



Изобретение касается соединений общей формулы (I), где R представляет собой Me, Et, н-Pr, изо-Pr, н-Bu, изо-Bu, втор (sec)-Bu или алил; R' представляет собой водород, Me, Me, фтор, хлор, бром, CF₃ или OCH_xF_y; R'' представляет собой водород или фтор, при условии, что R'' представляет собой фтор, когда R' представляет собой фтор; и далее, что когда R' и R'' оба представляют собой водород, R не является метилом; R₄ выбирают из группы: водород и фармацевтически приемлемые неорганические и органические катионы; R₅ выбирают из группы: Me, Et, н-Pr, изо-Pr, MeSO, EtSO, MeSO₂ и EtSO₂; где x = 0-2; y = 1 - 3 при условии, что x + y = 3; и Me - метил, Et - этил, Pr - пропил, Bu - бутил; и любых их таутомеров, оптических изомеров и рацематов. Изобретение также касается фармацевтических композиций, которые содержат соединение общей формулы (I) вместе с фармацевтически приемлемым носителем. К изобретению включен способ получения соединений формулы (I), а также способы лечения млекопитающих, которые страдают на заболевание, возникающие вследствие аутоиммунитета или патологического воспаления, путем введения названным млекопитающим соединения формулы (I).