1. Junginys, kurio bendroji formulė (I),

Diagram, schematic

Description automatically generated

kur:

R1 reiškia H; C1-10-alkilo;C3-10-cikloalkilo; 3–7 narių heterocikloalkilo; arilo; arba 5 ar 6 narių heteroarilo;

kur C3-10-cikloalkilas, 3–7 narių heterocikloalkilas, arilas ir arba 5 ar 6 narių heteroarilas pasirinktinai gali būti sujungti per C1-6-alkileną;

R2 reiškia H; F; Cl; Br; I; CN; C1-10-alkilo; C3-10-cikloalkilo; O-C1-10-alkilo; N(H)(C1-10-alkilo), N(C1-10-alkilo)2; C(O)-C1-10-alkilo; C(O)-O-C1-10-alkilo; C(O)-NH2; C(O)-N(H)(C1-10-alkilo); C(O)-N(C1-10-alkil)2;O-C3-10-cikloalkilo; N(H)(C3-10-cikloalkilo), N(C1-10-alkil)(C3-10-cikloalkilo); C(O)-C3-10-cikloalkilo; C(O)-O-C3-10-cikloalkilo; C(O)-N(H)(C3-10-cikloalkilo) arba C(O)-N(C1-10-alkil)(C3-10-cikloalkilo);

kur C3-10-cikloalkilas pasirinktinai gali būti sujungtas per C1-6-alkileną;

R3 reiškia H; F; Cl; Br; I; CN; C1-10-alkilas; C3-10-cikloalkilas; O-C1-10-alkilas; N(H)(C1-10-alkilas); N(C1-10-alkilas)2; C(O)-C1-10-alkilas; C(O)-O-C1-10-alkilas; C(O)-NH2; C(O)-N(H)(C1-10-alkilas); C(O)-N(C1-10-alkilas)2; O-C3-10-cikloalkilas; N(H)(C3-10-cikloalkilas), N(C1-10-alkilas)(C3-10-cikloalkilas); C(O)-C3-10-cikloalkilas; C(O)-O-C3-10-cikloalkilas; C(O)-N(H)(C3-10-cikloalkilas) arba C(O)-N(C1-10-alkilas)(C3-10-cikloalkilas);

kur C3-10-cikloalkilas pasirinktinai gali būti sujungtas per C1-6-alkilen1;

R5 ir R6, nepriklausomai vienas nuo kito, reiškia H arba nepakeistą C1-4-alkilą;

X reiškia N arba NR7;

Z reiškia N, NR7 arba CR9;

su sąlyga, kad

kai X reiškia NR7, Z reiškia N arba CR9;

kai X reiškia N, Z reiškia NR7;

R7 reiškia H arba L-R8; kurioje

L reiškia ryšį; S(O); S(O)2; C1-6-alkileno; C(O); C1-6-alkilen-C(O); C(O)-O; C1-6-alkilen-C(O)-O; C1-6-alkilen-N(H)-C(O); C1-6-alkilen-N(C1-10-alkil)-C(O); C1-6-alkilen-N(H)-C(O)-O; C1-6-alkilen-N(C1-10-alkil)-C(O)-O; O; NH arba N(C1-10-alkilas);

R8 reiškia C1-10-alkilą; C3-10-cikloalkilas arba 3–7 narių heterocikloalkilas; kur C3-10-cikloalkilas ir 3–7 narių heterocikloalkilas pasirinktinai gali būti sujungtas per C1-6-alkileną;

R9 ir R10 reiškia vienas nuo kito nepriklausomai H; F; Cl; Br; I; CN; C1-10-alkilas; C3-10-cikloalkilas; 3–7 narių heterocikloalkilas; S(O)-(C1-10-alkilas); S(O)-(C3-10-cikloalkilas); S(O)-(3–7 narių heterocikloalkilas); S(O)2-(C1-10-alkilo); S(O)2-(C3-10-cikloalkilo); S(O)2-(3–7 narių heterocikloalkilas); P(O)-(C1-10-alkil)2; P(O)(C1-10-alkil)(C3-10-cikloalkilas); P(O)(C1-10-alkil)(3–7 narių heterocikloalkilas); P(O)-(O-C1-10-alkil)2; P(O)(O-C1-10-alkil)(O-C3-10-cikloalkilas); P(O)(O-C1-10-alkil)(O-(3–7 narių heterocikloalkilas)); O-C1-10-alkilo; S-C1-10-alkilo; N(H)(C1-10-alkilas), N(C1-10-alkilas)2; C(O)-C1-10-alkilas; C(O)-O-C1-10-alkilo; C(O)-NH2; C(O)-N(H)(C1-10-alkilas); C(O)-N(C1-10-alkil)2; O-C3-10-cikloalkilas; N(H)(C3-10-cikloalkilas), N(C1-10-alkil)(C3-10-cikloalkilas); C(O)-C3-10-cikloalkilas; C(O)-O-C3-10-cikloalkilas; C(O)-N(H)(C3-10-cikloalkilas); C(O)-N(C1-10-alkil)(C3-10-cikloalkilas); O-3–7 narių heterocikloalkilas; N(H)(3–7 narių heterocikloalkilas), N(C1-10-alkilas)(3–7 narių heterocikloalkilas); C(O)-3-7 narių heterocikloalkilo; C(O)-O-(3–7 narių heterocikloalkilas); C(O)-N(H)(3–7 narių heterocikloalkilas) arba C(O)-N(C1-10-alkil)(3–7 narių heterocikloalkilas); kur C3-10-cikloalkilas ir 3–7 narių heterocikloalkilas pasirinktinai gali būti sujungtas per C1-6-alkileną;

R11 reiškia F; Cl; Br; I; CN; C1-10-alkilas; O-C1-10-alkilas; NO2; OH, NH2; C3-10-cikloalkilas; 3–7 narių heterocikloalkilas; S(O)-(C1-10-alkilas); S(O)-(C3-10-cikloalkilas); S(O)-(3–7 narių heterocikloalkilas); S(O)2-(C1-10-alkilas); S(O)2-(C3-10-cikloalkilas); S(O)2-(3–7 narių heterocikloalkilas); P(O)-(C1-10-alkilas)2; P(O)(C1-10-alkilas)(C3-10-cikloalkilas); P(O)(C1-10-alkilas) (3–7 narių heterocikloalkilas); P(O)-(O-C1-10-alkilas)2; P(O)(O-C1-10-alkilas) (O-C3-10-cikloalkilas); P(O)(O-C1-10-alkil)(O-(3–7 narių heterocikloalkilas)); O-C1-10-alkilo; N(H)(C1-10-alkilas), N(C1-10-alkilas)2; C(O)-C1-10-alkilas; C(O)-O-C1-10-alkilas; C(O)-NH2; C(O)-N(H)(C1-10-alkilas); C(O)-N(C1-10-alkilas)2; O-C3-10-cikloalkilo; N(H)(C3-10-cikloalkilas), N(C1-10-alkilas)(C3-10-cikloalkilas); C(O)-C3-10-cikloalkilas; C(O)-O-C3-10-cikloalkilas; C(O)-N(H)(C3-10-cikloalkilas); C(O)-N(C1-10-alkilas)(C3-10-cikloalkilas); C(O)-C3-10-cikloalkilas; C(O)-O-C3-10 cikloalkilas; C(O)-N(H)(C3-10-cikloalkilas); C(O)-N(C1-10-alkilas)(C3-10-cikloalkilas); O-3–7 narių heterocikloalkilas; N(H)(3–7 narių heterocikloalkilas), N(C1-10-alkil) (3–7 narių heterocikloalkilas); C(O)-3–7 narių heterocikloalkilas; C(O)-O-(3–7 narių heterocikloalkilas); C(O)-N(H)(3–7 narių heterocikloalkilas) arba C(O)-N(C)1-10-alkil) (3–7 narių heterocikloalkilas); kur C3-10-cikloalkilas ir 3–7 narių heterocikloalkilas pasirinktinai gali būti sujungti per C1-6-alkileną;

n reiškia 0, 1, 2 arba 3;

kur C1-10-alkilas, C1-4-alkilas ir C1-6-alkilenas kiekvienu atveju nepriklausomai vienas nuo kito yra linijinis arba šakotasis, prisotintas arba neprisotintas;

kur C1-10-alkilas, C1-4-alkilas, C1-6-alkilenas, C3-10-cikloalkilas ir 3–7 narių heterocikloalkilas kiekvienu atveju nepriklausomai vienas nuo kito yra nepakeisti turi vieną daug pakaitų vienu daugiau pakaitų, parinktų iš F; Cl; Br; I; CN; C1-6-alkilo; CF3; CF2H; CFH2; CF2Cl; CFCl2; C(O)-C1-6-alkilas; C(O)-OH; C(O)-OC1-6-alkilo; C(O)-NH2; C(O)-N(H)(C1-6-alkilas); C(O)-N(C1-6-alkil)2; O H; =O; OCF3; OCF2H; OCFH2; OCF2Cl; OCFCl2; OC1-6-alkilo; O-C(O)-C1-6-alkilas; O-C(O)-O-C1-6-alkilo; O-(CO)-N(H)(C1-6-alkilas); O-C(O)-N(C1-6-alkil)2; O-S(O)2-NH2; O-S(O)2-N(H)(C1-6-alkilas); O-S(O)2-N(C1-6-alkil)2;NH2; N(H)(C1-6-alkilas); N(C1-6-alkil)2; N(H)-C(O)-C1-6-alkilas; N(H)-C(O)-O-C1-6-alkilo; N(H)-C(O)-NH2; N(H)-C(O)-N(H)(C1-6-alkilas); N(H)-C(O)-N(C1-6-alkil)2; N(C1-6-alkil)-C(O)-C1-6-alkilas; N(C1-6-alkil)-C(O)-O-C1-6-alkilas; N(C1-6-alkil)-C(O)-NH2; N(C1-6-alkil)-C(O)-N(H)(C1-6-alkilas); N(C1-6-alkil)-C(O)-N(C1-6-alkil)2; N(H)-S(O)2OH; N(H)-S(O)2-C1-6-alkilas; N(H)-S(O)2-O-C1-6-alkilo; N(H)-S(O)2-NH2; N(H)-S(O)2-N(H)(C1-6-alkilas); N(H)-S(O)2N(C1-6-alkil)2; N(C1-6-alkil)-S(O)2-OH; N(C1-6-alkil)-S(O)2-C1-6-alkilas; N(C1-6-alkil)-S(O)2-O-C1-6-alkilas; N(C1-6-alkil)-S(O)2-NH2; N(C1-6-alkil)-S(O)2-N(H)(C1-6-alkilas); N(C1-6-alkil)-S(O)2-N(C1-6-alkil)2; SCF3; SCF2H; SCFH2; SC1-6-alkilo; S(O)-C1-6-alkilo; S(O)2-C1-6-alkilas; S(O)2-OH; S(O)2-O-C1-6-alkilo; S(O)2-NH2; S(O)2-N(H)(C1-6-alkilas); S(O)2-N(C1-6-alkil)2; C3-6-cikloalkilo; 3–6 narių heterocikloalkilas; fenilas; arba 5 ar 6 narių heteroarilas; OC3-6-cikloalkilo; O-(3–6 narių heterocikloalkilas); O-fenilas; O-(arba 5 ar 6 narių heteroarilas); C(O)C3-6-cikloalkilas; C(O)-(3-6 narių heterocikloalkilas); C(O)-fenilo; C(O)-(5 ar 6 narių heteroarilas); S(O)2-(C3-6-cikloalkilas); S(O)2-(3-6 narių heterocikloalkilas); S(O)2-fenilas S(O)2-(5 ar 6 narių heteroarilas);

kur arilas ir arba 5 ar 6 narių heteroarilas kiekvienu atveju nepriklausomai vienas nuo kito yra neturintys pakaitų turintys vieną daug pakaitų vienu ar daugiau pakaitų, parinktų iš F; Cl; Br; I; CN; C1-6-alkilo; CF3; CF2H; CFH2; CF2Cl; CFCl2; C1-4-alkilen-CF3;C1-4-alkilen-CF2H;C1-4-alkilen-CFH2; C(O)-C1-6-alkilas; C(O)-OH; C(O)-OC1-6-alkilo; C(O)-N(H)(OH); C(O)-NH2; C(O)-N(H)(C1-6-alkilas); C(O)-N(C1-6-alkil)2; OH; OCF3; OCF2H; OCFH2; OCF2Cl; OCFCl2;O-C1-6-alkilo;O-C3-6-cikloalkilo; O-(3–6 narių heterocikloalkilas);NH2; N(H)(C1-6-alkilas); N(C1-6-alkil)2; N(H)-C(O)-C1-6-alkilas; N(C1-6-alkil)-C(O)-C1-6-alkilas; N(H)-C(O)-NH2; N(H)-C(O)-N(H)(C1-6-alkilas); N(H)-C(O)-N(C1-6-alkil)2; N(C1-6-alkil)-C(O)-N(H)(C1-6-alkilas); N(C1-6-alkil)-C(O)-N(C1-6-alkil)2; N(H)-S(O)2-C1-6-alkilas; SCF3; S-C1-6-alkilo; S(O)-C1-6-alkilo; S(O)2-C1-6-alkilas; S(O)2-NH2; S(O)2-N(H)(C1-6-alkilas); S(O)2-N(C1-6-alkil)2;C3-6-cikloalkilo;C1-4-alkilen-C3-6-cikloalkilas; 3–6 narių heterocikloalkilas;C1-4-alkilen-(3–6 narių heterocikloalkilas); fenilas arba 5 ar 6 narių heteroarilas;

laisvo junginio arba jo fiziologiškai priimtinos druskos forma.

2. Junginys pagal 1 punktą, kuriame R5 ir R6 abu reiškia CH3.

3. Junginys pagal 1 arba 2 punktą, kuris yra pagal (II) (III) bendrąją formulę

Diagram, schematic

Description automatically generated

4. Junginys pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad X reiškia NR7 ir Z reiškia N CR9.

5. Junginys pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kuriame:

R1 reiškia H; C1-6-alkilas; C3-6-cikloalkilas; 3–6 narių heterocikloalkilas; fenilas; arba 5 ar 6 narių heteroarilas; kur C3-6 cikloalkilas, 3-6 narių heterocikloalkilas, fenilas ir arba 5 ar 6 narių heteroarilas pasirinktinai gali būti sujungti per C1-4-alkileną.

6. Junginys pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kuriame:

R2 reiškia H; F; Cl; Br; CN; C1-6-alkilas; C3-6-cikloalkilas; O-C1-6-alkilas; C(O)-NH2; C(O)-N(H)(C1-6-alkilas); C(O)-N(C1-6-alkil)2; C(O)-N(H)(C3-6-cikloalkilas) arba C(O)-N(C1-6-alkil)(C3-6-cikloalkilas); kur C3-6-cikloalkilas pasirinktinai gali būti sujungtas per C1-4-alkileną; ir (arba)

R3 reiškia H; F; Cl; Br; CN; C1-6-alkilas; C3-6-cikloalkilas; O-C1-6-alkilas; C(O)-NH2; C(O)-N(H)(C1-6-alkilas); C(O)-N(C1-6-alkilas)2; C(O)-N(H)(C3-6-cikloalkilas) arba C(O)-N(C1-6-alkilas)(C3-6-cikloalkilas); kur C3-6-cikloalkilas pasirinktinai gali būti sujungtas per C1-4-alkileną.

7. Junginys pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kuriame: R7 reiškia H.

8. Junginys pagal bet kurį iš 1–6 punktų, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad R7 reiškia L-R8; kurioje

L reiškia ryšį; S(O); S(O)2; C1-4-alkileno; C(O); C1-4-alkilen-C(O); C(O)-O; C1-4-alkilen-C(O)-O; C1-4-alkilen-N(H)-C(O) arba C1-4-alkilen-N(H)-C(O)-O;

R8 reiškia C1-6-alkilas; C3-6-cikloalkilas arba 3–6 narių heterocikloalkilas; kur C3-6cikloalkilas ir 3–6 narių heterocikloalkilas pasirinktinai gali būti sujungti per C1-4-alkileną.

9. Junginys pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kuriame:

R9 reiškia H; F; CN; metilo; etilo; n-propilo; 2-propilo; CF3; CH2CF3; CHF2; CH2CHF2; CH2F; CH2CH2F; S(O)-CH3; S(O)-CH2CH3; S(O)-CH2CH2CH3; S(O)-CH(CH3)2; S(O)2-CH3; S(O)2-CH2CH3; S(O)2-CH2CH2CH3 arba S(O)2-CH(CH3)2.

10. Junginys pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kuriame:

R10 reiškia H; F; Cl; Br; CN; C1-6-alkilas; C3-6-cikloalkilas; 3–6 narių heterocikloalkilas; P(O)-(C1-6-alkil)2; P(O)(C1-6-alkil)(C3-6-cikloalkilas); P(O)(C1-6-alkil)(3–6 narių heterocikloalkilas) P(O)-(O-C1-6-alkil)2; P(O)(O-C1-6-alkil)(O-C3-6-cikloalkilas); P(O)(O-C1-6-alkil)(O-(3–6 narių heterocikloalkilas)).

11. Junginys pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kuriame:

R11 reiškia F; Cl; Br; I; CN; C1-6-alkilas O-C1-6-alkilas; ir (arba)

n reiškia 0, 1 arba 2.

12. Junginys pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kuris yra parinktas iš grupės, susidedančios iš:

1 7,9-difluor-8-(6-fluor-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

2 8-(1-ciklopropil-6-fluor-1H-indol-4-il)-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

3 7,9-difluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

4 1-[4-(7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-6-fluor-1H- indol-1-il]-etanonas

5 7,9-difluor-8-(6-fluor-2-metil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

6 4-(7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-6-fluor-1H-indol-2 -karbonitrilas

9 7,9-difluor-8-(1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

10 7,9-difluor-1,4,4-trimetil-8-[3-(trifluormetil)-1H-indol-7-il]-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

11 1-etil-7,9-difluor-8-(1H-indol-7-il)-4,4-dimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

12 7-(1-etil-7,9-difluor-4,4-dimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-3-karbonitrilas

13 1-etil-7,9-difluor-4,4-dimetil-8-(3-prop-1-inil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

14 1-etil-7,9-difluor-8-(5-fluor-1H-indol-7-il)-4,4-dimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

15 7-(1-etil-7,9-difluor-4,4-dimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-5-fluor-1H-indolas -3-karbonitrilas

16 1-etil-7,9-difluor-8-(5-fluor-3-prop-1-inil-1H-indol-7-il)-4,4-dimetil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

17 7-(1-etil-7,9-difluor-4,4-dimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-5-metil-1H-indolas -3-karbonitrilas

18 8-[1-(etilsulfonil)-6-fluor-1H-indol-4-il]-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

19 8-[1-(ciklopropilsulfonil)-6-fluor-1H-indol-4-il]-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

20 1-[4-(7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-1- il]-etanonas

21 7,9-difluor-8-[6-fluor-1-(2,2,2-trifluor-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2 ,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

22 7,9-difluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

23 7-fluor-8-[5-fluor-3-(2,2,2-trifluor-etil)-1H-indol-7-il]-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2 ,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

24 7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-8-[3-(2,2,2-trifluor-etil)-1H-indol-7-il]-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

25 7-fluor-8-(1H-indol-7-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

26 7-fluor-8-(1H-indol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

27 8-(1-ciklopropil-1H-indol-4-il)-7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

28 7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-8-(3-prop-1-inil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

29 7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

30 9-chlor-7-fluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

31 7-fluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

32 7-fluor-8-(5-fluor-1H-indol-7-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

33 8-(3-ciklopropil-5-fluor-1H-indol-7-il)-7-fluor-1 ,4,4,9-tetrametil-5H-[1 ,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

34 1-etil-7-fluor-8-(6-fluor-1H-indol-4-il)-4,4,9-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

35 8-[1-(ciklopropil-metil)-6-fluor-1H-indol-4-il]-1-etil-7-fluor-4,4,9-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

36 1-etil-7-fluor-8-[6-fluor-1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-4,4,9-trimetil-5H-[1,2,4 ]triazolo[4,3 a]chinoksalinas

37 7-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1 ,4,4-trimethyl-9-(trifluorometil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

39 4-[7-(7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-3- il]-2-metil-but-3-in-2-olis

40 [3-[7-(7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-3 -il]-1,1-dimetil-prop-2-inil]aminas

41 9-chlor-8-(3-ciklobutil-1H-indol-7-il)-7-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

42 7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-8-(3-tetrahidro-furan-3-il-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

43 8-(3-etil-5-fluor-1H-indol-7-il)-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

44 2-[4-(9-etil-7-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-6-fluor- 1H-indol-1-il]-etanolis

45 2-[4-(9-etil-7-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-6-fluor- 1H-indazol-1-il]-etanolis

46 9-etil-7-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

47 9-etil-7-fluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

50 9-etil-7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

51 9-etil-7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

52 9-etil-7-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

67 1-benzil-7,9-difluor-8-(5-fluor-3-metil- 1H-indol-7-il)-4,4-dimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

68 1-benzil-7,9-difluor-4,4-dimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

69 1-but-2-inil-7,9-difluor-8-(5-fluor-3 -methyl-1H-indol-7-il)-4,4-dimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

70 1-but-2-inil-7,9-difluor-4,4-dimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

71 7,9-difluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-4,4-dimetil-1-(piridin-4-il-metil)-5H-[1,2 ,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

72 7,9-difluor-4,4-dimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-1-(p ir idin-4-il-metil)-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

73 7,9-difluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-4,4-dimetil-1-(piridin-3-il-metil)-5H-[1,2 ,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

74 7,9-difluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-4,4-dimetil-1-(piridin-2-il-metil)-5H-[1,2 ,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

75 7,9-difluor-4,4-dimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-1-(p ir idin-2-il-metil)-5H-[1,2,4]triazolo [4,3- a]chinoksalinas

76 7-fluor-8-(5-fluor-3-prop-1-inil-1H-indol-7-il)-1-(metoksimetil)-4,4,9-trimetil-5H-[1,2,4 ]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

77 [7-fluor-8-(5-fluor-3-prop-1-inil-1H-indol-7-il)-4,4,9-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4, 3-a]chinoksalin-1-il]-MeOH

78 1-[7-fluor-8-(5-fluor-3-prop-1-inil-1H-indol-7-il)-4,4,9-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[ 4,3-a]chinoksalin-1-il]-etanolis

79 7-fluor-8-(5-fluor-3-prop-1-inil-1H-indol-7-il)-1-(2-metoksi-etil)-4,4,9-trimetil-5H-[1 ,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

80 1-(ciklopropil-metil)-7H-indol-7-il)-4,4-dimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

81 1-ciklopropil-7,9-difluor-8-(1H-indol-7-il)-4,4-dimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

82 8-(3-ciklopropil-1H-indol-7-il)-1,4,4,9-tetrametil-7-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

83 8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-7-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

84 1,4,4,9-tetrametil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-7-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

85 9-chlor-8-(3-ciklopropil-1H-indol-7-il)-7-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

86 7-fluor-8-(1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

87 8-(3-ciklopropil-5-fluor-1H-indol-7-il)-7-fluor-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

88 8-(1-ciklopropil-6-fluor-1H-indol-4-il)-7-fluor-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

89 7-[7-fluor-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il]-1H-indol-3 -karbonitrilas

200 7,9-difluor-8-[1-(izopropilsulfonil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

201 8-[1-(ciklopentilsulfonil)-1H-indol-4-il]-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

202 8-[1-(ciklopropil-metil)-1H-indol-4-il]-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

203 7,9-difluor-1,4,4-trimetil-8-[1-(tetrahidro-p ir an-4-ilsulfonil)-1H-indol-4-il]-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

204 7,9-difluor-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

205 8-[1-(ciklopropilsulfonil)-1H-indol-4-il]-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

207 7,9-difluor-1,4,4-trimetil-8-[6-(trifluormetil)-1H-indol-4-il]-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

208 7,9-difluor-8-(6-fluor-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

210 8-[1-(ciklopropil-metilsulfonil)-1H-indol-4-il]-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

212 2-[4-(7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-1- il]-N,N-dimetil-acetamidas

213 1-[4-(7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-1- il]-2-metoksi-etanonas

214 7,9-difluor-8-(5-fluor-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

219 3-[4-(7,9-Difluoro-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]cinoksalin-8-il)-1H-indol-1-il]-propiono rūgšties metilo esteris

221 7,9-difluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

222 7,9-difluor-1,4,4-trimetil-8-(2-metil-2H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

223 1-[4-(7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-1- il]-2-dimetilamino-etanonas

224 7,9-difluor-8-(5-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

225 7,9-difluor-1,4,4-trimetil-8-[2-(trifluormetil)-1H-indol-4-il]-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

228 N-[2-[4-(7,9-difluoro-1,4,4-trimethyl-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-1-il]-etil]-karbono rūgšties tret-butilo esteris

229 N-[2-[4-(7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol -1-il]-etil]-2,2-difluor-propionamidas

230 2-[4-(7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-1- il]-etil-aminas

232 7,9-difluor-8-(1H-indazol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

233 7,9-difluor-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indazol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

234 8-[1-(ciklopropilsulfonil)-1H-indazol-4-il]-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

235 8-[1-(ciklopropil-metil)-1H-indazol-4-il]-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

236 8-(1-etil-1H-indazol-4-il)-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

237 8-(2-etil-2H-indazol-4-il)-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

238 4-(7,9-difluoro-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indazolo-1-karboksi rūgšties tret-butilo esteris

239 8-[1-(ciklopropil-metilsulfonil)-1H-indazol-4-il]-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

240 1-etil-7-fluor-4,4,9-trimetil-8-(1-metil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

241 1-etil-7-fluor-4,4,9-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

242 8-(1-ciklopropil-1H-indazol-4-il)-1-etil-7-fluor-4,4,9-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

243 8-(1-ciklopropil-1H-indazol-4-il)-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

244 1-etil-7-fluor-8-(5-fluor-1H-indol-4-il)-4,4,9-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

247 1-etil-7-fluor-4,4,9-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

248 7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

249 7-fluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-9-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

250 7-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-9-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

251 9-fluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-7-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

252 7-(difluormetoksi)-9- fluoro-1,4,4-trimetil-8-[2-(trifluorometil)-1H-indol-4-il]-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

253 8-[1-(2,2-difluor-etil)-1H-indol-4-il]-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

254 7-chlor-9-fluor-1,4,4-trimetil-8-[2-(trifluormetil)-1H-indol-4-il]-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

255 9-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-7-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

256 9-fluor-8-(1H-indol-4-il)-7-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

257 9-fluor-7-metoksi-1,4,4-trimetil-8-[2-(trifluormetil)-1H-indol-4-il]-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

258 2-[4-(7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indazol-1- il]-etanolis

259 7-(difluor-metoksi)-9-fluor-8-[1-(2-metoksi-etil)-2-(trifluormetil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H- [1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

260 4-(7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-1-karboksi rūgšties tret-butilo esteris

263 9-fluor-7-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

264 7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(1-metil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

266 9-fluor-7-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

267 7-(difluor-metoksi)-9-fluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

268 7-(difluor-metoksi)-9-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

269 9-fluor-7-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(1-metil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

270 7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

271 7,9-difluor-1,4,4-trimetil-8-[1-metilsulfonil-2-(trifluormetil)-1H-indol-4-il]-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

272 7-chlor-9-fluor-1,4,4-trimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

273 7-(difluor-metoksi)-9-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

275 7-(difluor-metoksi)-9-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

276 7,9-difluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

277 7-chlor-9-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

278 7-fluor-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

279 7-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

280 7-chlor-9-fluor-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

281 7-fluor-9-metoksi-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

282 7-(difluor-metoksi)-9-fluor-1,4,4-trimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

283 9-fluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

284 7-chlor-9-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

285 7-chlor-9-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

286 7-fluor-8-(1H-indol-4-il)-9-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

287 7-(difluor-metoksi)-9-fluor-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4 ]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

288 9-fluor-7-metoksi-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

289 7,9-difluor-8-[1-(2-metoksi-etil)-2-(trifluormetil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4 ]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

290 7-chlor-9-fluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

292 9-(difluor-metil)-7-fluor-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4 ]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

293 7-chlor-9-fluor-8-(1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

294 9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

295 7-(difluor-metil)-9-fluor-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4 ]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

296 7-(difluor-metil)-9-fluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

297 7-(difluor-metoksi)-9-fluor-8-(1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

298 7-(difluor-metil)-9-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

299 1-etil-7-fluor-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-4,4,9-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

302 9-(difluor-metil)-7-fluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

306 7-(difluor-metil)-9-fluor-1,4,4-trimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

309 1,4,4,7,9-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

310 7-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

312 8-[1-ciklopropil-2-(trifluormetil)-1H-indol-4-il]-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 a]chinoksalinas

313 7-chlor-8-[1-(2,2-difluor-etil)-1H-indol-4-il]-9-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

314 8-[1-(2,2-difluor-etil)-1H-indol-4-il]-9-fluor-7-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

315 9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 . a]chinoksalinas

317 7-chlor-1,4,4,9-tetrametil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

318 7-(difluor-metoksi)-1,4,4,9-tetrametil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

319 9-(difluor-metil)-7-fluor-8-(1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

320 9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

321 9-fluor-1,4,4,7-tetrametil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

324 8-[1-(2,2-difluor-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4,7,9-pentametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

325 7-(difluor-metil)-9-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

327 7-chlor-8-[1-(2,2-difluor-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

328 8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4,7,9-pentametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

329 8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-7-metoksi-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

330 8-[1-(2,2-difluor-etil)-1H-indol-4-il]-7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

331 8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4,7,9-pentametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

332 9-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4,7 -tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

333 7-chlor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

334 7-metoksi-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

335 7-(difluor-metoksi)-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1 ,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

336 7-(difluor-metoksi)-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3 a]chinoksalinas

337 9-fluor-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4,7-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

338 7-chlor-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

339 7-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-9-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

341 8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4,7,9-pentametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

342 7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

343 7-(difluor-metil)-9-fluor-8-(1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

344 7-metoksi-8-[1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

345 8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-7-metoksi-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

346 9-(difluor-metil)-7-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-1 ,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

347 7-chlor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-1 ,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 - a]chinoksalinas

348 1-etil-7-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-4,4,9-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

351 7-fluor-8-[6-fluor-1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-9-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4 ]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

353 9-fluor-8-[6-fluor-1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-7-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4 ]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

354 7,9-difluor-1,4,4-trimetil-8-(3-metil-1H-indazol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

356 1,4,4,7,9-pentametil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

357 7-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(3-metil- 1H-indol-7-il)-9-(trifluorometil)-5H-[1 ,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

358 7-chlor-1,4,4,9-tetrametil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

359 9-fluor-1,4,4,7-tetrametil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

360 7-(difluor-metoksi)-1,4,4,9-tetrametil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

361 7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-8-(3-metil-1H-indazol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

362 8-[1-(etilsulfonil)-6-fluor-1H-indol-4-il]-7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

363 7-chlor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

364 9-fluor-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4,7-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

365 7-(difluor-metoksi)-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

367 9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(3-metil-1H-indazol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

368 7-chlor-1,4,4,9-tetrametil-8-(3-metil-1H-indazol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

369 8-[1-(etilsulfonil)-6-fluor-1H-indol-4-il]-7-metoksi-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

370 8-[1-(etilsulfonil)-6-fluor-1H-indol-4-il]-7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

371 8-[1-(etilsulfonil)-1H-indol-4-il]-7-metoksi-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

372 8-[1-(etilsulfonil)-1H-indol-4-il]-7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

373 8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-1,4,4,7 ,9-pentamethyl-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

376 8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-7-metoksi-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

377 7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-8-(1-metilsulfonil- 1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

379 2-[6-fluor-4-(9-fluor-7-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)- 1H-indol-1-il]-etanolis

380 2-[6-fluor-4-(7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)- 1H-indol-1-il]-etanolis

381 7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(3-metil-1H-indazol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

382 9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

383 [2-[4-(7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-1 -il]-etil]-dimetil-aminas

384 8-[1-(2,2-difluor-etil)-1H-indol-4-il]-7-(difluor-metoksi)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4 ]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

385 2-[4-[7-(difluor-metil)-9-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il]- 6-fluor-1H-indol-1-il]-etanolis

386 7-chlor-1,4,4,9-tetrametil-8-(1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

387 7-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

388 1,4,4,7,9-pentametil-8-(1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

390 9-(difluor-metil)-7-fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H- [1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

392 8-[1-(2,2-difluor-etil)-1H-indol-4-il]-9-fluor-1,4,4,7-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

393 8-[1-(2,2-difluor-etil)-1H-indol-4-il]-7-(difluor-metoksi)-9-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2 ,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

394 7-(difluor-metoksi)-9-fluor-8-[6-fluor-1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1 ,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

395 2-[4-[7-(difluor-metoksi)-9-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il]- 6-fluor-1H-indol-1-il]-etanolis

396 7-(difluor-metil)-9-fluor-8-[6-fluor-1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1 ,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

397 8-[1-(2,2-difluor-etil)-1H-indol-4-il]-7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

398 8-[1-(2,2-difluor-etil)-1H-indol-4-il]-9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2 ,4]triazolo[4,3a]chinoksalinas

399 7-fluor-8-(1H-indol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

400 9-(difluor-metil)-7-fluor-8-[1-(izopropilsulfonil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

401 8-[1-(ciklopropilsulfonil)-1H-indol-4-il]-9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

402 9-(difluor-metil)-7-fluor-8-[6-fluor-1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1 ,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

403 8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-7-(trifluormetiloksi)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

404 7-chlor-9-fluor-8-[6-fluor-1-(2-metoksi-etil)-1H-indol-4-il]-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4 ]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

405 1,4,4,9-tetrametil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-7-(trifluormetiloksi)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

406 8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4,9-tetrametil-7-(trifluormetiloksi)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 a]chinoksalinas

407 8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-7-metoksi-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

445 7,9-difluor-8-(1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

446 7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil- 1H-indazol-4-il)-9-(trifluorometil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

447 2-[6-fluor-4-[7-fluor-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-ilas ]-1H-indol-1-il]-etanolis

448 8-[1-(etilsulfonil)-6-fluor-1H-indazol-4-il]-7-fluor-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

449 2-[6-fluor-4-[7-fluor-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-ilas ]-1H-indazol-1-il]-etanolis

450 1,4,4,9-tetrametil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

451 2-[6-fluor-4-(1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-1- il]-etanolis

452 8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

453 8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

454 7 - Fluor-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

455 8-[1-(etilsulfonil)-1H-indol-4-il]-7-fluor-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

456 2-[4-[7-fluor-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il]-1H- indol-1-il]-etanolis

457 1,4,4,9-tetrametil-8-(1-metilsulfonil-1H-indazol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

458 8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4,9-tetrametil-7-(trifluormetiloksi)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

459 8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-7-metoksi-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

460 8-[1-(2-Metoksi-etil)-1H-indol-4-il]- 1,4,4,9-tetrametil-7 -(trifluorometiloksi)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

461 9-(difluor-metil)-8-[1-(etilsulfonil)-1H-indol-4-il]-7-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

462 9-ciklopropil-7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil- 1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

463 9-ciklopropil-7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

464 7-fluor-8-(6-fluor-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

465 1,4,4,9- Tetrametil-8-(1-methylsulfonil-1H-indol-4-il)-7-(trifluorometiloksi)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

466 9-(difluor-metil)-7-fluor-8-(6-fluor-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

467 7-fluor-8-(1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

468 7-fluor-8-(6-fluor-1H-indol-4-il)-9-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

469 8-[1-(2,2-difluor-etil)-6-fluor-1H-indazol-4-il]-1,4,4,9-tetrametil-7-(trifluormetiloksi)-5H-[1,2 ,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

470 7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-8-[6-(trifluormetil)-1H-indol-4-il]-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

471 2-[6-fluor-4-[1,4,4,9-tetrametil-7-(trifluormetiloksi)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il]- 1H-indol-1-il]-etanolis

472 8-[1-(2,2-difluor-etil)-6-fluor-1H-indazol-4-il]-9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-5H- [1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

473 7-fluor-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-8-[6-(trifluormetil)-1H-indol-4-il]-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

474 7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-8-[6-(trifluormetil)-1H-mdol-4-il]-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

475 7-chlor-1,4,4,9-tetrametil-8-[6-(trifluormetil)-1H-indol-4-il]-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

476 7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(6-metil-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

477 7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(6-metil-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

478 9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(6-metil-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

479 4-[7-fluor-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-SH-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il]-1H-indol-6 -karbonitrilas

480 8-[6-fluor-1-(2-metoksi-etil)-1H-indazol-4-il]-1,4,4,9-tetrametil-7-(trifluormetiloksi)-SH-[1,2,4 ]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

481 9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(1-metil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

482 8-(3-ciklopropil-5-fluor-1H-indol-7-il)-7-metoksi-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

483 8-(3-ciklopropil-5-fluor-1H-indol-7-il)-7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

484 7-fluor-8-(7-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

485 7-chlor-8-(3-ciklopropil-5-fluor-1H-indol-7-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

486 7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-8-(1-metil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

487 7-fluor-9-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(1-metil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

488 7-chlor-1,4,4,9-tetrametil-8-(1-metil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

489 8-[1-(2,2-difluor-etil)-6-fluor-1H-indazol-4-il]-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4 ]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

490 7-fluor-8-(1H-indazol-4-il)-9-metoksi-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksafinas

491 7-chlor-1,4,4,9-tetrametil-8-(6-metil-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

492 7,9-difluor-1,4,4-trimetil-8-(6-metil-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

493 7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-8-(6-metil-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

494 4-(7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-6-karbonitrilas

495 8-[1-(ciklopropil-metilsulfonil)-1H-indol-4-il]-7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

496 9-(difluor-metil)-7-fluor-8-(7-fluor-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

497 7,9-difluor-8-(7-fluor-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

498 1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

499 8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3a] chinoksalinas

500 8-[1-(2,2-difluor-etil)-1H-indol-4-il]-7-metoksi-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4 ]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

501 7,9-difluor-8-(7-fluor-1H-indazol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

502 8-[1-(ciklopropil-metilsulfonil)-1H-indol-4-il]-9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

503 1,4,4-trimetil-8-(3-metil-1H-indol-7-il)-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

504 7-fluor-8-(7-fluor-1H-indol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

505 7-fluor-8-(7-fluor-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

506 7-chlor-8-(7-fluor-1H-indol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

507 8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

508 7-chlor-8-[1-(2,2-difluor-etil)-6-fluor-1H-indazol-4-il]-9-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2 ,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

509 7-metoksi-1,4,4-trimetil-8-(1-metil-1H-indol-4-il)-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

510 7-fluor-8-(1H-indazol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

511 8-(6-chlor-1H-indol-4-il)-7,9-difluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

512 9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-8-(7-metil-1-metilsulfonil-1H-mdol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

513 8-(6-chlor-1H-indol-4-il)-7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

514 8-(1-ciklopropil-1H-indol-4-il)-9-(difluor-metil)-7-fluor-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

515 9-(difluor-metil)-7-fluor-8-(5-fluor-1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

516 7-fluor-8-(5-fluor-1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

517 8-(6-fluor-1-metil-1H-indol-4-il)-7-metoksi-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

518 7-fluor-8-(6-fluor-1-metil-1H-indol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

519 7-chlor-8-(6-fluor-1-metil-1H-indol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

520 9-fluor-8-(6-fluor-1-metil-1H-indol-4-il)-1,4,4,7-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

521 9-(difluor-metil)-7-fluor-8-(6-fluor-1-metil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo [4,3-a]chinoksalinas

522 8-(6-fluor-1-metil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

523 8-(1-ciklopropil-1H-indol-4-il)-7-metoksi-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

524 7-fluor-8-(7-fluor-1H-indazol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

525 8-(7-chlor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

526 9-(difluor-metil)-8-(6-fluor-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 a]chinoksalinas

527 9-(difluor-metil)-8-(5-fluor-3-metil-1H-indol-7-il)-1,4,4-trimetil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3 -a]chinoksalinas

528 9-(difluor-metil)-1,4,4-trimetil-8-(1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

529 8-(7-Chloro-1H-indol-4-il)-7,9-difluoro-1,4,4-trimethyl-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

530 8-(7-chlor-1H-indol-4-il)-7-fluor-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

531 4-[7-fluor-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il]-1H-indol-7 -karbonitrilas

532 7-fluor-8-(6-fluor-1-metil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

533 7-chlor-8-(1-ciklopropil-1H-indol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalinas

534 4-(7-fluor-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]chinoksalin-8-il)-1H-indol-7-karbonitrilas

535 7-fluor-8-(7-fluor-1H-indazol-4-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

536 7-fluor-8-(6-metoksi-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4-trimetil-9-(trifluormetil)-5H-[1,2,4]triazolo[4 ,3-a]chinoksalinas

537 7-fluor-8-(6-metoksi-1-metilsulfonil-1H-indol-4-il)-1,4,4,9-tetrametil-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a ]chinoksalinas

laisvo junginio arba jo fiziologiškai priimtinos druskos forma.

13. Vaistas, apimantis junginį pagal bet kurį iš 1–12 punktų.

14. Junginys pagal bet kurį iš 1–12 punktų, skirtas panaudoti gydymui ir (arba) skausmo ir (arba) uždegimo profilaktikai

15.Junginys pagal 14 punktą, skirtas panaudoti gydymui ir (arba) uždegiminio skausmo profilaktikai.