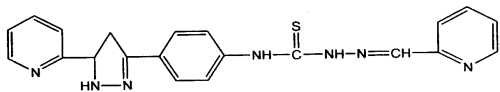


а 2012 0059

Изобретение относится к органической химии, а именно к синтезу биологически активных соединений из группы гидразинкарботиоамидов с гетероциклическими ядрами, которые могут быть использованы для профилактики и лечения миелоидного лейкоза человека. Сущность изобретения заключается в том, что в качестве ингибитора миелоидного лейкоза человека (HL-60 клеток) предлагается новое соединение N-(4-(5-(пиридин-2-ил)-4,5-дигидро-1H-пиразол-3-ил)фенил)-2-(пиридин-2-илметил)-гидразинкарботиоамида с формулой:



Заявленное соединение обладает ингибирующими свойствами миелоидного лейкоза человека.

П. формулы: 1