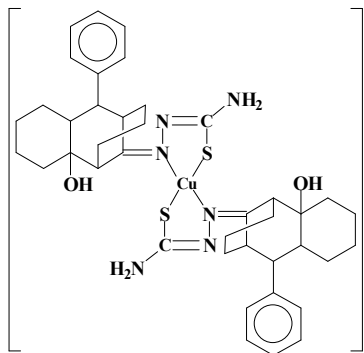


а 2007 0238

Изобретение относится к химии, а именно к синтезу координационного соединения класса тиосемикарбазонатов переходных металлов и может найти применение в медицине для профилактики и лечения миелоидной лейкемии.

Сущность изобретения заключается в том, что в качестве ингибитора миелоидной лейкемии человека предлагается бис(2-гидрокси-8-фенил-трицикло/7.3.1.0^{2,7}/тридекан-13-он-тиосемикарбазонато) медь формулы:



П. формулы: 2