

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	
2019126888/10(052741)	08.02.2018	
РСТ/EP2018/053232	08.02.2018	
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. 1702091.8	08.02.2017	GB
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) АНТИТЕЛО К ЧЕЛОВЕЧЕСКОМУ АННЕКСИНУ А1		
Заявитель: МЕДАННЕКС ЛТД., 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) C07K 16/18 (2006.01) C12N 15/13 (2006.01) A61P 25/00 (2006.01)		
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) A61K 39/395, C07K 16/18, C12N 15/13, A61P 25/00		
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, Espacenet, PatSearch, PATENTSCOPE, RUPTO, NCBI, EMBL-EBI, Google, Google Scholar, PubMed, USPTO, ScienceDirect		
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

(см. на обороте)

1	2	3
A	RU 2554801 C2 (КВИН МЭРИ ЭНД ВЕСТФИЛД КОЛЛЕДЖ (GB)), 27.06.2015 (см. формулу, реферат)	1-32
A	EP 2791167 A1 (QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE (GB)), 22.10.2014 (см. формулу, реферат)	1-32
A	US 9522952 B2 (SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (KR)), 20.12.2016 (см. формулу, реферат)	1-32
A	WO 2011154705 A1 (D ACQUISTO FULVIO (GB); PERRETTI MAURO (GB); QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE (GB)), 15.12.2011 (см. формулу, реферат)	1-32
A	D'Acquisto F. et al., Annexin-A1: a pivotal regulator of the innate and adaptive immune systems, Br J Pharmacol., 2008, Volume 155, Issue 2, pp. 152-169 (см. реферат)	1-32
A	Paschalidis N. et al., Modulation of experimental autoimmune encephalomyelitis by endogenous annexin A1, J Neuroinflammation, 2009, Volume 6, p. 33 (см. реферат)	1-32
A	RUDIKOFF S. et al., Single amino acid substitution altering antigen-binding specificity, Proc Natl Acad Sci U S A., 1982, Volume 79, Issue 6, pp. 1979-1983 (см. реферат)	1-32
A	COLMAN P.M., Effects of amino acid sequence changes on antibody-antigen interactions, Res Immunol., 1994, Volume 145, Issue 1, pp. 33-36 (см. стр. 35)	1-32

<p>*Особые категории ссылочных документов:</p> <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>		<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>
7. ПРИМЕЧАНИЯ:		
8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА		
Настоящий отчет состоит из 2 л.		К отчету приложены копии ссылок на л. в экз.
Дата действительного завершения поиска: 15.04.2021		Должность и подпись уполномоченного лица:
<p>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;</p>		ГЭ по ИС Романова Н.А.

e-mail: fips@rupto.ru