1. Kristalinė forma junginio, kurio formulė (I)



kuri yra polimorfinė forma B, c h a r a k t e r i z u o j a m a rentgeno spindulių miltelių difrakcijos diagrama 25 °C temperatūroje ir vario K alfa 1 spinduliuotės šaltiniu, turinčiu bent šiuos atspindžius, vadinamus 2teta verte ± 0,2°:

4,4

8,9

9,7

10,1

12,4

12,9

13,3

14.1

14,7

15,4

16,1

16,4

16.7, 17,3

17,9

18,3

18,4

18,5

19,2

19,4

19,7

20,2

20,6

21,2

21,4

21,9

22,3

22,6

22,8

23,6

24,5

24,9

25,2

25,5

25,8

27,2

27,5

28,8

29,6

30,2

31,2

31,5

32,5

33,5

33,9

35,1

36,2

37,6.

2. Kristalinė forma junginio pagal 1 punktą, skirta naudoti gydymui ir prevencijai proliferacinių ir uždegiminių sutrikimų, c h a r a k t e r i z u o j a m ų per stipriai reaguojančia imunine sistema.

3. Kristalinė forma junginio pagal 1 punktą, skirta naudoti gydymui ir prevencijai uždegiminių odos sutrikimų, širdies ir kraujagyslių sutrikimų, plaučių sutrikimų, akių sutrikimų, autoimuninių sutrikimų, ginekologinių sutrikimų, ypač endometriozės ir vėžio.