

Изобретение представляет собой соединения формулы (I), где значение R_n , R_c , R_1 , R_{25} , R_2 и R_3 являются переменными и определены в формуле.

Эти соединения проявляют активность как ингибиторы бета-секретаз и поэтому могут быть использованы для лечения многих расстройств, в частности болезни Альцгеймера.

