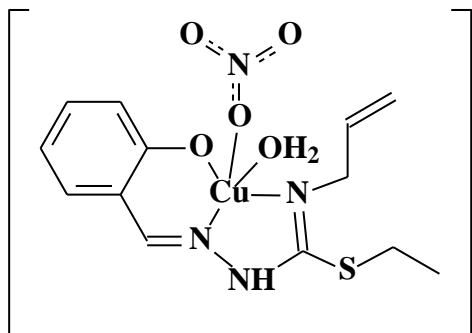


а 2019 0019

Изобретение относится к химии и медицине, а именно к координационному соединению меди класса изотиосемикарбазидатов переходных металлов, которое может быть использовано в медицине в качестве ингибитора супероксидных радикалов в организме.

Соединение согласно изобретению нитрато-[2-(2-[(этилсульфанил)(проп-2-ен-1-ил)карбонимидоил]-гидразинлиден} метил)фенолято]аквамедь имеет формулу:



Заявляемое соединение обладает высокой биологической активностью ингибирования супероксидных радикалов.

П. формулы: 2

Фиг.: 1