



Винахід стосується сполук загальної формули (I), де R являє собою Me, Et, н-Pr, ізо-Pr, н-Bu, ізо-Bu, втор (sec)-Bu або аліл; R' являє собою водень, Me, MeO, фтор, хлор, бром, CF₃ або OCH_xF_y; R'' являє собою водень або фтор, за умови, що R'' являє собою фтор, коли R' являє собою фтор; і далі, що коли R' і R'' обидва являють собою водень, R не є метилом; R₄ вибирають з групи: водень та фармацевтично прийнятні неорганічні та органічні катіони; R₅ вибирають з групи: MeS, EtS, н-PrS, ізо-PrS, MeSO, EtSO, MeSO₂ та EtSO₂; де x = 0 - 2; y = 1 - 3 за умови, що x + y = 3; та Me - метил, Et - етил, Pr - пропіл, Bu - бутил; і будь-яких їх таутомерів, оптичних ізомерів і рацематів. Винахід також стосується фармацевтичних композицій, які містять сполуку загальної формули (I) разом з фармацевтично прийнятним носієм. До винаходу включено спосіб одержання сполук формули (I), а також способи лікування ссавців, що страждають на захворювання, які виникають внаслідок аутоімунітету або патологічного запалення, шляхом введення названим ссавцям сполуки формули (I).