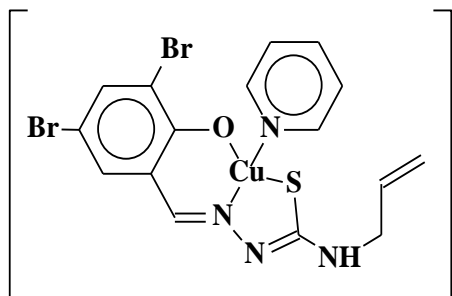


а 2019 0051

Изобретение относится к химии и медицине, а именно к биологически активному комплексу меди класса тиосемикарбазонатов переходных металлов. Это координационное соединение проявляет высокую бактериостатическую и бактерицидную активность в отношении бактерий видов *Bacillus cereus* и *Bacillus subtilis*. Благодаря этим свойствам оно может найти применение в медицине и ветеринарии в качестве противомикробного препарата.

Согласно изобретению, заявляется соединение [N'-(3,5-дибромо-2-оксидобензили-ден)-N-(проп-2-ен-1-ил)карбамогидразоно-тиоато]пиридинмедь формулы:



Технический результат изобретения заключается в установлении у заявленного соединения высокой противомикробной активности в отношении бактерий видов *Bacillus cereus* и *Bacillus subtilis*.

П. формулы: 2