

Даний винахід стосується нових похідних 6,7-дигідропіразоло[1,5-а]піразин-4(5H)-ону як негативних алостеричних модуляторів (NAM) метаботропних глутаматних рецепторів підтипу 2 ("mGluR2"). Даний винахід також спрямований на фармацевтичні композиції, які містять такі сполуки, на способи одержання таких сполук і композицій та на застосування таких сполук і композицій для попередження або лікування розладів, в які залучені метаботропні рецептори підтипу mGluR2.