (4 - クロロ - 3 - フルオロフェニル) - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

1 - (4 - クロロ - 2 - フルオロフェニル) - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (4 - クロロ - 3 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

3 - (2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル)ピリジン ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス(メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 4 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - メチル - 1 H - イミダゾール ;

N - [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - スルホンアミド ;

N - (2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - スルホンアミド ;

4 - [4 - (2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) フェニル] モルホリン ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) チオ] メチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [3 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール ;

2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロベンズアミド ;

2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロベンゾニトリル ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロベンズアミド ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロベンゾニトリル ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (1 - メチルエチル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - シクロペンチル - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロ安息香酸 ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロベンズアミド ;

2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸 ;

5 - (2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) - 2 - フルオロベンズアミド ;

5 - (2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) - 2 - フルオロベンゾニトリル ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (トリフルオロ

メチル)フェニル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 2 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (3 , 5 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 5 - フルオロ安息香酸 ;

2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 5 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 2 - フルオロ安息香酸 ;

{ 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 2 - フルオロフェニル}メタノール ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

{ 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 3 - フルオロフェニル}メタノール ;

2 - { 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 3 - フルオロフェニル}プロパン - 2 - オール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)スルホニル]メチル} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル} - N - メチルベンゼンスルホンアミド ;

4 - { [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス(メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]カルボニル}モルホリン ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス(メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - (ピロリジン - 1 - イルカルボニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス(メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - N - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド ;

5 - [1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル)メチル]チオ} - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 H - イミダゾール ;

{ 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (

4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] - 5 - フルオロフェニル} メタノール;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - ({ [4 - フルオロ - 2 - (メチルスルホニル) フェニル] メチル} チオ) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - ({ [4 - フルオロ - 3 - (メチルスルホニル) フェニル] メチル} チオ) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

3 - クロロ - 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] 安息香酸;

1 - [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] - N - [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] メタンアミン;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - N - [(1 S) - 2 - ヒドロキシ - 1 - フェニルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - スルホンアミド;

5 - [1 - ({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} スルホニル) ビペリジン - 2 - イル] - 2 - (メチルオキシ) ピリジン;

N - [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - スルホンアミド;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

2 - { [(2 - クロロ - 5 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] ベンズアミド;

5 - { 2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] フェニル} - 1 H - テトラゾール;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ} - 5 - [(3 , 4 - ジクロロフェニル) (ジフルオロ) メチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール;

4 - クロロ - 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] ベンゾニトリル;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] ベンゾニトリル;

4 - クロロ - 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル} チオ) メチル] ベンズアミド;

5 - [1 - (4 - クロロ - 2 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 2 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼンスルホンアミド ;

[5 - (2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) - 2 - フルオロフェニル] メタノール ;

2 - { [5 - (2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) - 2 - フルオロフェニル] オキシ } - 2 - メチルプロパン酸 ;

{ [5 - (2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 1 - イル) - 2 - フルオロフェニル] オキシ } 酢酸 ;

({ 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } オキシ) 酢酸 ;

2 - ({ 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } オキシ) - 2 - メチルプロパン酸 ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 4 - フェニル - 1 H - イミダゾール ;

5 - クロロ - 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸 ;

4 - クロロ - 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸 ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロ - N - (2 - モルホリン - 4 - イルエチル) ベンズアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロ - N - [2 - (メチルオキシ) エチル] ベンズアミド ;

2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロ安息香酸 ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンズアミド ;

5 - { 4 - クロロ - 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } - 1 H - テトラゾール ;

5 - { 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル]

ル]フェニル}-1H-テトラゾール；

5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2-{[(2,6-ジクロロフェニル)メチル]チオ}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール；

5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2-{[(2,6-ジフルオロフェニル)メチル]チオ}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール；

5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-2-{[(2,4,6-トリフルオロフェニル)メチル]チオ}-1H-イミダゾール；

3-クロロ-4-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]安息香酸；

4-({[5-{1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル)-3-フルオロ安息香酸；

5-({[5-{1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル)-2-フルオロ安息香酸；

5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-N-{[2-フルオロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]メチル}-1H-イミダゾール-2-スルホンアミド；

2-クロロ-4-{1-[2-{[(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル}ベンゾニトリル；

2-{[(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ}-5-{1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール；

2-(2-{[(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ}-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-1-イル)-N,N-ジメチルエタンアミン；

2-(2-{[(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ}-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-1-イル)エタノール；

N-({4-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル}-3-フルオロフェニル)カルボニル)グリシン；

4-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-3-フルオロ-N-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロピル)ベンズアミド；

4-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-3-フルオロ-N-(2,2,2-トリフルオロエチル)ベンズアミド；

N-({5-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル}-2-フルオロフェニル)カルボニル)グリシン；

5-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-2-フルオロ-N-(2-モルホリン-4-イルエチル)ベンズアミド；

5-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4

- フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 2 - フルオロ
 - N - (2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロピル)ベンズアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル
 } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ }メチル) -
 3 - フルオロベンズアミド ;

5 - ({ [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル
 } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ }メチル) -
 2 - フルオロベンズアミド ;

5 - ({ [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル
 } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ }メチル) -
 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

2 - ({ [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル
 } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ }メチル) -
 3 - フルオロ安息香酸 ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル
] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ)メチル] ベ
 ンゼンカルボキシミダミド ;

2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル
] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ)メチル] ベ
 ンゾニトリル ;

2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル
] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ)メチル] ベ
 ンズアミド ;

2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル
] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ)メチル] 安
 息香酸 ;

2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル
] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ)メチル] ベ
 ンゼンカルボキシミダミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4
 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ)メチル] - 3 , 5 - ジフ
 ルオロベンゾニトリル ;

1 - ({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 -
 フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }スルホニル) - 6 - フルオロ - 2
 - メチル - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロキノリン ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4
 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ)メチル] - 3 - フルオ
 ロ安息香酸 ;

4 - クロロ - 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチ
 ル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ)メチル]
 安息香酸 ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4
 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ)メチル] - 2 - フルオ
 ロ安息香酸 ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4
 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル }チオ)メチル] - 3 , 5 - ジフ
 ルオロ安息香酸 ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - N - (2
 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾ
 ール - 2 - カルボキサミド ;

(2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) メタノール ;

2 - (2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) プロパン - 2 - オール ;

({ 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロフェニル } オキシ) 酢酸 ;

5 - { 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } - 1 H - テトラゾール ;

2 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロフェニル } - 2 - メチルプロパン酸 ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロ - N - [2 - (メチルオキシ) エチル] ベンズアミド ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロ - N - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル) ベンズアミド ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロベンズアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロベンゾニトリル ;

2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンカルボキシミダミド ;

5 - { 2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } - 1 H - テトラゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - { 1 - [3 , 5 - ジクロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) 安息香酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

5 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル

)- 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロ安息香酸 ;

5 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロフェニル } - 1 H - テトラゾール ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロ安息香酸 ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - { 1 - [3 , 5 - ジクロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 , 5 - ジクロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

5 - [2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] - 1 H - テトラゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - (1 - { 3 - クロロ - 4 - [(トリフルオロメチル) オキシ] フェニル } - 1 - メチルエチル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

1 - [(2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] - 2 - メチルプロパン - 2 - オール ;

[(2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] 酢酸 ;

2 - [(2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] - 2 - メチルプロパン酸 ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロ安息香酸 ;

2 - { 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } - 2 - メチルプロパン酸 ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロ - N - [2 - (1 H - イミダゾール - 4 - イル) エチル] ベンズアミド ;

2 - [2 - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) エチル] - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 2 - [

2 - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) エチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

4 - クロロ - 3 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) 安息香酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロ安息香酸 ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール ;

2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] ベンズアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [3 , 5 - ジクロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

5 - ({ [5 - { 1 - [3 , 5 - ジクロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド ;

2 , 4 - ジクロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンスルホンアミド ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - N - (2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド ;

1 - ({ 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロフェニル } オキシ) - 2 - メチルプロパン - 2 - オール ;

2 - ({ 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロフェニル } オキシ) - 2 - メチルプロパン酸 ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロベンズアミド ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロ - N - [2 - (1 H - イミダゾール - 4 - イル) エチル] ベンズアミド ;

2 - { 2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } プロパン - 2 - オール ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 2 - フルオロ安息香酸 ;

2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンズアミド ;

5 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロフェニル } - 1 H - テトラゾール ;

5 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } - 1 H - テトラゾール ;

5 - [2 , 4 - ジクロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] - 1 H - テトラゾール ;

4 - クロロ - 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] 安息香酸 ;

5 - { 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] フェニル } - 2 H - テトラゾール ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - N - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド ;

5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - N - [(4 - クロロ - 3 - フルオロフェニル) メチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド ;

1 - ({ 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } オキシ) - 2 - メチルプロパン - 2 - オール ;

2 - { 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 4 - フルオロフェニル } - 2 - メチルプロパン酸 ;

2 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - フルオロフェニル } プロパン - 2 - オール ;

2 - { 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } プロパン - 2 - オール ;

2 - { 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } プロパン - 2 - オール ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロ安息香酸 ;

5 - [4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] - 1 H - テトラゾール ;

1 - [(2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 -

メチルエチル } フェニル) オキシ] - 2 - メチルプロパン - 2 - オール ;
 4 - { 3 - [(2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] プロピル } モルホリン ;
 1 - { 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } - 4 - メチルピペラジン ;
 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ピペリジン ;
 5 - [2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] - 1 H - テトラゾール ;
 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;
 2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェノール ;
 2 - [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] プロパン - 2 - オール ;
 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;
 4 - [({ 5 - [1 - (4 - クロロ - 3 - ヒドロキシフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;
 5 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] - 1 H - テトラゾール ;
 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロ安息香酸 ;
 2 - [(2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] - N , N - ジエチルエタンアミン ;
 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;
 4 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) チオ] メチル } - 2 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;
 1 , 1 - ジメチルエチル 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ピペリジン - 1 - カルボキシレート ;
 4 - { 2 - [(2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] エチル } モルホリン ;
 5 - { 1 - [3 , 4 - ピス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - N - (2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - N - メチル - 1

H - イミダゾール - 2 - カルボキサミド ;

N - { [5 - { 1 - [3 , 4 - ビス (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル } - 2 - クロロ - 6 - フルオロ - N - メチルアニリン ;

5 - (2 - クロロ - 5 - { [(5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } フェニル) - 1 H - テトラゾール ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] メチル } オキシ) - 5 - フルオロ安息香酸 ;

2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼンスルホンアミド ;

1 - { 2 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] フェニル } - 4 - メチルピペラジン ;

1 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } - 4 - メチルピペラジン ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

3 - [(2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } フェニル) オキシ] プロパン - 1 - オール ;

5 - [5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 2 - フルオロフェニル] - 1 H - テトラゾール ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - (1 - { 4 - クロロ - 3 - [(3 - モルホリン - 4 - イル プロピル) オキシ] フェニル } - 1 - メチルエチル) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロ安息香酸 ;

3 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ピペリジン - 1 - イル } プロパン - 1 , 2 - ジオール ;

2 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) ピペリジン - 1 - イル] エタノール ;

[4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) ピペリジン - 1 - イル] 酢酸 ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロ安息香酸 ;

メチル 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] - 5 - フルオロベンゾエート ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル

] - 1 - (3 - { [2 - (ジエチルアミノ) エチル] オキシ } - 4 - フルオロフェニル)
 - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 5 - フルオロ安息香酸 ;
 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエ
 チル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] スルホニル }
 メチル) - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;
 2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - ({ [4 - クロロ - 3 - (1 H - テトラゾール - 5 - イ
 ル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール -
 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼンスルホンアミド ;
 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチ
 ルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メ
 チル) - 3 - クロロ - 5 - フルオロ安息香酸 ;
 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - (アミノスルホニル) - 4 - クロロフェニル] - 1 - メチ
 ルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メ
 チル) - 3 - クロロ - 5 - フルオロ安息香酸 ;
 2 - クロロ - 5 - { 1 - [2 - ({ [4 - クロロ - 3 - (1 H - テトラゾール - 5 - イ
 ル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール -
 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼンスルホンアミド ;
 2 - ({ [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1
 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チ
 オ } メチル) - 3 - フルオロフェニル] カルボニル } アミノ) エタンスルホン酸 ;
 3 - クロロ - 4 - { [(5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル
] - 1 - { 4 - フルオロ - 3 - [(3 - ヒドロキシプロピル) オキシ] フェニル } - 1 H
 - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 5 - フルオロ安息香酸 ;
 5 - [2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニ
 ル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 -
 イル] メチル } オキシ) フェニル] - 1 H - テトラゾール ;
 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル
] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ]
 - 5 - フルオロ安息香酸 ;
 2 - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] -
 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 -
 (1 H - テトラゾール - 5 - イル) フェニル } オキシ) - N , N - ジエチルエタンアミン
 ;
 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4
 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ)
 メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;
 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4
 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (4 - フ
 ルオロフェニル) ピペリジン ;
 2 - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] -
 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ピペリ
 ジン - 1 - イル } スルホニル) - N , N - ジエチルエタンアミン ;
 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4
 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (1 H -
 テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン ;
 1 - アセチル - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチ
 ル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル]
 ピペリジン ;
 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4
 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - [(3 -

ヒドロキシプロピル)オキシ]ベンゾニトリル;

2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ]
ベンゼンスルホンアミド;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸;

4 - ({ [5 - { 1 - [3 - (アミノスルホニル) - 4 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸;

3 , 5 - ジフルオロ - 4 - ({ [1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - (1 - メチル - 1 - ナフタレン - 2 - イルエチル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) 安息香酸;

6 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] ピリジン - 3 - カルボニトリル;

6 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] ピリジン - 3 - カルボキサミド;

1 - { 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - フルオロフェニル } グアニジン;

N - ({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン - 4 - アミン;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン;

3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン;

1 , 1 - ジメチルエチル 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] ピペリジン - 1 - カルボキシレート;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 4 - メチル - 1 H - イミダゾール;

エチル 3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 4 - メチル - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロベンゾエート;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 4 - メチル - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロ安息香酸;

3 - クロロ - 4 - { [(5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - ピリジン - 3 - イル - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 5 - フルオロ安息香酸;

3 - (2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) メチル] チオ } - 5 - { 1 - [

4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 H - イミダゾール - 1 - イル)ピリジン;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 5 - フルオロ安息香酸;

({ 2 - (アミノスルホニル) - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル]フェニル}オキシ)酢酸;

2 - クロロ - N - ({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}メチル) - 6 - フルオロ - N - メチルアニリン;

4 - [({ 4 - クロロ - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸;

3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 1 - (メチルスルホニル)ピペリジン;

1 , 1 - ジメチルエチル 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル]ピロリジン - 1 - カルボキシレート;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 2 - { [2 - (ジエチルアミノ)エチル]オキシ}ベンゼンスルホンアミド;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ - N - ヒドロキシベンズアミド;

4 - [({ 5 - [1 - (3 - シアノ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸;

5 - クロロ - 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}メチル)オキシ]ピリジン;

6 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}メチル)オキシ]ピリジン - 3 - カルボン酸;

2 - [({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 3 - フルオロフェニル}カルボニル)アミノ]エタンスルホン酸 - ナトリウム (1 : 1);

3 , 5 - ジフルオロ - 4 - { [(1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 5 - { 1 - メチル - 1 - [3 - (メチルスルホニル)フェニル]エチル} - 1 H - イミダゾール - 2 - イル)チオ]メチル}安息香酸;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - N - { [(1 - メチルエチル)アミノ]カルボニル}ベンゼンスルホンアミド;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 2 - フルオロ - N - { [(1 - メチルエチル)アミノ]カルボニル}ベンゼンスルホンアミド;

N - ({ 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル]フェニル}スルホニル)アセトアミド;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 , 2 - ビス (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { [(2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル) オキシ] メチル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 2 - ({ [1 - (メチルスルホニル) ピロリジン - 3 - イル] メチル } チオ) - 1 H - イミダゾール ;

5 - { 3 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ピロリジン - 1 - イル } - 1 H - テトラゾール ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - (1 - メチルエチル) ピペリジン - 1 - カルボキサミド ;

N - [(4 - クロロ - 2 - フルオロフェニル) メチル] - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - アミン ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) シクロプロピル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

3 - クロロ - 2 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] - 5 - (トリフルオロメチル) ピリジン ;

3 , 5 - ジフルオロ - 4 - { [(1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } 安息香酸 ;

4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

2 - { 1 - [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) チオ] エチル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

2 - { 1 - [(2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) スルホニル] エチル } - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール ;

4 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } - 1 - (メチルスルホニル) - 1 , 2 , 3 , 6 - テトラヒドロピリジン ;

4 - ({ [4 - クロロ - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホン

アミド；

4 - (2 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } - 2 - フルオロエチル) - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン；

5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 2 - { 1 - [(3 , 4 - ジクロロフェニル) オキシ] エチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール；

2 - クロロ - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド

4 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン；

4 - ({ [4 - クロロ - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン；

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } オキシ) メチル] - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン；

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - ピロリジン - 1 - イルピペリジン - 1 - カルボキサミド；

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - [(2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロピル) オキシ] ベンゼンスルホンアミド；

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - [(2 - オキソプロピル) オキシ] ベンゼンスルホンアミド；

6 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] キノリン；

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] キノリン；

1 - { 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } メチル) オキシ] フェニル } エタノン；

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 4 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 4 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 3 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸；

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ - N - ヒドロキシベンズアミド；

エチル { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] スルホニル } カルバメート；

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]

チオ}メチル)-N-[(プロピルアミノ)カルボニル]ベンゼンスルホンアミド ;
 4-[({ 5-[1-(3, 4-ジフルオロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]-N-(1-メチルエチル)ピペリジン-1-カルボキサミド ;
 3-クロロ-4-({ [5-{ 1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル}チオ}メチル)-N-[(モルホリン-4-イルアミノ)カルボニル]ベンゼンスルホンアミド ;
 3-クロロ-4-[({ 5-[1-(3, 4-ジフルオロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]ベンゼンスルホンアミド ;
 3-クロロ-4-[({ 5-[1-(3, 4-ジフルオロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]-N-[(ピロリジン-1-イルアミノ)カルボニル]ベンゼンスルホンアミド ;
 エチル ({ 3-クロロ-4-[({ 5-[1-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-[4-フルオロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]フェニル}スルホニル)カルバメート ;
 3-クロロ-4-[({ 5-[1-(3, 4-ジフルオロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]-N-{ [(1-メチルエチル)アミノ]カルボニル}ベンゼンスルホンアミド ;
 5-{ 2-クロロ-5-[({ 1-(3-クロロフェニル)-5-[1-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]フェニル}-1H-テトラゾール ;
 5-{ 2-クロロ-4-[({ 4-クロロ-5-[1-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]フェニル}-1H-テトラゾール ;
 4-[({ 5-[1-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロ-3-メチルフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]-3, 5-ジフルオロ安息香酸 ;
 4-[({ 5-[1-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-[3-(ジフルオロメチル)-4-フルオロフェニル]-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]-3, 5-ジフルオロ安息香酸 ;
 4-[({ 5-[1-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-[4-フルオロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]-3, 5-ジフルオロ-N-ヒドロキシベンズアミド ;
 4-[({ 5-[1-(3-シアノ-4-フルオロフェニル)-1-メチルエチル]-1-[4-フルオロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]-3, 5-ジフルオロ安息香酸 ;
 4-[({ 5-[1-(3-アミノ-1, 2-ベンゾイソキオサゾール-5-イル)-1-メチルエチル]-1-[4-フルオロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]-3, 5-ジフルオロ安息香酸 ;
 4-[({ 5-[1-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(3, 4-ジフルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]-1-(1H-テトラゾール-5-イル)ピペリジン ;
 4-[({ 5-[1-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(3, 4-ジフルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]-1-(メチルスルホニル)ピペリジン ;
 5-{ 2-クロロ-5-[({ 5-[1-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(3-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル}チオ)メチル]フェニル}-1H-テトラゾール ;

4 - [({ 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (メチルスルホニル) ピペリジン ;

エチル { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロフェニル] スルホニル } カルバメート ;

エチル { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 2 - フルオロフェニル] スルホニル } カルバメート ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

エチル { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] スルホニル } カルバメート ;

3 - クロロ - 4 - (2 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } エチル) ベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - クロロ - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - (2 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } エチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

エチル [(4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 - クロロフェニル) スルホニル] カルバメート ;

({ [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロフェニル] カルボニル } アミノ) メタンスルホン酸 ;

N - { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロフェニル] カルボニル } - アラニン ;

4 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } - N - ピロリジン - 1 - イルピペリジン - 1 - カルボキサミド ;

5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 2 - [(2 - ヒドロキシエチル) オキシ] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 - アミノ - 1 , 2 - ベンゾイソオキサゾール - 5 - イル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

3 , 5 - ジフルオロ - 4 - ({ [1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) 安息香酸 ;

2 - クロロ - 4 - (1 - { 2 - ({ [4 - クロロ - 3 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 5 - イル } - 1 - メチルエチル) ベンゼンスルホンアミド ; ;

エチル { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - クロロフェニル] スルホニル } カルバメート ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(エチルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - { [(2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロピル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

[({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロフェニル } カルボニル) アミノ] メタンスルホン酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - フルオロ - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - (2 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } エチル) - 5 - フルオロ安息香酸 ;

3 - クロロ - 4 - { [(5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } ベンゼンスルホンアミド ;

N - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] スルホニル } ピロリジン - 1 - カルボキサミド ;

3 - クロロ - 4 - { [(5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4

- フルオロ - 3 - (ヒドロキシメチル) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

4 - ({ [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - N - [(シクロプロピルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - N - [(シクロペンチルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

2 - [({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロフェニル } カルボニル) アミノ] エタンスルホン酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

N - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 , 5 - ジフルオロフェニル } カルボニル) - アラニン ;

N - [({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) フェニル] スルホニル } アミノ) カルボニル] - アラニン ;

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 5 - [1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホ

ンアミド；

4 - (1 - { 2 - ({ [4 - (アミノスルホニル) - 2 - クロロフェニル] メチル } チオ) - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 5 - イル } - 1 - メチルエチル) - 2 - クロロベンゼンスルホンアミド；

4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 - クロロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - クロロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - { [(1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (2 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 5 - [1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル]

- N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;
 3 - クロロ - 4 - ({ [1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;
 3 - クロロ - 4 - [({ 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;
 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;
 2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - ({ [4 - クロロ - 3 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } ベンゼンスルホンアミド ;
 5 - [2 - クロロ - 5 - ({ [1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] - 1 H - テトラゾール ;
 2 - ({ [3 - クロロ - 4 - (2 - { 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } エチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } アミノ) エタンスルホン酸 ;
 3 - クロロ - 4 - ({ [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;
 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (4 - クロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (2 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;
 3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;
 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - クロロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;
 4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 , 5 - ジフルオロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;
 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;
 3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;
 3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 , 5 - ジフルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (3 , 5 - ジフルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゼンスルホン酸 ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 3 - クロロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - (2 , 4 - ジフルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 3 - クロロ - N - [(モルホリン - 4 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - (ジフルオロメチル) - 4 - フルオロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (ジフルオロメチル) - 3 - フルオロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロ安息香酸 ;

3 , 5 - ジフルオロ - 4 - ({ [1 - (5 - フルオロピリジン - 2 - イル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) 安息香酸 ;

5 - (2 - クロロ - 5 - { [(1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } フェニル) - 1 H - テトラゾール ;

5 - [2 - クロロ - 5 - ({ [1 - (3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) フェニル] - 1 H - テトラゾール ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - N - [(1 H - ピロール - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - N - [({ (2 R) - 2 - [(メチルオキシ) メチル] ピロリジン - 1 - イル } アミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

N - 2 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - L - アルギニン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (5 - クロロ - 4 - メチルピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - { [(5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (ヒドロキシメチル) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } アミノ) メタンズルホン酸 ;

3 - クロロ - 4 - [({ 1 - (4 - フルオロ - 3 - メチルフェニル) - 5 - [1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

N - [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] - L - アルファ - アスパラギン ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - { [(4 - メチルピペラジン - 1 - イル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

2 - ({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } アミノ) エタンズルホン酸 ;

4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 - クロロ - N - [(ピペリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [({ (2 S) - 2 - [(メチルオキシ) メチル] ピロリジン - 1 - イル } アミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

N - [(4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 , 5 - ジフルオロフェニル) カルボニル] - アラニン ;

N - [(4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 - フルオロフェニル) カルボニル] - アラニン ;

2 - ({ [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] カルボニル } アミノ) エタンズルホン酸 ;

[({ 4 - [({ 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル]

ル] - 3, 5 - ジフルオロフェニル}カルボニル)アミノ]メタンスルホン酸;

2 - [({ 4 - [({ 1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3, 5 - ジフルオロフェニル}カルボニル)アミノ]エタンスルホン酸;

({ [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3, 5 - ジフルオロフェニル] カルボニル } アミノ) メタンスルホン酸;

N - 5 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - L - オルニチン;

2 - { [(4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3, 5 - ジフルオロフェニル) カルボニル] アミノ } エタンスルホン酸;

2 - { [(4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 - フルオロフェニル) カルボニル] アミノ } エタンスルホン酸;

N - 2 - { [3 - クロロ - 4 - (2 - { 5 - [1 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } エチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - L - アルギニン;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(1, 3 - チアゾール - 2 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド;

N - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] スルホニル } - 3 - ヒドロキシピロリジン - 1 - カルボキサミド;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロアニリン;

N - [({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) フェニル] スルホニル } アミノ) カルボニル] グリシン;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [3 - (ジフルオロメチル) - 4 - フルオロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (ジフルオロメチル) - 3 - フルオロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド;

2 - クロロ - 4 - { 1 - [2 - ({ [2 - クロロ - 4 - ({ [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] アミノ } スルホニル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } - N - メチルベンゼンスルホンアミド;

N - 2 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - L - オルニチン;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (5 - フルオロ - 4 - メチルピリジン - 2 - イル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

N - 2 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - D - アルギニン ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 - シアノ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 - シアノ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - { [(5 - { 1 - [3 - クロロ - 4 - (メチルスルホニル) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

メチル 2 - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロブ - 1 - イン - 1 - イル) - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] ベンゾエート ;

N - 2 - ({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] アミノ } カルボニル) - L - アルギニン ;

2 - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロブ - 1 - イン - 1 - イル) - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸 ;

2 - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロピル) - 5 - [({ 5 - [1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] 安息香酸 ;

N - 6 - [アミノ (イミノ) メチル] - N - 2 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - L - リジン ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 - シアノ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 - シアノ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - { [(1 - メチルエチル) アミノ] カルボニル } ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - [({ 5 - [1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド ;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホ

ンアミド；

N - 2 - [アミノ (イミノ) メチル] - N - 5 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } - L - オルニチン；

1 - { 3 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] プロブ - 2 - イン - 1 - イル } グアニジン；

2 - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロピル) - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) 安息香酸；

1 - { 3 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] プロピル } グアニジン；

2 - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロブ - 1 - イン - 1 - イル) - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) 安息香酸；

3 - クロロ - 4 - ({ [1 - (4 - フルオロフェニル) - 5 - { 1 - メチル - 1 - [3 - (メチルオキシ) - 4 - (メチルスルホニル) フェニル] エチル } - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 - クロロ - N - [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド；

4 - { 1 - [2 - ({ [2 - クロロ - 4 - ({ [(ピロリジン - 1 - イルアミノ) カルボニル] アミノ } スルホニル) フェニル] メチル } チオ) - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 5 - イル] - 1 - メチルエチル } - N - メチル - 2 - (メチルオキシ) ベンゼンスルホンアミド；

1 - { 4 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] ブチル } グアニジン；

1 - { 5 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] ペンチル } グアニジン；

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロベンゼンスルホンアミド；

N - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロピル) - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 3 , 5 - ジフルオロベンゼンスルホンアミド；

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ } メチル) - 5 - フルオロ - N - [1 - (1 H - テトラゾール - 5 - イル) ピペリジン - 4 - イル] ベンズアミド；

N - (3 - { [アミノ (イミノ) メチル] アミノ } プロピル) - 3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 -

- (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 5 - フルオロベンズアミド;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 5 - フルオロ - N - 1 H - テトラゾール - 5 - イルベンズアミド;

N - 2 - { [3 - クロロ - 5 - フルオロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) フェニル] カルボニル } - D - アルギニン;

4 - ({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 5 - フルオロフェニル] カルボニル } アミノ) ブタン酸;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - N - [(1 H - テトラゾール - 5 - イルアミノ) カルボニル] ベンゼンスルホンアミド;

1 - (2 - { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] オキシ} エチル) グアニジン;

4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) ピリジン - 2 - アミン;

5 - [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 5 - フルオロフェニル] - 1 , 3 , 4 - オキサジアゾール - 2 (3 H) - オン;

N - 2 - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 - アミノ - 1 , 2 - ベンゾイソオキサゾール - 5 - イル) - 1 - メチルエチル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - クロロ - 5 - フルオロフェニル } カルボニル) - D - アルギニン;

3 - [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] - 1 , 2 , 4 - オキサジアゾール - 5 (4 H) - オン;

5 - ({ [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 3 , 5 - ジフルオロフェニル] オキシ} メチル) - 1 H - テトラゾール;

N - 2 - [(4 - { [(5 - { 1 - [4 - (アミノスルホニル) - 3 - クロロフェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル) チオ] メチル } - 3 - クロロ - 5 - フルオロフェニル) カルボニル] - D - アルギニン

N - 2 - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 - アミノ - 1 , 2 - ベンゾイソオキサゾール - 5 - イル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル } チオ) メチル] - 3 - クロロ - 5 - フルオロフェニル } カルボニル) - D - アルギニン;

3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル] チオ} メチル) - 5 - フルオロベンゼンスルホン酸;

3 - { 4 - [({ 5 - [1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ) フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2

- イル}チオ)メチル] - 3, 5 - ジフルオロフェニル} - N, N - ジメチルプロパン - 1 - アミン;

2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル)ベンゼンスルホンアミド;

2 - ({ [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 5 - フルオロフェニル]スルホニル}アミノ)エタンスルホン酸;

2 - ({ [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 3, 5 - ジフルオロフェニル]スルホニル}アミノ)エタンスルホン酸;

1 - (3 - { [4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 3, 5 - ジフルオロフェニル]オキシ}プロピル)グアニジン;

1 - (2 - { [3, 5 - ジフルオロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル)フェニル]オキシ}エチル)グアニジン;

4 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 2 - フルオロベンゼンスルホンアミド;

1 - (3 - { [3, 5 - ジフルオロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル)フェニル]オキシ}プロピル)グアニジン;

2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 4 - フルオロベンゼンスルホンアミド;

1 - (2 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 5 - フルオロフェニル]オキシ}エチル)グアニジン;

1 - (2 - { [2 - クロロ - 5 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 4 - フルオロフェニル]オキシ}エチル)グアニジン;

3 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 2, 4 - ジフルオロベンゼンスルホンアミド;

1 - [2 - ({ 4 - [({ 5 - [1 - (3 - クロロ - 4 - フルオロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 H - イミダゾール - 2 - イル}チオ)メチル] - 3, 5 - ジフルオロフェニル}オキシ)エチル]グアニジン;

(2E) - 2 - (3 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 5 - フルオロフェニル]オキシ}プロピリデン)ヒドラジンカルボキシミダミド;

1 - (2 - { [3 - クロロ - 5 - フルオロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル)フェニル]オキシ}エチル)グアニジン;

1 - (3 - { [3 - クロロ - 4 - ({ [5 - { 1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 5 - フルオロフェニル]オキシ}エチル)グアニジン;

ル - 2 - イル]チオ}メチル) - 5 - フルオロフェニル]オキシ}プロピル)グアニジン;
;

1 - (3 - {[3 - クロロ - 5 - フルオロ - 4 - ({[5 - {1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル)フェニル]オキシ}プロピル)グアニジン;
;

3 - クロロ - 4 - ({[5 - {1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 5 - フルオロ - N - 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42 - テトラデカオキサトリテトラコント - 1 - イルベンゼンスルホンアミド;
;

N - (2 - {[4 - ({[5 - {1 - [4 - クロロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル) - 3, 5 - ジフルオロフェニル]オキシ}エチル)イミドジカルボニミジック ジアミド; ならびに

1 - (3 - {[2 - クロロ - 4 - フルオロ - 3 - ({[5 - {1 - [4 - フルオロ - 3 - (メチルオキシ)フェニル] - 1 - メチルエチル} - 1 - (4 - フルオロフェニル) - 1 H - イミダゾール - 2 - イル]チオ}メチル)フェニル]オキシ}プロピル)グアニジン;
;

(項目35)

項目1 - 34のいずれか1項に記載の化合物および薬学的に許容され得る希釈剤、賦形剤、またはキャリアを含む組成物。

(項目36)

有効量の項目1 - 34のいずれか1項に記載の化合物を被験体に投与する工程を包含する、肥満またはII型糖尿病の処置が必要である被験体において、そのような肥満またはII型糖尿病を処置するための方法。

(項目37)

有効量の項目1 - 34のいずれか1項に記載の化合物、および第2の抗糖尿病薬を同時にまたは連続的に被験体に共投与する工程を包含する、肥満またはII型糖尿病の処置が必要である被験体において、そのような肥満またはII型糖尿病を処置するための方法。

(項目38)

抗糖尿病薬がスルホニルウレア、メグリチニド、ピグアニド、グルコシダーゼ阻害剤、グルカゴン様ペプチド(GLP)アナログもしくはアゴニスト、アミリンアナログ、ジペプチジルペプチダーゼ-4(DPP-4)阻害剤、またはチアゾリジンジオンである、項目37に記載の方法。

(項目39)

抗糖尿病薬が(2S) - 1 - {2 - [(3 - ヒドロキシ - 1 - アダマンチル)アミノ]アセチル}ピロリジン - 2 - カルボニトリルまたは5 - ((4 - (2 - (メチル - 2 - ピリジニルアミノ)エトキシ)フェニル)メチル) - 2, 4 - チアゾリジンジオンである、項目36に記載の方法。

(項目40)

誘導する有効量の項目1 - 34のいずれか1項に記載の化合物と細胞を接触させる工程を包含する、インビトロで細胞中のGLP - 1分泌の増加を誘導するための方法。

(項目41)

有効量の項目1 - 34のいずれか1項に記載の化合物を被験体に投与する工程を包含する、高脂血症の処置の必要がある被験体において高脂血症を処置するための方法。

(項目42)

有効量の項目1 - 34のいずれか1項に記載の化合物を被験体に投与する工程を包含する、アテローム性動脈硬化症(atherosclerosis)の処置の必要がある被験体においてアテローム性動脈硬化症を処置するための方法。

(項目 4 3)

有効量の項目 1 - 3 4 のいずれか 1 項に記載の化合物を被験体に投与する工程を包含する、血中グルコースの低下の必要がある被験体において血中グルコースを低下するための方法。

(項目 4 4)

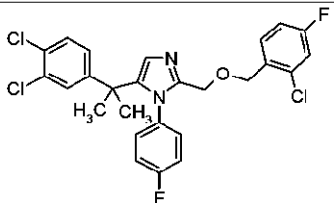
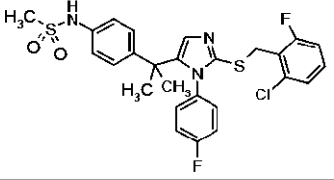
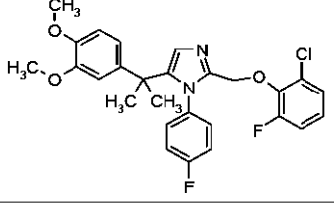
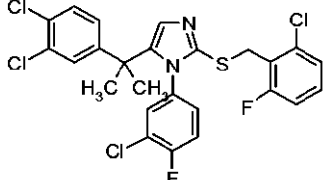
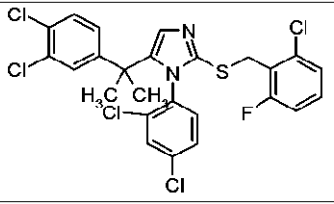
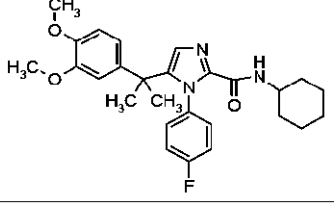
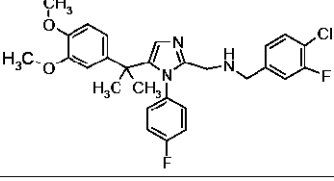
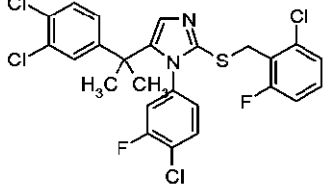
有効量の項目 1 - 3 4 のいずれか 1 項に記載の化合物を被験体に投与する工程を包含する、インスリン分泌増強の必要がある被験体においてインスリン分泌を増強するための方法。

(項目 4 5)

有効量の項目 1 - 3 4 のいずれか 1 項に記載の化合物を被験体に投与する工程を包含する、胆汁酸代謝の変動に付随する疾患の処置の必要がある被験体において胆汁酸代謝の変動に付随する疾患を処置するための方法。

【 手続補正 3 】**【 補正対象書類名 】 明細書****【 補正対象項目名 】 0 6 1 5****【 補正方法 】 変更****【 補正の内容 】****【 0 6 1 5 】**

【表 1 - 9】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	2-([(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]オキシ)メチル)-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール		D
	N-(4-{1-[2-([(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル}フェニル)メタンスルホンアミド		C
	5-[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-2-([(2-クロロ-6-フルオロフェニル)オキシ]メチル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	A	A
	1-(3-クロロ-4-フルオロフェニル)-2-([(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ)-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール		A
	2-([(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ)-1-(2,4-ジクロロフェニル)-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール		D
	5-[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-N-シクロヘキシル-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-カルボキサミド		D
	1-[5-[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]-N-[(4-クロロ-3-フルオロフェニル)メチル]メタンアミン		A
	1-(4-クロロ-3-フルオロフェニル)-2-([(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ)-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール		C

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0616

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0616】

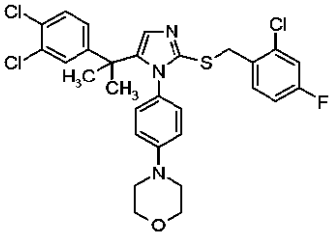
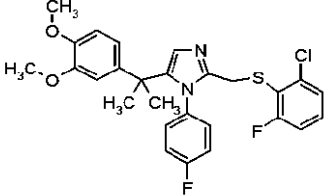
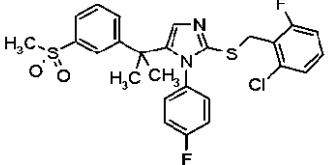
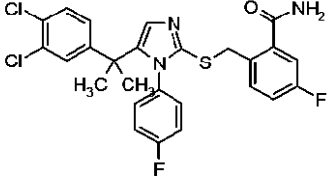
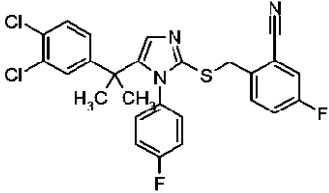
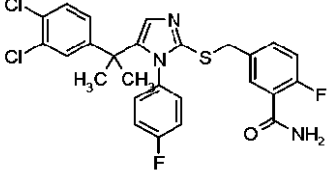
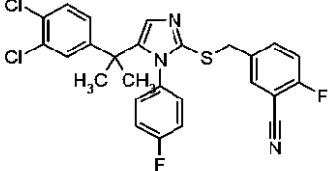
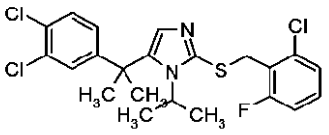
【表1-10】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	2-[[[(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(3,4-ジフルオロフェニル)-1H-イミダゾール	C	A
	1-(4-クロロ-2-フルオロフェニル)-2-[[[(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール		C
	5-[1-(4-クロロ-3-フルオロフェニル)-1-メチルエチル]-2-[[[(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール		A
	2-[[[(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(3,4-ジフルオロフェニル)-1H-イミダゾール		C
	3-(2-[[[(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-1-イル)ピリジン	D	C
	5-[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-2-[[[(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ]-4-(4-フルオロフェニル)-1-メチル-1H-イミダゾール		D
	N-[[[(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-スルホンアミド	C	A
	N-(2-クロロ-4-フルオロフェニル)-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-スルホンアミド		D

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 6 1 7
【補正方法】変更
【補正の内容】
【 0 6 1 7 】

【表 1 - 1 1】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	4-[4-(2-[[2-クロロ-4-フルオロフェニル]メチル]チオ)-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-1-イル]フェニル]モルホリン		D
	5-[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-2-[[2-クロロ-6-フルオロフェニル]チオ]メチル-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	A	A
	2-[[2-クロロ-6-フルオロフェニル]メチル]チオ-1-(4-フルオロフェニル)-5-[1-メチル-1-[3-(メチルスルホニル)フェニル]エチル]-1H-イミダゾール	A	C
	2-[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-5-フルオロベンズアミド		C
	2-[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-5-フルオロベンゾニトリル		C
	5-[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-2-フルオロベンズアミド	C	C
	5-[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-2-フルオロベンゾニトリル		C
	2-[[2-クロロ-6-フルオロフェニル]メチル]チオ-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(1-メチルエチル)-1H-イミダゾール		D

【手続補正 6】

【補正対象書類名】明細書

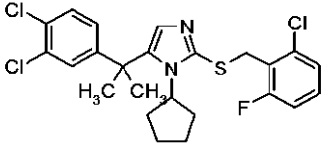
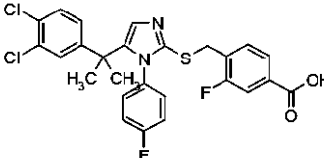
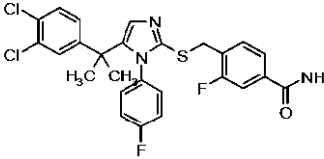
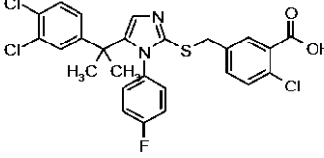
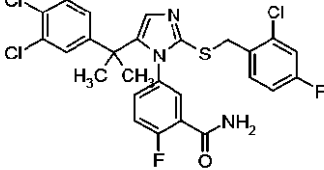
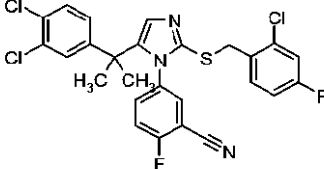
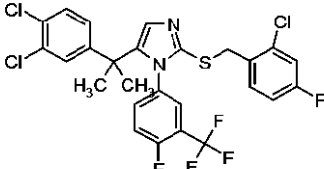
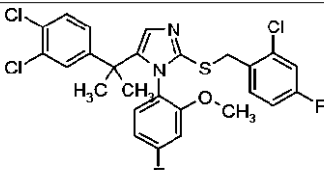
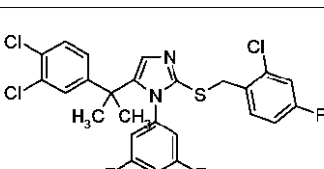
【補正対象項目名】0618

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0618】

【表1-12】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	2-[[[(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ]-1-シクロペンチル-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール		D
	4-[[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-3-フルオロ安息香酸	C	C
	4-[[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-3-フルオロベンズアミド		C
	2-クロロ-5-[[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]安息香酸		C
	5-(2-[[[(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-1-イル]-2-フルオロベンズアミド		C
	5-(2-[[[(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-1-イル]-2-フルオロベンゾニトリル		C
	2-[[[(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-[4-フルオロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]-1H-イミダゾール		D
	2-[[[(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-[4-フルオロ-2-(メチルオキシ)フェニル]-1H-イミダゾール		C
	2-[[[(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(3,5-ジフルオロフェニル)-1H-イミダゾール		C

【手続補正 7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0619

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0619】

【表 1 - 1 3】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	2-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]-5-フルオロ安息香酸		C
	2-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]-5-フルオロベンゼンスルホンアミド		C
	5-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]-2-フルオロ安息香酸	C	C
	{5-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]-2-フルオロフェニル}メタノール		C
	5-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]-2-フルオロベンゼンスルホンアミド	C	A
	{2-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]-3-フルオロフェニル}メタノール		C
	2-2-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]-3-フルオロフェニル}プロパン-2-オール		C
	2-([(2-クロロ-4-フルオロフェニル)スルホニル]メチル)-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール		D

【手続補正 8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 6 2 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0620】

【表1-14】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	4-[1-[2-[(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル-N-メチルベンゼンスルホンアミド		C
	4-[5-[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]カルボニル]モルホリン		D
	5-[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-2-(ピロリジン-1-イルカルボニル)-1H-イミダゾール		D
	5-[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-N-(3-クロロ-4-フルオロフェニル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-カルボキサミド		D
	5-[1-(3-クロロ-4-フルオロフェニル)-1-メチルエチル]-2-[[2-(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	C	A
	2-[[2-(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロ-3-(メチルオキシ)フェニル)-1H-イミダゾール	C	C
	{2-[[2-[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-5-フルオロフェニル]メタノール		D
	5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2-[[4-フルオロ-2-(メチルスルホニル)フェニル]メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール		C

【手続補正 9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 6 2 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 6 2 1】

【表 1 - 15】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2-[[4-フルオロ-3-(メチルスルホニル)フェニル]メチル]チオ-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	C	A
	3-クロロ-2-[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]安息香酸		C
	1-[5-[1-(3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]-N-[(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]メタンアミン		A
	5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-N-[(1S)-2-ヒドロキシ-1-フェニルエチル]-1H-イミダゾール-2-スルホンアミド		D
	5-[1-([5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]スルホニル)ピペリジン-2-イル]-2-(メチルオキシ)ピリジン	C	C
	N-[(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-スルホンアミド	C	C
	2-[[2-クロロ-4-フルオロフェニル]メチル]チオ]-5-[1-(3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール		A

【手続補正 10】

【補正対象書類名】明細書

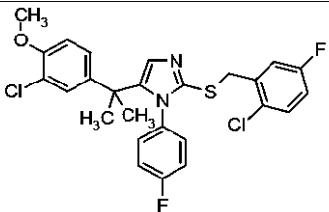
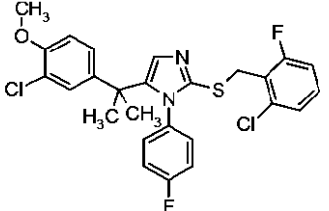
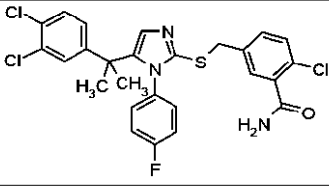
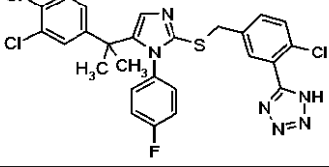
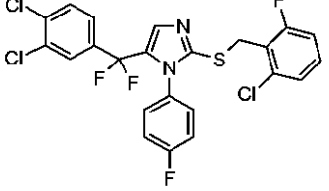
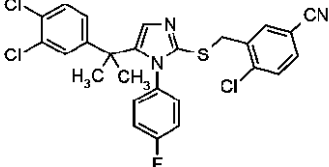
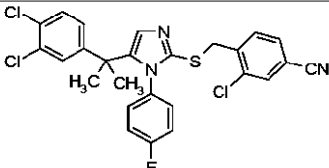
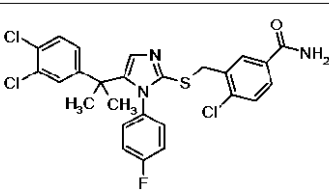
【補正対象項目名】0622

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0622】

【表1-16】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	2-[[[2-クロロ-5-(4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-{1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	C	A
	2-[[[2-クロロ-6-(4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-{1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	A	A
	2-クロロ-5-[[[5-{1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル]ベンズアミド		A
	5-[2-クロロ-5-[[[5-{1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル]フェニル]-1H-テトラゾール	C	C
	2-[[[2-クロロ-6-(4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[[3,4-ジクロロフェニル](ジフルオロ)メチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール		D
	4-クロロ-3-[[[5-{1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル]ベンゾニトリル		A
	3-クロロ-4-[[[5-{1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル]ベンゾニトリル		C
	4-クロロ-3-[[[5-{1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル]ベンズアミド		C

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

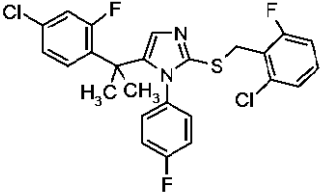
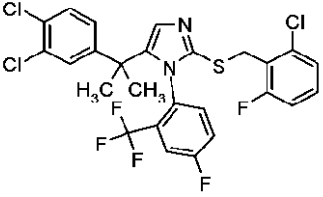
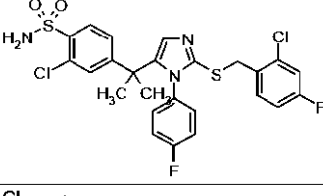
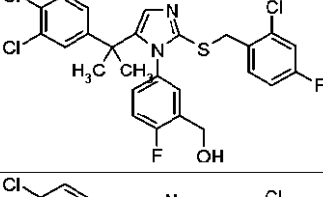
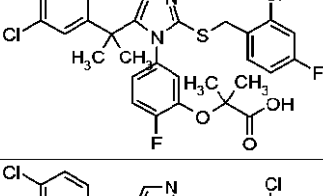
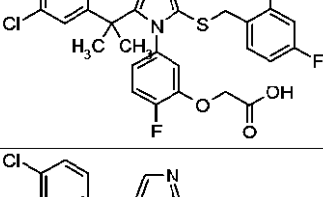
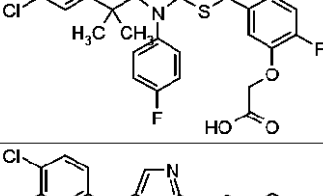
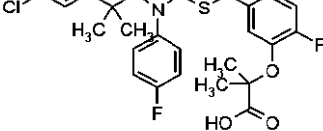
【補正対象項目名】0623

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0623】

【表1-17】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	5-[1-(4-クロロ-2-フルオロフェニル)-1-メチルエチル]-2-[[2-(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	C	C
	2-[[2-(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-[4-(2-トリフルオロメチル)フェニル]-1H-イミダゾール		D
	2-クロロ-4-[1-[2-[[2-(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル]ベンゼンスルホンアミド	C	A
	[5-(2-[[2-(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-1-イル)-2-フルオロフェニル]メタノール	C	C
	2-[[5-(2-[[2-(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-1-イル)-2-フルオロフェニル]オキシ]-2-メチルプロパン酸		D
	[[5-(2-[[2-(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-1-イル)-2-フルオロフェニル]オキシ]酢酸		D
	([5-[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-2-フルオロフェニル]オキシ]酢酸	C	C
	2-([5-[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-2-フルオロフェニル]オキシ)-2-メチルプロパン酸		C

【手続補正 1 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 6 2 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 6 2 4】

【表 1 - 18】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	2-[[2-クロロ-6-フルオロフェニル]メチル]チオ-5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-4-フェニル-1H-イミダゾール		D
	5-クロロ-2-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]安息香酸		C
	4-クロロ-3-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]安息香酸	C	C
	4-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-3-フルオロ-N-(2-モルホリン-4-イルエチル)ベンズアミド		C
	4-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-3-フルオロ-N-[2-(メチルオキシ)エチル]ベンズアミド		C
	2-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-3-フルオロ安息香酸		C
	3-クロロ-4-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]ベンズアミド		C
	5-[4-クロロ-3-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]フェニル]-1H-テトラゾール	C	C
	5-[3-クロロ-4-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]フェニル]-1H-テトラゾール	C	C

【手続補正 13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0625

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0625】

【表1-19】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2-[[[(2,6-ジクロロフェニル)メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール		C
	5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2-[[[(2,6-ジフルオロフェニル)メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	C	A
	5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-2-[[[(2,4,6-トリフルオロフェニル)メチル]チオ]-1H-イミダゾール		A
	3-クロロ-4-[[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]安息香酸	C	C
	4-[[[5-[1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-3-フルオロ安息香酸		C
	5-[[[5-[1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-2-フルオロ安息香酸		C
	5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-N-[[2-フルオロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]メチル]-1H-イミダゾール-2-スルホンアミド		C
	2-クロロ-4-[1-[2-[[[(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル]ベンゾニトリル	C	C

【手続補正 1 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 6 2 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 6 2 6】

【表 1 - 20】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	2-[[2-(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[[1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	C	A
	2-(2-[[2-(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-1-イル)-N,N-ジメチルエタンアミン		D
	2-(2-[[2-(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ]-5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-1-イル)エタノール		C
	N-([4-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2-イル]チオ]メチル]-3-フルオロフェニル]カルボニル)グリシン	C	C
	4-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2-イル]チオ]メチル]-3-フルオロ-N-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロピル)ベンズアミド	C	C
	4-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2-イル]チオ]メチル]-3-フルオロ-N-(2,2,2-トリフルオロエチル)ベンズアミド		C
	N-([5-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2-イル]チオ]メチル]-2-フルオロフェニル]カルボニル)グリシン	C	C
	5-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2-イル]チオ]メチル]-2-フルオロ-N-(2-モルホリン-4-イルエチル)ベンズアミド		C
	5-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-2-イル]チオ]メチル]-2-フルオロ-N-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロピル)ベンズアミド		C
	4-[[5-[[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-3-フルオロベンズアミド	A	C

【手続補正 15】

【補正対象書類名】明細書

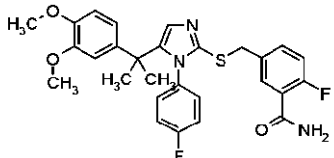
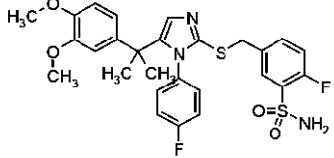
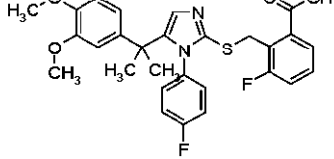
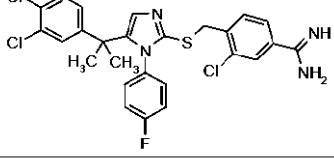
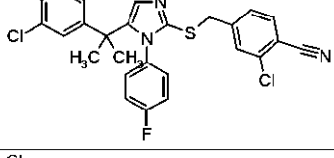
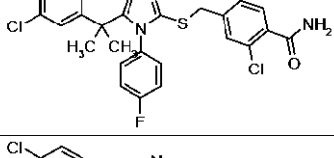
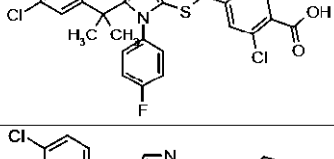
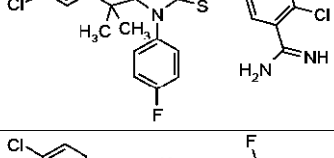
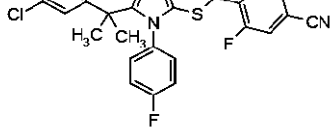
【補正対象項目名】 0 6 2 7

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 6 2 7 】

【表 1 - 2 1】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	5-((5-((1-(3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル)-1-メチルエチル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-2-フルオロベンズアミド	A	A
	5-((5-((1-(3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル)-1-メチルエチル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-2-フルオロベンゼンスルホンアミド	A	A
	2-((5-((1-(3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル)-1-メチルエチル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-3-フルオロ安息香酸		C
	3-クロロ-4-((5-((1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]ベンゼンカルボキシミダミド		C
	2-クロロ-4-((5-((1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]ベンゾニトリル		C
	2-クロロ-4-((5-((1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]ベンズアミド		C
	2-クロロ-4-((5-((1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]安息香酸	C	C
	2-クロロ-5-((5-((1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]ベンゼンカルボキシミダミド		D
	4-((5-((1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]-3,5-ジフルオロベンゾニトリル		A

【手続補正 1 6】

【補正対象書類名】明細書

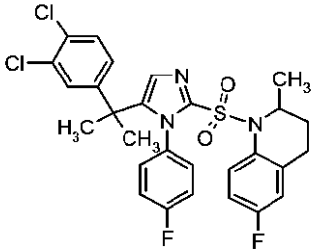
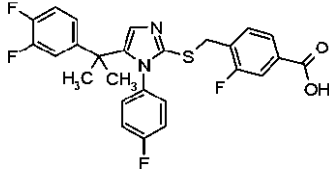
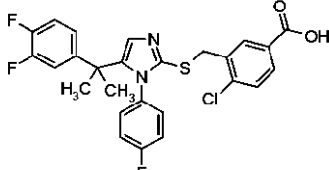
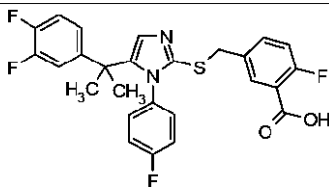
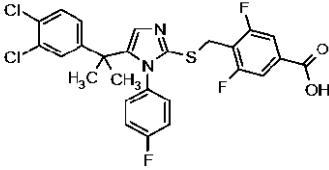
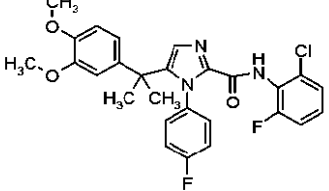
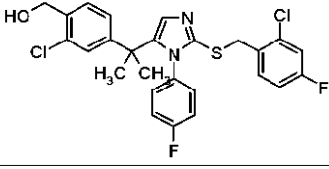
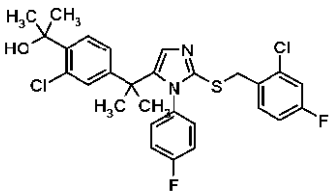
【補正対象項目名】0 6 2 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 6 2 8】

【表 1 - 2 2】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	1-((5-((1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル)-1H-イミダゾール-2-イル)スルホニル)-6-フルオロ-2-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロキノリン		D
	4-((5-((1-(3,4-ジフルオロフェニル)-1-メチルエチル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-3-フルオロ安息香酸		C
	4-クロロ-3-((5-((1-(3,4-ジフルオロフェニル)-1-メチルエチル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)安息香酸	C	C
	5-((5-((1-(3,4-ジフルオロフェニル)-1-メチルエチル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-2-フルオロ安息香酸		C
	4-((5-((1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-3,5-ジフルオロ安息香酸	C	A
	5-((1-(3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル)-1-メチルエチル)-N-(2-クロロ-6-フルオロフェニル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-カルボキサミド		D
	(2-クロロ-4-((1-(2-((2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル)チオ)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル)-1-メチルエチル)フェニル)メタノール	C	C
	2-((2-クロロ-4-((1-(2-((2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル)チオ)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル)-1-メチルエチル)フェニル)プロパン-2-オール		C

【手続補正 1 7】

【補正対象書類名】明細書

【表 1 - 2 3】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	{2-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-5-フルオロフェニル}オキシ酢酸		C
	5-[5-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-2-フルオロフェニル]-1H-テトラゾール		C
	2-[4-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-3-フルオロフェニル]-2-メチルプロパン酸		C
	5-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-2-フルオロ-N-[2-(メチルオキシ)エチル]ベンズアミド		C
	5-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-2-フルオロ-N-(2,2,2-トリフルオロエチル)ベンズアミド		C
	2-[(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ-5-[(1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	A	A
	5-[(5-[1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-2-フルオロベンゼンスルホンアミド	A	A
	4-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-3,5-ジフルオロベンズアミド	C	C
	4-[(5-[1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-3,5-ジフルオロベンゾニトリル	A	A

【手続補正 1 8】

【補正対象書類名】明細書

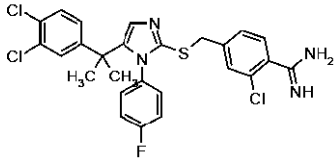
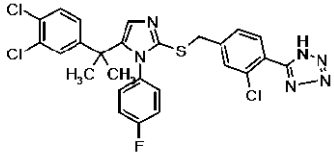
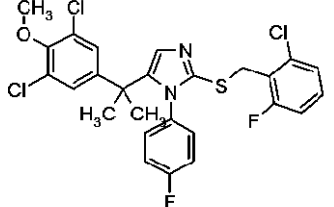
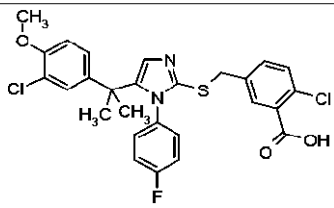
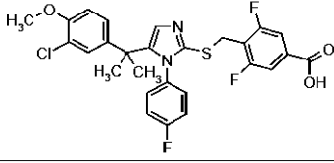
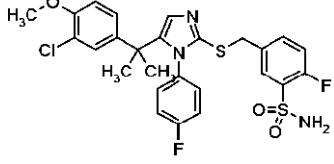
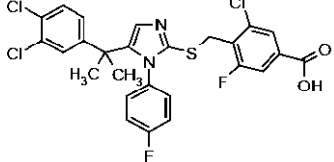
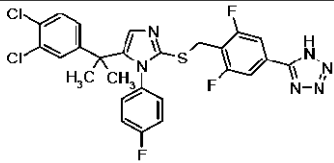
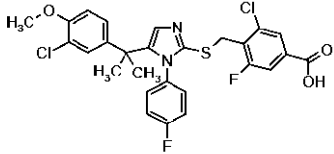
【補正対象項目名】0 6 3 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 6 3 0】

【表 1 - 2 4】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	2-クロロ-4-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]ベンゼンカルボキシミダミド		D
	5-[2-クロロ-4-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]フェニル]-1H-テトラゾール		C
	2-([(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ)-5-[1-[3,5-ジクロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	A	A
	2-クロロ-5-([(5-[1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル)安息香酸	C	C
	4-([(5-[1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル)-3,5-ジフルオロ安息香酸	A	A
	5-([(5-[1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル)-2-フルオロベンゼンスルホンアミド	A	A
	3-クロロ-4-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-5-フルオロ安息香酸	C	A
	5-[4-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-3,5-ジフルオロフェニル]-1H-テトラゾール	C	C
	3-クロロ-4-([(5-[1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル)-5-フルオロ安息香酸	A	A

【手続補正 19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0631

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0631】

【表1-25】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	2-[[2-クロロ-4-フルオロフェニル]メチル]チオ}-5-[[1-[3,5-ジクロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール		A
	3-クロロ-4-[[5-[[1-[3,5-ジクロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]ベンゼンスルホンアミド		A
	3-クロロ-4-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]ベンゼンスルホンアミド	C	C
	4-[[5-[[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-3-フルオロベンゼンスルホンアミド	C	C
	5-[2-クロロ-5-[[5-[[1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]フェニル]-1H-テトラゾール	C	A
	2-[[2-クロロ-4-フルオロフェニル]メチル]チオ}-5-[[1-[3-クロロ-4-[[トリフルオロメチル]オキシ]フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール		D
	1-[[2-クロロ-4-[[1-[2-[[2-クロロ-4-フルオロフェニル]メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル]フェニル]オキシ]-2-メチルプロパン-2-オール		C
	[[2-クロロ-4-[[1-[2-[[2-クロロ-4-フルオロフェニル]メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル]フェニル]オキシ]酢酸		D
	2-[[2-クロロ-4-[[1-[2-[[2-クロロ-4-フルオロフェニル]メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル]フェニル]オキシ]-2-メチルプロパン酸		C

【手続補正 2 0】

【補正対象書類名】明細書

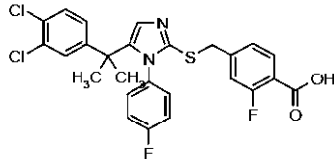
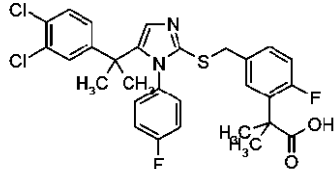
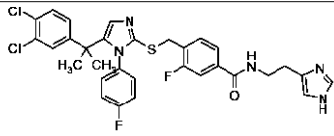
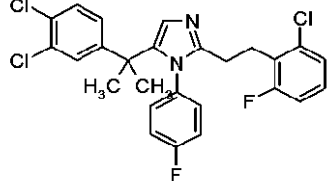
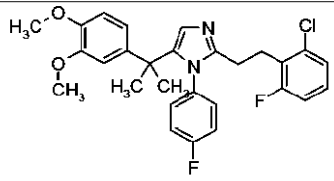
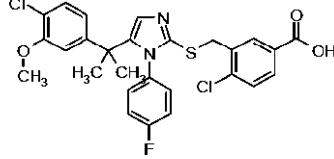
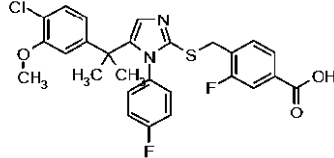
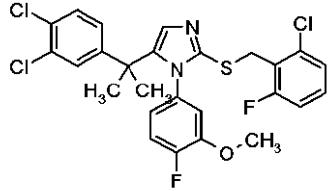
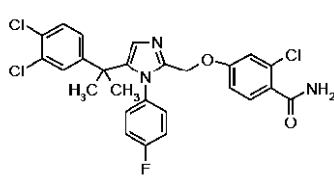
【補正対象項目名】0 6 3 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 6 3 2】

【表 1 - 26】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	4-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-2-フルオロ安息香酸		C
	2-{5-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-2-フルオロフェニル}-2-メチルプロパン酸		D
	4-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-3-フルオロ-N-[2-(1H-イミダゾール-4-イル)エチル]ベンズアミド	C	C
	2-{2-[2-(2-クロロ-6-フルオロフェニル)エチル]-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	C	C
	5-{1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル}-2-[2-(2-クロロ-6-フルオロフェニル)エチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール	A	A
	4-クロロ-3-([(5-[1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル)安息香酸	A	A
	4-([(5-[1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル)-3-フルオロ安息香酸	A	A
	2-([(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ)-5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-[4-フルオロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1H-イミダゾール	A	A
	2-クロロ-4-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]メチル)オキシ]ベンズアミド		D

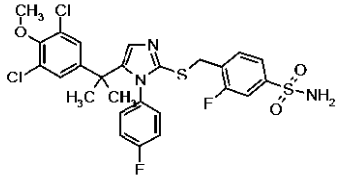
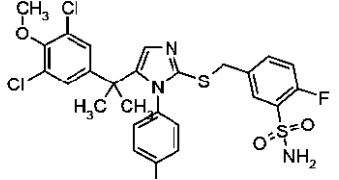
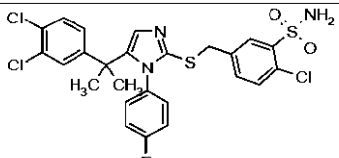
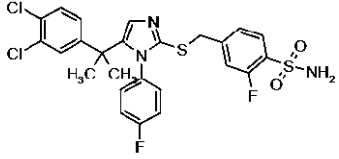
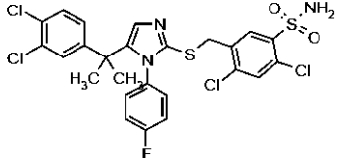
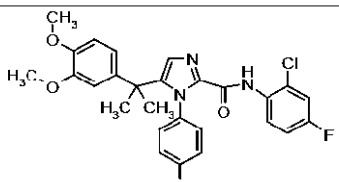
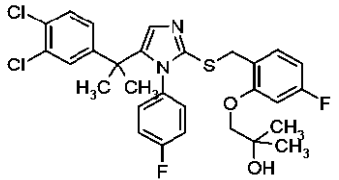
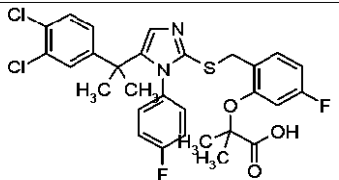
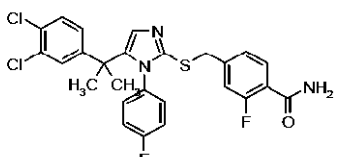
【手続補正 2 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0633

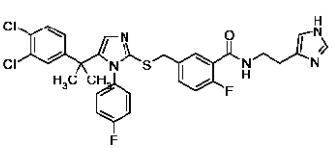
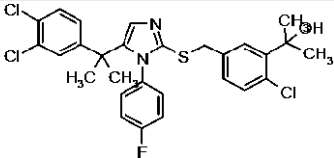
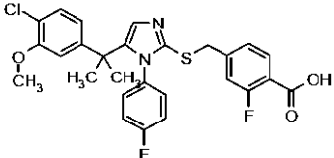
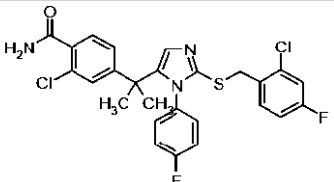
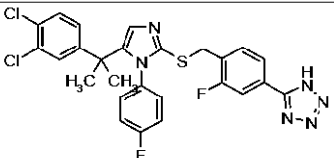
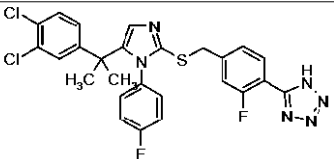
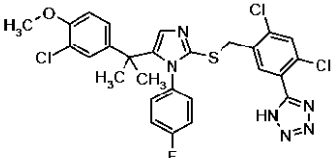
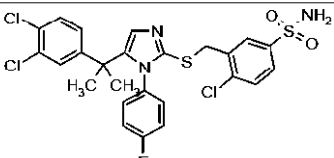
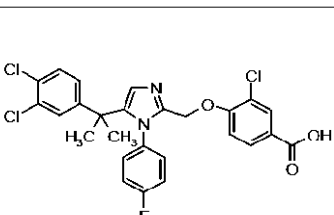
【補正方法】変更
【補正の内容】
【 0 6 3 3 】

【表 1 - 27】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	4-((5-([1-(3,5-ジクロロ-4-(メチルオキシ)フェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-3-フルオロベンゼンスルホンアミド		A
	5-((5-([1-(3,5-ジクロロ-4-(メチルオキシ)フェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-2-フルオロベンゼンスルホンアミド		A
	2-クロロ-5-((5-([1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)ベンゼンスルホンアミド	A	A
	4-((5-([1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-2-フルオロベンゼンスルホンアミド		C
	2,4-ジクロロ-5-((5-([1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)ベンゼンスルホンアミド	C	A
	5-([1-(3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル)-1-メチルエチル]-N-(2-クロロ-4-フルオロフェニル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-カルボキサミド		D
	1-((2-((5-([1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル]-5-フルオロフェニル)オキシ)-2-メチルプロパン-2-オール		C
	2-((2-((5-([1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-5-フルオロフェニル)オキシ)-2-メチルプロパン酸		D
	4-((5-([1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-2-フルオロベンズアミド		C

【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 6 3 4
【補正方法】変更
【補正の内容】
【 0 6 3 4 】

【表 1 - 28】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	5-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル)-2-フルオロ-N-[2-(1H-イミダゾール-4-イル)エチル]ベンズアミド		C
	2-[2-クロロ-5-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]フェニル]プロパン-2-オール		C
	4-([(5-[1-(4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル)-2-フルオロ安息香酸	A	C
	2-クロロ-4-([1-[2-([(2-クロロ-4-フルオロフェニル)メチル]チオ)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル]ベンズアミド	A	C
	5-[4-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-3-フルオロフェニル]-1H-テトラゾール	C	C
	5-[4-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-2-フルオロフェニル]-1H-テトラゾール		C
	5-[2,4-ジクロロ-5-([(5-[1-(3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]フェニル]-1H-テトラゾール	C	A
	4-クロロ-3-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]ベンゼンスルホンアミド		C
	3-クロロ-4-([(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]オキシ]安息香酸		D

【手続補正 23】

【補正対象書類名】明細書

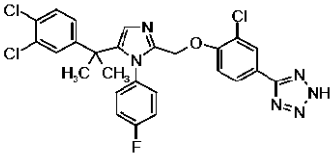
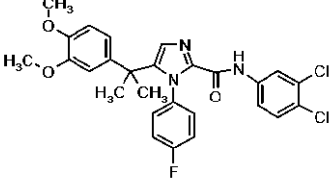
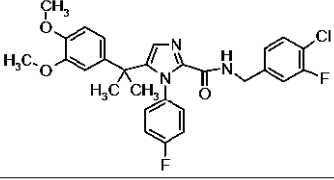
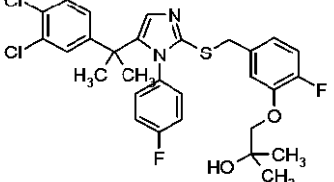
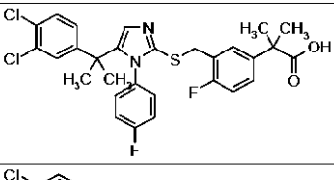
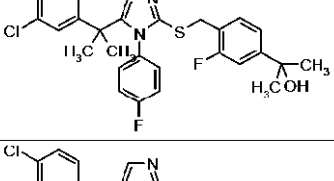
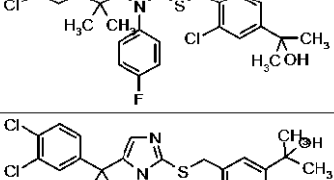
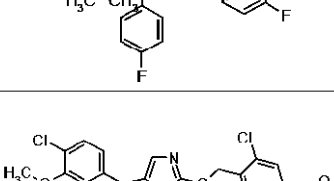
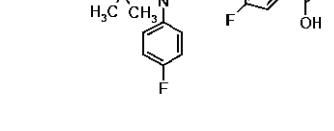
【補正対象項目名】 0 6 3 5

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 6 3 5 】

【表 1 - 29】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	5-[3-クロロ-4-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]メチル]オキシ]フェニル-2H-テトラゾール		D
	5-[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-N-(3,4-ジクロロフェニル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-カルボキサミド		D
	5-[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-N-[(4-クロロ-3-フルオロフェニル)メチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-カルボキサミド		C
	1-((5-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-2-フルオロフェニル)オキシ)-2-メチルプロパン-2-オール		C
	2-[3-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-4-フルオロフェニル]-2-メチルプロパン酸		D
	2-[4-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-3-フルオロフェニル]プロパン-2-オール		C
	2-[3-クロロ-4-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]フェニル]プロパン-2-オール		C
	2-[5-[(5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-2-フルオロフェニル]プロパン-2-オール		C
	3-クロロ-4-[(5-[1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-5-フルオロ安息香酸	A	A

【手続補正 24】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 6 3 6

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【 0 6 3 6 】

【表 1 - 3 0】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	5-[4-((5-[1-[3-クロロ-4-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-3,5-ジフルオロフェニル]-1H-テトラゾール		A
	1-((2-クロロ-5-((1-[2-((2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル)フェニル)オキシ)-2-メチルプロパン-2-オール		C
	4-{3-((2-クロロ-5-((1-[2-((2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル)フェニル)オキシ)プロピル}モルホリン	C	C
	1-{5-((5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル}-2-フルオロフェニル}-4-メチルピペラジン		D
	4-((5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]ピペリジン		D
	5-[2-クロロ-5-((5-[1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル)フェニル]-1H-テトラゾール	C	A
	4-((5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-1-(メチルスルホニル)ピペリジン	C	A
	2-クロロ-5-((1-[2-((2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル)フェニル)-1H-イミダゾール-5-イル		A
	2-[3-クロロ-4-((5-[1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ)メチル]-5-フルオロフェニル]プロパン-2-オール	A	A

【手続補正 2 5】

【補正対象書類名】明細書

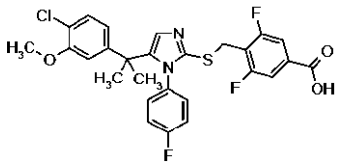
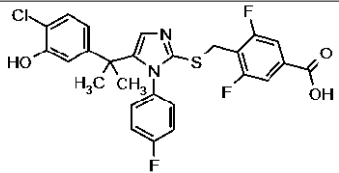
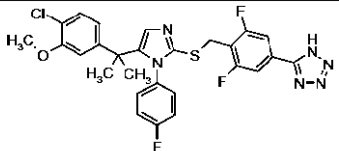
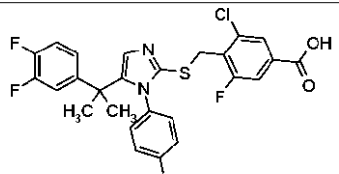
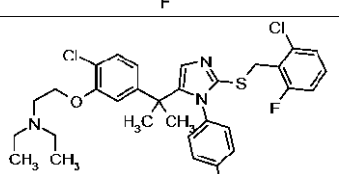
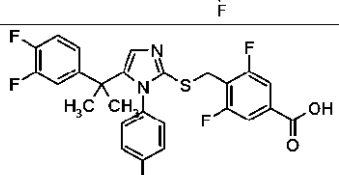
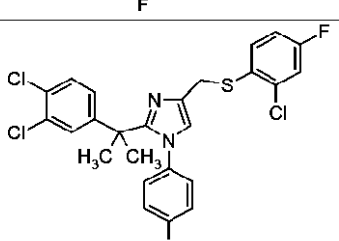
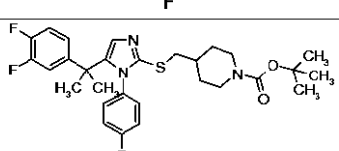
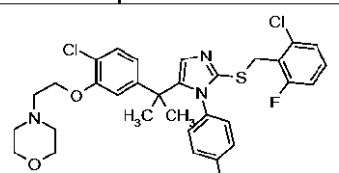
【補正対象項目名】0 6 3 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 6 3 7】

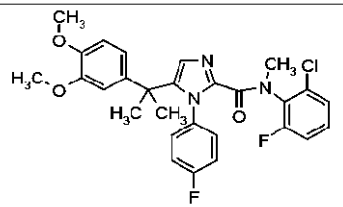
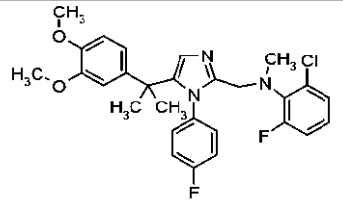
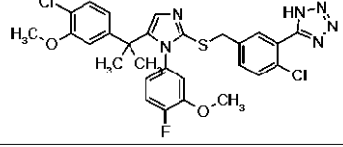
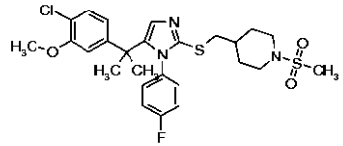
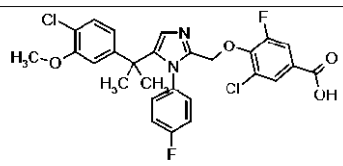
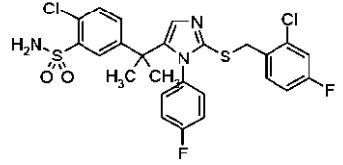
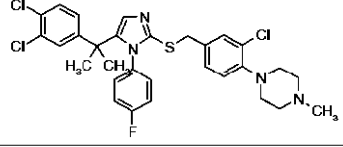
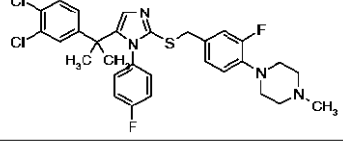
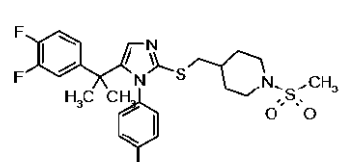
【表 1 - 3 1】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	4-((5-((1-(4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル)-1-メチルエチル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-3,5-ジフルオロ安息香酸	A	A
	4-((5-((1-(4-クロロ-3-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-3,5-ジフルオロ安息香酸		C
	5-((4-((5-((1-(4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル)-1-メチルエチル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-3,5-ジフルオロフェニル)-1H-テトラゾール	A	A
	3-クロロ-4-((5-((1-(3,4-ジフルオロフェニル)-1-メチルエチル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-5-フルオロ安息香酸		C
	2-((2-クロロ-5-((1-(2-((2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル)チオ)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル)-1-メチルエチル)フェニル)オキシ)-N,N-ジエチルエタンアミン		C
	4-((5-((1-(3,4-ジフルオロフェニル)-1-メチルエチル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)-3,5-ジフルオロ安息香酸	A	C
	4-((2-クロロ-4-フルオロフェニル)チオ)メチル)-2-((1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール		D
	1,1-ジメチルエチル 4-((5-((1-(3,4-ジフルオロフェニル)-1-メチルエチル)-1H-イミダゾール-2-イル)チオ)メチル)ピペリジン-1-カルボキシレート		C
	4-((2-((2-クロロ-5-((1-(2-((2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル)チオ)-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル)-1-メチルエチル)フェニル)オキシ)エチル)モルホリン		C

【手続補正 2 6】

【補正対象書類名】明細書

【表 1 - 3 2】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	5-[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-N-(2-クロロ-6-フルオロフェニル)-1-(4-フルオロフェニル)-N-メチル-1H-イミダゾール-2-カルボキサミド		D
	N-[[5-[1-[3,4-ビス(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]メチル]-2-クロロ-6-フルオロ-N-メチルアニリン	A	A
	5-(2-クロロ-5-[[[5-[1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]フェニル)-1H-テトラゾール	A	A
	4-[[[5-[1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-1-(メチルスルホニル)ピペリジン	A	A
	3-クロロ-4-[[[5-[1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]メチル]オキシ]-5-フルオロ安息香酸	C	C
	2-クロロ-5-[1-[2-[[[2-クロロ-4-フルオロフェニル]メチル]チオ]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル]ベンゼンスルホンアミド		C
	1-[2-クロロ-4-[[[5-[1-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]フェニル]-4-メチルピペラジン		D
	1-[4-[[[5-[1-(3,4-ジフルオロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-2-フルオロフェニル]-4-メチルピペラジン		C
	4-[[[5-[1-(3,4-ジフルオロフェニル)-1-メチルエチル]-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ]メチル]-1-(メチルスルホニル)ピペリジン	C	A

【手続補正 2 7】

【補正対象書類名】明細書

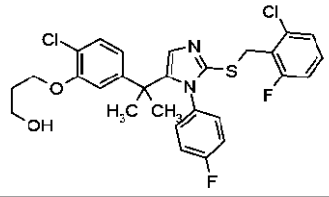
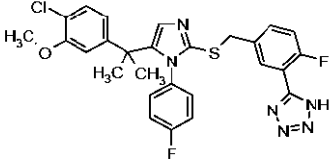
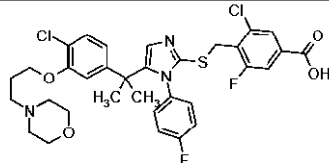
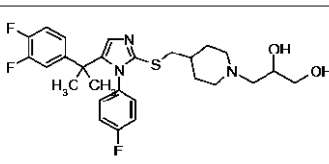
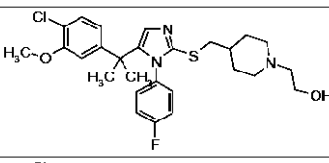
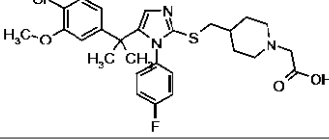
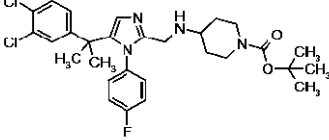
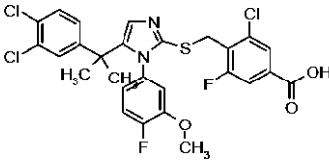
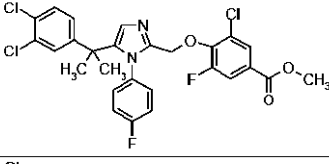
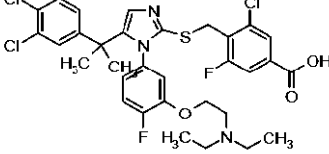
【補正対象項目名】0 6 3 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 6 3 9】

【表 1 - 3 3】

構造	名称	cAMP (EC ₅₀) (nM)	CRE-Luc (EC ₅₀) (nM)
	3-[(2-クロロ-5-{1-[2-[(2-クロロ-6-フルオロフェニル)メチル]チオ}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-5-イル]-1-メチルエチル}フェニル)オキシ]プロパン-1-オール		C
	5-[5-[(5-{1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル)-2-フルオロフェニル]-1H-テトラゾール	A	A
	3-クロロ-4-[(5-{1-[4-クロロ-3-[(3-モルホリン-4-イルプロピル)オキシ]フェニル]-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル)-5-フルオロ安息香酸	C	C
	3-[4-[(5-{1-[3,4-ジフルオロフェニル]-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル]ピペリジン-1-イル]プロパン-1,2-ジオール		D
	2-[4-[(5-{1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル]ピペリジン-1-イル]エタノール		D
	4-[(5-{1-[4-クロロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル]ピペリジン-1-イル]酢酸		D
			D
	3-クロロ-4-[(5-{1-[3,4-ジクロロフェニル]-1-メチルエチル}-1-[4-フルオロ-3-(メチルオキシ)フェニル]-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル)-5-フルオロ安息香酸	A	A
	メチル 3-クロロ-4-[(5-{1-[3,4-ジクロロフェニル]-1-メチルエチル}-1-(4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]メチル)オキシ]-5-フルオロベンzoエート		C
	3-クロロ-4-[(5-{1-[3,4-ジクロロフェニル]-1-メチルエチル}-1-(3-[(2-(ジエチルアミノ)エチル)オキシ]-4-フルオロフェニル)-1H-イミダゾール-2-イル]チオ}メチル)-5-フルオロ安息香酸		C