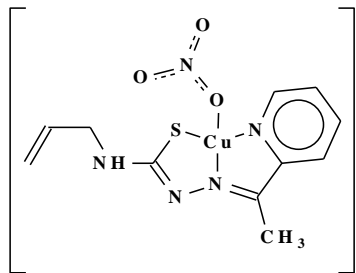


a 2021 0065

Invenția se referă la chimie și medicină, în particular la un compus coordinativ de cupru biologic activ din clasa tiosemicarbazonaților metalelor de tranziție și poate găsi aplicare în medicină și veterinarie în calitate de preparat antimicrobian.

Conform invenției, se revendică compusul coordinativ nitrato-{N-(prop-2-en-1-il)-N'-[1-(piridin-2-il)-etiliden]carbamohidrazontioato}cupru cu formula:



Compusul coordinativ revendicat manifestă activitate antimicrobiană față de bacteriile din specia *Streptococcus pneumoniae*.

Revendicări: 2