

iv) $R^{2,4}$ 、 $R^{2,5}$ 、及び $R^{2,6}$ で置換されているヘテロシクロアルキル - C_{1-6} - アルキル、

v) $R^{2,4}$ 、 $R^{2,5}$ 、及び $R^{2,6}$ で置換されているアリール - C_{1-6} - アルキル、並びに

vi) $R^{2,4}$ 、 $R^{2,5}$ 、及び $R^{2,6}$ で置換されているヘテロアリール - C_{1-6} - アルキル

から選択され；

R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^6 、 R^7 、 R^9 、 R^{10} 、及び $R^{2,3}$ は、独立して、

i) H、

ii) C_{1-6} - アルキル、及び

iii) C_{3-8} - シクロアルキル

から選択され；

R^5 は、

i) $R^{1,2}$ 、 $R^{1,3}$ 、及び $R^{1,4}$ で置換されているアリール、

ii) $R^{1,2}$ 、 $R^{1,3}$ 、及び $R^{1,4}$ で置換されているアリール - C_{1-6} - アルキル、

、

iii) $R^{1,2}$ 、 $R^{1,3}$ 、及び $R^{1,4}$ で置換されているヘテロアリール、並びに

iv) $R^{1,2}$ 、 $R^{1,3}$ 、及び $R^{1,4}$ で置換されているヘテロアリール - C_{1-6} - アルキル

から選択され；

R^8 は、

i) H、

ii) ヒドロキシ、

iii) 窒素原子において、H、 C_{1-6} - アルキルカルボニル、 C_{1-6} - アルコキシカルボニル、 C_{1-6} - アルキル、アリールカルボニル、及びヘテロアリールカルボニルから選択される1又は2個の置換基によって置換されているアミノ - C_{1-6} - アルキルであって、アリールカルボニル及びヘテロアリールカルボニルが、 $R^{1,5}$ 、 $R^{1,6}$ 、及び $R^{1,7}$ で置換されているアミノ - C_{1-6} - アルキル、

iv) 窒素原子において、H、 C_{1-6} - アルキルカルボニル、 C_{1-6} - アルコキシカルボニル、 C_{1-6} - アルキル、アリールカルボニル、及びヘテロアリールカルボニルから選択される1又は2個の置換基によって置換されているアミノカルボニルであって、アリールカルボニル及びヘテロアリールカルボニルが、 $R^{1,5}$ 、 $R^{1,6}$ 、及び $R^{1,7}$ で置換されているアミノカルボニル、

v) 窒素原子において、H、 C_{1-6} - アルキルカルボニル、 C_{1-6} - アルコキシカルボニル、 C_{1-6} - アルキル、アリールカルボニル、及びヘテロアリールカルボニルから選択される1又は2個の置換基によって置換されているアミノカルボニル - C_{1-6} - アルキルであって、アリールカルボニル及びヘテロアリールカルボニルが、 $R^{1,5}$ 、 $R^{1,6}$ 、及び $R^{1,7}$ で置換されているアミノカルボニル - C_{1-6} - アルキル、

vi) カルボキシ、

vii) カルボキシ - C_{1-6} - アルキル、

viii) C_{1-6} - アルコキシ、

ix) C_{1-6} - ハロアルコキシ、

x) C_{1-6} - アルコキシカルボニル、

xi) C_{1-6} - アルコキシカルボニル - C_{1-6} - アルキル、

xii) C_{3-8} - シクロアルキル、

xiii) $R^{1,5}$ 、 $R^{1,6}$ 、及び $R^{1,7}$ で置換されているアリール、

xiv) $R^{1,5}$ 、 $R^{1,6}$ 、及び $R^{1,7}$ で置換されているアリール - C_{1-6} - アルキル、

ル、

xv) $R^{1,5}$ 、 $R^{1,6}$ 、及び $R^{1,7}$ で置換されているアリール - C_{1-6} - アルコキシ、

シ、

- xvi) R^{15} 、 R^{16} 、及び R^{17} で置換されているヘテロアリーール、
- xvii) R^{15} 、 R^{16} 、及び R^{17} で置換されているヘテロアリーール - C_{1-6} - アルキル、
- xviii) R^{15} 、 R^{16} 、及び R^{17} で置換されているヘテロアリーール - C_{1-6} - アルコキシ、
- xix) R^{15} 、 R^{16} 、及び R^{17} で置換されているヘテロシクロアルキル、
- xx) R^{15} 、 R^{16} 、及び R^{17} で置換されているヘテロシクロアルキル - C_{1-6} - アルキル、並びに
- xxi) R^{15} 、 R^{16} 、及び R^{17} で置換されているヘテロシクロアルキル - C_{1-6} - アルコキシ
- から選択され；
- R^{11} は、
- i) 窒素原子において、 R^{21} 及び R^{22} によって置換されているアミノ - C_{1-6} - アルキル、
- ii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されている C_{3-8} - シクロアルキル、
- iii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されている C_{3-8} - シクロアルキル - C_{1-6} - アルキル、
- iv) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されている C_{3-8} - シクロアルキル (ハ口) - C_{1-6} - アルキル、
- v) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているアリーール、
- vi) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているアリーール - C_{1-6} - アルキル、
- vii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているアリーール - C_{3-8} - シクロアルキル、
- viii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているアリーール - ヘテロシクロアルキル、
- ix) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているアリーール (ハ口) - C_{1-6} - アルキル、
- x) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているアリーール (ハ口) - C_{3-8} - シクロアルキル、
- xi) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているアリーール (ハ口) - ヘテロシクロアルキル、
- xii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているアリーールオキシ - C_{1-6} - アルキル、
- xiii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているアリーールオキシ - C_{3-8} - シクロアルキル、
- xiv) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているアリーールオキシ - ヘテロシクロアルキル、
- xv) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているアリーールオキシ (ハ口) - C_{3-8} - シクロアルキル、
- xvi) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているアリーールオキシ (ハ口) - ヘテロシクロアルキル、
- xvii) アリーールオキシ (ハ口) - C_{1-6} - アルキル、
- xviii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロシクロアルキル、
- xix) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロシクロアルキル - C_{1-6} - アルキル、
- xx) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロシクロアルキル - C_{3-8} - シクロアルキル、
- xxi) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロシクロアルキル (ハ口) - C_{3-8} - シクロアルキル、

- xxii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロシクロアルキル(八口) - C_{1-6} - アルキル、
- xxiii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロアリアル、
- xxiv) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロアリアル - C_{1-6} - アルキル、
- xxv) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロアリアル - C_{3-8} - シクロアルキル、
- xxvi) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロアリアル(八口) - C_{3-8} - シクロアルキル、
- xxvii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロアリアル(八口) - C_{1-6} - アルキル、
- xxviii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロアリアルオキシ - C_{1-6} - アルキル、
- xxix) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロアリアルオキシ - C_{3-8} - シクロアルキル、
- xxx) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロアリアルオキシ(八口) - C_{3-8} - シクロアルキル、並びに
- xxxi) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロアリアルオキシ(八口) - C_{1-6} - アルキル
- から選択され；
- R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} 、 R^{15} 、 R^{16} 、 R^{17} 、 R^{18} 、 R^{19} 、 R^{20} 、 R^{24} 、 R^{25} 、及び R^{26} は、独立して、
- i) H、
- ii) シアノ、
- iii) ハロゲン、
- iv) オキソ、
- v) C_{1-6} - アルキル、
- vi) 窒素原子において、H、 C_{1-6} - アルキル、 C_{1-6} - アルコキシカルボニル、アリアルカルボニル、及びヘテロアリアルカルボニルから独立して選択される2個の置換基によって置換されているアミノ、
- vii) 窒素原子において、H、 C_{1-6} - アルキル、 C_{1-6} - アルコキシカルボニル、アリアルカルボニル、及びヘテロアリアルカルボニルから独立して選択される2個の置換基によって置換されているアミノ C_{1-6} - アルキル、
- viii) C_{1-6} - アルキル、
- ix) 八口 - C_{1-6} - アルキル、
- x) C_{3-8} - シクロアルキル、
- xi) C_{1-6} - アルコキシカルボニル - C_{1-6} - アルキル、
- xii) カルボキシ - C_{1-6} - アルキル、
- xiii) C_{1-6} - アルコキシカルボニル - C_{1-6} アルキルアミノカルボニル - C_{1-6} アルキル、
- xiv) カルボキシ - C_{1-6} - アルキルアミノカルボニル - C_{1-6} アルキル、
- xv) C_{1-6} - アルコキシ、
- xvi) 八口 - C_{1-6} - アルコキシ、
- xvii) C_{1-6} - アルコキシカルボニル - C_{1-6} - アルコキシ、
- xviii) カルボキシ - C_{1-6} - アルコキシ、
- xix) C_{1-6} アルコキシカルボニル - C_{1-6} アルキルアミノカルボニル - C_{1-6} アルコキシ、
- xx) カルボキシ - C_{1-6} アルキルアミノカルボニル - C_{1-6} アルコキシ；
- xxi) ヘテロシクロアルキル
- から選択され；

R^{21} 及び R^{22} は、独立して、

- i) H、
- ii) C_{1-6} -アルコキシカルボニル、
- iii) カルボキシ- C_{1-6} -アルキル、
- iv) アリールカルボニル、及び
- v) ヘテロアリールカルボニル

から選択される)

又は薬学的に許容し得る塩。

【請求項2】

R^1 が、ハロ- C_{1-6} -アルキルであり；

R^2 が、

- i) C_{1-6} -アルキル、及び
- ii) C_{3-8} -シクロアルキル

から選択され；

R^3 、 R^4 、 R^6 、 R^7 、 R^9 、 R^{10} 、及び R^{23} が、Hであり；

R^5 が、 R^{12} 、 R^{13} 、及び R^{14} で置換されているフェニルであり；

R^8 が、

- i) H、
- ii) ヒドロキシ、
- iii) R^{15} 、 R^{16} 、及び R^{17} で置換されているフェニル

から選択され；

R^{11} が、

- i) 窒素原子において、 R^{21} 及び R^{22} によって置換されているアミノ- C_{1-6} -アルキル、
 - ii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているフェニル、
 - iii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているフェニル- C_{1-6} -アルキル、
 - iv) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているフェニル- C_{3-8} -シクロアルキル、
 - v) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているフェニル(ハロ)- C_{1-6} -アルキル、
 - vi) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロアリールであって、ピラジニル、ピリジニル、ピリミジニル、及びチオフェニルから選択されるヘテロアリール
- から選択され、

R^{12} が、

- i) H、及び
- ii) C_{1-6} -アルコキシ

から選択され；

R^{13} 、 R^{14} 、 R^{17} 、及び R^{20} が、Hであり；

R^{15} が、

- i) C_{1-6} -アルキル、
- ii) シアノ、
- iii) ハロゲン、及び
- iv) カルボキシ- C_{1-6} -アルコキシ

から選択され；

R^{16} が、

- i) H、及び
- ii) ハロゲン

から選択され；

R^{18} が、

- i) H、
- ii) ハロゲン、
- iii) ハロ - C₁₋₆ - アルコキシ、
- iv) シアノ、
- v) 窒素原子において、2個の C₁₋₆ - アルキルによって置換されているアミノ

- vi) C₁₋₆ - アルコキシカルボニル - C₁₋₆ - アルコキシ、
- vii) カルボキシ - C₁₋₆ - アルコキシ、及び
- viii) モルホリニル

から選択され；

R¹⁹が、

- i) H、及び
- ii) ハロゲン

から選択され；

R²¹が、ピリジニルカルボニルであり；

R²²が、Hである；

請求項1記載の化合物又は薬学的に許容し得る塩。

【請求項3】

R¹がハロ - C₁₋₆ - アルキルである、請求項1～2のいずれか一項記載の化合物。

【請求項4】

R¹がトリフルオロエチルである、請求項1～3のいずれか一項記載の化合物。

【請求項5】

R²が C₁₋₆ - アルキルである、請求項1～4のいずれか一項記載の化合物。

【請求項6】

R²がイソプロピルである、請求項1～5のいずれか一項記載の化合物。

【請求項7】

R³、R⁴、R⁶、R⁷、R⁹、R¹⁰、及びR²³がHである、請求項1～6のいずれか一項記載の化合物。

【請求項8】

R⁵が、R¹²、R¹³、及びR¹⁴で置換されているフェニルである、請求項1～7のいずれか一項記載の化合物。

【請求項9】

R⁵が、1個の C₁₋₆ - アルコキシで置換されているフェニルである、請求項1～8のいずれか一項記載の化合物。

【請求項10】

R⁸が、

- i) H、
- ii) ヒドロキシ、並びに
- iii) R¹⁵、R¹⁶、及びR¹⁷で置換されているフェニル

から選択される、請求項1～9のいずれか一項記載の化合物。

【請求項11】

R⁸が、

- i) ヒドロキシ、並びに
- ii) R¹⁵、R¹⁶、及びR¹⁷で置換されているフェニル

から選択される、請求項1～10のいずれか一項記載の化合物。

【請求項12】

R⁸が、R¹⁵、R¹⁶、及びR¹⁷で置換されているフェニルである、請求項1～11のいずれか一項記載の化合物。

【請求項13】

R¹¹が、

- i) 窒素原子において、 R^{21} 及び R^{22} によって置換されているアミノ - C_{1-6} - アルキル、
- ii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているフェニル、
- iii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているフェニル - C_{1-6} - アルキル、
- iv) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているフェニル - C_{3-8} - シクロアルキル、
- v) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているフェニル (ハロ) - C_{1-6} - アルキル、
- vi) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロアリールであって、ピラジニル、ピリジニル、ピリミジニル、及びチオフェニルから選択されるヘテロアリール、から選択される、請求項 1 ~ 12 のいずれか一項記載の化合物。

【請求項 14】

R^{11} が、

- i) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているフェニル、
- ii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているフェニル - C_{1-6} - アルキル、
- iii) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているフェニル (ハロ) - C_{1-6} - アルキル、
- iv) R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているヘテロアリールであって、ピリジニル及びチオフェニルから選択されるヘテロアリールから選択される、請求項 1 ~ 13 のいずれか一項記載の化合物。

【請求項 15】

R^{11} が、 R^{18} 、 R^{19} 、及び R^{20} で置換されているフェニルである、請求項 1 ~ 14 のいずれか一項記載の化合物。

【請求項 16】

R^{12} が、

- i) H、及び
 - ii) C_{1-6} - アルコキシ
- から選択される、請求項 1 ~ 15 のいずれか一項記載の化合物。

【請求項 17】

R^{12} が C_{1-6} - アルコキシである、請求項 1 ~ 16 のいずれか一項記載の化合物。

【請求項 18】

R^{13} 、 R^{14} 、 R^{17} 、及び R^{20} が H である、請求項 1 ~ 17 のいずれか一項記載の化合物。

【請求項 19】

R^{15} が、

- i) C_{1-6} - アルキル、
 - ii) シアノ、
 - iii) ハロゲン、及び
 - iv) カルボキシ - C_{1-6} - アルコキシ
- から選択される、請求項 1 ~ 18 のいずれか一項記載の化合物。

【請求項 20】

R^{15} が、

- i) シアノ、及び
 - ii) ハロゲン
- から選択される、請求項 1 ~ 19 のいずれか一項記載の化合物。

【請求項 21】

R^{15} がハロゲンである、請求項 1 ~ 20 のいずれか一項記載の化合物。

【請求項 22】

R¹⁶が、

- i) H、及び
- ii) ハロゲン

から選択される、請求項1～21のいずれか一項記載の化合物。

【請求項23】

R¹⁶がHである、請求項1～22のいずれか一項記載の化合物。

【請求項24】

R¹⁸が、

- i) H、
- ii) ハロゲン、
- iii) ハロ-C₁₋₆-アルコキシ、
- iv) シアノ、
- v) 窒素原子において、2個のC₁₋₆-アルキルによって置換されているアミノ、
- vi) C₁₋₆-アルコキシカルボニル-C₁₋₆-アルコキシ、
- vii) カルボキシ-C₁₋₆-アルコキシ、及び
- viii) モルホリニル

から選択される、請求項1～23のいずれか一項記載の化合物。

【請求項25】

R¹⁸が、

- i) H、
- ii) シアノ、及び
- iii) ハロゲン

から選択される、請求項1～24のいずれか一項記載の化合物。

【請求項26】

R¹⁸がハロゲンである、請求項1～25のいずれか一項記載の化合物。

【請求項27】

R¹⁹が、

- i) H、及び
- ii) ハロゲン

から選択される、請求項1～26のいずれか一項記載の化合物。

【請求項28】

R¹⁹がHである、請求項1～27のいずれか一項記載の化合物。

【請求項29】

R²¹がピリジニルカルボニルである、請求項1～28のいずれか一項記載の化合物。

【請求項30】

R²²がHである、請求項1～29のいずれか一項記載の化合物。

【請求項31】

R¹が、ハロ-C₁₋₆-アルキルであり

R²が、C₁₋₆-アルキルであり；

R³、R⁴、R⁶、R⁷、R⁹、R¹⁰、及びR²³が、Hであり；

R⁵が、1個のC₁₋₆-アルコキシで置換されているフェニルであり；

R⁸が、R¹⁵、R¹⁶、及びR¹⁷で置換されているフェニルであり；

R¹¹が、R¹⁸、R¹⁹、及びR²⁰で置換されているフェニルであり；

R¹⁵が、

- i) シアノ、及び
- ii) ハロゲン

から選択され；

R¹⁶が、

- i) H、及び

ii) ハロゲン

から選択され；

R¹⁷ 及び R²⁰ が、Hであり；

R¹⁸ が、

i) H、

ii) シアノ、及び

iii) ハロゲン

から選択され；

R¹⁹ が、

i) H、及び

ii) ハロゲン

から選択される、請求項 1 ~ 30 のいずれか一項記載の化合物又は薬学的に許容し得る塩。

【請求項 32】

N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 2 - オキソ - 1 - フェニルエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ピリジン - 4 - カルボキサミド；

N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 2 - オキソ - 1 - フェニルエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ピリジン - 2 - カルボキサミド；

N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 2 - オキソ - 1 - フェニルエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ピラジン - 2 - カルボキサミド；

N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 2 - オキソ - 1 - フェニルエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ピリミジン - 5 - カルボキサミド；

N - [(2 S) - 3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ピリジン - 2 - カルボキサミド；

N - [(2 S) - 3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 2 - オキソ - 1 - フェニルエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ピリジン - 2 - カルボキサミド；

N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ピリジン - 2 - カルボキサミド；

N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] - 5 - (ジフルオロメトキシ) ピリジン - 2 - カルボキサミド；

N - [(2 S) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メ

ロエチルアミノ)ヘキサン-3-イル]アミノ]-1-(4-メトキシフェニル)-2-オキソエチル]アミノ]-1-オキソプロパン-2-イル]ピリジン-2-カルボキサミド;

3-クロロ-N-[(2S)-3-(3-シアノフェニル)-1-[[[(1S)-2-[[(3S)-5,5-ジフルオロ-2-メチル-4,6-ジオキソ-6-(2,2,2-トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン-3-イル]アミノ]-1-(4-メトキシフェニル)-2-オキソエチル]アミノ]-1-オキソプロパン-2-イル]ベンズアミド;

5-クロロ-N-[(2S)-3-(3-クロロフェニル)-1-[[[(1S)-2-[[(3S)-5,5-ジフルオロ-2-メチル-4,6-ジオキソ-6-(2,2,2-トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン-3-イル]アミノ]-1-(4-メトキシフェニル)-2-オキソエチル]アミノ]-1-オキソプロパン-2-イル]チオフェン-2-カルボキサミド;

5-クロロ-N-[(2S)-3-(3-シアノフェニル)-1-[[[(1S)-2-[[(3S)-5,5-ジフルオロ-2-メチル-4,6-ジオキソ-6-(2,2,2-トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン-3-イル]アミノ]-1-(4-メトキシフェニル)-2-オキソエチル]アミノ]-1-オキソプロパン-2-イル]チオフェン-2-カルボキサミド;

N-[(2S)-3-(3-クロロフェニル)-1-[[[(1S)-2-[[(3S)-5,5-ジフルオロ-2-メチル-4,6-ジオキソ-6-(2,2,2-トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン-3-イル]アミノ]-1-(4-メトキシフェニル)-2-オキソエチル]アミノ]-1-オキソプロパン-2-イル]-3-シアノベンズアミド;

2,5-ジクロロ-N-[(2S)-3-(3-クロロフェニル)-1-[[[(1S)-2-[[(3S)-5,5-ジフルオロ-2-メチル-4,6-ジオキソ-6-(2,2,2-トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン-3-イル]アミノ]-1-(4-メトキシフェニル)-2-オキソエチル]アミノ]-1-オキソプロパン-2-イル]ベンズアミド;

tert-ブチル-2-[4-[[[(2S)-3-(3-クロロフェニル)-1-[[[(1S)-2-[[(3S)-5,5-ジフルオロ-2-メチル-4,6-ジオキソ-6-(2,2,2-トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン-3-イル]アミノ]-1-(4-メトキシフェニル)-2-オキソエチル]アミノ]-1-オキソプロパン-2-イル]カルバモイル]フェノキシ]アセタート;

2-[4-[[[(2S)-3-(3-クロロフェニル)-1-[[[(1S)-2-[[(3S)-5,5-ジフルオロ-2-メチル-4,6-ジオキソ-6-(2,2,2-トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン-3-イル]アミノ]-1-(4-メトキシフェニル)-2-オキソエチル]アミノ]-1-オキソプロパン-2-イル]カルバモイル]フェノキシ]酢酸;

2-[4-[(2S)-2-[[[2-(3-クロロフェニル)-2,2-ジフルオロアセチル]アミノ]-3-[[[(1S)-2-[[(3S)-5,5-ジフルオロ-2-メチル-4,6-ジオキソ-6-(2,2,2-トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン-3-イル]アミノ]-1-(4-メトキシフェニル)-2-オキソエチル]アミノ]-3-オキソプロピル]フェノキシ]酢酸;

2-[4-[(2S)-2-[(3-クロロベンゾイル)アミノ]-3-[[[(1S)-2-[[(3S)-5,5-ジフルオロ-2-メチル-4,6-ジオキソ-6-(2,2,2-トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン-3-イル]アミノ]-1-(4-メトキシフェニル)-2-オキソエチル]アミノ]-3-オキソプロピル]フェノキシ]酢酸;

(4S)-4-[[[(2S)-2-[[[(2S)-3-(3-クロロフェニル)-2-[[[2-(3-クロロフェニル)-2,2-ジフルオロアセチル]アミノ]プロパノイル]アミノ]-2-(4-メトキシフェニル)アセチル]アミノ]-2,2-ジフルオロ-5-メチル-3-オキソ-N-(2,2,2-トリフルオロエチル)ヘキサンアミド;

3-クロロ-N-[(2S)-1-[[[(1S)-2-[[[(3S)-5,5-ジフル

オロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ)
ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] ア
ミノ] - 3 - (3 - フルオロフェニル) - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ベンズアミド
;

N - [(2 S) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メ
チル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3
- イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 3 -
(3 - フルオロフェニル) - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ピリジン - 2 - カルボキサ
ミド ;

2 , 5 - ジクロロ - N - [(2 S) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 -
ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルア
ミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチ
ル] アミノ] - 3 - (3 - フルオロフェニル) - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ベンズ
アミド ;

(4 S) - 4 - [[(2 S) - 2 - [[(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 2 -
[[2 - (3 - クロロフェニル) アセチル] アミノ] プロパノイル] アミノ] - 2 - (4
- メトキシフェニル) アセチル] アミノ] - 2 , 2 - ジフルオロ - 5 - メチル - 3 - オキ
ソ - N - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル) ヘキサンアミド ;

(4 S) - 4 - [[(2 S) - 2 - [[(2 S) - 2 - [[2 - (3 - クロロフェニル)
- 2 , 2 - ジフルオロアセチル] アミノ] - 3 - (3 - フルオロフェニル) プロパノイ
ル] アミノ] - 2 - (4 - メトキシフェニル) アセチル] アミノ] - 2 , 2 - ジフルオロ
- 5 - メチル - 3 - オキソ - N - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル) ヘキサンアミド ;

N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(1 S)
- 1 - シクロブチル - 3 , 3 - ジフルオロ - 2 , 4 - ジオキソ - 4 - (2 , 2 , 2 - トリ
フルオロエチルアミノ) ブチル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソ
エチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ピリジン - 2 - カルボキサミド ;

3 - クロロ - N - [(2 S) - 3 - (4 - クロロ - 3 - シアノフェニル) - 1 - [[(1
S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 -
(2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 -
メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ベ
ンズアミド ;

N - [(2 S) - 3 - (3 - シアノフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(1 S)
- 1 - シクロブチル - 3 , 3 - ジフルオロ - 2 , 4 - ジオキソ - 4 - (2 , 2 , 2 - トリ
フルオロエチルアミノ) ブチル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソ
エチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ピリジン - 2 - カルボキサミド ;

N - [(2 S) - 3 - (3 - シアノフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(1 S)
- 1 - シクロブチル - 3 , 3 - ジフルオロ - 2 , 4 - ジオキソ - 4 - (2 , 2 , 2 - トリ
フルオロエチルアミノ) ブチル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソ
エチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ベンズアミド ;

(4 S) - 4 - [[(2 S) - 2 - [[(2 S) - 2 - [[2 - (3 - クロロフェニル)
- 2 , 2 - ジフルオロアセチル] アミノ] プロパノイル] アミノ] - 2 - (4 - メトキ
シフェニル) アセチル] アミノ] - 2 , 2 - ジフルオロ - 5 - メチル - 3 - オキソ - N -
(2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル) ヘキサンアミド ;

N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S)
- 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオ
ロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 -
オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] - 3 - フルオロベンズアミド
;

3 , 5 - ジクロロ - N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S)
- 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 ,

2, 2 - トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン - 3 - イル]アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル]アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル]ベンズアミド;

N - [(2S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1S) - 2 - [[(3S) - 5, 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4, 6 - ジオキソ - 6 - (2, 2, 2 - トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン - 3 - イル]アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル]アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] - 1 - フェニルシクロプロパン - 1 - カルボキサミド;

1 - (3 - クロロフェニル) - N - [(2S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1S) - 2 - [[(3S) - 5, 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4, 6 - ジオキソ - 6 - (2, 2, 2 - トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン - 3 - イル]アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル]アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル]シクロプロパン - 1 - カルボキサミド;

3 - シアノ - N - [(2S) - 3 - (3 - シアノフェニル) - 1 - [[(1S) - 2 - [[(3S) - 5, 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4, 6 - ジオキソ - 6 - (2, 2, 2 - トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン - 3 - イル]アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル]アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル]ベンズアミド;

(4S) - 4 - [[(2S) - 2 - [[(2S) - 2 - [[2 - (3 - クロロフェニル) - 2, 2 - ジフルオロアセチル]アミノ] - 3 - (3 - シアノフェニル)プロパノイル]アミノ] - 2 - (4 - メトキシフェニル)アセチル]アミノ] - 2, 2 - ジフルオロ - 5 - メチル - 3 - オキソ - N - (2, 2, 2 - トリフルオロエチル)ヘキサンアミド;

3 - シアノ - N - [(2S) - 1 - [[(1S) - 2 - [[(3S) - 5, 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4, 6 - ジオキソ - 6 - (2, 2, 2 - トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン - 3 - イル]アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル]アミノ] - 3 - (3 - フルオロフェニル) - 1 - オキソプロパン - 2 - イル]ベンズアミド;

N - [(2S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1S) - 2 - [[(1S) - 1 - シクロプロピル - 3, 3 - ジフルオロ - 2, 4 - ジオキソ - 4 - (2, 2, 2 - トリフルオロエチルアミノ)ブチル]アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル]アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル]ピリジン - 2 - カルボキサミド;

N - [(2S) - 3 - (3 - シアノフェニル) - 1 - [[(1S) - 2 - [[(1S) - 1 - シクロプロピル - 3, 3 - ジフルオロ - 2, 4 - ジオキソ - 4 - (2, 2, 2 - トリフルオロエチルアミノ)ブチル]アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル]アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル]ピリジン - 2 - カルボキサミド;

(4S) - 4 - [[(2S) - 2 - [[(2S) - 2 - [[2 - (3 - クロロフェニル) - 2, 2 - ジフルオロアセチル]アミノ] - 3 - ヒドロキシプロパノイル]アミノ] - 2 - (4 - メトキシフェニル)アセチル]アミノ] - 2, 2 - ジフルオロ - 5 - メチル - 3 - オキソ - N - (2, 2, 2 - トリフルオロエチル)ヘキサンアミド;

から選択される請求項 1 ~ 31 のいずれか一項記載の化合物及びこれらの薬学的に許容し得る塩。

【請求項 33】

N - [(2S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1S) - 2 - [[(3S) - 5, 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4, 6 - ジオキソ - 6 - (2, 2, 2 - トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン - 3 - イル]アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル]アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル]ピリジン - 2 - カルボキサミド;

N - [(2S) - 3 - (3 - シアノフェニル) - 1 - [[(1S) - 2 - [[(3S) - 5, 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4, 6 - ジオキソ - 6 - (2, 2, 2 - トリフルオロエチルアミノ)ヘキサン - 3 - イル]アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル]アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル]ピリジン - 2 - カルボキサミド;

ド；

N - [3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ベンズアミド；

N - [(2 S) - 3 - (3 - シアノフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ベンズアミド；

5 - クロロ - N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] チオフェン - 2 - カルボキサミド；

5 - クロロ - N - [(2 S) - 3 - (3 - シアノフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] チオフェン - 2 - カルボキサミド；

N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] - 3 - シアノベンズアミド；

2 , 5 - ジクロロ - N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ベンズアミド；

3 - クロロ - N - [(2 S) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 3 - (3 - フルオロフェニル) - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ベンズアミド；

(4 S) - 4 - [[(2 S) - 2 - [[(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 2 - [[2 - (3 - クロロフェニル) アセチル] アミノ] プロパノイル] アミノ] - 2 - (4 - メトキシフェニル) アセチル] アミノ] - 2 , 2 - ジフルオロ - 5 - メチル - 3 - オキソ - N - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル) ヘキサナムイド；

3 - クロロ - N - [(2 S) - 3 - (4 - クロロ - 3 - シアノフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ベンズアミド；

N - [(2 S) - 3 - (3 - クロロフェニル) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] - 3 - フルオロベンズアミド；

3 - シアノ - N - [(2 S) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソ - 6 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] ア

ミノ] - 3 - (3 - フルオロフェニル) - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] ベンズアミド ;

(4S) - 4 - [[(2S) - 2 - [[(2S) - 2 - [[2 - (3 - クロロフェニル) - 2, 2 - ジフルオロアセチル] アミノ] - 3 - ヒドロキシプロパノイル] アミノ] - 2 - (4 - メトキシフェニル) アセチル] アミノ] - 2, 2 - ジフルオロ - 5 - メチル - 3 - オキソ - N - (2, 2, 2 - トリフルオロエチル) ヘキサナムド ;

から選択される請求項 1 ~ 3 2 のいずれか一項記載の化合物及びこれらの薬学的に許容し得る塩。

【請求項 3 4】

(4S) - 4 - [[(2S) - 2 - [[(2S) - 2 - [[2, 2 - ジフルオロ - 2 - (3 - フルオロフェニル) アセチル] アミノ] - 3 - ヒドロキシプロパノイル] アミノ] - 2 - (4 - メトキシフェニル) アセチル] アミノ] - 2, 2 - ジフルオロ - 5 - メチル - 3 - オキソ - N - (2, 2, 2 - トリフルオロエチル) ヘキサナムド ;

tert - ブチル N - [[4 - [(2S) - 2 - [(3 - クロロベンゾイル) アミノ] - 3 - [[(1S) - 2 - [(3S) - 5, 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4, 6 - ジオキソ - 6 - (2, 2, 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 3 - オキソプロピル] フェニル] メチル] カルバマート ;

tert - ブチル N - [[4 - [(2S) - 2 - [[2 - (3 - クロロフェニル) - 2, 2 - ジフルオロアセチル] アミノ] - 3 - [[(1S) - 2 - [[(3S) - 5, 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4, 6 - ジオキソ - 6 - (2, 2, 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 3 - オキソプロピル] フェニル] メチル] カルバマート ;

N - [(2S) - 3 - [4 - (アミノメチル) フェニル] - 1 - [[(1S) - 2 - [[(3S) - 5, 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4, 6 - ジオキソ - 6 - (2, 2, 2 - トリフルオロエチルアミノ) ヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] - 3 - クロロベンズアミドトリフルオロ酢酸 ;

(4S) - 4 - [[(2S) - 2 - [[(2S) - 3 - [4 - (アミノメチル) フェニル] - 2 - [[2 - (3 - クロロフェニル) - 2, 2 - ジフルオロアセチル] アミノ] プロパノイル] アミノ] - 2 - (4 - メトキシフェニル) アセチル] アミノ] - 2, 2 - ジフルオロ - 5 - メチル - 3 - オキソ - N - (2, 2, 2 - トリフルオロエチル) ヘキサナムド, トリフルオロ酢酸 ;

(4S) - 4 - [[(2S) - 2 - [[(2S) - 2 - [[2, 2 - ジフルオロ - 2 - (3 - フルオロフェニル) アセチル] アミノ] - 3 - メトキシプロパノイル] アミノ] - 2 - (4 - メトキシフェニル) アセチル] アミノ] - 2, 2 - ジフルオロ - 5 - メチル - 3 - オキソ - N - (2, 2, 2 - トリフルオロエチル) ヘキサナムド ;

(4S) - 4 - [[(2S) - 2 - [[(2S) - 2 - [[2 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 2, 2 - ジフルオロアセチル] アミノ] - 3 - メトキシプロパノイル] アミノ] - 2 - (4 - メトキシフェニル) アセチル] アミノ] - 2, 2 - ジフルオロ - 5 - メチル - 3 - オキソ - N - (2, 2, 2 - トリフルオロエチル) ヘキサナムド ;

(4S) - 4 - [[(2S) - 2 - [[(2S) - 2 - [[2 - (2, 5 - ジクロロフェニル) - 2, 2 - ジフルオロアセチル] アミノ] - 3 - メトキシプロパノイル] アミノ] - 2 - (4 - メトキシフェニル) アセチル] アミノ] - 2, 2 - ジフルオロ - 5 - メチル - 3 - オキソ - N - (2, 2, 2 - トリフルオロエチル) ヘキサナムド ;

(4S) - 4 - [[(2S) - 2 - [[(2S) - 2 - [[2 - (3 - クロロフェニル) - 2, 2 - ジフルオロアセチル] アミノ] - 3 - メトキシプロパノイル] アミノ] - 2 - (4 - メトキシフェニル) アセチル] アミノ] - N - [2 - (1, 1 - ジオキソ - 1, 4 - チアジナン - 4 - イル) エチル] - 2, 2 - ジフルオロ - 5 - メチル - 3 - オキソヘキサナムド ;

N - [(2 S) - 1 - [[(1 S) - 2 - [[(3 S) - 6 - [2 - (1 , 1 - ジオキソ - 1 , 4 - チアジナン - 4 - イル) エチルアミノ] - 5 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチル - 4 , 6 - ジオキソヘキサン - 3 - イル] アミノ] - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 2 - オキソエチル] アミノ] - 3 - メトキシ - 1 - オキソプロパン - 2 - イル] - 1 - (トリフルオロメチル) シクロペンタン - 1 - カルボキサミド ;

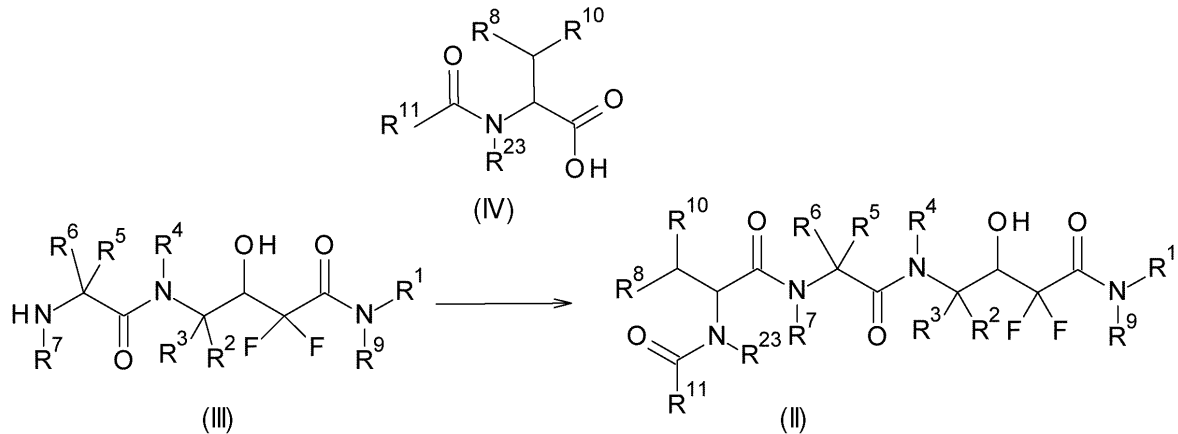
から選択される請求項 1 ~ 3 1 のいずれか一項記載の化合物及びこれらの薬学的に許容し得る塩。

【請求項 3 5】

請求項 1 ~ 3 4 のいずれか一項記載の化合物を調製するプロセスであって、

i) 式 (III) の化合物を式 (IV) の化合物と反応させ、

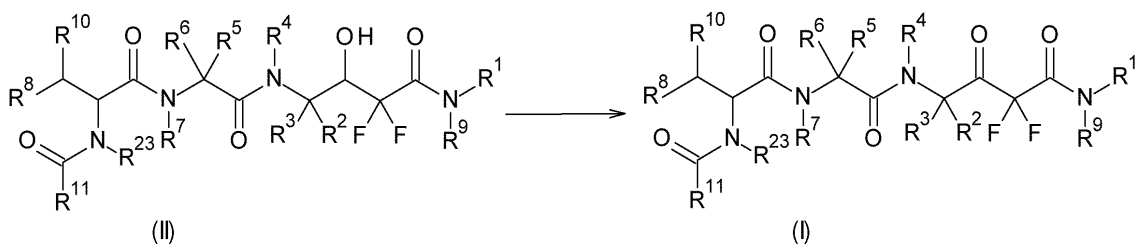
【化 1 1 9】



次いで、

ii) 酸化条件において式 (II) の化合物を反応させることを含むプロセス

【化 1 2 0】



(式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^8 、 R^9 、 R^{10} 、 R^{11} 、及び R^{23} は、請求項 1 ~ 2 8 のいずれかに定義された通りである)。

【請求項 3 6】

治療活性物質として用いるための、請求項 1 ~ 3 4 のいずれか一項記載の化合物。

【請求項 3 7】

請求項 1 ~ 3 4 のいずれか一項記載の化合物と、治療上不活性である担体とを含む医薬組成物。

【請求項 3 8】

滲出型又は萎縮型の加齢性黄斑変性症、地図状萎縮、糖尿病性網膜症、未熟児網膜症、及びポリープ状脈絡膜血管症を治療又は予防するための、請求項 1 ~ 3 4 のいずれか一項記載の化合物を有効成分として含む医薬組成物。

【請求項 3 9】

滲出型又は萎縮型の加齢性黄斑変性症、地図状萎縮、糖尿病性網膜症、未熟児網膜症、及びポリープ状脈絡膜血管症を治療又は予防するための、請求項 1 ~ 3 4 のいずれか一項記載の化合物。

【請求項 40】

滲出型又は萎縮型の加齢性黄斑変性症、地図状萎縮、糖尿病性網膜症、未熟児網膜症、及びポリープ状脈絡膜血管症を治療又は予防するための医薬を調製するための、請求項 1～34 のいずれか一項記載の化合物の使用。

【請求項 41】

腎病態からなる群から選択される腎病態、肝病態、炎症性病態、滲出型又は萎縮型の加齢性黄斑変性症、地図状萎縮、糖尿病性網膜症、未熟児網膜症、及びポリープ状脈絡膜血管症の病態を治療又は予防するための方法であって、有効量の請求項 1～34 のいずれか一項記載の化合物を含む医薬組成物を投与することを含む方法に用いられる医薬組成物。