

а 2018 0027

Изобретение относится к химии и медицине, а именно к применению биологически активного координационного соединения меди из класса тиосемикарбазонатов переходных металлов в качестве ингибитора пролиферации раковых клеток.

Сущность изобретения состоит в использовании ди(μ -s)-бис{(4-аминобензол-сульфамид)-хлоро-{N-[фенил-2-(пиридин-2-илметилиден)гидразин-1-карботиоами-до](1-)}} меди в качестве ингибитора пролиферации раковых клеток миелоидной лейкемии человека, рака шейки матки, рака поджелудочной железы и эмбриональной рабдомиосаркомы.

П. формулы: 2