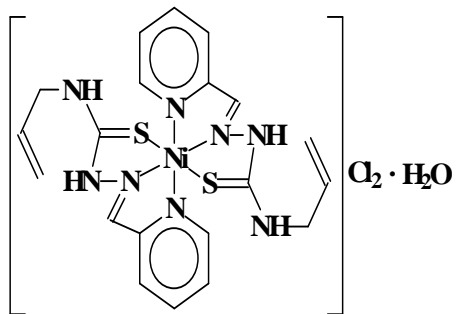


а 2015 0041

Изобретение относится к химии, а именно к координационному соединению класса тиосемикарбазонатов переходных металлов и может найти применение в медицине для профилактики и лечения миелоидной лейкемии человека.

Сущность изобретения заключается в том, что в качестве ингибитора клеток HL-60 миелоидной лейкемии человека предлагается новое соединение гидрат хлорида бис[N-(проп-2-ен-1-ил)-2-(пиридин-2-илметилиден)гидразинкарботиоамид]ни-келя(II) формулы :



Заявляемое соединение расширяет спектр высокоактивных ингибиторов клеток миелоидной лейкемии человека.

П. формулы: 2

Фиг.: 1