

Изобретение касается соединений общей формулы (I), где, в частности, R₁, R₂ и R₃, - каждый независимо друг от друга, - водород, атом галогена; (C₁-C₅)алкил; (C₁-C₅)алкоксил; трифлуорометил или группа S-R, в которой R - (C₁-C₅)алкил, R₄, R₅ - (C₁-C₅)алкил, алкинил с 3-5 атомами карбона; (C₃-C₅)циклоалкил или группа R_a-X-(C₁-C₂)алкил, в котором R_a - (C₁-C₃)алкил, а X - O; R₆ - группа -CHR₇R₈, в которой R₇ - фенил, который может быть замещенным в позициях 3, 4 и 5 одним или больше радикалами Z', где Z' - галоген; (C₁-C₅)алкил, (C₁-C₅)алкмл-X- или (C₁-C₃)алкил-X-(C₁-C₂)алкил, или X - O; или метилendiоксил; и R₈ - (C₁-C₆)алкил; (C₃-C₅)циклоалкил-(C₁-C₃)алкил; (C₁-C₃)алкил-X-(C₁-C₃)алкил, где X - O. Эти соединения пригодны для рецепторов CRF.

