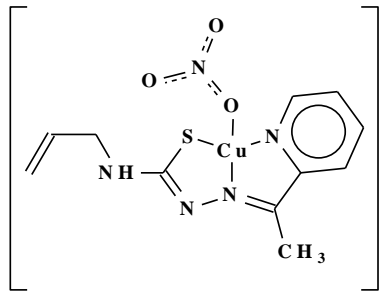


а 2021 0065

Изобретение относится к химии и медицине, в частности к биологически активному координационному соединению меди класса тиосемикарбазонатов переходных металлов и может найти применение в медицине и ветеринарии в качестве противомикробного препарата.

Согласно изобретению, заявляется координационное соединение нитрато-{N-(проп-2-ен-1-ил)-N'-[1-(пиридин-2-ил)-этилиден]карбамогидразонтиоато}медь формулы:



Заявленное координационное соединение проявляет противомикробную активность в отношении бактерий вида *Streptococcus pneumoniae*.