

【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28年9月8日(2016.9.8)

【公表番号】特表2014-518234(P2014-518234A)

【公表日】平成26年7月28日(2014.7.28)

【年通号数】公開・登録公報2014-040

【出願番号】特願2014-517667(P2014-517667)

【国際特許分類】

C 0 7 D 487/04 (2006.01)

A 6 1 P 25/18 (2006.01)

A 6 1 P 25/22 (2006.01)

A 6 1 P 25/30 (2006.01)

A 6 1 P 25/00 (2006.01)

A 6 1 P 25/04 (2006.01)

A 6 1 P 25/14 (2006.01)

A 6 1 P 25/16 (2006.01)

A 6 1 P 25/32 (2006.01)

A 6 1 P 25/36 (2006.01)

A 6 1 P 25/24 (2006.01)

A 6 1 P 3/10 (2006.01)

A 6 1 P 3/04 (2006.01)

A 6 1 P 3/06 (2006.01)

A 6 1 K 31/4985 (2006.01)

A 6 1 K 31/5377 (2006.01)

【F I】

C 0 7 D 487/04 1 4 5

C 0 7 D 487/04 C S P

A 6 1 P 25/18

A 6 1 P 25/22

A 6 1 P 25/30

A 6 1 P 25/00

A 6 1 P 25/04

A 6 1 P 25/14

A 6 1 P 25/16

A 6 1 P 25/32

A 6 1 P 25/36

A 6 1 P 25/24

A 6 1 P 3/10

A 6 1 P 3/04

A 6 1 P 3/06

A 6 1 K 31/4985

A 6 1 K 31/5377

【誤訳訂正書】

【提出日】平成28年7月8日(2016.7.8)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0050

【訂正方法】変更

## 【訂正の内容】

## 【 0 0 5 0 】

本発明のさらなる実施形態において、この化合物は、

エチル 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキシレート ;

エチル 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 7 - カルボキシレート ;

エチル 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキシレート ;

エチル 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 7 - カルボキシレート ;

8 - ブロモ - 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

7 - ブロモ - 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( トリフルオロメトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 7 - ( トリフルオロメトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - メトキシ - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

8 - ブロモ - 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

7 - ブロモ - 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

8 - ブロモ - 1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

ベンジル 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキシレート ;

N - ベンジル - 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - エチル - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 , 5 - ジクロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

8 - ( エトキシメチル ) - 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - オール ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - エテニル - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 2 - ピリジン - 2 - イルエトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン、またはその塩酸塩、またはそのシュウ酸塩 ;

1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル - 8 - [ モルホリン - 4 - イル (  $^3\text{H}_1$  ) メチル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

N - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } エタンアミン ;

1 - [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - 2 , 2 , 2 - トリフルオロエタノール ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 2 , 2 , 2 - トリフルオロ - 1 - モルホリン - 4 - イルエチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - [ 2 - クロロ - 6 - (  $^{18}\text{F}$  ) フルオロフェニル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

シクロプロピル [ 4 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メタノン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - ( 1 , 1 - ジフルオロエトキシ ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - アミン ;

N - [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] プロパンアミド ;

( 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ) メタノール ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( ピリジン - 4 - イルオキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - [ ( 4 - フルオロピリジン - 2 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - [ ( 6 - フルオロピリジン - 2 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 , 6 - ジクロロフェニル ) - N - エチル - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

N - ベンジル - 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( 2 - モルホリン - 4 - イルエチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - ( 2 - メトキシエチル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( 2 - フェニルエチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - ( 2 - フルオロエチル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

- 1 - (2 - クロロフェニル) - N - [2 - (ジエチルアミノ)エチル] - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- 1 - (2 - クロロフェニル) - N - (2 - ヒドロキシエチル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- 1 - (2 - クロロ - 5 - メトキシフェニル) - 4 - メチル - N - (ピリジン - 2 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- 1 - (2 - クロロ - 5 - メチルフェニル) - 4 - メチル - N - (ピリジン - 2 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - N - (2 - ピペリジン - 1 - イルエチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- 1 - (2 - クロロフェニル) - N, 4 - ジメチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - N - (1 - メチルピペリジン - 4 - イル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - N - (2 - ピロリジン - 1 - イルエチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - N - (3, 4, 5 - トリメトキシフェニル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- N - { [1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル] メチル } ピリジン - 3 - アミン ;
- N - エチル - 1 - (2 - フルオロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- 4 - メチル - 1 - フェニル - N - (ピリジン - 2 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- 1 - (2 - メトキシフェニル) - 4 - メチル - N - (ピリジン - 2 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- 4 - メチル - 1 - フェニル - N - (2 - フェニルエチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- (4 - { [1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル] メチル } モルホリン - 2 - イル) メタノール ;
- 4 - メチル - 1 - フェニル - N - (ピリジン - 3 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;
- 1 - { [1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル] メチル } ピロリジン - 3 - オール ;
- 1 - [2 - クロロ - 5 - (1 - メチルエトキシ)フェニル] - 4 - メチル - 8 - (モルホリン - 4 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;
- 1 - (2 - クロロフェニル) - 8 - { [2 - (フルオロメチル)モルホリン - 4 - イル] メチル } - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン ;
- 1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - N - (2 - ピリジン - 2 - イルエチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - アミン ;
- 1 - (2 - クロロフェニル) - 8 - [ (4 - フルオロピペリジン - 1 - イル) メチル ] - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン ;
- 1 - { [1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル] メチル } ピペリジン - 3 - オール ;
- 2 - (4 - { [1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル] メチル } モルホリン - 2 - イル) エタノール ;
- 1 - [1 - (2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル] - N - エチル - 2, 2, 2 - トリフルオロエタンアミン ;
- N - エチル - 4 - メチル - 1 - フェニル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノ

キサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( 3 , 4 , 5 - トリメトキシベンジル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N - ( 2 - メトキシエチル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - アミン ;

N - エチル - 4 - メチル - 1 - ( 2 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

8 - ブロモ - 1 - ( 2 - クロロ - 5 - メトキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( 2 - モルホリン - 4 - イルエチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - アミン ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロボキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - [ ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) メチル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロ - 4 - メトキシフェニル ) - 4 - メチル - N - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - { [ 2 - ( メトキシメチル ) モルホリン - 4 - イル ] メチル } - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

N - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } テトラヒドロ - 2 H - ピラン - 4 - アミン ;

4 - メチル - 1 - フェニル - N - ( 3 - フェニルプロピル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

N - エチル - 1 - ( 2 - メトキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( ピロリジン - 1 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

N - エチル - 1 - ( 5 - メトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピペリジン - 4 - オール ;

1 - ( 2 - クロロ - 4 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

4 - メチル - 1 - フェニル - N - ( ピリジン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - メトキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

8 - ブロモ - 1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - [ ( 3 - メトキシピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - N , N , 4 - トリメチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - アミン ;

1 - [ 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N , N - ジメチルメタンアミン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - { [ 2 - ( 2 - フルオロエチル ) モルホリン - 4 - イル ] メチル } - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

トランス - 4 - ( { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } アミノ ) シクロヘキサノール ;

1 - ( 5 - メトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

8 - プロモ - 1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロボキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - [ ( 4 - メトキシピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - { [ 3 - ( メトキシメチル ) ピロリジン - 1 - イル ] メチル } - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

8 - プロモ - 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - メトキシフェニル ) - 8 - [ ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

4 - メチル - 8 - ( フェノキシメチル ) - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

N - ベンジル - 1 - [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メタンアミン ;

8 - プロモ - 1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メトキシエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

N - { [ 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } エタンアミン ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

N - { [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピリジン - 3 - アミンまたはその塩酸塩 ;

N - ベンジル - N , 4 - ジメチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - { [ 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピペリジン - 4 - オール ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 8 - { [ 2 - ( 2 - メトキシエチル ) モルホリン - 4 - イル ] メチル } - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N , N - ジメチルメタンアミン ;

1 - ( 2 , 4 - ジクロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

N - エチル - 4 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

( 1 - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピペリジン - 3 - イル ) メタノール ;

N - { [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロボキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } エタンアミン ;

1 - [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロボキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N , N - ジメチルメタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - ( 2 - モルホリン - 4 - イルエトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - (2 - クロロフェニル) - 8 - { [2 - フルオロ - 2 - (トリフルオロメチル) モルホリン - 4 - イル] メチル } - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン;

1 - [2 - クロロ - 5 - (1 - メチルエトキシ) フェニル] - 4 - メチル - 8 - (4 - メチルピペラジン - 1 - イル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン;

1 - (2 - クロロ - 5 - プロボキシフェニル) - 4 - メチル - 8 - (2 - ピリジン - 3 - イルエトキシ) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン;

1 - (2 - クロロ - 5 - プロボキシフェニル) - 4 - メチル - 8 - (4 - メチルピペラジン - 1 - イル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン;

4 - メチル - 1 - (2 - メチルピリジン - 3 - イル) - 8 - (モルホリン - 4 - イルメチル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン;

4 - メチル - 8 - (モルホリン - 4 - イルメチル) - 1 - (5 - プロボキシピリジン - 3 - イル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリンまたはその塩酸塩;

1 - (5 - ブトキシ - 2 - フルオロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボニトリル;

1 - (2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル) - 4 - メチル - 8 - (2 - ピリジン - 3 - イルエトキシ) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン;

2 - フェニルエチル 4 - メチル - 1 - フェニル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキシレート;

N - エチル - 1 - (2 - メトキシピリジン - 3 - イル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド;

8 - プロモ - 1 - (5 - メトキシピリジン - 3 - イル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン;

8 - プロモ - 1 - [5 - (シクロプロピルメトキシ) ピリジン - 3 - イル] - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン;

N - { [1 - (5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル] メチル } シクロブタンアミン;

N - エチル - 4 - メチル - 1 - ピリジン - 4 - イル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - カルボキサミド;

1 - { [1 - (2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル] メチル } ピペリジン - 4 - オール;

1 - { [1 - (2 - クロロ - 5 - プロボキシフェニル) - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル] メチル } ピペリジン - 4 - オール;

1 - (5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル) - 4 - メチル - 8 - (2 - ピリジン - 3 - イルエトキシ) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン;

8 - プロモ - 4 - メチル - 1 - (2 - メチルピリジン - 3 - イル) [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン;

1 - (5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル) - 8 - [ (4 - フルオロピペリジン - 1 - イル) メチル ] - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン;

N - ( { 1 - [2 - クロロ - 5 - (1 - メチルエトキシ) フェニル] - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) ピリジン - 3 - アミンまたはその塩酸塩;

1 - [2 - クロロ - 5 - (1 - メチルエトキシ) フェニル] - 8 - [ (4 - フルオロピペリジン - 1 - イル) メチル ] - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリンまたはその塩酸塩;

1 - (2 - クロロ - 5 - プロボキシフェニル) - 8 - [ (4 - フルオロピペリジン - 1 - イル) メチル ] - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン;

1 - ( { 1 - [2 - クロロ - 5 - (1 - メチルエトキシ) フェニル] - 4 - メチル [1, 2, 4] トリアゾロ [4, 3 - a] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) ピペリジン - 4 - オール;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロボキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - [ ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) メチル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

N - { [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロボキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } ピリジン - 3 - アミンまたはその塩酸塩 ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 7 - ( 2 - ピリジン - 2 - イルエトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 8 - [ ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - { 1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メチルエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } - N , N - ジメチルメタンアミン ;

1 - [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N , N - ジメチルメタンアミン ;

N - エチル - 4 - メチル - 1 - ピリジン - 3 - イル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

[ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] ( シクロプロピル ) メタノン ;

1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - [ ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) メチル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メトキシエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル - 8 - ( 2 - ピリジン - 3 - イルエトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - N - ( 1 - メチルピペリジン - 4 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - アミン ;

N - ( { 1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メチルエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) エタンアミンまたはその塩酸塩 ;

N - { [ 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } プロパン - 2 - アミン ;

N - { [ 1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } エタンアミンまたはその塩酸塩 ;

N - { [ 1 - ( 2 - クロロ - 5 - エトキシフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } エタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N - ( シクロプロピルメチル ) メタンアミン ;

N - { [ 1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } プロパン - 2 - アミンまたはその塩酸塩 ;

8 - プロモ - 4 - メチル - 1 - ( 5 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

N - { [ 1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } シクロブタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N - ( シクロプロピルメチル ) メタンアミ



ンまたはその塩酸塩；

1 - { [ 1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } - N , N - ジメチルピペリジン - 4 - アミン；  
3 - フェニルプロピル 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキシレート；

8 - ブロモ - 4 - メチル - 1 - [ 2 - ( トリフルオロメトキシ ) フェニル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル - 8 - [ ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) メチル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩；

1 - ( 2 - クロロ - 5 - プロボキシフェニル ) - 4 - メチル - 8 - [ ( 2 S ) - ピロリジン - 2 - イルメトキシ ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩；

4 - メチル - 1 - ( 5 - メチルピリジン - 3 - イル ) - 8 - ( トリフルオロメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

1 - ( 5 - メトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル - 8 - ( トリフルオロメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

8 - メトキシ - 4 - メチル - 1 - [ 2 - ( トリフルオロメトキシ ) フェニル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

1 - ( 5 - メトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル - 8 - ( トリフルオロメトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

8 - ブロモ - 1 - ( 2 , 3 - ジクロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

4 - メチル - 1 - ( 2 - メチルピリジン - 3 - イル ) - 8 - ( トリフルオロメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

4 - メチル - 1 - ( 2 - メチルピリジン - 3 - イル ) - 8 - ( トリフルオロメトキシ ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

N - エチル - 4 - メチル - 1 - ( 2 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 7 - カルボキサミド；

1 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 1 - メチルエトキシ ) フェニル ] - 4 - メチル - 8 - [ ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル ) メチル ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩；

8 - ブロモ - 1 - ( 5 - クロロピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

N - エチル - 1 - ( 5 - メトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 7 - カルボキサミド；

8 - メトキシ - 4 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

4 - メチル - 1 - ( 2 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

7 - ブロモ - 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 7 - カルボニトリル；

4 - メチル - 1 - ( 5 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン；

N - { [ 4 - メチル - 1 - ( 5 - プロボキシピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } エタンアミンまたはその塩酸塩；

N - ベンジル - 4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キ

ノキサリン - 7 - カルボキサミド ;

N - エチル - 1 - ( 2 - メトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 7 - カルボキサミド ;

N - エチル - 4 - メチル - 1 - ピリジン - 2 - イル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

N - エチル - 4 - メチル - 1 - ( 6 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボキサミド ;

1 - ( 5 - クロロピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボン酸 ;

4 - メチル - 1 - フェニル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - カルボン酸 ;

8 - ブロモ - 1 - ( 2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 2 - クロロ - 6 - フルオロフェニル ) - 8 - エテニル - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

8 - ブロモ - 1 - ( 2 , 5 - ジクロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

8 - ブロモ - 4 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

8 - エテニル - 4 - メチル - 1 - ( 4 - メチルピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 8 - エテニル - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - [ 5 - ( 2 - フルオロエトキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - [ 5 - ( シクロプロピルメトキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 8 - [ ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 5 - ( シクロプロピルメトキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

N - ( { 1 - [ 5 - ( シクロプロピルメトキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) エタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N , N - ジメチルメタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル - 8 - ( ピロリジン - 1 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 1 - ( 5 - ブトキシ - 2 - クロロフェニル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N - メチルメタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 5 - ( エトキシメチル ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - { 1 - [ 5 - ( シクロプロピルメトキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } - N , N - ジメチルメタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 5 - (シクロプロピルメトキシ)ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - (ピロリジン - 1 - イルメチル) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

N - ( { 1 - [ 5 - (シクロプロピルメトキシ)ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) シクロブタンアミンまたはその塩酸塩 ;

N - ( { 1 - [ 5 - (シクロプロピルメトキシ)ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) プロパン - 2 - アミンまたはその塩酸塩 ;

N - { [ 4 - メチル - 1 - ( 5 - プロボキシピリジン - 3 - イル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] メチル } シクロブタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - { 1 - [ 5 - (エトキシメチル)ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } - N , N - ジメチルメタンアミンまたはその塩酸塩 ;

N - ( { 1 - [ 5 - (エトキシメチル)ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル } メチル ) シクロブタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン - 8 - イル ] - N - メチルメタンアミンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 5 - ( 2 - メトキシエトキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - ( 5 - ブトキシピリジン - 3 - イル ) - 8 - [ ( 4 - フルオロピペリジン - 1 - イル ) メチル ] - 4 - メチル [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 5 - ( 2 - メトキシエチル ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 5 - ( 2 - メトキシエチル ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ;

1 - [ 5 - ( 3 - フルオロプロボキシ ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

1 - [ 5 - ( 3 - メトキシプロピル ) ピリジン - 3 - イル ] - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリンまたはその塩酸塩 ; および

1 - ( 5 - ブトキシ - 6 - クロロピリジン - 3 - イル ) - 4 - メチル - 8 - ( モルホリン - 4 - イルメチル ) [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾロ [ 4 , 3 - a ] キノキサリン ;

およびその立体化学的異性体、その薬学的に許容できる塩および溶媒和物から選択される。