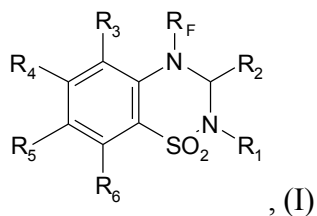


Сполуки формули (I):



де:

R_F являє собою монофтор- або поліфторалкільну або монофтор- або поліфторциклоалкілалкільну групу,

R₁ являє собою атом водню або групу, вибрану з алкіламінокарбонілу або необов'язково заміщеного алкілу,

R₂ являє собою атом водню або галогену або групу, вибрану з циклоалкілу або необов'язково заміщеного алкілу,

від R₃ до R₆, які можуть бути однаковими або відрізнятись, кожний являє собою атом або групу, вибрану з атомів водню і галогену і груп нітро, ціано, алкілсульфонілу, гідрокси, алкокси, необов'язково заміщеного алкілу,

а також їх адитивні солі з фармацевтично прийнятною кислотою або основою, і їх оптичні ізомери, коли вони існують.