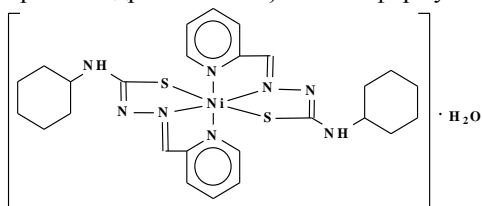


а 2022 0028

Изобретение относится к химии и медицине, в частности к биологически активному координационному соединению никеля класса тиосемикарбазонатов переходных металлов. Этот комплекс проявляет высокую бактериостатическую активность в отношении бактерий вида *Streptococcus pneumoniae* и благодаря этим свойствам может найти применение в медицине и ветеринарии в качестве противомикробного препарата.

Сущность изобретения заключается в синтезе и применении в качестве ингибитора размножения бактерий вида *Streptococcus pneumoniae* гидрата бис{N-циклогексил-N'-[(пиридин-2-ил)метилен] карбамогидразонтиоато} никеля формулы:



П. формулы: 2

Фиг.: 1