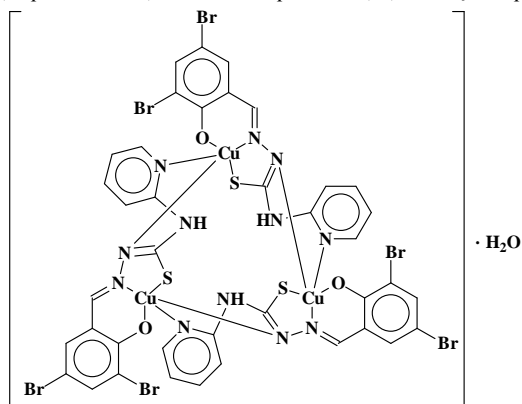


а 2012 0009

Изобретение относится к химии и медицине, а именно к биологически активным полиядерным координационным соединениям меди класса тиосемикарбазонатов переходных металлов.

Сущность изобретения заключается в синтезе нового соединения трис{ μ -[3,5-дибром-2-гидроксибензилиден-4'-(пиридин-2-ил)-тиосемикарбазило(2-)]медь} гидрата формулы:



Соединение проявляет противогрибковую активность в отношении *Candida albicans* и может найти применение в медицине и ветеринарии для профилактики и лечения микозов.

П. формулы: 2

Фиг.: 2