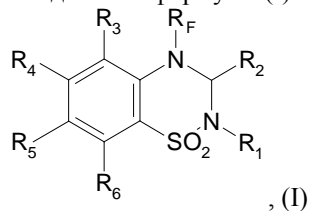


Соединения формулы (I):



где:

R_F представляет собой монофтор- или полифторалкильную или монофтор- или полифторциклоалкилалкильную группу,

R_1 представляет собой атом водорода или группу, выбранную из алкиламинокарбонила или необязательно замещенного алкила,

R_2 представляет собой атом водорода или галогена или группу, выбранную из циклоалкила или необязательно замещенного алкила,

от R_3 до R_6 , которые могут быть одинаковыми или отличаться, каждый представляет собой атом или группу, выбранную из атомов водорода и галогена и групп нитро, циано, алкилсульфонила, гидроксид, алкокси, необязательно замещенного алкила,

а также их аддитивные соли с фармацевтически приемлемой кислотой или основой, и их оптические изомеры, когда они существуют.