

Форма № 18 ИЗ,ПМ-2011



Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ		
Регистрационный номер	Дата подачи	
2017118985/04(032795)	03.03.2016	
PCT/GB2016/050565	03.03.2016	
Приоритет установлен по дате:		
<input type="checkbox"/> подачи заявки		
<input type="checkbox"/> поступления дополнительных материалов от _____ к ранее поданной заявке № _____		
<input type="checkbox"/> приоритета _____ по первоначальной заявке № _____ из которой данная заявка выделена		
<input type="checkbox"/> подачи первоначальной заявки № _____ из которой данная заявка выделена		
<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. PCT/GB2015/050614	03.03.2015	GB
2. 14/700,896	30.04.2015	US
3. 14/811,163	28.07.2015	US
4. 1516008.8	09.09.2015	GB
5. 14/935,937	09.11.2015	US
6. 14/955,843	01.12.2015	US
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) АНТИТЕЛА, ИХ ПРИМЕНЕНИЕ И СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ		
Заявитель: КИМАБ ЛИМИТЕД, GB		
2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ		
<input checked="" type="checkbox"/> соблюдено <input type="checkbox"/> не соблюдено. Пояснения: см. Примечания		
3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:		
<input checked="" type="checkbox"/> приняты во внимание все пункты		(см. Примечания)
<input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты:		
<input type="checkbox"/> принята во внимание измененная формула изобретения		(см. Примечания)
4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
A61K 39/395 (2006.01) A61P 37/06 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01) A61P 19/02 (2006.01)		
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации PCT (указывается индексами МПК) A61K 39/395 A61P 37/06 A61P 29/00 A61P 19/02		
5.2 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:		

(см. на обороте)

5.3 Электронные базы данных, использованные при поиске (название базы, и если, возможно, поисковые термины): DWPI, Espacenet, Google, Google Patents, PatSearch, PubMed, RUPTO, USPTO, Yandex		
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА		
Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №
1	2	3
X,Y	WO2006029879 A2 (F.HOFFMANN-LA ROCHE AG [CH]) 23.03.2006, реферат, страницы 9-10, 28-29, 36, пункты 1-46 формулы изобретения	1-25, 28-32, 37-67
Y	US20140322132 A1 (BIOASIS TECHNOLOGIES, INC [CA]) 30.10.2014, реферат, [0004], [0283], [0291], [0293], [0300], [0339]-[0340], пункты 1-51 формулы изобретения	1-25, 28-32, 37-58, 61-67
Y	SIMPSON D., Drug therapy for acute graft-versus-host disease prophylaxis.J Hematother Stem Cell Res. 2000 Jun;9(3):317-25., реферат	1-25, 28-32, 37-44, 46-63, 65, 67
Y	US20140170157 A1 (GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED [GB]) 19.06.2014, реферат, [0140]	37, 44-45
Y	CATLEY MC., et al., Monoclonal antibodies for the treatment of asthma.Pharmacol Ther. 2011 Dec;132(3):333-51. doi: 10.1016/j.pharmthera.2011.09.005. Epub 2011 Sep 12., реферат, страницы 344-345	37, 44
A	JACOBSON DA., et al., Novel pharmacotherapeutic approaches to prevention and treatment of GVHD.Drugs. 2002;62(6):879-89., реферат	26-27, 33-36, 68
<p>*Особые категории ссылочных документов:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>«А» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным</p> <p>«Е» более ранний документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее</p> <p>«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)</p> <p>«О» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.</p> <p>«Р» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета</p> <p>«Т» 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</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>«Х» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности</p> <p>«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</p> <p>«&» документ, являющийся патентом-аналогом</p> </div> </div>		
7. ПРИМЕЧАНИЯ:		
8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА		
Настоящий отчет состоит из 2 л.		К отчету приложены копии ссылок на л. в экз.
Дата действительного завершения поиска: 25.09.2019		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	ВГЭ по ИС. Игумнов Д.Ю.
--	-------------------------