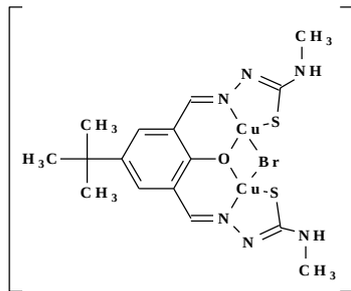


а 2022 0041

Изобретение относится к химии и медицине, в частности к биологически активному биядерному координационному соединению меди, класса бис-тиосемикарбазонатов металлов, которое может найти применение в медицине и ветеринарии для профилактики и лечения микозов.

Согласно изобретению, заявляется координационное соединение  $(\mu_2\text{-бромо})\text{-}\{\mu_2\text{-}2,2'\text{-}[(5\text{-}m\text{рет-бутил-}2\text{-оксидо-}1,3\text{-фенилен) диметанилиден]бис(N\text{-метил-гидразин-}1\text{-карботиоамидо})\}\text{-ди-медь(II)}$  формулы:



Упомянутое координационное соединение проявляет высокую противогрибковую активность в отношении грибов вида *Candida albicans*.

П. формулы: 2

Фиг.: 1