1. Junginys, kurio formulė I:

图示, 工程绘图

描述已自动生成

arba jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur:

A yra

图示

描述已自动生成

R1 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R2 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba

R1 ir R2 kartu sudaro ciklopropilą;

R3 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R4 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba

R3 ir R4 kartu sudaro ciklopropilą;

R5 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R6 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba

R5 ir R6 kartu sudaro ciklopropilą arba

vienas iš R2 arba R4 kartu su R6 sudaro ciklobutilą;

R7 yra vandenilis arba vienas iš R2, R4 arba R6 kartu su R7 sudaro žiedą, parinktą iš oksetano, tetrahidrofurano ir tetrahidropirano, kur minėtasis tetrahidrofuranas arba tetrahidropiranas yra pasirinktinai pakeisti hidroksilu;

m yra 0 arba 1 ir

n yra 0 arba 1.

2. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur:

A yra:

示意图

描述已自动生成

R3 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R4 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba R3 ir R4 kartu sudaro ciklopropilą;

R5 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R6 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba

R4 ir R6 kartu sudaro ciklobutilą arba

R5 ir R6 kartu sudaro ciklopropilą ir

R7 yra vandenilis;

geriau, kur:

A yra:

示意图

描述已自动生成

R3 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R4 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba R3 ir R4 kartu sudaro ciklopropilą;

R5 yra parinktas iš vandenilio ir metilo;

R6 yra parinktas iš vandenilio ir metilo arba

R5 ir R6 kartu sudaro ciklopropilą ir

R7 yra vandenilis.

3. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur:

A yra

图示, 示意图

描述已自动生成

w yra 1 arba 2;

t yra 1 arba 2 ir

s yra 0 arba 1.

4. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur A yra parinktas iš:

(i)

Paveikslėlis, kuriame yra Šriftas, diagrama, rankraštis

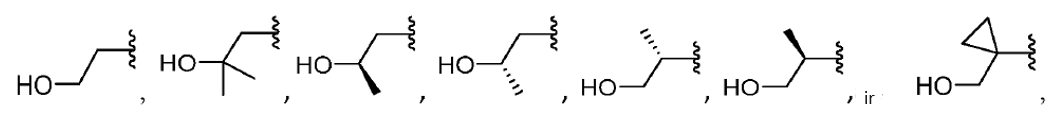
Automatiškai sugeneruotas aprašymas

(ii)

Paveikslėlis, kuriame yra rankraštis, tekstas, Šriftas

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

5. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur A yra parinktas iš



geriau, kur A yra parinktas iš

Paveikslėlis, kuriame yra Šriftas, diagrama, linija, baltas

Automatiškai sugeneruotas aprašymas

6. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur junginys yra:

图示, 工程绘图

描述已自动生成

7. Junginys pagal 6 punktą,

图示

描述已自动生成

8. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur junginys yra:

图示, 工程绘图

描述已自动生成

9. Junginys pagal 8 punktą

图示, 工程绘图

描述已自动生成

10. Junginys pagal 1 punktą, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, kur junginys yra:

图示, 工程绘图

描述已自动生成

11. Junginys pagal 10 punktą,

图示

描述已自动生成

12. Farmacinė kompozicija, apimanti:

junginį pagal bet kurį iš 1–11 punktų, jo farmaciniu požiūriu priimtiną druską ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatą ir

farmaciniu požiūriu priimtiną pagalbinę medžiagą.

13. Junginys pagal bet kurį iš 1–11 punktų, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš aukščiau paminėtų solvatas, skirtas naudoti kaip vaistas gydyti paciento, kuriam to reikia, ligai arba sutrikimui, kur liga arba sutrikimas parenkami iš sisteminės mastocitozės, virškinimo trakto stromos navikų, ūminės mieloidinės leukemijos, melanomos, seminomos, interkranijinių germinacinių ląstelių navikų, tarpuplaučio B ląstelių limfomos, Evingo sarkomos,

difuzinės didelių B ląstelių limfomos, disgerminomos, mielodisplastinio sindromo, nosies NK / T ląstelių limfomos, lėtinės mielomonocitinės leukemijos ir smegenų vėžio.

14. Junginys, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, skirtas naudoti pagal 13 punktą, kur liga arba sutrikimas yra sisteminė mastocitozė, geriau, kur sisteminė mastocitozė yra parinkta iš indolentinės sisteminės mastocitozės ir rusenančios sisteminės mastocitozės.

15. Junginys, jo farmaciniu požiūriu priimtina druska ir (arba) bet kurio iš anksčiau paminėtų solvatas, skirtas naudoti pagal 13 punktą, kur liga arba sutrikimas yra sisteminė mastocitozė, geriau, kur sisteminė mastocitozė yra parinkta iš agresyvios sisteminės mastocitozės, sisteminės mastocitozės su ne mastocitų linijos liga ir mastocitų leukemijos.