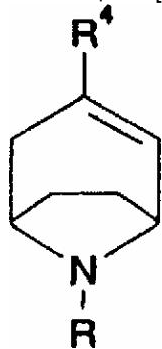


8-азабіцикло[3.2.1]окт-2-ен, що має формулу:



або будь-який з його енантіомерів чи будь-яка їх суміш, або його фармацевтично прийнятна сіль, в якій

R - гідроген, C<sub>1-6</sub> алкіл, C<sub>2-8</sub> алкеніл або C<sub>2-8</sub> алкініл, а

R<sup>4</sup> - феніл, що може бути заміщеним в одному чи більше положеннях замісниками, вибраними з групи, що включає галоген, CF<sub>3</sub>, CN, C<sub>1-6</sub> алкокси, C<sub>1-6</sub> алкіл, аміно- та нітрогрупу, за умови, що коли

R є гідрогеном, тоді R<sup>4</sup> не є фенілом, 3-тріфлуорометилфенілом або 4-флуорфенілом;

та коли R є метилом, тоді R<sup>4</sup> не є фенілом, 4-бромфенілом, 4-хлорфенілом, 4-флуорфенілом або 4-метоксифенілом.

Сполуки виявляють дуже корисні властивості як інгібітори зворотного поглинання моноамінних нейротрансмітерів.