

Даний винахід розкриває новий спосіб одержання сполуки 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.

Ця сполука використовується як антагоніст рецептора речовини Р (нейрокініну-1). Зокрема, сполука придатна, наприклад, при лікуванні психіатричних захворювань, запальних захворювань і блювання.