

Дифторметокси-3-метил-2Н-1,2,4-бензотіадіазин-1,1-діоксид загальної формули (I), де
Ia: $R_1 = H$, $R_2 = OCHF_2$; Ib: $R_1 = OCHF_2$, $R_2 = H$. Такі сполуки, що є фторовмісними аналогами діазоксиду, діють на показники роботи серця, тонус судин і гемодинамічні показники аналогічно діазоксиду, але мають ряд переваг, а саме проявляють більш вазодилаторні властивості і не виявляють аритмогенного ефекту.

