

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202292755** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.01.31

Дата публикации отчета
2023.05.31

(22) Дата подачи заявки
2018.03.14

(51) Int. Cl. *A61K 39/395* (2006.01)
A61K 39/385 (2006.01)
A61K 38/17 (2006.01)
A61K 38/20 (2006.01)
A61K 47/68 (2006.01)
C07K 14/705 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

(54) СПОСОБЫ МОДУЛИРОВАНИЯ ИММУННОГО ОТВЕТА

(31) **62/471,832; 62/521,009**

(32) **2017.03.15; 2017.06.16**

(33) **US**

(62) **201992181; 2018.03.14**

(88) **2023.05.31**

(71) Заявитель:
КБЮ БИОФАРМА, ИНК. (US)

(72) Изобретатель:

**Сейдел Ш Рональд Д., Чапарро
Родольфо (US)**

(74) Представитель:

Фелицына С.Б. (RU)

(57) В изобретении представлены способы модулирования иммунного ответа у индивидуума. В изобретении представлены способы лечения. Изобретение обеспечивает способы, включающие введение индивидууму мультимерного полипептида (synTas) и ингибитора иммунной контрольной точки. Настоящее изобретение относится к способам, включающим введение мультимерного полипептида (synTas) индивидууму, который подвергается лечению ингибитором иммунной контрольной точки.

A3

202292755

202292755

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202292755**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**
См. дополнительный лист

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K 39/395, 39/385, 38/17, 38/20, 47/68, C07K 14/705, A61P 35/00Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)
Espascanet, ЕАПАТИС, ЕРОQUE Net, Reaxys, Google**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	WO 2015/195531 A2 (ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE, INC.) 23.12.2015, параграфы [0015]-[0017], [0021], [0040], [0063], [00114], [00125], [00130], [00138], [00140], [00276], [00325], [00334], [00345], [00349], фигуры 2B, 2C, 24A, SEQ ID NO: 5, SEQ ID NO: 78, SEQ ID NO: 83	1-19
Y	RU 2312677 C9 (МЕРК ПАТЕНТ ГМБХ) 27.03.2008, страница 12, абзац 1, страница 15, последний абзац– страница 16, абзац 1, SEQ ID NO: 3	1-19
Y	MEDINA Patrick J. PD-1 Pathway Inhibitors: Immuno-Oncology Agents for Restoring Antitumor Immune Responses. Pharmacotherapy, 2016, v.36, no.3, p.317-334 doi: 10.1002/phar.1714, реферат	1-19
Y	US 8518697 B2 (WASHINGTON UNIVERSITY) 27.08.2013, параграфы 0023, SEQ ID NO: 15-17	7, 8, 18, 19
Y	US 9266939 B2 (ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.) 23.02.2016, формула, SEQ ID NO: 504, 584, 586, 596	7, 8, 18, 19
Y	US 2015344586 A1 (HOFFMANN-LA ROCHE INC.) 03.12.2015, формула	7, 8, 18, 19

 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

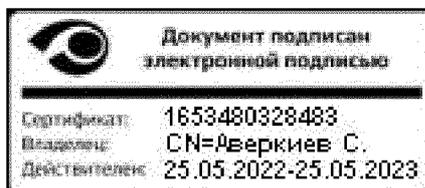
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«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: 27 марта 2023 (27.03.2023)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202292755

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

A61K 39/395 (2006.01)
A61K 39/385 (2006.01)
A61K 38/17 (2006.01)
A61K 38/20 (2006.01)
A61K 47/68 (2017.01)
C07K 14/705 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)