

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202490680 (13) A3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.06.28
Дата публикации отчета
2024.08.30

(51) Int. Cl. *A61K 31/4745* (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
A61K 47/68 (2017.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.07.30

(54) ЛЕЧЕНИЕ МЕТАСТАТИЧЕСКОЙ ОПУХОЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПУТЕМ
ВВЕДЕНИЯ КОНЬЮГАТА АНТИТЕЛО-ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

(31) 2018-143372

(72) Изобретатель:

(32) 2018.07.31

Сигухара Кийоси, Исии Тиаки (JP)

(33) JP

(74) Представитель:

(62) 202190403; 2019.07.30

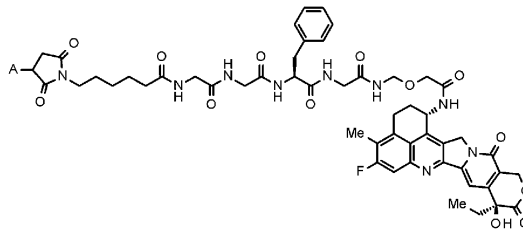
Медведев В.Н. (RU)

(88) 2024.08.30

(71) Заявитель:

ДАЙТИ САНКИО КОМПАНИ,
ЛИМИТЕД (JP)

(57) Терапевтическое средство для лечения метастатической опухоли головного мозга, содержащее в качестве активного компонента конъюгат антитело-лекарственное средство, в котором компонент лекарственное средство-линкер, представленный следующей формулой (где А представляет собой положение связывания с антителом) конъюгирован с антителом через тиозфирную связь, и/или способ лечения метастатической опухоли головного мозга, включающий введение конъюгата антитело-лекарственное средство субъекту, нуждающемуся в лечении метастатической опухоли головного мозга.



A3

202490680

202490680

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202490680А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
См. дополнительный лист

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

A61K 31/4745, A61K 39/395, A61K 47/68, A61P 35/00, C07K 16/28

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	WO 2015115091 A1 (DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED) 2015-08-06 Формула изобретения, описание	1-82
A	EA 201790334 A1 (НОВАРТИС АГ) 2017-06-30 Формула изобретения, описание	1-82
A	OGITAN Y. ET AL. DS-8201a, a novel HER2-targeting ADC with a novel DNA topoisomerase I inhibitor, demonstrates a promising antitumor efficacy with differentiation from T-DMI. CLINICAL CANCER RESEARCH, 2016-10-15, V.22, No.20, P.5097-5108 Весь текст	1-82

 последующие документы указаны в продолжении графы

* 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

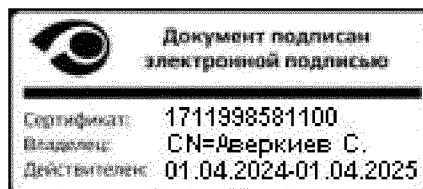
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«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: 02 июля 2024 (02.07.2024)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202490680

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

МПК:

A61K 31/4745 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
A61K 47/68 (2017.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)

СПК:

A61K 31/4745
A61K 39/395
A61K 47/68
A61K 47/6803
A61K 47/68037
A61K 47/6849
A61K 47/6851
A61K 47/6889
A61P 35/00
C07K 16/28
A61K 2039/505
A61K 2039/80