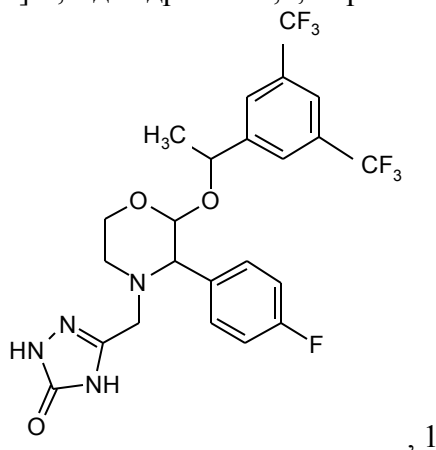
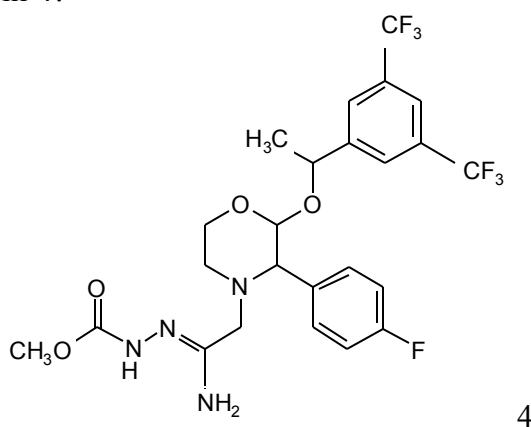


1. Спосіб одержання 5-[[2(R)-[1(R)-[3,5-біс(трифторметил)феніл]етокси]-3(S)-(4-фторфеніл)-4-морфолініл]метил]-1,2-дигідро-3Н-1,2,4-триазол-3-ону формули 1:

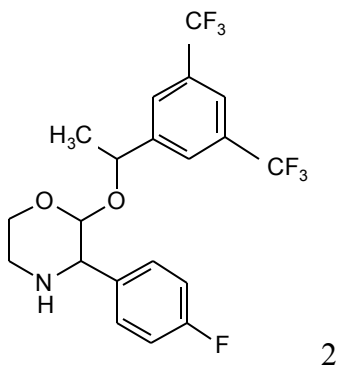


в якому здійснюють:
циклізацію сполуки формули 4:

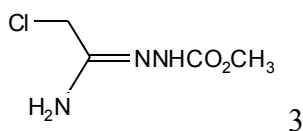


при температурі 140-150 °С з одержанням сполуки формули 1.

2. Спосіб за п. 1, де сполуку формули 4 одержують взаємодією гідрохлориду сполуки формули 2:



із сполукою формули 3:



у присутності неорганічної основи і толуолу.

3. Спосіб за п. 2, у якому сполуку формули 2 піддають взаємодії зі сполукою формули 3 у присутності неорганічної основи, толуолу і полярного апротонного розчинника.

4. Спосіб за п. 3, у якому полярний апротонний розчинник вибирають з групи, що складається з диметилформаміду, диметилсульфоксиду, N-метилпіrolідону, ацетонітрилу, N,N-диметилацетаміду і гексаметилфосфаміду.

5. Спосіб за п. 4, у якому полярним апротонним розчинником є диметилформамід або диметилсульфоксид.

6. Спосіб за п. 1, що додатково включає промивання сполуки формули 4 водною фазою перед циклізацією.

7. Спосіб за п. 6, у якому як водну фазу використовують водний розчин солі.

8. Спосіб за п. 7, у якому водний розчин солі містить щонайменше одну сполуку, вибрану з групи, що складається з KCl, KHCO_3 , K_2CO_3 , Na_2CO_3 , NaHCO_3 і NaCl.

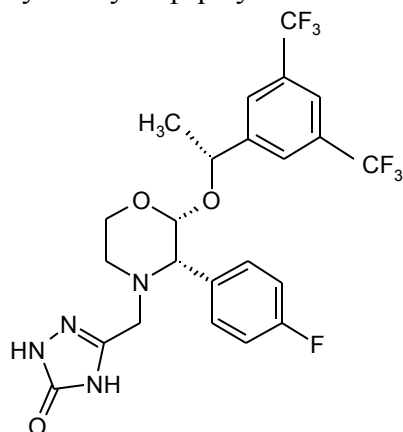
9. Спосіб за п. 8, у якому водний розчин солі містить KCl.

10. Спосіб за п. 1, що додатково включає сушіння перед циклізацією.

11. Спосіб за п. 2, у якому неорганічна основа вибрана з групи, що складається з карбонату натрію, карбонату цезію, гідроксиду натрію, гідроксиду калію і карбонату калію.

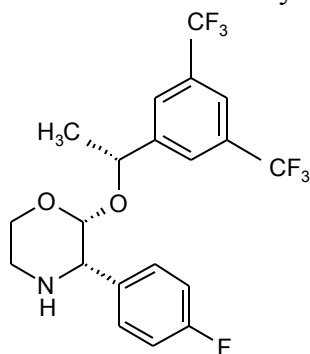
12. Спосіб за п. 11, у якому неорганічною основою є карбонат калію.

13. Спосіб за п. 1, у якому сполука формули 1 являє собою сполуку формули 1a:



1a.

14. Спосіб за п. 2, в якому сполука 2 являє собою сполуку формули 2a:



2a.