

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202390007** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.02.28
Дата публикации отчета
2023.05.31

(51) Int. Cl. *A61K 39/395* (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2015.01.26

(54) АНТИТЕЛА К LAG-3 ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ

(31) 61/932,589

(32) 2014.01.28

(33) US

(62) 201691361; 2015.01.26

(88) 2023.05.31

(71) Заявитель:
**БРИСТОЛ-МАЕРС СКВИББ
КОМПАНИ (US)**

(72) Изобретатель:

**Гутьеррес Андрес А., Гроссо Джозеф,
Хилл Кристофер Марк, Селби Марк,
Льюис Кэтрин Е. (US)**

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(57) Предусмотрены способы клинического лечения гематологических злокачественных опухолей, таких как рецидивирующий или рефрактерный хронический лимфоцитарный лейкоз или лимфома, с использованием антитела к LAG-3. Конкретные злокачественные опухоли включают в себя, например, хронический лимфоцитарный лейкоз (CLL), лимфому Ходжкина (HL) или неходжкинскую лимфому (NHL).

A3

202390007

202390007

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202390007

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 39/395 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A61K 39/395, A61P 35/00, A61P 35/02, C07K16/30

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, Espacenet, Patentscope, USPTO, PubMed, Google, Яндекс, NCBI

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	WO2014012479 A1 (SHANGHAI BIRDIE BIOTECH, INC) 23.01.2014 пункты 1, 11, 13, 15, 31, 36 формулы изобретения	1
Y	WO2010019570 A2 (MEDAREX INC) 18.02.2010 реферат, страницы 20-21, 57, пункты 1, 52 формулы изобретения	1
X, P	WO2015042246 A1 (BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY) 26.03.2015/EA201690617 A1 с датой приоритета 20.09.2013 страницы 13, 17, 19, 20	1
A	GANDHI M.K., et al., Expression of LAG-3 by tumor-infiltrating lymphocytes is coincident with the suppression of latent membrane antigen-specific CD8+ T-cell function in Hodgkin lymphoma patients. Blood. 2006 Oct 1;108(7):2280-9. Epub 2006 Jun 6 doi: 10.1182/blood-2006-04-015164 реферат	1

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: **13/04/2023**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника Управления экспертизы

Начальник отдела химии и медицины



А.В. Чебан