1.Junginys, kurio formulė (I'):



arba farmaciškai priimtina jo druska, hidratas, solvatas, stereoizomeras arba tautomeras,

kai:

X1 yra CR3;



yra pasirinktinai dviguba jungtis, kur X1 yra CR3, o R3 nėra;

kiekvienas R1 yra nepriklausomai (C1-C6)alkilas, (C1-C6)haloalkilas, (C1-C6)hidroksialkilas arba halogenas, arba

du R1 kartu su anglies atomais, prie kurių jie yra prijungti, sudaro 5 arba 6 narių heterocikloalkilo žiedą, arba

du R1, kur gretimi atomai, kartu su atomais, prie kurių jie yra prijungti, sudaro (C6-C10)arilo žiedą arba 5 ar 6 narių heteroarilo žiedą, apimantį 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S;

R2 yra (C1-C6)alkilas, -C(O)(C1-C6)alkilas, -C(O)(CH2)0-3(C6-C10)arilas, -C(O)O(CH2)0-3(C6-C10)arilas, (C6-C10)arilas, 5 ar 6 narių heteroarilas, apimantis 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, arba (C3-C8)cikloalkilas, kur alkilas yra pasirinktinai pakeistas vienu ar daugiau R4, ir arilas, heteroarilas ir cikloalkilas yra pasirinktinai pakeisti vienu ar daugiau R5, arba

R1 ir R2, kur gretimi atomai, kartu su atomais, prie kurių jie yra prijungti, sudaro 5 ar 6 narių heterocikloalkilo žiedą;

R3 yra H arba R3 nėra, kur



yra dviguba jungtis;

kiekvienas R4 yra nepriklausomai pasirinktas iš -C(O)OR6, -C(O)NR6R6', -NR6C(O)R6', halogeno, -OH, -NH2, CN, (C6-C10)arilo, 5 arba 6 narių heteroarilo, apimančio 1–4 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, (C3-C8)cikloalkilo ir 5–7 narių heterocikloalkilo žiedo, apimančio 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, kur arilo, heteroarilo, cikloalkilo ir heterocikloalkilo grupės yra pasirinktinai pakeistos vienu ar daugiau R7;

kiekvienas R5 yra nepriklausomai pasirinktas iš (C1-C6)alkilo, (C2-C6)alkenilo, (C2-C6)alkinilo, (C1-C6)alkoksi, (C1-C6)haloalkilo, (C1-C6)haloalkoksi, (C1-C6)hidroksialkilo, halogeno, -OH, -NH2, CN, (C3-C7)cikloalkilo, 5–7 narių heterocikloalkilo, apimančio 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, (C6-C10)arilo, ir 5 ar 6 narių heteroarilo, apimančio 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, arba

du R5, kur gretimi atomai, kartu su atomais, prie kurių jie yra prijungti, sudaro (C6-C10)arilo žiedą arba 5 ar 6 narių heteroarilo žiedą, apimantį 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, pasirinktinai pakeistų vienu ar daugiau R10, arba;

du R5, kur gretimi atomai, kartu su atomais, prie kurių jie yra prijungti, sudaro (C5-C7)cikloalkilo žiedą arba 5–7 narių heterocikloalkilo žiedą, apimantį 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, pasirinktinai pakeistus vienu ar daugiau R10;

R6 ir R6', yra kiekvienas nepriklausomai H, (C1-C6)alkilas arba (C6-C10)arilas;

kiekvienas R7 yra nepriklausomai pasirinktas iš (C1-C6)alkilo, (C2-C6)alkenilo, (C2-C6)alkinilo, (C1-C6)alkoksi, (C1-C6)haloalkilo, (C1-C6)haloalkoksi, -C(O)R8, -(CH2)0-3C(O)OR8, -C(O)NR8R9, -NR8C(O)R9, -NR8C(O)OR9, -S(O)pNR8R9, -S(O)pR12, (C1-C6)hidroksialkilo, halogeno, -OH, -O(CH2)1-3CN, -NH2, CN, -O(CH2)0-3(C6-C10)arilo, adamantilo, -O(CH2)0-3-5 ar 6 narių heteroarilo, pasirinkto iš 1–3 heteroatomų, pasirinktų iš O, N ir S, (C6-C10)arilo, monociklinio ar biciklinio 5–10 narių heteroarilo, apimančio 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, (C3-C7)cikloalkilo, ir 5–7 narių heterocikloalkilo, apimančio 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, kur alkilas yra pasirinktinai pakeistas vienu ar daugiau R11, ir arilas, heteroarilas ir heterocikloalkilas yra pasirinktinai pakeisti vienu ar daugiau pakaitalų, kurių kiekvienas pasirinktas iš halogeno, (C1-C6)alkilo, (C1-C6)haloalkilo ir (C1-C6)alkoksi, arba

du R7 kartu su anglies atomu, prie kurio jie yra prijungti, sudaro a =(O), arba

du R7, kur gretimi atomai, kartu su atomais, prie kurių jie yra prijungti, sudaro (C6-C10)arilo žiedą arba 5 ar 6 narių heteroarilo žiedą, apimantį 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, pasirinktinai pakeistų vienu ar daugiau R10, arba

du R7 kartu su atomais, prie kurių jie yra prijungti, sudaro (C5-C7)cikloalkilo žiedą arba 5–7 narių heterocikloalkilo žiedą, apimantį 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, pasirinktinai pakeistų vienu ar daugiau R10;

R8 ir R9 kiekvienas nepriklausomai yra H arba (C1-C6)alkilas;

kiekvienas R10 yra nepriklausomai pasirinktas iš (C1-C6)alkilo, (C1-C6)alkoksi, (C1-C6)haloalkilo, (C1-C6)haloalkoksi, (C1-C6)hidroksialkilo, halogeno, -OH, -NH2 ir CN, arba

du R10 kartu su anglies atomu, prie kurio jie yra prijungti, sudaro a =(O);

kiekvienas R11 yra nepriklausomai pasirinktas iš CN, (C1-C6)alkoksi, (C6-C10)arilo ir 5–7 narių heterocikloalkilo, apimančio 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, kur arilas ir heterocikloalkilas yra pasirinktinai pakeisti vienu ar daugiau pakaitalų, kurių kiekvienas nepriklausomai pasirinktas iš (C1-C6)alkilo, (C1-C6)alkoksi, (C1-C6)haloalkilo, (C1-C6)haloalkoksi, (C1-C6)hidroksialkilo, halogeno, -OH, -NH2 ir CN;

R12 yra (C1-C6)alkilas, (C1-C6)haloalkilas, (C6-C10)arilas arba 5–7 narių heterocikloalkilas, apimantis 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S;

Rx yra H arba D;

p yra 0, 1 arba 2;

n yra 0, 1 arba 2;

n1 yra 1 arba 2, kur n + n1 ≤ 3, ir

q yra 0, 1, 2, 3 arba 4.

2.Junginys pagal 1 punktą, kurio formulė (I):



arba farmaciškai priimtina jo druska, hidratas, solvatas, stereoizomeras arba tautomeras,

kai:

X1 yra CR3;



yra pasirinktinai dviguba jungtis, kur X1 yra CR3, o R3 nėra;

kiekvienas R1 yra nepriklausomai (C1-C6)alkilas, (C1-C6)haloalkilas, (C1-C6)hidroksialkilas arba halogenas;

R2 yra (C1-C6)alkilas, (C6-C10)arilas, 5 ar 6 narių heteroarilas, apimantis 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, arba (C3-C8)cikloalkilas, kur alkilas yra pasirinktinai pakeistas vienu ar daugiau R4; ir arilas, heteroarilas ir cikloalkilas yra pasirinktinai pakeisti vienu ar daugiau R5;

R3 yra H arba R3 nėra, kur



yra dviguba jungtis;

kiekvienas R4 yra nepriklausomai pasirinktas iš -C(O)OR6, -C(O)NR6R6, -NR6C(O)R6', (C6-C10)arilo, 5 arba 6 narių heteroarilo, apimančio 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, (C3-C8)cikloalkilo ir 5–7 narių heterocikloalkilo, apimančio 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, kur arilo, heteroarilo, cikloalkilo ir heterocikloalkilo grupės yra pasirinktinai pakeistos vienu ar daugiau R7;

kiekvienas R5 yra nepriklausomai pasirinktas iš (C1-C6)alkilo, (C2-C6)alkenilo, (C2-C6)alkinilo, (C1-C6)alkoksi, (C1-C6)haloalkilo, (C1-C6)haloalkoksi, (C1-C6)hidroksialkilo, halogeno, -OH, -NH2, CN, (C3-C7)cikloalkilo, 5–7 narių heterocikloalkilo, apimančio 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, (C6-C10)arilo, ir 5 ar 6 narių heteroarilo, apimančio 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, arba

du R5, kur gretimi atomai, kartu su atomais, prie kurių jie yra prijungti, sudaro (C6-C10)arilo žiedą arba 5 ar 6 narių heteroarilo žiedą, apimantį 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, pasirinktinai pakeistų vienu ar daugiau R10, arba;

du R5, kur gretimi atomai, kartu su atomais, prie kurių jie yra prijungti, sudaro (C5-C7)cikloalkilo žiedą arba 5–7 narių heterocikloalkilo žiedą, apimantį 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, pasirinktinai pakeistus vienu ar daugiau R10;

R6 ir R6' kiekvienas nepriklausomai yra H arba (C1-C6)alkilas;

kiekvienas R7 yra nepriklausomai pasirinktas iš (C1-C6)alkilo, (C2-C6)alkenilo, (C2-C6)alkinilo, (C1-C6)alkoksi, (C1-C6)haloalkilo, (C1-C6)haloalkoksi, -C(O)R8, -C(O)OR8, -C(O)NR8R9, -NR8C(O)R9, (C1-C6)hidroksialkilo, halogeno, -OH, -NH2, CN, (C6-C10)arilo, 5 ar 6 narių heteroarilo, apimančio 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, (C3-C7)cikloalkilo, ir 5–7 narių heterocikloalkilo, apimančio 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, arba

du R7, kur gretimi atomai, kartu su atomais, prie kurių jie yra prijungti, sudaro (C6-C10)arilo žiedą arba 5 ar 6 narių heteroarilo žiedą, apimantį 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, pasirinktinai pakeistų vienu ar daugiau R10, arba

du R7, kur gretimi atomai, kartu su atomais, prie kurių jie yra prijungti, sudaro (C5-C7)cikloalkilo žiedą arba 5–7 narių heterocikloalkilo žiedą, apimantį 1–3 heteroatomus, pasirinktus iš O, N ir S, pasirinktinai pakeistus vienu ar daugiau R10;

R8 ir R9 kiekvienas nepriklausomai yra H arba (C1-C6)alkilas;

kiekvienas R10 yra nepriklausomai pasirinktas iš (C1-C6)alkilo, (C1-C6)alkoksi, (C1-C6)haloalkilo, (C1-C6)haloalkoksi, (C1-C6)hidroksialkilo, halogeno, -OH, -NH2 ir CN;

Rx yra H arba D;

n yra 1 arba 2, o

q yra 0, 1, 2, 3 arba 4, pageidautina q yra 0, 1 arba 2.

3.Junginys pagal 1 arba 2 punktus, kur n yra 1.

4. Junginys pagal 1 arba 2 punktus, kur n yra 2.

5. Junginys pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur X1 yra CH.

6. Junginys pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur R x yra H.

7.Junginys pagal 1 punktą, kurio formulė (Ia), formulė (Ib), formulė (Ic) arba formulė (Id):





8. Junginys pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur R2 yra (C6-C10)arilas arba (C3-C8)cikloalkilas, kur arilas ir cikloalkilas yra pasirinktinai pakeisti nuo vieno iki trijų R5, geriau R2 yra (C6-C10)arilas arba (C3-C8)cikloalkilas.

9. Junginys pagal bet kurį iš punktų nuo 1 iki 7, kur R2 yra (C1-C6)alkilas, pasirinktinai pakeistas nuo vieno iki trijų R4.

10.Junginys pagal 1 punktą, parinktas iš:

3-(5-(1-etilpiperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-propilpiperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(ciklopropilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-izobutilpiperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(ciklobutilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(oksazol-2-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(tiazol-2-ilmetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(ciklopentilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((5-chlortiofen-2-il)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((2-chlortiazol-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(cikloheksilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(2-(pirolidin-1-il)etil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((tetrahidro-2H-piran-4-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-fenetilpiperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3-fluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3-chlorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2-fluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2-chlorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(2-(piperidin-1-il)etil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((3,5-dimetilisoksazol-4-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1,3-dimetil-1H-pirazol-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((6-metilpiridin-2-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3-morfolinpropil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2,6-difluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2,6-dichlorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3,5-difluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3,5-dibrombenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3-chlor-5-fluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2,5-difluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2,5-dichlorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

4-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)benzonitrilo;

3-(5-(1-(4-(hidroksimetil)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3,4-dichlorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-chlor-2-fluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2-chlor-4-fluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)benzonitrilo;

3-(5-(1-(2,3-difluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

2-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)benzonitrilo;

3-(5-(1-(4-metoksibenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2,5-dimetilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3,4-dimetilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2,4-dimetilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1H-indazol-4-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1H-benzo[d]imidazol-2-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-izopropilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin -2-il)piperidin-2,6-diono;

metil 5-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)furan-2-karboksilato;

3-(5-(1-(naftalen-2-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(chinolin-2-ilmetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(naftalen-1-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1-metil-1H-benzo[d]imidazol-2-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidino-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(4-(trifluormetoksi)benzil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(1H-pirol-1-il)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(1H-1,2,4-triazol-1-il)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(3-(trifluormetoksi)benzil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(2-(trifluormetoksi)benzil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-benzilpiperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(piridin-2-ilmetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidine-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(piridin-3-ilmetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidine-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(piridin-4-ilmetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidine-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(pirimidin-5-ilmetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(1-feniletil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(fluormetil)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidino-2,6-diono;

3-(5-(1-(3,4-difluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

2-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)pirimidin-5-karbonitrilo;

3-(5-(1-(4-etilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2-metoksibenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((2-metoksipirimidin-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3-fluor-4-metilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(difluormetil)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

4-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)benzamido;

4-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)pipendin-1-il)metil)benzenkarboksirūgšties;

3-(5-(1-(3-(difluormetil)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-((4-(2-(2,6-dioksiopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)benzenkarboksirūgšties;

3-(1-okso-5-(1-(4-propilbenzil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(4-(trifluormetol)benzil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(difluormetoksi)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((5-(trifluormetil)piridin-2-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3-(difluormetoksi)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2-(difluormetoksi)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-ciklobutilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((2,3-dihidrobenzo[b][1,4]dioksin-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((2,3-dihidrobenzo[b][1,4]dioksin-6-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(*tert*-butil)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-izobutilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

N-(4-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)fenil)acetamido;

3-(5-(1-((2,2-difluorbenzo[d][1,3]dioksol-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((3,4-dihidro-2H-benzo[b][1,4]dioksepin-7-il)metol)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(4-(*ter*t-pentil)benzil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidine-2,6-diono;

3-(5-(1-([1,1'-bifenil]-4-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(1H-pirazol-1-il)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(1H-imidazol-1-il)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidino-2,6-diono;

3-(5-(1-(3-(1H-pirazol-1-il)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-cikloheksilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(pirimidin-2-ilmetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-brombenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-chlorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3,5-dichlorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-chlor-3-fluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3-chlor-4-fluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2,4-difluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3-metoksibenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(benzo[c][1,2,5]oksadiazol-5-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2-ciklopropilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1,3-dihidroisobenzofuran-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(2-(trifluormetol)benzil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3-izopropoksibenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(4-(tiofen-3-il)benzil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-ciklopentilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(4-(pirolidin-1-il)benzil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-fluorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2,4-dichlorbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(chinolin-8-i1metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1-metil-1H-pirazol-4-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1H-pirazol-4-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1-metil-1H-pirazol-3-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1H-pirazol-3-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1H-pirol-3-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1H-imidazol-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1-etil-1H-pirazol-3-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((2-aminopirimidin-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((6-aminopiridin-3-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((5-amino-1-metil-1H-pirazol-4-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((6-metilimidazo[2,1-b]tiazol-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(imidazo[1,2-a]pirazin-3-ilmetil)piperidin-4-il)-1-okaoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-([1,2,4]triazol[1,5-a]piridin-5-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(pirazolo[1,5-a]piridin-4-ilmetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1,4-dimetil-1H-imidazol-2-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(benzo[d]tiazol-5-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(pirazolo[1,5-a]pirimidin-6-ilmetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(imidazo[1,2-a]pirimidin-3-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindofin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(imidazo[1,2-a]pirimidin-2-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1-ciklobutil-1H-1,2,3-triazol-4-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((4,5,6,7-tetrahidropirazol[1,5-a]piridin-2-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1H-indol-2-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1H-indazol-6-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1H-pirolo[2,3-b]piridin-3-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)benzamido;

3-(5-(1-((1H-pirolo[2,3-b]piridin-6-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((3,4-dihidro-2H-benzo[b][1,4]tiazin-6-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((2-(pirolidin-1-il)pirimidin-5-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((2-*(tert*-butil)tiazol-4-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((2-(tiofen-2-il)tiazol-5-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((5-ciklopropil-1H-pirazol-3-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((2-morfolinopirimidin-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((3-fenil-1H-pirazol-4-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((6-metil-1H-indol-3-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

metil 4-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)-1H-pirole-2-karboksilato;

3-(1-okso-5-(1-((3-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((5-(piridin-2-il)-1H-pirazol-3-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3,5-difluor-4-hidroksibenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2-metilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-metilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3,5-dimetilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-((2S)-1-benzil-2-metilpiperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-((2R)-1-benzil-2-metilpiperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-benzil-2-metilpiperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-metil-1,2,3,6-tetrahidropiridin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((5,6,7,8-tetrahidronaftalen-1-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(azepan-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-((R)-azepan-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-((S)-azepan-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

metil 2-(4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)acetato;

3-(1-okso-5-(1-fenilpiperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3-metilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2,6-dimetilbenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

etil 2-(4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)acetato;

*tert*-butil 2-(4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)acetato;

2-(4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)acto rūgšties;

3-(1-okso-5-(1-(3,3,3-trifluoropropil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

2-(4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)-N-fenilacetamido;

3-(5-(1-(3-fluorpropil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

*tert-*butil 4-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)benzoato;

3-(5-(1-benzil-3,3-dimetilpiperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-benzil-3-metilpiperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2-hidroksi-1-feniletil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-((S)-1-benzilazepan-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-benzil-2,5-dihidro-1H-pirol-3-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-benzil-2-oksopiperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-benzil-1,2,3,4-tetrahidrochinolin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1-benzil-1H-tetrazol-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((5-fenil-1,3,4-oksadiazol-2-il)metil)piperidin-4-il)isoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(benzo[d]tiazol-2-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((3-(piridin-2-il)-1H-pirazol-5-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((R)-2-hidroksi-1-feniletil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1-metil-1H-indazol-3-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1,2,4-oksadiazol-3-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-hidroksi-3-((4-metilpiperazin-1-il)metil)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

2-(4-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)fenil)acetonitrilo;

3-(5-(1-((7-hidroksi-2-metilpirazol[1,5-a]pirimidin-5-il)methil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2,2-difluor-1-feniletil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((3-fluorbiciklo[1.1.1]pentan-1-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2-fluor-1-feniletil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((4-okso-3,4-dihidrotien[3,2-d]pirimidin-2-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(chinolin-4-ilmetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(3,5-bis(trifluormetil)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

6-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)pikolinonitrilo;

2-(4-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)fenosi)acetonitrilo;

3-(5-(1-((1H-indazol-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(2,2-difluoretil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((7-metil-4-okso-4H-pirido[1,2-a]pirimidin-2-il)methil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

benzil 4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-karboksilato;

3-(1-okso-5-(1-(2-fenilacetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(2,2,2-trifluor-1-feniletil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(5-metilbenzo[d]tiazol-2-il)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(izochinolin-1-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(4-metoksipiperidin-1-il)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidino-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(izopropiltio)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoizoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((S)-1-feniletil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

2-(4-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)fenil)acto rūgšties;

3-(5-(1-((7-fluorchinolin-2-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((2-amino-4-(trifluormetil)tiazol-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)-1,2,4-oksadiazol-5-karboksamido;

3-(5-(1-(3-(morfolinosulfonil)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidino-2,6-diono;

4-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)-N,N-dimetilbenzensulfonamido;

3-(1-okso-5-(1-(tiazol-4-ilmetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(chinoksalin-6-ilmetil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(*tert*-butil)benzoil)piperidin-4-il)-1-oksoizoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-((4-fluorbenzil)oksi)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((3-metilisoksazol-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(izoksazol-3-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((R)-1-feniletil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-(metoksimetil)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((S)-2-hidroksi-1-feniletil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(fenilsulfonil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((5-metil-3-fenilisoksazol-4-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-((difluormetil)sulfonil)benzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-(2,2,2-trifluoretil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

metil 2-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)oksazol-4-karboksilato;

3-(1-okso-5-(1-(4-(piridin-2-ilmetoksi)benzil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-acetilpiperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((2-okso-2,3-dihidro-1H-benzo[d]imidazol-5-il)methil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-benzilpirolidin-3-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

(R)-3-(5-((R)-1-benzilazepan-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

(S)-3-(5-((S)-1-benzilazepan-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-benzilazepan-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-metil-2,3,6,7-tetrahidro-1H-azepin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(8-benzil-8-azabiciklo[3.2.1]oktan-3-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(8-azabiciklo[3.2.1]oktan-3-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-acetil-1,2,5,6-tetrahidropiridin-3-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

(R)-3-(5-((R)-1-acetilpirolidin-3-il)-1-oksoisoindofin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-acetil-1,2,3,6-tetrahidropiridin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(oktahidroindolizin-7-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

(R)-3-(5-((S)-1-benzilazepan-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-((R)-1-benzilazepan-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-acetil-2,5-dihidro-1H-pirol-3-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-metilazepan-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

(S)-3-(5-((R)-1-benzilazepan-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

(S)-3-(5-((R)-1-acetilpirolidin-3-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((6-izopropoksipiridin-3-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((1-fenil-1H-pirazol-5-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(4-etoksibenzil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((1-fenil-1H-pirazol-4-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1-izopropil-1H-pirazol-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-(izotiazol-5-ilmetil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1-izopropil-1H-pirazol-4-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1H-pirazol-5-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((5-izopropoksipiridin-2-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-5-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(1-okso-5-(1-((1-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

5-((4-(2-(2,6-dioksopiperidin-3-il)-1-oksoisoindolin-5-il)piperidin-1-il)metil)-2-fluorbenzonitrilo;

3-(5-(1-((5-fluorpiridin-2-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

3-(5-(1-((1-etil-3-(piridin-3-il)-1H-pirazol-4-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

*trans-*3-(1-okso-5-(1-((4-(trifluormetil)cikloheksil)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

*cis*-3-(1-okso-5-(1-((4-(trifluormetil)cikloheksil)metil)piperidin-4-il)izoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

*trans*-3-(5-(1-((4-metoksicikloheksil)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono, ir

3-(5-(1-((6-metoksipiridin-2-il)metil)piperidin-4-il)-1-oksoisoindolin-2-il)piperidin-2,6-diono;

arba farmaciškai priimtina jo druska, hidratas, solvatas, stereoizomeras arba tautomeras.

11.Junginys pagal 1 punktą, kur junginys yra:



arba farmaciškai priimtina jo druska, hidratas, solvatas, stereoizomeras arba tautomeras.

12. Farmacinė kompozicija, apimanti junginį pagal bet kurį iš punktų nuo 1 iki 11 arba jo farmaciškai priimtiną druską, hidratą, solvatą, stereoizomerą arba tautomerą ir farmaciškai priimtiną nešiklį arba pagalbinę medžiagą, pasirinktinai taip pat apimantis bent vieną papildomą farmacinę medžiagą.

13. Junginys pagal bet kurį iš punktų nuo 1 iki 11 arba farmaciškai priimtina jo druska, hidratas, solvatas, stereoizomeras arba tautomeras, skirtas naudoti kaip vaistas.

14. Junginys pagal bet kurį iš punktų nuo 1 iki 11 arba farmaciškai priimtina jo druska, hidratas, solvatas, stereoizomeras arba tautomeras, arba farmacinė kompozicija pagal 12 punktą, skirta naudoti gydant vėžį.

15. Junginys arba farmacinė kompozicija, skirta naudoti pagal 14 punktą, kur vėžys yra pasirinktas iš vėžio, dėl kurio imuninis atsakas yra nepakankamas, arba imunogeninio vėžio, nesmulkialąstelinio plaučių vėžio (NSCLC), melanomos, trigubai neigiamo krūties vėžio (TNBC), nosiaryklės vėžio (NPC), mikrosatelitinio stabilumo kolorektalinio vėžio (mssCRC), timomos, karcinoido, ūminės mieloleukemijos ir gastrointestinalinio stromos naviko (GIST).

16. Junginys pagal bet kurį iš punktų nuo 1 iki 11 arba farmaciškai priimtina druska, hidratas, solvatas, stereoizomeras arba jo tautomeras, skirtas naudoti gydant nuo IKZF2 priklausomą ligą arba sutrikimą.

17.Farmacinė kompozicija, apimanti junginį pagal bet kurį iš punktų nuo 1 iki 11 arba jo farmaciškai priimtiną druską, hidratą, solvatą, stereoizomerą arba tautomerą ir vieną ar daugiau papildomų terapinių medžiagų.