

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202490678 (13) A3

## (12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2024.06.28  
Дата публикации отчета  
2024.09.30

(51) Int. Cl. *A61K 39/395* (2006.01)  
*A61K 47/68* (2017.01)  
*A61K 31/4745* (2006.01)  
*C07K 16/30* (2006.01)  
*A61P 35/04* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2019.07.30

---

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

---

(31) 2018-143372

(32) 2018.07.31

(33) JP

(62) 202190403; 2019.07.30

(88) 2024.09.30

(71) Заявитель:

ДАЙТИ САНКИО КОМПАНИ,  
ЛИМИТЕД (JP)

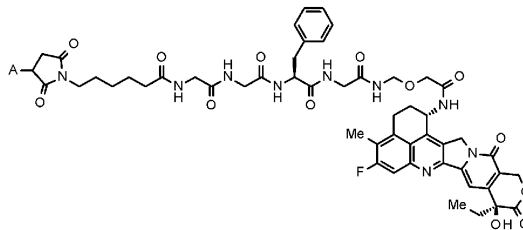
(72) Изобретатель:

Сигухара Кийоси, Исии Тиаки (JP)

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(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

202490678

202490678

A3

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

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

Номер евразийской заявки:

**202490678**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:  
См. дополнительный лист

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

A61P, A61K, C07K

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	WO 2015/098099 A1 (DAIICHI SANKYO CO LTD et al.) 02.07.2015, формула, реферат, последовательности 31 и 34	1-29
Y	WO 2015/155998 A1 (DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED) 15.10.2015, формула, с. 32, [0257]-[0266], [0313]	1-29
Y	DAVID M. GOLDENBERG et al. Trop-2 is a novel target for solid cancer therapy with sacituzumab govitecan (IMMU-132), an antibody-drug conjugate (ADC)*. Oncotarget, June 18, 2015, v. 6, N. 26, pp. 22496-22512, реферат	1-29
Y	WO 2015/115091 A1 (DAIICHI SANKYO CO LTD) 06.08.2015, формула, [0038], реферат	12-15, 26-29

 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

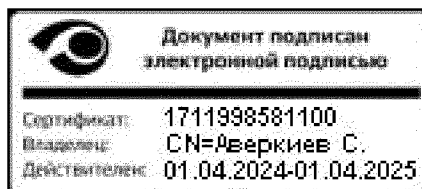
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

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

«&amp;» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 08 августа 2024 (08.08.2024)

Уполномоченное лицо:  
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**  
**(дополнительный лист)**

Номер евразийской заявки:

**202490678**

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

МПК:

*A61K 39/395* (2006.01)  
*A61K 47/68* (2017.01)  
*A61K 31/4745* (2006.01)  
*C07K 16/30* (2006.01)  
*A61P 35/04* (2006.01)

СПК:

**A61K 39/44**  
**A61K 47/68**  
**A61K 31/4745**  
**C07K 16/30**  
**A61P 35/04**