

Дифторметокси-3-метил-2Н-1,2,4-бензотиадазин-1,1-диоксид общей формулы (I), где
Ia: R₁ = H, R₂ = OCHF₂; Ib: R₁ = OCHF₂, R₂ = H. Такие соединения, которые являются фторсодержащими аналогами диазоксида, действуют на показатели работы сердца, тонус сосудов и гемодинамические показатели аналогично диазоксида, но имеют ряд преимуществ, а именно проявляют большие вазодилаторные свойства и не обнаруживают аритмогенного эффекта.

