

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202293366** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

**(43)** Дата публикации заявки  
**2023.05.31**

Дата публикации отчета  
**2023.08.31**

**(22)** Дата подачи заявки  
**2014.12.22**

**(51)** Int. Cl. **C07K 16/28** (2006.01)  
**A61K 39/395** (2006.01)  
**A61P 35/00** (2006.01)  
**A61P 35/02** (2006.01)  
**A61P 37/02** (2006.01)  
**A61P 37/04** (2006.01)

---

**(54) АНТИ-VISTA АНТИТЕЛА И ФРАГМЕНТЫ**

---

**(31)** **61/920,695; 62/085,086**

**(32)** **2013.12.24; 2014.11.26**

**(33)** **US**

**(62)** **201691323; 2014.12.22**

**(88)** **2023.08.31**

**(71)** Заявитель:  
**ЯНССЕН ФАРМАСЬЮТИКА НВ**  
**(BE)**

**(72)** Изобретатель:  
**Снайдер Линда, Пауэрс Гордон (US)**

**(74)** Представитель:  
**Костюшенкова М.Ю., Угрюмов В.М.,**  
**Джермакян Р.В., Гизатуллин Ш.Ф.,**  
**Гизатуллина Е.М., Строкова О.В. (RU)**

---

**(57)** Изобретение относится к новым антителам или фрагментам, которые связываются с V-доменом Ig супрессора Т-клеточной активации (VISTA), а также к способам получения и применения их. Способы применения включают в себя способы лечения рака, включая лейкозы, лимфомы, плотные опухоли и меланомы.

**A3**

**202293366**

**202293366**

**A3**

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

Номер евразийской заявки:

**202293366**

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

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
C07K 16/28, A61K 39/395, A61P 35/00, 35/02, 37/02, 37/04

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

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	WANG Li et al. VISTA, a novel mouse Ig superfamily ligand that negatively regulates T cell responses. J. Exp. Med., 2011, Vol. 208, No. 3, pp.577-592, реферат	1-12
A	WO 2011/120013 A2 (TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE et al.) 29.09.2011, реферат, формула	1-12
A	CEERAZ Sabrina et al. B7 family checkpoint regulators in immune regulation and disease. Trends Immunol., 2013 November, 34(11), реферат, страница 7 doi:10.1016/j.it.2013.07.003	1-12

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

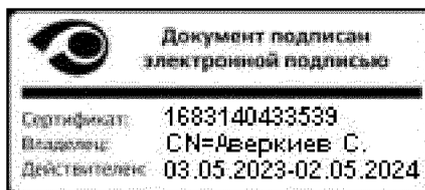
«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 18 июля 2023 (18.07.2023)

Уполномоченное лицо:  
Начальник Управления экспертизы



С.Е. Аверкиев

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

Номер евразийской заявки:

**202293366**

**КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)**

**C07K 16/28 (2006.01)**  
**A61K 39/395 (2006.01)**  
**A61P 35/00 (2006.01)**  
**A61P 35/02 (2006.01)**  
**A61P 37/02 (2006.01)**  
**A61P 37/04 (2006.01)**