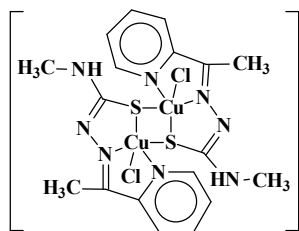


а 2010 0109

Изобретение относится к химии и медицине, а именно к биологически активному координационному соединению меди класса тиосемикарбазонатов переходных металлов, которое может быть использовано в качестве вещества с антимикробной активностью в отношении *Staphylo-coccus aureus*.

Сущность изобретения заключается в использовании в качестве вещества с антимикробной активностью в отношении *Staphylococcus aureus* ди( $\mu$ -S)-бис{хлоро-[1-(пиридин-2-ил)этанон-4-метилтиосемикарбазонато(1-)]меди} формулы:



П. формулы: 1