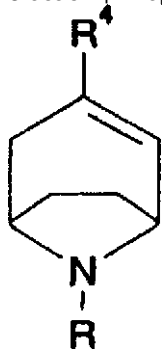


8-азабицикло[3.2.1]окт-2-эн, имеющий формулу:



или любой из его энантиомеров или любая их смесь, или его фармацевтически приемлемая соль, в которой

R - водород, C₁₋₆ алкил, C₂₋₈ алкенил или C₂₋₈ алкинил, а

R⁴ - фенил, который может быть замещен в одном или больше положениях заместителями, выбранными из группы, которая включает галоген, CF₃, CN, C₁₋₆ алкокси, C₁₋₆ алкил, амино- и нитрогруппу, при условии, что когда

R является водородом, тогда R⁴ не является фенилом, 3-трифлуорометилфенилом или 4-флуорфенилом;

и когда R является метилом, тогда R⁴ не является фенилом, 4-бромфенилом, 4-хлорфенилом, 4-флуорфенилом или 4-метоксифенилом.

Соединения проявляют очень полезные свойства как ингибиторы обратного поглощения моноаминных нейротрансмиттеров.