

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202090586 (13) А3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки

2020.06.30

Дата публикации отчета

2020.07.31

(22) Дата подачи заявки

2015.05.29

(51) Int. Cl. A61K 39/395 (2006.01)

A61K 35/00 (2006.01)

A61K 31/00 (2006.01)

(54) ТРИСПЕЦИФИЧНЫЕ СВЯЗЫВАЮЩИЕ МОЛЕКУЛЫ И СПОСОБЫ ИХ  
ПРИМЕНЕНИЯ

(31) 62/004,571; 62/008,229; 62/107,824

(32) 2014.05.29; 2014.06.05; 2015.01.26

(33) US

(62) 201692504; 2015.05.29

(88) 2020.07.31

(71) Заявитель:

МЭКРОУДЖЕНИКС, ИНК. (US)

(72) Изобретатель:

Джонсон Лесли С., Хуан Лин, Чичили

Гурунад Редди, Шах Калпана, Лам

Чиа-Ин Као, Бёрк Стивен Джеймс,

Лиу Лицинь, Мур Пол А., Бонвинни

Эзио, Барат Бхасвати (US)

(74) Представитель:

Фелицына С.Б. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к триспецифичным связывающим молекулам, которые представляют собой мультицепочечные полипептидные молекулы, которые обладают тремя связывающими доменами и, таким образом, способны опосредовать скоординированное связывание с тремя эпитопами. Связывающие домены могут быть выбраны таким образом, чтобы триспецифичные связывающие молекулы были способны связываться с любыми тремя различными эпитопами. Такие эпитопы могут представлять собой эпитопы одного и того же антигена или эпитопы двух или трех различных антигенов. В предпочтительном воплощении один из таких эпитопов будет способен связываться с CD3, второй из таких эпитопов будет способен связываться с CD8, а третий из таких эпитопов будет способен связываться с эпитопом антигена, ассоциированного с заболеванием. В изобретении также предлагаются новое ROR1-связывающее антитело, а также его производные и применения таких композиций.

A3

202090586

202090586

A3

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

Номер евразийской заявки:

**202090586**

**A. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

**A61K 39/395 (2006.01)**  
**A61K 35/00 (2006.01)**  
**A61K 31/00 (2006.01)**

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
**A61K 39/395; A61K 35/00 ; A61K 31/00, A61P 35/00**

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)  
**PATENTSCOPE; ESPACENET; EAPATIS**

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	US 2014/099318 A1 (MACROGENICS, INC.) 10.04.2014, реферат, параграфы [0016], [0022], [0068], [0069], [0078], [0149], [0176], [0181].	1 - 9
A	US 2010/291112 A1 (KELLNER, C et al.) 18.11.2010, реферат	1 - 9
A	US 2013/295098 A1 (MEDIMMUNE, LLC) 07.11.2013, реферат	1 - 9

**последующие документы указаны в продолжении**

\* Особые категории ссылочных документов:

«A» - 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"

«T» - 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: **26/06/2020**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника Управления экспертизы  
Начальник отдела химии и медицины

  
**A.V. Чебан**