

【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30年5月17日 (2018.5.17)

【公表番号】特表2017-512806(P2017-512806A)

【公表日】平成29年5月25日 (2017.5.25)

【年通号数】公開・登録公報2017-019

【出願番号】特願2016-559907(P2016-559907)

【国際特許分類】

C 0 7 D 233/90 (2006.01)  
 A 6 1 P 43/00 (2006.01)  
 A 6 1 P 35/00 (2006.01)  
 A 6 1 P 35/02 (2006.01)  
 A 6 1 P 35/04 (2006.01)  
 A 6 1 K 45/00 (2006.01)  
 C 0 7 D 487/14 (2006.01)  
 C 0 7 D 401/12 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/4164 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/4439 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/4178 (2006.01)  
 C 0 7 D 263/34 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/421 (2006.01)  
 C 0 7 D 403/12 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/496 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/5377 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/454 (2006.01)  
 C 0 7 D 491/107 (2006.01)  
 C 0 7 D 403/06 (2006.01)  
 C 0 7 D 487/10 (2006.01)  
 C 0 7 D 409/12 (2006.01)  
 C 0 7 D 413/12 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/422 (2006.01)  
 C 0 7 D 405/12 (2006.01)  
 C 0 7 D 417/12 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/427 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/497 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/541 (2006.01)  
 C 0 7 C 233/80 (2006.01)

【F I】

C 0 7 D 233/90 B  
 A 6 1 P 43/00 1 2 1  
 A 6 1 P 35/00  
 A 6 1 P 43/00 1 0 5  
 A 6 1 P 35/02  
 A 6 1 P 35/04  
 A 6 1 K 45/00  
 C 0 7 D 487/14 C S P  
 C 0 7 D 401/12  
 A 6 1 K 31/4164  
 A 6 1 K 31/4439

A 6 1 K 31/4178  
 C 0 7 D 263/34  
 A 6 1 K 31/421  
 C 0 7 D 403/12  
 A 6 1 K 31/496  
 A 6 1 K 31/5377  
 A 6 1 K 31/454  
 C 0 7 D 491/107  
 C 0 7 D 403/06  
 C 0 7 D 487/10  
 C 0 7 D 409/12  
 C 0 7 D 413/12  
 A 6 1 K 31/422  
 C 0 7 D 405/12  
 C 0 7 D 417/12  
 A 6 1 K 31/427  
 A 6 1 K 31/497  
 A 6 1 K 31/541 Z N A  
 C 0 7 C 233/80

【手続補正書】

【提出日】平成30年3月29日(2018.3.29)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 0 7】

第 1 の態様の第 1 1 の実施形態によれば、本発明は、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 3 - ジクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル -  
 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ ( 2 - クロロピリジン - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル )  
 -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - フルオロ - 4 - ( ピロリジン - 1 - イル ) ベンゾイル ] アミノ }  
 フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( ジメチルアミノ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル  
 ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - メチルフェニ  
 ル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロイソニコチノイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル -  
 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - s e c - ブチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミ  
 ノ ] フェニル } - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 ( 1 - フェニルエチル ) - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 4 - ジクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル -  
 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 イソプロピル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -

メチル - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 メチル 5 - ( { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } カ  
 ルバモイル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキシレート、  
 メチル 5 - ( { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } カ  
 ルバモイル ) - 1 , 3 - オキサゾール - 4 - カルボキシレート、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 イソプロピル - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 6 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] ピリジン - 3 - イル  
 } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ ( 5 - クロロ - 1 - メチル - 3 - フェニル - 1 H - ピラゾール - 4 -  
 イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 -  
 ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ベンジル -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フ  
 ェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H -  
 イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H  
 - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - [ 4 - ( ベンゾイルアミノ ) フェニル ] -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール -  
 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 2 , 6 - ジメチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  
 $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  ,  
 $N^5$  - ジメチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - [ 4 - ( { 2 - クロロ - 4 - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エトキシ ] ベンゾイル }  
 アミノ ) フェニル ] -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 6 - ジクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル -  
 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H -  
 イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - [ 4 - ( { 2 - クロロ - 4 - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エトキ  
 シ ] ベンゾイル } アミノ ) フェニル ] -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジ  
 カルボキサミド、  
 $N$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( モ  
 ルホリン - 4 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 ( 2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド  
 、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド  
 、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサ  
 ミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペ  
 リジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( 2 - オキサ - 6 - アザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 6 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( メシチルカルボニル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 6 - ( トリフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - プロモベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 , 6 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - エチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 , 3 , 4 - トリメトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - [ ( 3 - フルオロアゼチジン - 1 - イル ) カルボニル ] - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - ( 2 - シクロペンチルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - ( 2 - シクロプロピルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - シクロプロピル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - [ ( 6 - メチル - 2 , 6 - ジアザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 2 - イル ) カルボニル ] - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド、

N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - [ ( 3 - フルオロアゼチジン - 1 - イル ) カルボニル ] - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - ( 2 - シクロペンチルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - ( 2 - シクロプロピルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - [ ( 6 - メチル - 2 , 6 - ジアザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 2 - イル ) カルボニル ] - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - シクロプロピル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - ( 2 - オキサ - 6 - アザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 6 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - ブロモ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 , 6 - ジメトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ( トリフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 , 4 , 6 - トリクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 2 - ヨードベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 2 - ヨードベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ブロモ - 5 - ( トリフルオロメトキシ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ブロモ - 5 - ( トリフルオロメトキシ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> , 2 - ジメチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 2 - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 2 - メチル - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 2 - エチル - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 2 - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 2 - エチル - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

メチル 5 - ( { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - フルオロフェニル } カルバモイル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキシレート、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - フルオロフェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - フルオロフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - フルオロフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

メチル 5 - ( { 3 - フルオロ - 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } カルバモイル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキシレート、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$$N^5 - \{ 6 - [ ( 4 - \text{フルオロベンゾイル} ) \text{アミノ} ] \text{ピリジン} - 3 - \text{イル} \} - N^4 - [$$

2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 6 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 6 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - ヒドロキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 5 - ヒドロキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - [ 4 - ( { 2 - クロロ - 5 - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エトキシ ] ベンゾイル } アミノ ) フェニル ] - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - [ 4 - ( { 2 - クロロ - 5 - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エトキシ ] ベンゾイル } アミノ ) フェニル ] - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド塩酸塩、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - ( シクロプロピルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - tert - ブチル - N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - ( 2 - メトキシエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - シクロプロピル - N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - ( 2 - ヒドロキシエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - tert - ブチル - N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ ( 2 R ) - 3 - メチルブタン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ ( 2 R ) - 3 - メチルブタン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - ( 2 - ヒドロキシエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - エチル - N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、



$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 , 2 - ジフルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - メトキシエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 2 , 2 - ジフルオロエチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
5 - ( アゼチジン - 1 - イルカルボニル ) - N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、  
5 - ( アゼチジン - 1 - イルカルボニル ) - N - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  ,  $N^5$  - ジメチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( 2 - オキサ - 6 - アザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 6 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - イソブチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - イソブチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 , 2 - ジメチルプロピル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 2 , 2 - ジメチルプロピル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 1 , 3 - ジヒドロキシプロパン - 2 - イル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( モルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 1 , 3 - ジヒドロキシプロパン - 2 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - フルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 1 , 3 - ジヒドロキシプロパン - 2 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - フルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - フルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 -

ヒドロキシピペリジン - 1 - イル) エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( モルホリン - 4 - イル) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( ピペリジン - 1 - イル) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 4 - ( ピペリジン - 1 - イル) プチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - [ 2 - ( アゼチジン - 1 - イル) エチル ] -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 2 - メチルピペリジン - 1 - イル) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 4 - ( ピペリジン - 1 - イル) プチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

ミド、

$N^5$  - [ 2 - (アゼチジン - 1 - イル) エチル ] -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - [ 2 - (アゼチジン - 1 - イル) エチル ] -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 4 - ( ピペリジン - 1 - イル ) ブチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 4 - { [ ( 2 , 5 - ジクロロ - 3 - チエニル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 , 4 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - ブロモ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 , 4 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - ブロモ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - ブロモ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( 4 , 4 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - ( 2 - アミノ - 2 - メチルプロピル ) -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( 3 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - { 2 - [ ( 3 S ) - 3 - フルオロピロリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - フルオロピロリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロピル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 , 4 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 , 3 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( モルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - フルオロピロリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - { 2 - [ ( 3 S ) - 3 - フルオロピロリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( テトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( テトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( テトラヒドロフラン - 3 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( テトラヒドロフラン - 3 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( テトラヒドロフラン - 2 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - ヒドロキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジメトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 4 - { [ 2 - ( ジフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - ( トリフルオロメトキシ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 2 - ヒドロキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 4 - { [ ( 3 - クロロピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 5 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - エトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 4 - { [ 4 - ( ジフルオロメトキシ ) - 2 - フルオロベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 4 - { [ 2 - フルオロ - 4 - ( トリフルオロメトキシ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 4 - { [ ( 4 - クロロピリジン - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( S - エチルスルホンイミドイル ) ベンゾイル ] ア

ミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( S - エチルスルホンイミドイル ) ベンゾイル ] ア  
 ミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾー  
 ル - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - エチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェ  
 ニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 4 - ( ジフルオロメトキシ ) - 2 - フルオロベンゾイル ] アミノ } フ  
 ェニル ) - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - エトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ ( 3 - クロロピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル )  
 - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - エチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - フルオロ - 4 - ( トリフルオロメトキシ ) ベンゾ  
 イル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ ( 4 - クロロピリジン - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル )  
 - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 5 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 [ 2 - ( 3 - メトキシピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 -  
 ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 { 2 - [ ( 2 S ) - 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール -  
 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 { 2 - [ ( 2 S ) - 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール -  
 4 , 5 - ジカルボキサミドギ酸塩、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 { 2 - [ ( 2 R ) - 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール -  
 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 -  
 ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 -  
 ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 -  
 ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 { 2 - [ ( 3 S ) - 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾー  
 ル - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾー  
 ル - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 [ 3 - ( 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 ,  
 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( ピロリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( 4 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - { 2 - [ ( 3 S ) - 3 - フルオロピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - フルオロピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - メチルピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 , 3 - ジフルオロピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 2 - アミノ - 2 - メチルプロピル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ ( 3 S ) - ピロリジン - 3 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ ( 3 R ) - ピロリジン - 3 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ ( 3 R ) - ピロリジン - 3 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド塩酸塩、

$N^5$  - ( 3 - アミノ - 3 - メチルブチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 3 - アミノ - 3 - メチルブチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド塩酸塩、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( ピロリジン - 2 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( ピロリジン - 2 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド塩酸塩、

5 - [ ( 3 - アミノピロリジン - 1 - イル ) カルボニル ] - N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、

5 - [ ( 3 - アミノピロリジン - 1 - イル ) カルボニル ] - N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド塩酸塩、

$N^5$  - ( 3 - アミノ - 3 - メチルブチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( メチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -



[ 2 - ( イソプロピルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( ピペラジン - 1 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、

N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( ピペラジン - 1 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド塩酸塩、

N<sup>5</sup> - ( 2 - アミノエチル ) - N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - ( トリフルオロメトキシ ) フェニル } - N<sup>5</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - ( トリフルオロメトキシ ) フェニル } - N<sup>5</sup> - ( 2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - ( トリフルオロメトキシ ) フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 3 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ ( 1 - メチルピペリジン - 3 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 3 - ( 2 - オキソピロリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( 2 , 6 - ジメチルモルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( 2 , 6 - ジメチルモルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 3 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup>-{4-[ (4-クロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (2,5-ジメチルベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3,4-ジクロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (2,5-ジクロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (4-クロロ-2-メトキシベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3-シアノベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-[4-(3-フロイルアミノ)フェニル] - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (5-ブromo-2-クロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>4</sup>-メチル-N<sup>5</sup>-(4-{ [3-(トリフルオロメチル) ベンゾイル ] アミノ } フェニル)-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-(4-{ [4-(ジメチルアミノ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル)-N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>4</sup>-メチル-N<sup>5</sup>-(4-{ [4-(トリフルオロメチル) ベンゾイル ] アミノ } フェニル)-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-(4-{ [3-(ジメチルアミノ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル)-N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (2,5-ジフルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (2,3-ジフルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3,4-ジフルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3,5-ジフルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (4-シアノベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>4</sup>-メチル-N<sup>5</sup>-{4-[ (2,3,6-トリフルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - 1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3-フルオロ-2-メチルベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3-クロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (2-フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3,5-ジクロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3-フルオロ-4-メチルベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-[4-(2-フロイルアミノ)フェニル] - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3-フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボキサミド、

$N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ ( 1 - メチル - 1 H - ピラゾール - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - クロロ - 2 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - ブロモ - 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 , 5 - ジメチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - フルオロ - 4 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - ( ジメチルアミノ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 2 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 4 , 6 - トリフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 6 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 4 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 1 , 3 - チアゾール - 5 - イルカルボニル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 3 , 5 - トリフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 , 4 - ジメトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 5 - シアノ - 2 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - シアノ - 3 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロイソニコチノイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 5 - ( トリフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ ( 6 - クロロピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 1 , 2 - オキサゾール - 5 - イルカルボニル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - メトキシ - 3 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ ( 3 - メチルピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ ( 5 - メチルピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 3 - ( トリフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 2 , 4 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 5 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 5 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ ( 4 - メチルピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 5 - フルオロ - 2 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - フルオロ - 3 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ ( 5 - メチルピリジン - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - フルオロ - 2 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - シアノ - 2 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - シアノ - 5 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ ( 3 - クロロピラジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 3 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 , 6 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - フルオロ - 6 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 1 , 2 - オキサゾール - 3 - イルカルボニル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 5 - ( ジメチルアミノ ) ペンチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 2 S ) - 1 - ヒドロキシ - 3 - メチルブタン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 5 - ( ジエチルアミノ ) ペンタン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリ

ジン - 1 - イル) エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 2 - ( ジエチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 ( 3 - イソプロポキシプロピル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 ( 2 - フェニルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 2 - ( 1 - メチルピロリジン - 2 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジ  
 カルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 3 - ( 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 -  
 ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 2 - ( ピリジン - 2 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミ  
 ド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 3 - ( ジエチルアミノ ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド  
 、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 2 - ( ジイソプロピルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサ  
 ミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ ( 1 - エチルピロリジン - 2 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカル  
 ボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 ( 2 , 2 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4  
 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 3 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 -  
 ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 4 - ( ジエチルアミノ ) プチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 2 - ( ピリジン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミ  
 ド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 3 - ( ジメチルアミノ ) - 2 , 2 - ジメチルプロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5  
 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 ( テトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカ  
 ルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 2 - ( 2 - オキシピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジ  
 カルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 2 - ( 2 - オキシイミダゾリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5  
 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 3 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 -

ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( 2 , 6 - ジメチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( 1 , 1 - ジオキシドチオモルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - { [ ( 2 S ) - 1 - エチルピロリジン - 2 - イル ] メチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ピロリジン - 3 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 5 - ( ピロリジン - 1 - イル ) ペンチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - メチルピロリジン - 3 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - メチルピペリジン - 4 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - エチルピペリジン - 4 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - メチルピペリジン - 2 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - エチルピロリジン - 3 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) - 2 - メチルプロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - { [ ( 2 R ) - 1 - エチルピロリジン - 2 - イル ] メチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 1 - メチルピペリジン - 4 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 , 2 - ジメチル - 3 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド

からなる群から選択される上記の一般式 ( I ) の化合物またはその立体異性体、互変異性体、N - オキサイド、水和物、溶媒和物もしくは塩、またはそれらの混合物を包含する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0109

【補正方法】変更

【補正の内容】

## 【 0 1 0 9 】

第 1 の態様の第 1 3 の実施形態によれば、本発明は、

- $N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 3 - ジクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - ( 4 - { [ ( 2 - クロロピリジン - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - フルオロ - 4 - ( ピロリジン - 1 - イル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( ジメチルアミノ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - メチルフェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロイソニコチノイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^4$  - s e c - ブチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 1 - フェニルエチル ) - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 4 - ジクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - イソプロピル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- メチル 5 - ( { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } カルバモイル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキシレート ;
- メチル 5 - ( { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } カルバモイル ) - 1 , 3 - オキサゾール - 4 - カルボキシレート ;
- $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - イソプロピル - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - { 6 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - ( 4 - { [ ( 5 - クロロ - 1 - メチル - 3 - フェニル - 1 H - ピラゾール - 4 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - ベンジル -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 2 , 6 - ジメチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  ,  $N^5$  - ジメチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - [ 4 - ( { 2 - クロロ - 4 - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エトキシ ] ベンゾイル } アミノ ) フェニル ] -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;
- $N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 6 - ジクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル -

1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - [ 4 - ( { 2 - クロロ - 4 - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エトキシ ] ベンゾイル } アミノ ) フェニル ] -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( モルホリン - 4 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( メシチルカルボニル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 6 - ( トリフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - ブロモベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 6 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - エチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - [ ( 3 - フルオロアゼチジン - 1 - イル ) カルボニル ] - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 2 - シクロペンチルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 2 - シクロプロピルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - シクロプロピル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - [ ( 6 - メチル - 2 , 6 - ジアザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 2 - イル ) カルボニル ] - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド ;

$N$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - [ ( 3 - フルオロアゼチジン - 1 - イル ) カルボニル ] - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 2 - シクロペンチルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 2 - シクロプロピルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;



N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - [ ( 6 - メチル - 2 , 6 - ジアザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 2 - イル ) カルボニル ] - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - シクロプロピル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - ( 2 - オキサ - 6 - アザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 6 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - ブロモ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ( トリフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 , 4 , 6 - トリクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 2 - ヨードベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 2 - ヨードベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ブロモ - 5 - ( トリフルオロメトキシ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ブロモ - 5 - ( トリフルオロメトキシ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> , 2 - ジメチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 2 - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 2 - メチル - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 2 - エチル - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 2 - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 2 - エチル - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

メチル 5 - ( { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - フルオロフェニル } カルバモイル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキシレート ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - メトキシフェ

ニル} - N<sup>4</sup> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 2 - イソプロピル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 2 - イソプロピル - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

メチル 5 - ( { 6 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } カルバモイル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキシレート ;

N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 6 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 6 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - ヒドロキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$   
 - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 5 - ヒドロキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$   
 - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^5$  - [ 4 - ( { 2 - クロロ - 5 - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エトキシ ] ベンゾ  
 イル } アミノ ) フェニル ] -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサ  
 ミド ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 [ 2 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジ  
 カルボキサミド ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサ  
 ミド塩酸塩 ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 ( シクロプロピルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^5$  - tert - ブチル -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニ  
 ル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 ( 2 - メトキシエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^5$  - シクロプロピル -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル  
 } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 ( 2 - ヒドロキシエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^5$  - tert - ブチル -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) ア  
 ミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 [ ( 2 R ) - 3 - メチルブタン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサ  
 ミド ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ ( 2 R ) -  
 3 - メチルブタン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - ヒドロ  
 キシエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^5$  - エチル -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H  
 - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 ( 2 , 2 - ジフルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - メトキ  
 シエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^5$  - ( 2 , 2 - ジフルオロエチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) ア  
 ミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 5 - ( アゼチジン - 1 - イルカルボニル ) - N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロ  
 ベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド ;  
 N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( 2  
 - オキサ - 6 - アザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 6 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾー  
 ル - 4 - カルボキサミド ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - イソブチル -  
 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -

イソブチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 , 2 - ジメチルプロピル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - ( 2 , 2 - ジメチルプロピル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( モルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 1 , 3 - ジヒドロキシプロパン - 2 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - フルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
[ 2 - メチル - 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾー

N<sup>4</sup> - { 4 - 「 ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ 」 フェニル } - N<sup>5</sup> - 「 3 - ( モル

ホリン - 4 - イル) プロピル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - ( 4 - { [ ( 2 , 5 - ジクロロ - 3 - チエニル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 , 4 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - ブロモ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 , 4 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - ブロモ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - ブロモ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( 4 , 4 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - ( 2 - アミノ - 2 - メチルプロピル ) -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( 3 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - { 2 - [ ( 3 S ) - 3 - フルオロピロリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - フルオロピロリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロピル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;



$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 , 4 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 , 3 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( モルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - フルオロピロリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - { 2 - [ ( 3 S ) - 3 - フルオロピロリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( テトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( テトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( テトラヒドロフラン - 3 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( テトラヒドロフラン - 3 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( テトラヒドロフラン - 2 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジメトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - ( 4 - { [ 2 - ( ジフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ ( 3 - クロロピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 5 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - エトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 4 - ( ジフルオロメトキシ ) - 2 - フルオロベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ ( 4 - クロロピリジン - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( S - エチルスルホンイミドイル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( S - エチルスルホンイミドイル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - エチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 4 - ( ジフルオロメトキシ ) - 2 - フルオロベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - エトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - エチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - フルオロ - 4 - ( トリフルオロメトキシ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ ( 4 - クロロピリジン - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 5 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( 3 - メトキシピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - { 2 - [ ( 2 S ) - 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - { 2 - [ ( 2 S ) - 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミドギ酸塩 ;

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - { 2 - [ ( 2 R ) - 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -

[ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - { 2 - [ ( 3 S ) - 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( ピロリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( 4 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - { 2 - [ ( 3 S ) - 3 - フルオロピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - フルオロピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - メチルピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 , 3 - ジフルオロピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - ( 2 - アミノ - 2 - メチルプロピル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ ( 3 S ) - ピロリジン - 3 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ ( 3 R ) - ピロリジン - 3 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ ( 3 R ) - ピロリジン - 3 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド 塩酸塩 ;

$N^5$  - ( 3 - アミノ - 3 - メチルブチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - ( 3 - アミノ - 3 - メチルブチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル )

アミノ]フェニル} - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド塩酸塩;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( ピロリジン - 2 - イルメチル ) - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( ピロリジン - 2 - イルメチル ) - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド塩酸塩;

5 - [ ( 3 - アミノピロリジン - 1 - イル ) カルボニル ] - N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド;

5 - [ ( 3 - アミノピロリジン - 1 - イル ) カルボニル ] - N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド塩酸塩;

$N^5$  - ( 3 - アミノ - 3 - メチルブチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( メチルアミノ ) エチル ] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( イソプロピルアミノ ) エチル ] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( ピペラジン - 1 - イルカルボニル ) - 1H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド;

N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( ピペラジン - 1 - イルカルボニル ) - 1H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド塩酸塩;

$N^5$  - ( 2 - アミノエチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - ( トリフルオロメトキシ ) フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ ( 1 - メチルピペリジン - 3 - イル ) メチル ] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( 2 - オキソピロリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 2, 6 - ジメチルモルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -

[ 2 - ( 2 , 6 - ジメチルモルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 4 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 5 - ジメチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 3 , 4 - ジクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 5 - ジクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 5 - ブロモ - 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ 3 - ( トリフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 3 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 3 , 4 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 4 - シアノベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 3 , 6 - トリフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 3 - フルオロ - 2 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 3 - フルオロ - 4 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 3 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ ( 1 - メチル - 1 H - ピラゾール - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 4 - クロロ - 2 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 4 - ブロモ - 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 3 - フルオロ - 4 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 2 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メ

チル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 , 4 , 6 - トリフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェ  
 ニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 6 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メ  
 チル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メ  
 チル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 , 4 - ジメトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  
 N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 5 - シアノ - 2 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - シアノ - 3 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 5 - ( トリフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェ  
 ニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ ( 3 - メチルピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミ  
 ノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 3 - ( トリフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェ  
 ニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 2 , 4 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  
 N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 5 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - シアノ - 2 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ ( 3 - クロロピラジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル )  
 - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 3 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 , 6 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  
 N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - フルオロ - 6 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  
 N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 [ 5 - ( ジメチルアミノ ) ペンチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド  
 ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 [ ( 2 S ) - 1 - ヒドロキシ - 3 - メチルブタン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4  
 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 [ 5 - ( ジエチルアミノ ) ペンタン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカル  
 ボキサミド ;  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ピペリ  
 ジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 [ 2 - ( ジエチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$$N^5 - \{ 4 - [ ( 2 - \text{クロロ} - 4 - \text{フルオロベンゾイル} ) \text{アミノ} ] \text{フェニル} \} - N^4 -$$

[ 2 - ( 1 , 1 - ジオキシドチオモルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - { [ ( 2 S ) - 1 - エチルピロリジン - 2 - イル ] メチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ピリジン - 3 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 5 - ( ピロリジン - 1 - イル ) ペンチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - メチルピロリジン - 3 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - メチルピペリジン - 4 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - エチルピペリジン - 4 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - メチルピペリジン - 2 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - エチルピロリジン - 3 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) - 2 - メチルプロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - { [ ( 2 R ) - 1 - エチルピロリジン - 2 - イル ] メチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 1 - メチルピペリジン - 4 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド ;

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 , 2 - ジメチル - 3 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド

からなる群から選択される上記の一般式 ( I ) の化合物を包含する。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】1873

【補正方法】変更

【補正の内容】

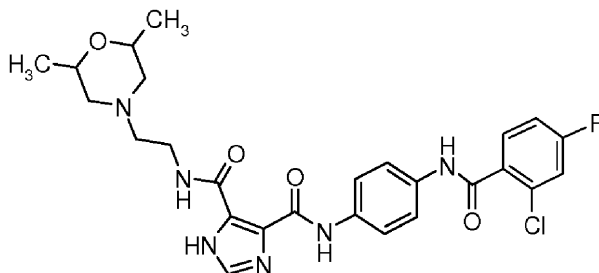
【1873】

実施例 301

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 2 , 6 - ジメチルモルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド



## 【化 4 3 5】



## 【手続補正 4】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

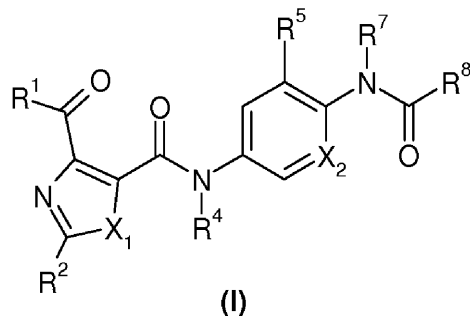
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

下記 (I) の化合物または該化合物の立体異性体、互変異体、N - オキサイド、水和物、溶媒和物もしくはそれらの塩またはそれらの混合物。

【化 1】



[ 式中、

X<sup>1</sup> は、N R<sup>3</sup> または O を表し、X<sup>2</sup> は、C R<sup>6</sup> または N を表し、R<sup>1</sup> は、- OR<sup>9</sup>、および - N ( R<sup>10</sup> ) R<sup>11</sup> から選択される基を表し、

R<sup>2</sup> は、水素、C<sub>1</sub> - C<sub>3</sub> - アルキル、および C<sub>3</sub> - C<sub>4</sub> - シクロアルキルから選択される基を表し、

R<sup>3</sup> は、水素原子を表し、R<sup>4</sup> は、水素原子を表し、

R<sup>5</sup> は、水素、C<sub>1</sub> - C<sub>3</sub> - アルキル、C<sub>1</sub> - C<sub>3</sub> - アルコキシ、C<sub>1</sub> - C<sub>3</sub> - ハロアルキル、C<sub>1</sub> - C<sub>3</sub> - ハロアルコキシ、およびハロゲンから選択される基を表し、

R<sup>6</sup> は、水素、およびハロゲンから選択される基を表し、R<sup>7</sup> は、水素原子を表し、R<sup>8</sup> は、アリール、およびヘテロアリールから選択される基を表し、

ここで、アリールおよびヘテロアリール基は 1 個、2 個もしくは 3 個の置換基で置換されていても良く、それらの置換基は互いに独立に、C<sub>1</sub> - C<sub>6</sub> - アルキル、C<sub>1</sub> - C<sub>3</sub> - アルコキシ、C<sub>3</sub> - C<sub>6</sub> - シクロアルキル、C<sub>3</sub> - C<sub>6</sub> - シクロアルコキシ、C<sub>1</sub> - C<sub>3</sub> - ハロアルキル、C<sub>1</sub> - C<sub>3</sub> - ハロアルコキシ、ハロゲン、シアノ、ニトロ、ヒドロキシ、( C<sub>1</sub> - C<sub>6</sub> - アルキル ) - S - 、( C<sub>1</sub> - C<sub>6</sub> - アルキル ) - S ( = O ) - 、( C<sub>1</sub> - C<sub>6</sub> - アルキル ) - S ( = O )<sub>2</sub> - 、- S ( = O ) ( = N R<sup>15</sup> ) R<sup>16</sup>、- N ( R<sup>10</sup> ) R<sup>11</sup>、R<sup>10</sup> ( R<sup>11</sup> ) N - ( C<sub>1</sub> - C<sub>6</sub> - アルキル ) - 、R<sup>10</sup> ( R<sup>11</sup> ) N - ( C<sub>2</sub> - C<sub>6</sub> - アルコキシ ) - 、フェニル、フェノキシ、- N ( R<sup>12</sup> ) C ( = O ) R<sup>13</sup>、- C ( = O ) OH、- C ( = O ) OR<sup>9</sup>、および - C ( = O ) N ( R<sup>12</sup> )<sub>2</sub> から

選択され、

それにより、前記アリール基の2個の置換基は、それらが互いにオルト位にある場合、それらが一体となって、メタンジイルビスオキシ、エタン-1,2-ジイルビスオキシ、プロパン-1,3-ジイル、またはブタン-1,4-ジイルを形成するように互いに連結されていることができ、

$R^9$  は、 $C_1 - C_6$ -アルキル、 $C_3 - C_6$ -シクロアルキル、 $C_2 - C_6$ -ヒドロキシアリル、および( $C_1 - C_3$ -アルコキシ)-( $C_1 - C_6$ -アルキル)-から選択される基を表し、

$R^{10}$  および  $R^{11}$  は互いに独立に、水素、 $C_1 - C_6$ -アルキル、 $C_3 - C_6$ -シクロアルキル、( $C_3 - C_6$ -シクロアルキル)- $C_1 - C_6$ -アルキル)-、 $C_2 - C_6$ -ヒドロキシアリル、( $C_1 - C_3$ -アルコキシ)-( $C_2 - C_6$ -アルキル)-、 $C_1 - C_6$ -ハロアルキル、 $H_2N - (C_2 - C_6$ -アルキル)-、( $C_1 - C_3$ -アルキル)N(H)( $C_2 - C_6$ -アルキル)-、( $C_1 - C_3$ -アルキル) $_2$ N( $C_2 - C_6$ -アルキル)-、 $HOC(=O) - (C_1 - C_6$ -アルキル)-、 $R^9OC(=O) - (C_1 - C_6$ -アルキル)-、4から6員のヘテロシクロアルキル、(4から6員のヘテロシクロアルキル)-( $C_2 - C_6$ -アルキル)-、アリール、ヘテロアリール、アリール-( $C_1 - C_6$ -アルキル)-、およびヘテロアリール-( $C_1 - C_6$ -アルキル)-から選択され、

ここで、4から6員ヘテロシクロアルキル基は1個もしくは2個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$ -アルキル、 $C_1 - C_3$ -ハロアルキル、 $C_1 - C_3$ -アルコキシ、 $C_1 - C_3$ -ハロアルコキシ、 $C_3 - C_4$ -シクロアルキル、 $C_3 - C_4$ -シクロアルコキシ、アミノ、ヒドロキシ、ハロゲン原子、およびシアノから選択され、および

ここで、アリールおよびヘテロアリール基は1個もしくは2個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$ -アルキル、 $C_3 - C_6$ -シクロアルキル、 $C_1 - C_3$ -アルコキシ、 $C_3 - C_6$ -シクロアルコキシ、 $C_1 - C_3$ -ハロアルキル、 $C_1 - C_3$ -ハロアルコキシ、ハロゲン、シアノ、 $-C(=O)OH$ 、 $-C(=O)OR^9$ 、および $-C(=O)N(R^{12})_2$ から選択され、

または

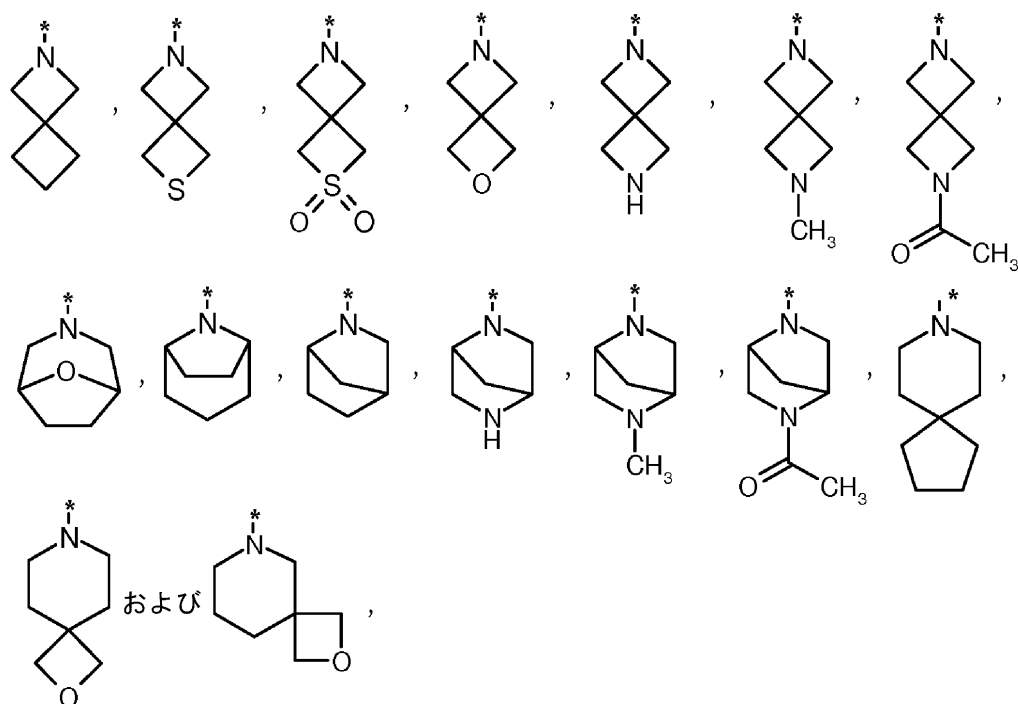
$R^{10}$  および  $R^{11}$  はそれらが結合している窒素原子とともに、4から6員ヘテロシクロアルキル基を形成しており、その基において、1個の炭素原子が $NR^{14}$ 、O、S、 $S(=O)$  および  $S(=O)_2$  から選択されるさらなるヘテロ原子含有基によって置き換わっていても良く、ヘテロシクロアルキル基において、1個のさらなる環原子が $C(=O)$ によって置き換わっていても良く、

前記4から6員ヘテロシクロアルキル基は1個もしくは2個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$ -アルキル、 $C_1 - C_3$ -ハロアルキル、 $C_1 - C_3$ -アルコキシ、 $C_1 - C_3$ -ハロアルコキシ、 $C_3 - C_4$ -シクロアルキル、 $C_3 - C_4$ -シクロアルコキシ、アミノ、ヒドロキシ、ハロゲン原子、およびシアノから選択され、

または

$R^{10}$  および  $R^{11}$  はそれらが結合している窒素原子とともに、

## 【化 2】



から選択される基を形成しており、

式中、\* は、当該基の分子の残りの部分との結合箇所を指し、

$R^{12}$  は、水素、および  $C_1 - C_3$  - アルキルから選択される基を表し、

$R^{13}$  は、水素、 $C_1 - C_6$  - アルキル、 $C_1 - C_6$  - ヒドロキシアルキル、 $C_3 - C_6$  - シクロアルキル、 $C_1 - C_6$  - ハロアルキル、( $C_1 - C_3$  - アルコキシ) - ( $C_1 - C_6$  - アルキル) - 、アリール、およびヘテロアリールから選択される基を表し、

ここで、アリールおよびヘテロアリール基は1個もしくは2個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_3 - C_6$  - シクロアルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシ、 $C_3 - C_6$  - シクロアルコキシ、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシ、ハロゲン、シアノ、およびヒドロキシから選択され、

$R^{14}$  は、水素、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、および  $C_3 - C_4$  - シクロアルキルから選択される基を表し、

$R^{15}$  は、水素、シアノ、( $C_1 - C_3$  - アルキル) -  $C(=O)$  - 、および ( $C_1 - C_3$  - ハロアルキル) -  $C(=O)$  - から選択される基を表し、

$R^{16}$  は、 $C_1 - C_4$  - アルキル、および  $C_3 - C_4$  - シクロアルキルから選択される基を表す。]

## 【請求項 2】

$X^1$  が、 $NR^3$  または O を表し、

$X^2$  が、 $CR^6$  または N を表し、

$R^1$  が、 $-OR^9$ 、および  $-N(R^{10})R^{11}$  から選択される基を表し、

$R^2$  が、水素、および  $C_1 - C_3$  - アルキルから選択される基を表し、

$R^3$  が、水素原子を表し、

$R^4$  が、水素原子を表し、

$R^5$  が、水素、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシおよび  $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシから選択される基を表し、

$R^6$  が、水素、およびハロゲンから選択される基を表し、

$R^7$  が、水素原子を表し、

$R^8$  が、アリール、およびヘテロアリールから選択される基を表し、

ここで、アリールおよびヘテロアリール基は1個、2個もしくは3個の置換基で置換

されていても良く、それらの置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_6$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシ、 $C_3 - C_6$  - シクロアルキル、 $C_3 - C_6$  - シクロアルコキシ、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシ、ハロゲン、シアノ、ニトロ、ヒドロキシ、 $(C_1 - C_6 - \text{アルキル}) - S -$ 、 $(C_1 - C_6 - \text{アルキル}) - S(=O) -$ 、 $(C_1 - C_6 - \text{アルキル}) - S(=O)_2 -$ 、 $-S(=O)(=NR^{15})R^{16}$ 、 $-N(R^{10})R^{11}$ 、 $R^{10}(R^{11})N - (C_1 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、 $R^{10}(R^{11})N - (C_2 - C_6 - \text{アルコキシ}) -$ 、フェニル、フェノキシ、 $-N(R^{12})C(=O)R^{13}$ 、 $-C(=O)OH$ 、 $-C(=O)OR^9$ 、および  $-C(=O)N(R^{12})_2$  から選択され、

それにより、前記アリール基の2個の置換基は、それらが互いにオルト位にある場合、それらが一体となって、メタンジイルビスオキシ、エタン - 1, 2 - ジイルビスオキシ、プロパン - 1, 3 - ジイル、またはブタン - 1, 4 - ジイルを形成するように互いに連結されていることができ、

$R^9$  が、 $C_1 - C_6$  - アルキル、 $C_3 - C_6$  - シクロアルキル、 $C_2 - C_6$  - ヒドロキシアルキル -、および  $(C_1 - C_3 - \text{アルコキシ}) - (C_1 - C_6 - \text{アルキル}) -$  から選択される基を表し、

$R^{10}$  および  $R^{11}$  が互いに独立に、水素、 $C_1 - C_6$  - アルキル、 $C_3 - C_6$  - シクロアルキル、 $(C_3 - C_6 - \text{シクロアルキル}) - (C_1 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、 $C_2 - C_6$  - ヒドロキシアルキル、 $(C_1 - C_3 - \text{アルコキシ}) - (C_2 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、 $C_1 - C_6$  - ハロアルキル、 $H_2N - (C_2 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、 $(C_1 - C_3 - \text{アルキル})N(H)(C_2 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、 $(C_1 - C_3 - \text{アルキル})_2N(C_2 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、 $HOC(=O) - (C_1 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、 $R^9OC(=O) - (C_1 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、4 から 6 員のヘテロシクロアルキル、(4 から 6 員のヘテロシクロアルキル) -  $(C_2 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、アリーール、ヘテロアリーール、アリーール -  $(C_1 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、およびヘテロアリーール -  $(C_1 - C_6 - \text{アルキル}) -$  から選択され、

ここで、4 から 6 員ヘテロシクロアルキル基は1個もしくは2個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシ、 $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシ、 $C_3 - C_4$  - シクロアルキル、 $C_3 - C_4$  - シクロアルコキシ、アミノ、ヒドロキシ、ハロゲン原子、およびシアノから選択され、および

ここで、アリーールおよびヘテロアリーール基は1個もしくは2個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_3 - C_6$  - シクロアルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシ、 $C_3 - C_6$  - シクロアルコキシ、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシ、ハロゲン、シアノ、 $-C(=O)OH$ 、 $-C(=O)OR^9$ 、および  $-C(=O)N(R^{12})_2$  から選択され、

または

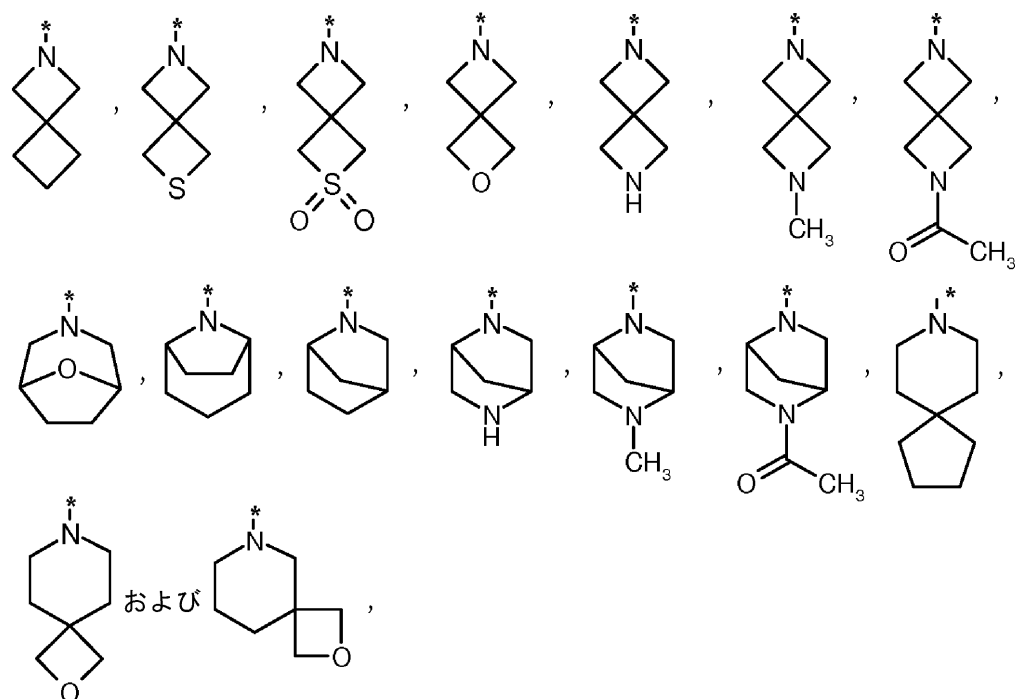
$R^{10}$  および  $R^{11}$  がそれらが結合している窒素原子とともに、4 から 6 員ヘテロシクロアルキル基を形成しており、その基において、1個の炭素原子が、 $NR^{14}$ 、O、S、 $S(=O)$  および  $S(=O)_2$  から選択されるさらなるヘテロ原子含有基によって置き換わっていても良く、ヘテロシクロアルキル基において、1個のさらなる環原子が  $C(=O)$  によって置き換わっていても良く、

前記4から6員ヘテロシクロアルキル基が1個もしくは2個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシ、 $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシ、 $C_3 - C_4$  - シクロアルキル、 $C_3 - C_4$  - シクロアルコキシ、アミノ、ヒドロキシ、ハロゲン原子、およびシアノから選択され、

または

$R^{10}$  および  $R^{11}$  がそれらが結合している窒素原子とともに、

## 【化 3】



から選択される基を形成しており、

式中、\* は、当該基の分子の残りの部分との結合箇所を指し、

$R^{12}$  が、水素、および  $C_1 - C_3$  - アルキルから選択される基を表し、

$R^{13}$  が、水素、 $C_1 - C_6$  - アルキル、 $C_1 - C_6$  - ヒドロキシアルキル、 $C_3 - C_6$  - シクロアルキル、 $C_1 - C_6$  - ハロアルキル、( $C_1 - C_3$  - アルコキシ) - ( $C_1 - C_6$  - アルキル) - 、アリール、およびヘテロアリールから選択される基を表し、

ここで、アリールおよびヘテロアリール基は1個もしくは2個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_3 - C_6$  - シクロアルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシ、 $C_3 - C_6$  - シクロアルコキシ、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシ、ハロゲン、シアノ、およびヒドロキシから選択され、

$R^{14}$  が、水素、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、および  $C_3 - C_4$  - シクロアルキルから選択される基を表し、

$R^{15}$  が、水素、シアノ、( $C_1 - C_3$  - アルキル) -  $C(=O)$  - 、および ( $C_1 - C_3$  - ハロアルキル) -  $C(=O)$  - から選択される基を表し、

$R^{16}$  が、 $C_1 - C_4$  - アルキル、および  $C_3 - C_4$  - シクロアルキルから選択される基を表す、請求項1に記載の化合物または該化合物の立体異性体、互変異体、N - オキサイド、水和物、溶媒和物もしくはそれらの塩またはそれらの混合物。

## 【請求項 3】

$X^1$  が、 $NR^3$  またはOを表し、

$X^2$  が、 $CR^6$  またはNを表し、

$R^1$  が、 $-OR^9$ 、および  $-N(R^{10})R^{11}$  から選択される基を表し、

$R^2$  が、水素、および  $C_1 - C_3$  - アルキルから選択される基を表し、

$R^3$  が、水素原子を表し、

$R^4$  が、水素原子を表し、

$R^5$  が、水素、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシおよび  $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシから選択される基を表し、

$R^6$  が、水素、およびハロゲンから選択される基を表し、

$R^7$  が、水素原子を表し、

$R^8$  が、アリール、およびヘテロアリールから選択される基を表し、

ここで、アリーールおよびヘテロアリーール基は1個、2個もしくは3個の置換基で置換されていても良く、それらの置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_6$ -アルキル、 $C_1 - C_3$ -アルコキシ、 $C_3 - C_6$ -シクロアルキル、 $C_3 - C_6$ -シクロアルコキシ、 $C_1 - C_3$ -ハロアルキル、 $C_1 - C_3$ -ハロアルコキシ、ハロゲン、シアノ、ニトロ、ヒドロキシ、 $(C_1 - C_6 - \text{アルキル}) - S -$ 、 $(C_1 - C_6 - \text{アルキル}) - S(=O) -$ 、 $(C_1 - C_6 - \text{アルキル}) - S(=O)_2 -$ 、 $-S(=O)(=NR^{15})R^{16}$ 、 $-N(R^{10})R^{11}$ 、 $R^{10}(R^{11})N -$ 、 $(C_1 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、 $R^{10}(R^{11})N -$ 、 $(C_2 - C_6 - \text{アルコキシ}) -$ 、フェニル、フェノキシ、 $-N(R^{12})C(=O)R^{13}$ 、 $-C(=O)OH$ 、 $-C(=O)OR^9$ 、および $-C(=O)N(R^{12})_2$ から選択され、

それにより、前記アリーール基の2個の置換基が、それらが互いにオルト位にある場合、それらが一体となって、メタンジイルビスオキシ、エタン-1,2-ジイルビスオキシ、プロパン-1,3-ジイル、またはブタン-1,4-ジイルを形成するように互いに連結されていることができ、

$R^9$ が、 $C_1 - C_6$ -アルキル基を表し、

$R^{10}$ および $R^{11}$ が互いに独立に、水素、 $C_1 - C_6$ -アルキル、 $C_3 - C_6$ -シクロアルキル、 $(C_3 - C_6 - \text{シクロアルキル}) - (C_1 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、 $C_2 - C_6$ -ヒドロキシアルキル、 $(C_1 - C_3 - \text{アルコキシ}) - (C_2 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、 $C_1 - C_6$ -ハロアルキル、 $H_2N - (C_2 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、 $(C_1 - C_3 - \text{アルキル})N(H)(C_2 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、 $(C_1 - C_3 - \text{アルキル})_2N(C_2 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、4から6員のヘテロシクロアルキル、(4から6員のヘテロシクロアルキル) -  $(C_2 - C_6 - \text{アルキル}) -$ 、アリーール -  $(C_1 - C_6 - \text{アルキル}) -$  およびヘテロアリーール -  $(C_1 - C_6 - \text{アルキル}) -$  から選択され、

ここで、4から6員ヘテロシクロアルキル基は1個もしくは2個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$ -アルキル、 $C_1 - C_3$ -ハロアルキル、 $C_1 - C_3$ -アルコキシ、 $C_1 - C_3$ -ハロアルコキシ、 $C_3 - C_4$ -シクロアルキル、 $C_3 - C_4$ -シクロアルコキシ、アミノ、ヒドロキシ、ハロゲン原子、およびシアノから選択され、および

ここで、アリーール基が1個もしくは2個の置換基で置換されていても良く、その置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$ -アルキル、 $C_3 - C_6$ -シクロアルキル、 $C_1 - C_3$ -アルコキシ、 $C_3 - C_6$ -シクロアルコキシ、 $C_1 - C_3$ -ハロアルキル、 $C_1 - C_3$ -ハロアルコキシ、ハロゲン、シアノ、 $-C(=O)OH$ 、 $-C(=O)OR^9$ 、および $-C(=O)N(R^{12})_2$ から選択され、

または

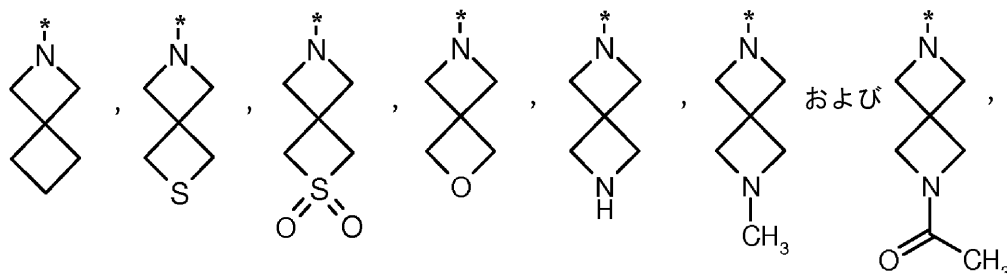
$R^{10}$ および $R^{11}$ がそれらが結合している窒素原子とともに、4から6員ヘテロシクロアルキル基を形成しており、その基において、1個の炭素原子が、 $NR^{14}$ 、O、S、 $S(=O)$ および $S(=O)_2$ から選択されるさらなるヘテロ原子含有基によって置き換わっていても良く、ヘテロシクロアルキル基において、1個のさらなる環原子が $C(=O)$ によって置き換わっていても良く、

前記4から6員ヘテロシクロアルキル基が1個もしくは2個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$ -アルキル、 $C_1 - C_3$ -ハロアルキル、 $C_1 - C_3$ -アルコキシ、 $C_1 - C_3$ -ハロアルコキシ、 $C_3 - C_4$ -シクロアルキル、 $C_3 - C_4$ -シクロアルコキシ、アミノ、ヒドロキシ、ハロゲン原子、およびシアノから選択され、

または

$R^{10}$ および $R^{11}$ がそれらが結合している窒素原子とともに、

## 【化 4】



から選択される基を形成しており、

式中、\* が、当該基の分子の残りの部分との結合箇所を指し、

$R^{12}$  が、水素、および  $C_1 - C_3$  - アルキルから選択される基を表し、

$R^{13}$  が、水素、 $C_1 - C_6$  - アルキル、 $C_1 - C_6$  - ヒドロキシアルキル、 $C_3 - C_6$  - シクロアルキル、 $C_1 - C_6$  - ハロアルキル、( $C_1 - C_3$  - アルコキシ) - ( $C_1 - C_6$  - アルキル) - 、アリール、およびヘテロアリールから選択される基を表し、

ここで、アリールおよびヘテロアリール基は1個もしくは2個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_3 - C_6$  - シクロアルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシ、 $C_3 - C_6$  - シクロアルコキシ、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシ、ハロゲン、シアノ、およびヒドロキシから選択され、

$R^{14}$  が、水素、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、および  $C_3 - C_4$  - シクロアルキルから選択される基を表し、

$R^{15}$  が、水素、シアノ、( $C_1 - C_3$  - アルキル) -  $C(=O)$  - 、および ( $C_1 - C_3$  - ハロアルキル) -  $C(=O)$  - から選択される基を表し、

$R^{16}$  が、 $C_1 - C_4$  - アルキル、および  $C_3 - C_4$  - シクロアルキルから選択される基を表す、請求項1および2のいずれか1項に記載の化合物または該化合物の立体異性体、互変異体、N - オキサイド、水和物、溶媒和物もしくはそれらの塩またはそれらの混合物。

## 【請求項 4】

$X^1$  が、 $NR^3$  または O を表し、

$X^2$  が、 $CR^6$  または N を表し、

$R^1$  が、 $-OR^9$ 、および  $-N(R^{10})R^{11}$  から選択される基を表し、

$R^2$  が、水素、および  $C_1 - C_3$  - アルキルから選択される基を表し、

$R^3$  が、水素原子を表し、

$R^4$  が、水素原子を表し、

$R^5$  が、水素、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシおよび  $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシから選択される基を表し、

$R^6$  が、水素、およびハロゲンから選択される基を表し、

$R^7$  が、水素原子を表し、

$R^8$  が、アリール、およびヘテロアリールから選択される基を表し、

ここで、アリールおよびヘテロアリール基は1個、2個もしくは3個の置換基で置換されていても良く、それらの置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_6$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシ、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシ、ハロゲン、シアノ、ニトロ、ヒドロキシ、( $C_1 - C_6$  - アルキル) -  $S(=O)_2$  - 、 $-S(=O)(=NR^{15})R^{16}$ 、 $-N(R^{10})R^{11}$ 、 $R^{10}(R^{11})N - (C_2 - C_6 - アルコキシ)$  - 、フェニル、フェノキシ、および  $-N(R^{12})C(=O)R^{13}$  から選択され、

それにより、前記アリール基の2個の置換基が、それらが互いにオルト位にある場合、それらが一体となって、メタンジイルビスオキシ、エタン - 1, 2 - ジイルビスオキシ、プロパン - 1, 3 - ジイル、またはブタン - 1, 4 - ジイルを形成するように互いに連

結されていることができ、

$R^9$  が、 $C_1 - C_6$  - アルキル基を表し、

$R^{10}$  および  $R^{11}$  が互いに独立に、水素、 $C_1 - C_6$  - アルキル、 $C_3 - C_6$  - シクロアルキル、( $C_3 - C_6$  - シクロアルキル) - ( $C_1 - C_6$  - アルキル) - 、 $C_2 - C_6$  - ヒドロキシアルキル、( $C_1 - C_3$  - アルコキシ) - ( $C_2 - C_6$  - アルキル) - 、 $C_1 - C_6$  - ハロアルキル、 $H_2N - (C_2 - C_6 - アルキル) -$ 、( $C_1 - C_3$  - アルキル)  $N(H) - (C_2 - C_6 - アルキル) -$ 、( $C_1 - C_3$  - アルキル) $_2N - (C_2 - C_6 - アルキル) -$ 、4 から 6 員のヘテロシクロアルキル、(4 から 6 員のヘテロシクロアルキル) - ( $C_2 - C_6$  - アルキル) - 、アリーール - ( $C_1 - C_6$  - アルキル) - およびヘテロアリーール - ( $C_1 - C_6$  - アルキル) - から選択され、

ここで、4 から 6 員ヘテロシクロアルキル基は 1 個もしくは 2 個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシ、 $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシ、 $C_3 - C_4$  - シクロアルキル、 $C_3 - C_4$  - シクロアルコキシ、アミノ、ヒドロキシ、ハロゲン原子、およびシアノから選択され、および

ここで、アリーール基は 1 個もしくは 2 個の置換基で置換されていても良く、その置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_3 - C_6$  - シクロアルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシ、 $C_3 - C_6$  - シクロアルコキシ、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシ、ハロゲン、シアノ、 $-C(=O)OH$ 、 $-C(=O)OR^9$ 、および  $-C(=O)N(R^{12})_2$  から選択され、

または

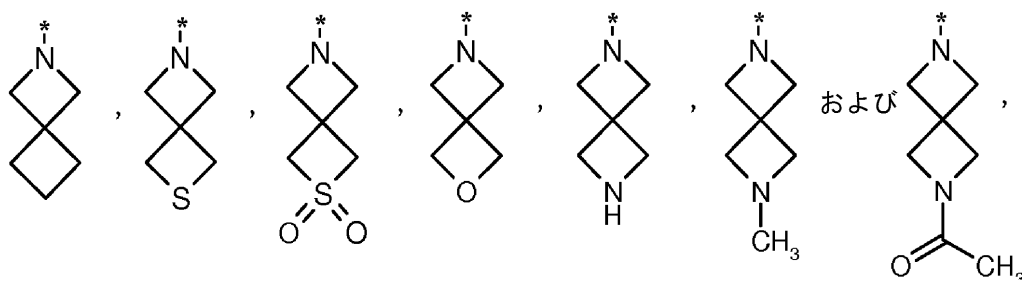
$R^{10}$  および  $R^{11}$  がそれらが結合している窒素原子とともに、4 から 6 員ヘテロシクロアルキル基を形成しており、その基において、1 個の炭素原子が、 $NR^{14}$ 、O、S、 $S(=O)$  および  $S(=O)_2$  から選択されるさらなるヘテロ原子含有基によって置き換わっていても良く、ヘテロシクロアルキル基において、1 個のさらなる環原子が  $C(=O)$  によって置き換わっていても良く、

前記 4 から 6 員ヘテロシクロアルキル基が 1 個もしくは 2 個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシ、 $C_1 - C_3$  - ハロアルコキシ、 $C_3 - C_4$  - シクロアルキル、 $C_3 - C_4$  - シクロアルコキシ、アミノ、ヒドロキシ、ハロゲン原子、およびシアノから選択され、

または

$R^{10}$  および  $R^{11}$  がそれらが結合している窒素原子とともに、

【化 5】



から選択される基を形成しており、

式中、\* は、当該基の分子の残りの部分との結合箇所を指し、

$R^{12}$  が、水素原子を表し、

$R^{13}$  が、水素、および  $C_1 - C_6$  - アルキルから選択される基を表し、

$R^{14}$  が、水素、 $C_1 - C_3$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - ハロアルキル、および  $C_3 - C_4$  - シクロアルキルから選択される基を表し、

$R^{15}$  が、水素、シアノ、メチル -  $C(=O) -$ 、およびトリフルオロメチル -  $C(=$



O) - から選択される基を表し、

$R^{16}$  が、 $C_1 - C_4$  - アルキルから選択される基を表す、請求項 1、2 もしくは 3 のいずれか 1 項に記載の化合物または該化合物の立体異性体、互変異体、N - オキサイド、水和物、溶媒和物もしくはそれらの塩またはそれらの混合物。

【請求項 5】

$X^1$  が、 $NR^3$  または O を表し、

$X^2$  が、 $CR^6$  または N を表し、

$R^1$  が、 $-OR^9$ 、および  $-N(R^{10})R^{11}$  から選択される基を表し、

$R^2$  が、水素、および  $C_1 - C_3$  - アルキルから選択される基を表し、

$R^3$  が、水素原子を表し、

$R^4$  が、水素原子を表し、

$R^5$  が、水素、メトキシ、トリフルオロメトキシおよびメチルから選択される基を表し、

、

$R^6$  が、水素もしくはフッ素原子を表し、

$R^7$  が、水素原子を表し、

$R^8$  が、フェニル、ピラゾリル、チエニル、ピリジル、フラニル、チアゾリル、オキサゾリル、およびピラジニルから選択される基を表し、

ここで、前記基は 1、2 もしくは 3 個の置換基で置換されていても良く、その置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_5$  - アルキル、 $C_1 - C_3$  - アルコキシ、 $C_1$  - ハロアルキル、 $C_1$  - ハロアルコキシ、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、ヒドロキシ、シアノ、ニトロ、メチル -  $S(=O)_2$  -、 $-S(=O)(=NR^{15})R^{16}$ 、 $-N(R^{10})R^{11}$ 、 $R^{10}(R^{11})N - (C_2 - \text{アルコキシ}) -$ 、フェニル、フェノキシ、および  $-N(R^{12})C(=O)R^{13}$  から選択され、

それにより、前記フェニル基の 2 個の置換基が、それらが互いにオルト位にある場合、それらが一体となって、メタンジイルビスオキシを形成するような形で互いに連結されていることができ、

$R^9$  が、 $C_1 - C_2$  - アルキル基を表し、

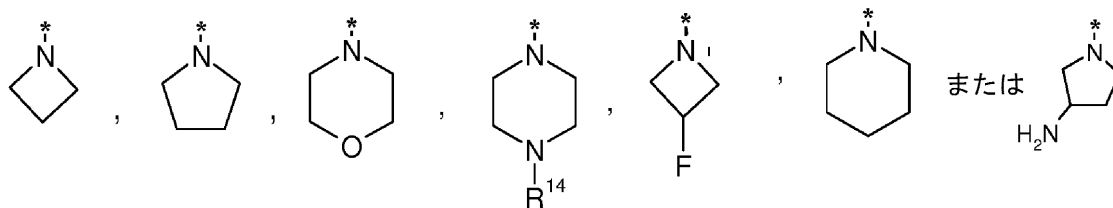
$R^{10}$  および  $R^{11}$  が互いに独立に、水素、 $C_1 - C_5$  - アルキル、シクロプロピル、( $C_3 - C_5$  - シクロアルキル) - ( $C_1 - C_2$  - アルキル) -、 $C_2 - C_5$  - ヒドロキシアルキル、( $C_1 - C_3$  - アルコキシ) - ( $C_2 - C_3$  - アルキル) -、 $C_1 - C_2$  - ハロアルキル、 $H_2N - (C_2 - C_5 - \text{アルキル}) -$ 、( $C_1 - C_3$  - アルキル) $N(H)(C_2 - \text{アルキル}) -$ 、( $C_1 - C_3$  - アルキル) $_2N(C_2 - C_5 - \text{アルキル}) -$ 、ピペラジン - 1 - イル、テトラヒドロ - 2H - ピラン - 4 - イル、テトラヒドロフラン - 3 - イル、ピロリジン - 3 - イル、ピペリジン - 4 - イル、(ピペリジン - 1 - イル) - ( $C_2$  - アルキル) -、(ピペリジン - 1 - イル) - ( $C_3 - C_4$  - アルキル) -、(ピペリジン - 2 - イル) - ( $C_1$  - アルキル) -、(ピペリジン - 3 - イル) - ( $C_1$  - アルキル) -、(ピペリジン - 4 - イル) - ( $C_1$  - アルキル) -、(モルホリン - 4 - イル) - ( $C_2 - C_4$  - アルキル) -、(ピペラジン - 1 - イル) - ( $C_2 - C_5$  - アルキル) -、(ピロリジン - 1 - イル) - ( $C_2 - C_5$  - アルキル) -、(ピロリジン - 2 - イル) - ( $C_1 - C_2$  - アルキル)、(ピロリジン - 3 - イル) - ( $C_1$  - アルキル)、(アゼチジン - 1 - イル) - ( $C_2$  - アルキル)、(テトラヒドロ - 2H - ピラン - 4 - イル) - ( $C_1$  - アルキル) -、(テトラヒドロフラン - 3 - イル) - ( $C_1$  - アルキル) -、(テトラヒドロフラン - 2 - イル) - ( $C_1$  - アルキル) -、(2 - オキソイミダゾリジン - 1 - イル) - ( $C_2$  - アルキル) -、(2 - オキソピロリジン - 1 - イル) - ( $C_2 - C_3$  - アルキル) -、(1, 1 - ジオキシドチオモルホリン - 4 - イル) - ( $C_2$  - アルキル) -、フェニル - ( $C_1 - C_2$  - アルキル) - およびピリジニル - ( $C_2$  - アルキル) から選択され、

ここで、4 から 6 員ヘテロシクロアルキル基が 1 個もしくは 2 個の置換基で置換されていても良く、それら置換基は互いに独立に、 $C_1 - C_2$  - アルキル、メトキシ、ヒドロキシおよびフッ素から選択され、

または

$R^{10}$  および  $R^{11}$  がそれらが結合している窒素原子とともに、下記の基：

【化 6】



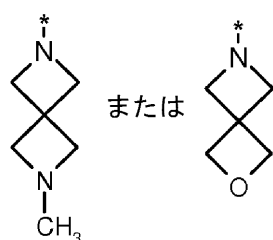
を形成しており、

式中、\* は、当該基の分子の残りの部分との結合箇所を指し、

または

$R^{10}$  および  $R^{11}$  がそれらが結合している窒素原子とともに、下記の基：

【化 7】



を形成しており、

式中、\* は、当該基の分子の残りの部分との結合箇所を指し、

$R^{12}$  が、水素原子を表し、

$R^{13}$  が、メチル基を表し、

$R^{14}$  が、水素またはメチル基を表し、

$R^{15}$  が、水素原子を表し、

$R^{16}$  が、エチル基を表す、請求項 1、2、3 もしくは 4 のいずれか 1 項に記載の化合物または該化合物の立体異性体、互変異体、N - オキサイド、水和物、溶媒和物もしくはそれらの塩またはそれらの混合物。

【請求項 6】

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 3 - ジクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ ( 2 - クロロピリジン - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - フルオロ - 4 - ( ピロリジン - 1 - イル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( ジメチルアミノ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - メチルフェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロイソニコチノイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - sec - ブチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 1 - フェニルエチル ) - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 4 - ジクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -

イソプロピル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 メチル - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 メチル 5 - ( { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } カ  
 ルバモイル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキシレート、  
 メチル 5 - ( { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } カ  
 ルバモイル ) - 1 , 3 - オキサゾール - 4 - カルボキシレート、  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 イソプロピル - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] ピリジン - 3 - イル  
 } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ ( 5 - クロロ - 1 - メチル - 3 - フェニル - 1 H - ピラゾール - 4 -  
 イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 -  
 ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - ベンジル - N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フ  
 ェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H -  
 イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H  
 - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - [ 4 - ( ベンゾイルアミノ ) フェニル ] - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール -  
 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 2 , 6 - ジメチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  
 N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> ,  
 N<sup>5</sup> - ジメチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - [ 4 - ( { 2 - クロロ - 4 - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エトキシ ] ベンゾイル }  
 アミノ ) フェニル ] - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 , 6 - ジクロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル -  
 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H -  
 イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 N<sup>5</sup> - [ 4 - ( { 2 - クロロ - 4 - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エトキ  
 シ ] ベンゾイル } アミノ ) フェニル ] - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジ  
 カルボキサミド、  
 N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( モ  
 ルホリン - 4 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 ( 2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド  
 、  
 N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> -  
 [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド  
 、  
 N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
 [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサ  
 ミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( 2 - オキサ - 6 - アザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 6 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( メシチルカルボニル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 6 - ( トリフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - プロモベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 6 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - エチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 3 , 4 - トリメトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - [ ( 3 - フルオロアゼチジン - 1 - イル ) カルボニル ] - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 2 - シクロペンチルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 2 - シクロプロピルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - シクロプロピル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - [ ( 6 - メチル - 2 , 6 - ジアザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 2 - イル ) カルボニル ] - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド、

$N$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - [ ( 3 - フルオロアゼチジン - 1 - イル ) カルボニル ] - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 2 - シクロペンチルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 2 - シクロプロピルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - [ ( 6 - メチル - 2 , 6 - ジアザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 2 - イル ) カルボニル ] - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - シクロプロピル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 4 - ( 2 - オキサ - 6 - アザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 6 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 5 - カルボキサミド、

$N^5$  - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル )

ル) - N<sup>4</sup> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - (メチルスルホニル)ベンゾイル]アミノ } フェニル) - N<sup>4</sup> - メチル - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - ブロモ - 4 - フルオロベンゾイル)アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2, 6 - ジメトキシベンゾイル)アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - (トリフルオロメチル)ベンゾイル]アミノ } フェニル) - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2, 4, 6 - トリクロロベンゾイル)アミノ ] フェニル } - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - メトキシベンゾイル)アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 2 - ヨードベンゾイル)アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 2 - ヨードベンゾイル)アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - (ピペリジン - 1 - イル)エチル] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ブロモ - 5 - (トリフルオロメトキシ)ベンゾイル]アミノ } フェニル) - N<sup>4</sup> - [ 2 - (ピペリジン - 1 - イル)エチル] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ブロモ - 5 - (トリフルオロメトキシ)ベンゾイル]アミノ } フェニル) - N<sup>4</sup> - メチル - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル)アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>, 2 - ジメチル - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル)アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - 2 - メチル - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル)アミノ ] フェニル } - 2 - メチル - N<sup>4</sup> - [ 2 - (ピペリジン - 1 - イル)エチル] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル)アミノ ] フェニル } - 2 - エチル - N<sup>4</sup> - メチル - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル)アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - 2 - エチル - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル)アミノ ] フェニル } - 2 - エチル - N<sup>5</sup> - [ 2 - (ピペリジン - 1 - イル)エチル] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

メチル 5 - ( { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル)アミノ ] - 3 - フルオロフェニル } カルバモイル) - 1H - イミダゾール - 4 - カルボキシレート、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル)アミノ ] - 3 - フルオロフェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル)アミノ ] - 3 - フルオロフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル)アミノ ] - 3 - フルオロフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - (ピペリジン - 1 - イル)エチル] - 1H - イミダゾール - 4, 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - メトキシフェ

ニル} - N<sup>4</sup> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル) エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

メチル 5 - ( { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } カルバモイル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキシレート、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル) エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

メチル 5 - ( { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } カルバモイル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキシレート、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] - 3 - メトキシフェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル) エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - 2 - イソプロピル - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - 2 - イソプロピル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - 2 - イソプロピル - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル) エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル) エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

メチル 5 - ( { 6 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } カルバモイル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキシレート、

N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 2 - クロロベンゾイル) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル) エチル] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - N<sup>5</sup> - { 6 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル

) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 6 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] ピリジン - 3 - イル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 6 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 6 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - ヒドロキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 5 - ヒドロキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - [ 4 - ( { 2 - クロロ - 5 - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エトキシ ] ベンゾイル } アミノ ) フェニル ] -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - [ 4 - ( { 2 - クロロ - 5 - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エトキシ ] ベンゾイル } アミノ ) フェニル ] -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド塩酸塩、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( シクロプロピルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - tert - ブチル -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - メトキシエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - シクロプロピル -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - ヒドロキシエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - tert - ブチル -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ ( 2 R ) - 3 - メチルブタン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ ( 2 R ) - 3 - メチルブタン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - ヒドロキシエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - エチル -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、



$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 , 2 - ジフルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - メトキシエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 2 , 2 - ジフルオロエチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
5 - ( アゼチジン - 1 - イルカルボニル ) - N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、  
5 - ( アゼチジン - 1 - イルカルボニル ) - N - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  ,  $N^5$  - ジメチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( 2 - オキサ - 6 - アザスピロ [ 3 . 3 ] ヘプタ - 6 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - イソブチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - イソブチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 , 2 - ジメチルプロピル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 2 , 2 - ジメチルプロピル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 1 , 3 - ジヒドロキシプロパン - 2 - イル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( モルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 1 , 3 - ジヒドロキシプロパン - 2 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -

[ 2 - メチル - 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - フルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 1 , 3 - ジヒドロキシプロパン - 2 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - フルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 2 - フルオロエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -  
[ 4 - ( ピペリジン - 1 - イル ) ブチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサ  
ミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - [ 2 - ( アゼチジン - 1 - イル ) エチル ] -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - [ 2 - ( アゼチジン - 1 - イル ) エチル ] -  $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 4 - ( ピペリジン - 1 - イル ) ブチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 3 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - メチル - 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 3 - メチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 4 - { [ ( 2 , 5 - ジクロロ - 3 - チエニル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 4 , 4 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - ブロモ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -

[ 2 - ( 4 , 4 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - ブロモ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - ブロモ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( 4 , 4 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - ( 2 - アミノ - 2 - メチルプロピル ) - N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( 3 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - { 2 - [ ( 3 S ) - 3 - フルオロピロリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - フルオロピロリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - ( 2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロピル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( 4 , 4 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( 3 , 3 - ジフルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( 3 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( モルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( ピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - フルオロピロリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -

{ 2 - [ ( 3 S ) - 3 - フルオロピロリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - ( テトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - ( テトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - ( テトラヒドロフラン - 3 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - ( テトラヒドロフラン - 3 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - ( テトラヒドロフラン - 2 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - ヒドロキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジメトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ( ジフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ( トリフルオロメトキシ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 2 - ヒドロキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ ( 3 - クロロピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 5 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>4</sup> - メチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - エトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 4 - ( ジフルオロメトキシ ) - 2 - フルオロベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - フルオロ - 4 - ( トリフルオロメトキシ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ ( 4 - クロロピリジン - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル )

- N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( S - エチルスルホンイミドイル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 4 - ( S - エチルスルホンイミドイル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>4</sup> - エチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - ( メチルスルホニル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 4 - ( ジフルオロメトキシ ) - 2 - フルオロベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - エトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ ( 3 - クロロピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>4</sup> - エチル - N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ 2 - フルオロ - 4 - ( トリフルオロメトキシ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>5</sup> - ( 4 - { [ ( 4 - クロロピリジン - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>5</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 5 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup> - エチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 2 - ( 3 - メトキシピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - { 2 - [ ( 2 S ) - 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - { 2 - [ ( 2 S ) - 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミドギ酸塩、
- N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - { 2 - [ ( 2 R ) - 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - [ 1 - ( モルホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - { 2 - [ ( 3 S ) - 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> - { 2 - [ ( 3 R ) - 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、
- N<sup>4</sup> - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - N<sup>5</sup> -

[ 3 - ( 3 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 ,  
5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
[ 3 - ( ピロリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
[ 3 - ( 4 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 ,  
5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
{ 2 - [ ( 3 S ) - 3 - フルオロピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール  
- 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
{ 2 - [ ( 3 R ) - 3 - フルオロピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール  
- 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
{ 2 - [ ( 3 R ) - 3 - メチルピペリジン - 1 - イル ] エチル } - 1 H - イミダゾール -  
4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
[ 2 - ( 3 , 3 - ジフルオロピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4  
, 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 2 - アミノ - 2 - メチルプロピル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フル  
オロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド  
、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
[ ( 3 S ) - ピロリジン - 3 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド  
、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
[ ( 3 R ) - ピロリジン - 3 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド  
、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
[ ( 3 R ) - ピロリジン - 3 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド  
塩酸塩、

$N^5$  - ( 3 - アミノ - 3 - メチルブチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル )  
アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - ( 3 - アミノ - 3 - メチルブチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル )  
アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド塩酸塩、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
( ピロリジン - 2 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
( ピロリジン - 2 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド塩酸  
塩、

5 - [ ( 3 - アミノピロリジン - 1 - イル ) カルボニル ] - N - { 4 - [ ( 2 - クロロ  
- 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサ  
ミド、

5 - [ ( 3 - アミノピロリジン - 1 - イル ) カルボニル ] - N - { 4 - [ ( 2 - クロロ  
- 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサ  
ミド塩酸塩、

$N^5$  - ( 3 - アミノ - 3 - メチルブチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオ  
ロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -



[ 2 - (メチルアミノ)エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 [ 2 - (イソプロピルアミノ)エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( ピ  
 ペラジン - 1 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド、  
 $N$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 5 - ( ピ  
 ペラジン - 1 - イルカルボニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 - カルボキサミド塩酸塩、  
 $N^5$  - ( 2 - アミノエチル ) -  $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル )  
 ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - (トリフルオ  
 ロメトキシ)フェニル } -  $N^5$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミ  
 ド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - (トリフルオ  
 ロメトキシ)フェニル } -  $N^5$  - ( 2 , 2 , 2 - トリフルオロエチル ) - 1 H - イミダゾ  
 ール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] - 3 - (トリフルオ  
 ロメトキシ)フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミ  
 ダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 1 - ( モル  
 ホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサ  
 ミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 1 - ( モル  
 ホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサ  
 ミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 1 - ( モル  
 ホリン - 4 - イル ) プロパン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサ  
 ミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 [ 3 - ( ピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキ  
 サミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 [ ( 1 - メチルピペリジン - 3 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカル  
 ボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 [ 3 - ( 2 - オキソピロリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 -  
 ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( 2 , 6  
 - ジメチルモルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキ  
 サミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  -  
 [ 2 - ( 2 , 6 - ジメチルモルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 ,  
 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - ( 4 - メチルピ  
 ペラジン - 1 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  -  
 [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 , 3 - オキサゾール - 4 , 5 - ジカルボキ  
 サミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H  
 - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

N<sup>5</sup>-{4-[ (3-メトキシベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル - 1 H  
- イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (4-クロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル - 1 H  
イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (2, 5-ジメチルベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル -  
1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3, 4-ジクロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル -  
1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (2, 5-ジクロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル -  
1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (4-クロロ-2-メトキシベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-  
メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3-シアノベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル - 1 H -  
イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-[ 4-(3-フロイルアミノ) フェニル ] - N<sup>4</sup>-メチル - 1 H - イミダゾール  
- 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (5-ブromo-2-クロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メ  
チル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>4</sup>-メチル - N<sup>5</sup>-(4-{ [ 3-(トリフルオロメチル) ベンゾイル ] アミノ } フ  
ェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-(4-{ [ 4-(ジメチルアミノ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup>-メ  
チル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>4</sup>-メチル - N<sup>5</sup>-(4-{ [ 4-(トリフルオロメチル) ベンゾイル ] アミノ } フ  
ェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-(4-{ [ 3-(ジメチルアミノ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) - N<sup>4</sup>-メ  
チル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (2, 5-ジフルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル  
- 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (2, 3-ジフルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル  
- 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3, 4-ジフルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル  
- 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3, 5-ジフルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル  
- 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (4-シアノベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル - 1 H -  
イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>4</sup>-メチル - N<sup>5</sup>-{4-[ (2, 3, 6-トリフルオロベンゾイル) アミノ ] フェ  
ニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3-フルオロ-2-メチルベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-  
メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3-クロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル - 1 H -  
イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (2-フルオロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル - 1 H  
- イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3, 5-ジクロロベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-メチル -  
1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-{4-[ (3-フルオロ-4-メチルベンゾイル) アミノ ] フェニル } - N<sup>4</sup>-  
メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
N<sup>5</sup>-[ 4-(2-フロイルアミノ) フェニル ] - N<sup>4</sup>-メチル - 1 H - イミダゾール  
- 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 3 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ ( 1 - メチル - 1 H - ピラゾール - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - クロロ - 2 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - ブロモ - 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 , 5 - ジメチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - フルオロ - 4 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - ( ジメチルアミノ ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 2 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 4 , 6 - トリフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 6 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 4 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 1 , 3 - チアゾール - 5 - イルカルボニル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 2 , 3 , 5 - トリフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 , 4 - ジメトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 5 - シアノ - 2 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - シアノ - 3 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロイソニコチノイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 5 - ( トリフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ ( 6 - クロロピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 1 , 2 - オキサゾール - 5 - イルカルボニル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - メトキシ - 3 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ ( 3 - メチルピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ ( 5 - メチルピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ 2 - クロロ - 3 - ( トリフルオロメチル ) ベンゾイル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 2 , 4 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 5 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 5 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - クロロ - 4 , 5 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ ( 4 - メチルピリジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 5 - フルオロ - 2 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - フルオロ - 3 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - ( 4 - { [ ( 5 - メチルピリジン - 3 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - フルオロ - 2 - メトキシベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - シアノ - 2 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 3 - シアノ - 5 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - ( 4 - { [ ( 3 - クロロピラジン - 2 - イル ) カルボニル ] アミノ } フェニル ) -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 - フルオロ - 3 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 3 , 6 - ジフルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - フルオロ - 6 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^4$  - メチル -  $N^5$  - { 4 - [ ( 1 , 2 - オキサゾール - 3 - イルカルボニル ) アミノ ] フェニル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 4 , 5 - ジフルオロ - 2 - メチルベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - メチル - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 5 - ( ジメチルアミノ ) ペンチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 2 S ) - 1 - ヒドロキシ - 3 - メチルブタン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、  
 $N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 5 - ( ジエチルアミノ ) ペンタン - 2 - イル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカル

ボキサミド、

$N^4$  - { 4 - [ ( 2 - クロロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^5$  - [ 2 - ( ピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ジエチルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 3 - イソプロポキシプロピル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 2 - フェニルエチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( 1 - メチルピロリジン - 2 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 3 - ( 2 - メチルピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ピリジン - 2 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 3 - ( ジエチルアミノ ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ジイソプロピルアミノ ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - エチルピロリジン - 2 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 2 , 2 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 3 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 4 - ( ジエチルアミノ ) ブチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ピリジン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 3 - ( ジメチルアミノ ) - 2 , 2 - ジメチルプロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( テトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - イルメチル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( 2 - オキソピロリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( 2 - オキソイミダゾリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 3 - ( 4 - メチルピペリジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( 2 , 6 - ジメチルピペリジン - 1 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( 1 , 1 - ジオキシドチオモルホリン - 4 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - { [ ( 2 S ) - 1 - エチルピロリジン - 2 - イル ] メチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ピロリジン - 3 - イル ) エチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 5 - ( ピロリジン - 1 - イル ) ペンチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - メチルピロリジン - 3 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - メチルピペリジン - 4 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - エチルピペリジン - 4 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - メチルピペリジン - 2 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ ( 1 - エチルピロリジン - 3 - イル ) メチル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) - 2 - メチルプロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - { [ ( 2 R ) - 1 - エチルピロリジン - 2 - イル ] メチル } - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - ( 1 - メチルピペリジン - 4 - イル ) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド、

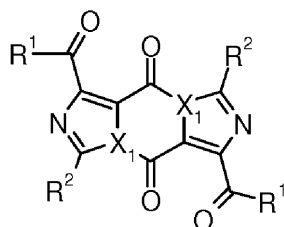
$N^5$  - { 4 - [ ( 2 - クロロ - 4 - フルオロベンゾイル ) アミノ ] フェニル } -  $N^4$  - [ 2 , 2 - ジメチル - 3 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) プロピル ] - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキサミド

からなる群から選択される請求項 1 から 5 のいずれか 1 項に記載の化合物または該化合物の立体異性体、互変異体、N - オキサイド、水和物、溶媒和物もしくはそれらの塩、またはそれらの混合物。

#### 【請求項 7】

下記一般式 ( I I ) の中間体化合物：

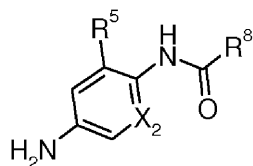
【化 8】



(II)

( $X_1$  は N を表し、 $R^1$  および  $R^2$  は、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。) を、下記一般式 (III) の化合物：

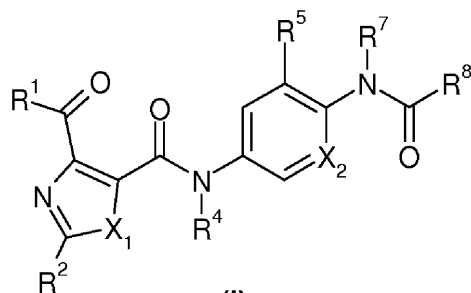
【化 9】



(III)

( $X_2$ 、 $R^5$  および  $R^8$  は、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。) と反応させることで、下記一般式 (I) の化合物：

【化 10】



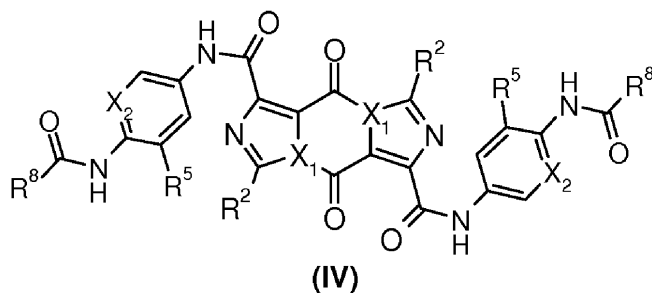
(I)

( $X_1$  は  $NR^3$  を表し、 $X_2$ 、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^7$  および  $R^8$  は、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。) を得る段階を含む、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物の製造方法。

【請求項 8】

下記一般式 (IV) の中間体化合物：

【化 11】



(IV)

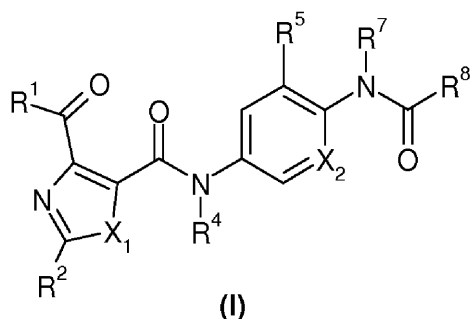
( $X_1$  は N を表し、 $X_2$ 、 $R^2$ 、 $R^5$  および  $R^8$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。) を、下記一般式 (V) の化合物：

【化 1 2】

YH  
(V),

(YHはアルコール $R^9OH$ またはアミン $R^{11}(R^{10})NH_2$ を表し、 $R^9$ 、 $R^{10}$ および $R^{11}$ は請求項1から6のいずれか1項に記載の一般式(I)の化合物について定義の通りである。)と反応させて、下記一般式(I)の化合物:

【化 1 3】

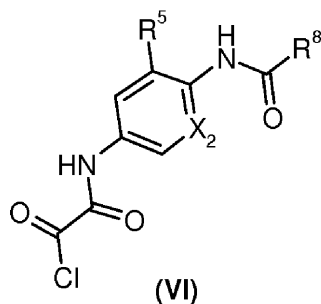


( $X_1$ は $NR^3$ を表し、 $X_2$ 、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^7$ および $R^8$ は、請求項1から6のいずれか1項に記載の一般式(I)の化合物について定義の通りである。)を得る段階を有する、請求項1から6のいずれか1項に記載の一般式(I)の化合物の製造方法。

【請求項 9】

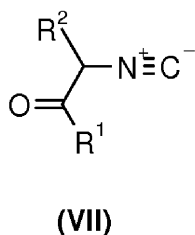
下記一般式(VI)の中間体化合物:

【化 1 4】



( $X_2$ 、 $R^5$ および $R^8$ は請求項1から6のいずれか1項に記載の一般式(I)の化合物について定義の通りである。)を、下記一般式(VII)の化合物:

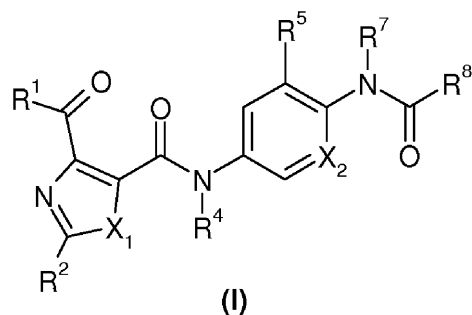
【化 1 5】



( $R^1$ および $R^2$ は請求項1から6のいずれか1項に記載の一般式(I)の化合物について定義の通りである。)と反応させることで、下記一般式(I)の化合物:



## 【化 1 6】

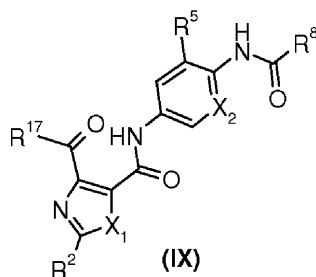


( $X_1$  は O を表し、 $X_2$ 、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^7$  および  $R^8$  は、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。) を得る段階を有する、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物の製造方法。

## 【請求項 1 0】

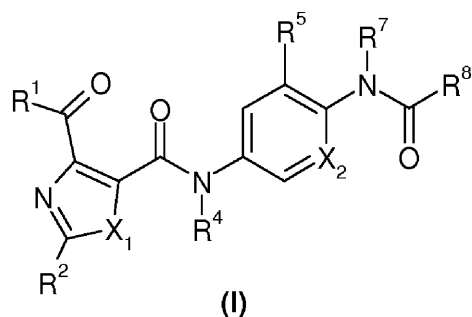
下記一般式 (V I I I) の中間体化合物：

## 【化 1 7】



( $X_1$  は  $NR^3$  を表し、  
 $R^{17}$  は  $OR^{18}$  を表し、  
 $R^{18}$  は水素またはフェニルを表し、  
 $X_2$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^5$  および  $R^8$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。) を、式  $HN(R^{10})(R^{11})$  の化合物 [ $R^{10}$ 、 $R^{11}$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。] と反応させて、下記一般式 (I) の化合物：

## 【化 1 8】



( $X_1$  は  $NR^3$  を表し、 $R^1$  は  $-NR^{10}R^{11}$  を表し、 $X_2$ 、 $R^2$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^7$ 、 $R^8$ 、 $R^{10}$  および  $R^{11}$  は、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。) を得る段階を有する、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物の製造方法。

## 【請求項 1 1】

疾患の治療または予防で使用される、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物、または該化合物の立体異性体、互変異体、N - オキサイド、水和物、溶媒和物もしくはそれらの塩、特に該化合物の医薬として許容される塩、またはそれらの混合物。

## 【請求項 1 2】

請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物、または該化合物の立体異性体、互変異体、N - オキサイド、水和物、溶媒和物もしくはそれらの塩、特には該化合物の医薬として許容される塩、またはそれらの混合物、ならびに医薬として許容される希釈剤もしくは担体を含む医薬組成物。

## 【請求項 1 3】

請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物から選択される 1 以上の第 1 の有効成分、および

化学療法抗癌剤から選択される 1 以上の第 2 の有効成分  
を含む医薬組み合わせ。

## 【請求項 1 4】

疾患の予防または治療のための医薬製造のための、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物、または該化合物の立体異性体、互変異体、N - オキサイド、水和物、溶媒和物もしくはそれらの塩、特には該化合物の医薬として許容される塩、またはそれらの混合物の使用。

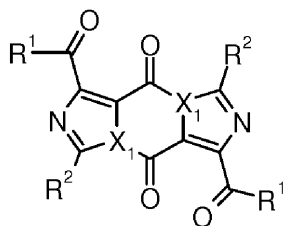
## 【請求項 1 5】

前記疾患が、制御されない細胞成長、増殖および／もしくは生存、不適当な細胞免疫応答もしくは不適当な細胞炎症応答の疾患であり、特には、制御されない細胞成長、増殖および／もしくは生存、不適当な細胞免疫応答もしくは不適当な細胞炎症応答の疾患が、血液腫瘍、固形腫瘍および／またはそれらの転移など、例として白血病および骨髓異形成症候群、悪性リンパ腫、脳腫瘍および脳転移を包含する頭頸部腫瘍、非小細胞および小細胞肺腫瘍を包含する胸部腫瘍、胃腸管腫瘍、内分泌腫瘍、乳房および他の婦人科腫瘍、腎臓、膀胱および前立腺腫瘍を包含する泌尿器腫瘍、皮膚腫瘍ならびに肉腫ならびに／またはそれらの転移である、請求項 1 1 または 1 4 に記載の使用。

## 【請求項 1 6】

請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物の製造のための、下記一般式 (II) の化合物の使用。

## 【化 1 9】



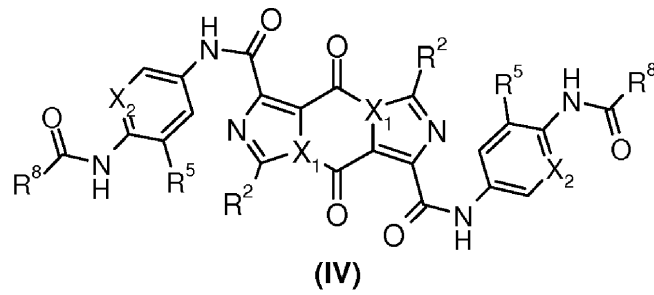
(II)

[ 式中、 $X_1$  は N を表し、 $R^1$  および  $R^2$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。 ]

## 【請求項 1 7】

請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物の製造のための、下記一般式 (IV) の化合物の使用。

## 【化 2 0】

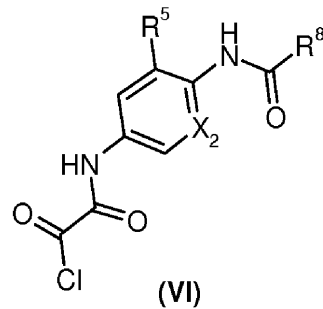


[ 式中、 $X_1$  はNを表し、 $X_2$ 、 $R^2$ 、 $R^5$  および  $R^8$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。]

## 【請求項 1 8】

請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物の製造のための、下記一般式 (VI) の化合物の使用。

## 【化 2 1】

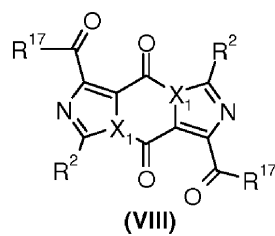


[ 式中、 $X_2$ 、 $R^5$  および  $R^8$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。]

## 【請求項 1 9】

請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物の製造のための、下記一般式 (VII) の化合物の使用。

## 【化 2 2】

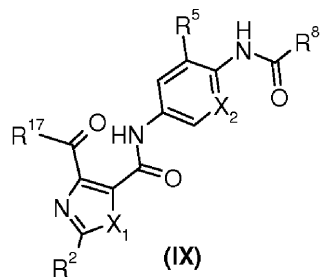


[ 式中、  
 $X_1$  はNを表し、  
 $R^{17}$  はOR<sup>18</sup>を表し、  
 $R^{18}$  は水素またはフェニルを表し、  
 $R^2$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。]

## 【請求項 2 0】

請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物の製造のための、下記一般式 (IX) の化合物の使用。

## 【化 2 3】

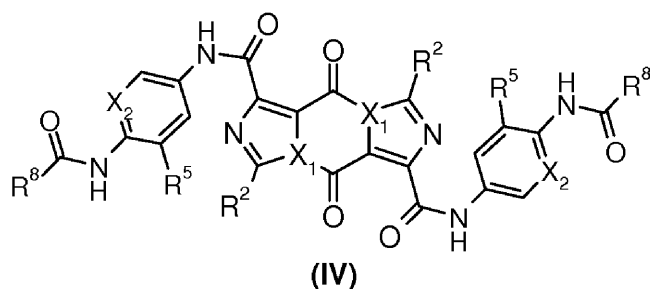


[ 式中、 $X_1$  は  $NR^3$  を表し、  
 $R^{17}$  は  $OR^{18}$  を表し、  
 $R^{18}$  は水素またはフェニルを表し、  
 $X_2$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^5$  および  $R^8$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。 ]

## 【請求項 2 1】

下記一般式 (IV) の化合物。

## 【化 2 4】

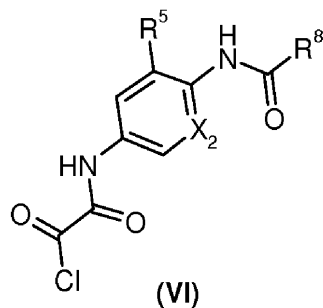


[ 式中、 $X_1$  は N を表し、 $X_2$ 、 $R^2$ 、 $R^5$  および  $R^8$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。 ]

## 【請求項 2 2】

下記一般式 (VI) の化合物。

## 【化 2 5】

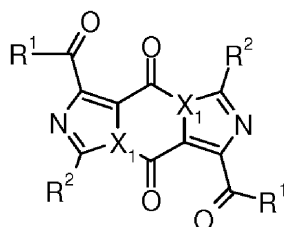


[ 式中、 $X_2$ 、 $R^5$  および  $R^8$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。 ]

## 【請求項 2 3】

下記一般式 (II) の化合物。

## 【化 2 6】



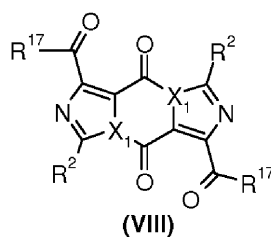
(II)

[ 式中、 $X_1$  は N を表し、 $R^1$  および  $R^2$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。 ]

## 【請求項 2 4】

下記一般式 (VII) の化合物。

## 【化 2 7】



(VIII)

[ 式中、

$X_1$  は N を表し、

$R^{17}$  は  $OR^{18}$  を表し、

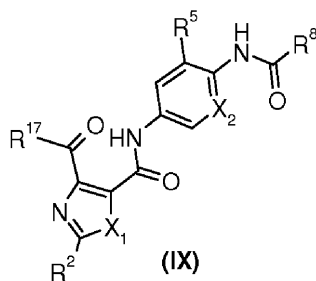
$R^{18}$  は水素またはフェニルを表し、

$R^2$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。 ]

## 【請求項 2 5】

下記一般式 (IX) の化合物。

## 【化 2 8】



(IX)

[ 式中、

$X_1$  は  $NR^3$  を表し、

$R^{17}$  は  $OR^{18}$  を表し、

$R^{18}$  は水素またはフェニルを表し、

$X_2$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^5$  および  $R^8$  は請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の一般式 (I) の化合物について定義の通りである。 ]