

1. Сполука, яка являє собою (S)-N-((S)-1-циклогексил-2-{(S)-2-[4-(4-фторбензоїл)-тіазол-2-іл]-піролідин-1-іл}-2-оксоетил)-2-метиламінопропіонамід, або її фармацевтично прийнятна сіль.

2. Фармацевтична композиція, що містить терапевтично ефективну кількість (S)-N-((S)-1-циклогексил-2-{(S)-2-[4-(4-фторбензоїл)-тіазол-2-іл]-піролідин-1-іл}-2-оксоетил)-2-метиламінопропіонамід, або його фармацевтично прийнятної солі та фармацевтичний носій.

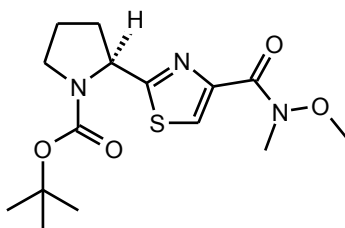
3. Застосування терапевтично ефективної кількості сполуки за п. 1 при одержанні лікарського засобу для лікування ссавця, що страждає від проліферативного захворювання.

4. Застосування ефективної кількості сполуки за п. 1 при одержанні лікарського засобу для модулювання клітинної проліферації.

5. Застосування ефективної кількості сполуки за п. 1 при одержанні лікарського засобу для інгібування клітинної проліферації.

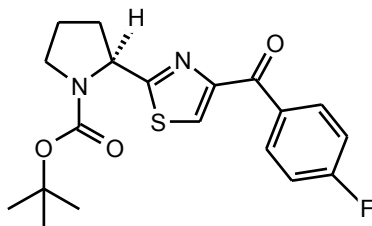
6. Застосування за п. 5, у якому клітинна проліферація, яку інгібують, являє собою проліферацію ракової клітини.

7. Сполука формули 5



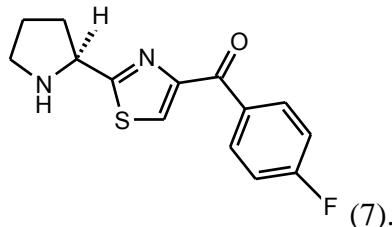
(5).

8. Сполука формули 6



(6).

9. Сполука формули 7



(7).