

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202292847 (13) A3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.03.31
Дата публикации отчета
2023.05.31

(51) Int. Cl. *A61K 31/7088* (2006.01)
A61K 31/7125 (2006.01)
A61P 35/02 (2006.01)
A61P 7/06 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2013.11.15

(54) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНГИБИТОРОВ ТЕЛОМЕРАЗЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ И МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ
НЕОПЛАЗМ

(31) 61/734,941; 61/799,069; 13/841,711;
61/900,347

(72) Изобретатель:
Стюарт Моник Дж., Келси Стивен
(US)

(32) 2012.12.07; 2013.03.15; 2013.03.15;
2013.11.05

(74) Представитель:
Поликарпов А.В., Соколова М.В.,
Путинцев А.И., Черкас Д.А., Игнатьев
А.В., Билык А.В., Дмитриев А.В.,
Бучака С.М., Бельтюкова М.В. (RU)

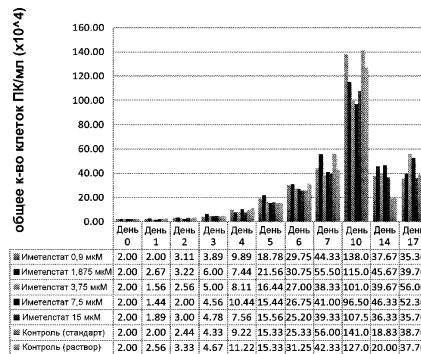
(33) US

(62) 201990799; 2013.11.15

(88) 2023.05.31

(71) Заявитель:
ДЖЕРОН КОРПОРЕЙШН (US)

(57) В изобретении предлагаются способы уменьшения пролиферации неопластических клеток-предшественников и облегчения ассоциированных симптомов у индивидуумов с диагнозом или с подозрением на миелопролиферативные нарушения, такие как эссенциальная тромбоцитемия (ЭТ). Также, в данном документе предлагаются способы использования ингибиторов теломеразы для поддержания количества тромбоцитов крови в относительно нормальных пределах в крови у индивидуумов с диагнозом или подозрением на миелопролиферативные нарушения, такие как ЭТ.



A3

202292847

202292847

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202292847**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:***A61K 31/7088 (2006.01)**A61K 31/7125 (2006.01)**A61P 35/02 (2006.01)**A61P 7/06 (2006.01)*

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A61K 31/7088, A61K 31/7125, A61P 35/00, 35/02, A61P 7/00, 7/06

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, Espacenet, USPTO, elibrary.ru, Embase, PubMed, Google, Яндекс**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

| Категория* | Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей | Относится к пункту № |
|------------|---|----------------------|
| X | US 2005/0282893 A1 (AU et al.) 2005-12-22 параграфы [0014], [0108], [0016], [0136]-[0155]; п.п. 1, 13, 30 формулы | 1-11 |
| A | WO 2006/113426 A2 (GERON CORPORATION) 2006-10-26 стр. 2, строки 9-19 | 1-11 |
| A | BRUNOLD C. et al. Imetelstat, A Potent Telomerase Inhibitor, Inhibits the Spontaneous Growth of CFU-Meg In Vitro From Essential Thrombocythemia Patients but Not From Healthy Individuals. BLOOD (ASH Annual Meeting Abstracts), 2011-11-18, VOL. 118, №. 21 весь документ | 1-11 |
| A | MARITZ MF. et al. Targeting telomerase in hematologic malignancy. FUTURE ONCOLOGY, 2010, VOL. 6, No. 5, pages 769-789 весь документ | 1-11 |

 последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

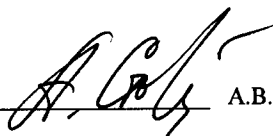
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **11/04/2023**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника Управления экспертизы

Начальник отдела химии и медицины



А.В. Чебан