

Федеральная служба по интеллектуальной собственности

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ		
Регистрационный номер 2022104356/10(009239) PCT/IB2020/000606	Дата подачи 23.07.2020 23.07.2020	
<u>Приоритет установлен по дате:</u>		
<input type="checkbox"/> подачи заявки <input type="checkbox"/> поступления дополнительных материалов от <input type="checkbox"/> приоритета по первоначальной заявке № <input type="checkbox"/> подачи первоначальной заявки № <input type="checkbox"/> подачи ранее поданной заявки №		
<input checked="" type="checkbox"/> подачи первой(ых) заявки(ок) в государстве-участнике Парижской конвенции (31) Номер первой(ых) заявки(ок) (32) Дата подачи первой(ых) заявки(ок) (33) Код страны		
1. 62/878,105	24.07.2019	US
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) ИММУНОТЕРАПИЯ ПОЛИОМАВИРУСОВ		
Заявитель: ДЗЕ КАУНСИЛ ОФ ДЗЕ КВИНСЛЕНД ИНСТИТЮТ ОФ МЕДИКАЛ РИСЕРЧ, AU		
2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ		
<input type="checkbox"/> соблюдено <input checked="" type="checkbox"/> не соблюдено. Пояснения: см. Примечания		
3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:		
<input checked="" type="checkbox"/> приняты во внимание все пункты <input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты: <input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения		
(см. Примечания) (см. Примечания)		
4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
C07K 14/025 (2006.01) C12N 5/0783 (2010.01) C12N 5/0784 (2010.01) A61K 39/13 (2006.01) A61K 40/00 (2025.01)	A61K 40/11 (2025.01) A61K 40/46 (2025.01) C12P 21/02 (2006.01) C12Q 1/70 (2006.01) G01N 33/569 (2006.01)	A61P 31/20 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) C12N 7/00 (2006.01) C07K 14/725 (2006.01)
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) C07K14/025; C12N5/0783; C12N5/0784; A61K39/13; A61K40/00, A61K40/11, A61K40/46, C12P21/02; C12Q1/70; G01N33/569, A61P31/20; A61P35/00; C12N7/00; C07K14/725 5.2 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки: 5.3 Электронные базы данных, использованные при поиске (название базы, и если, возможно, поисковые термины): E-Library, EAPATIS, EMBL-EBI, Espacenet, Google Patents, Google Scholar, NCBI, PATENTSCOPE, PatSearch, PubMed		
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА		
Кате- гория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту

(см. на обороте)

1	2	формулы №
		3
X,Y	WO 2018049165 A1 (ATARA BIOTHERAPEUTICS, INC. et al.), 15.03.2018, весь документ, особенно формула, реферат, с. 2-13, 18,24-28, Пр.1-7, табл. 1-3, SEQ ID NO: 77, 81, 34, 38	1-15, 19-39,41-47,49, 54-61, 64-67, 72-73, 75-93, 97-142, 146-150/16-18, 40, 48, 63, 69-71, 96, 145, 153
X,Y	WO 2016073595 A1 (THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES), 12.05.2016, формула, Пр.1-11, SEQ ID NO: 1-10, 13-16	1-15,22-24,38-39,41-47, 49, 54-62, 64-67, 72-73,75-95,97-98, 103-105, 108-114, 117, 120, 122, 124, 149-150, 152/16-18, 40, 48, 63, 69-71, 96, 145, 153
X,Y	WO 2018015810 A2 (THE COUNCIL OF THE QUEENSLAND INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH), 25.01.2018, реферат, формула, [0059]-[0060], [0062]-[0063], табл. 1, Пр. 1-4, фиг. 1-5, SEQ ID NO: 1, 3-4, 6	1,4-6, 9, 11-13, 20-24, 27, 30, 33, 35-37, 47, 49-55, 57, 72-74, 150-151/16-18, 40, 48, 63, 69-71, 96, 145, 153
X,Y	WO 2008116468 A2 (DAKO DENMARK A/S), 02.10.2008, реферат, формула, с.66, 81-83,87, табл. Н-Т, Пр.14-15	1-15, 26, 28-29, 38-39, 41-47, 54, 57, 72-73, 84-88, 90-93, 103-104, 108, 149/16-18, 40, 48, 63, 69-71, 96, 145, 153
X,Y	WO 2017060283 A1 (UNIVERSITAT BASEL), 13.04.2017, с. 16, 20-25,22-42, SEQ ID NO: 100, 102, 107, 118-120	1-15, 22-26, 28-39, 41-47, 49-52, 54-55, 57, 68, 72-

1	2	3
X,Y	БД "UniProt" последовательность под номером Q91C14, размещена 01.12.2001	74, 125-139, 142-144 и 146-150/16-18, 40, 48, 63, 69-71, 96, 145, 153 1-15/16-18, 40, 48, 63, 69-71, 96, 145, 153
X	WO 2013087601 A2 (JANSSEN DIAGNOSTICS BVBA), 20.06.2013, c.29	1-3
A	RU 2017114174 A (ФРЕД ХАТЧИНСОН КЭНСЕР РИСЁРЧ СЕНТЕР), 29.11.2018, формула	1-153

*Особые категории ссылочных документов:

«**A**» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным
 «**E**» более ранний документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее
 «**L**» документ, подвергающий сомнению притязание(я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано)
 «**O**» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.
 «**P**» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета
 «**T**» более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или даты приоритета и не порочащий заявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение

«**X**» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности
 «**Y**» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает изобретательским уровнем, когда документ взят в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, такая комбинация документов очевидна для специалиста
 «**&**» документ, являющийся патентом-аналогом

7. ПРИМЕЧАНИЯ:

Нарушено требование единства изобретения (см. Уведомление).

8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА

Настоящий отчет состоит из 2 л.

К отчету приложены копии ссылок на л. в экз.

Дата действительного завершения поиска: 20.02.2025

Должность и подпись уполномоченного лица:

Поисковый орган:
ФИПС
 Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993
 Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18;
 e-mail: fips@rupto.ru

ГГЭ по ИС Горетова И.В.