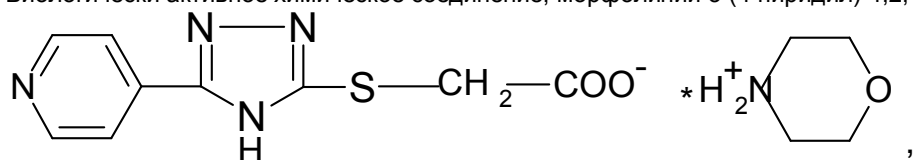


Биологически активное химическое соединение, морфолиний 3-(4-пиридил)-1,2,4-триаза-5-тиоацетат формулы



проявляющий антигипоксическую, церебропротекторную и кардиопротекторную активность. Получают его путем смешивания 1-изоникотиноил-изотиосемикарбазид-S-уксусной кислоты с морфолином в среде этанола и кипячения в течение 6 часов. Выход: 90 %.