



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21), (22) Заявка: 2003126258/04, 26.08.2003

(30) Приоритет: 11.12.1997 US 60/069.276

(43) Дата публикации заявки: 10.03.2005 Бюл. № 7

(62) Номер и дата подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена: 2000114496 08.06.2000

Адрес для переписки:

115054, Москва, Павелецкая пл., 2, стр.2,
Сквайр, Сандерс энд Демпси (Москва) ЛЛС,
пат.пов. О.М.Безруковой

(71) Заявитель(и):

Миннесота Майнинг энд Мэнюфкчуринг
Компани (US)

(72) Автор(ы):

ЛИНГСТРОМ Кайл Дж (US),
ГЕРСТЕР Джон Ф (US)

(74) Патентный поверенный:

Безрукова Ольга Михайловна

(54) СОЕДИНЕНИЕ, ВКЛЮЧАЮЩЕЕ 2-МЕТИЛ-1-(2-МЕТИЛПРОПИЛ), ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ЕГО ОСНОВЕ И СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ БИОСИНТЕЗА ЦИТОКИНА В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ

Формула изобретения

1. 2-Метил-1-(2-метилпропил)-1Н-имидазо[4,5-с][1,5]нафтиридин-4-амин или фармацевтически приемлемая соль этого соединения.

2. Фармацевтическая композиция, характеризующаяся активностью при стимуляции биосинтеза цитокина и содержащая фармацевтически эффективное количество соединения или соли по п.1 настоящего изобретения и фармацевтически приемлемый носитель.

3. Способ стимуляции биосинтеза цитокина в организме животных, заключающийся во введении эффективного количества соединения или соли по п.1 настоящего изобретения в организм животного.