

Форма № 18 ИЗ,ПМ-2011



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

**ОТЧЕТ О ПОИСКЕ**

<b>1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ</b>		
Регистрационный номер	Дата подачи	
2019134462/10(067950)	29.03.2018	
РСТ/ЕР2018/058043	29.03.2018	
<u>Приоритет установлен по дате:</u>		
<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. 17164466.9	03.04.2017	EP
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) АНТИТЕЛА, СВЯЗЫВАЮЩИЕСЯ С STEAR-1		
Заявитель: Ф. ХОФФМАНН-ЛЯ РОШ АГ, СН		
<b>2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> соблюдено <input type="checkbox"/> не соблюдено. Пояснения: см. Примечания		
<b>3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:</b>		
<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)
<b>4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ)</b> (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)		
C07K 16/30 (2006.01)		
<b>5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА</b>		
5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) C07K 16/30 (2006.01)		
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		
<b>6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА</b>		
Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №
1	2	3
Y	WO 2008/052187 A2 (GENTECH INC [US]) DENNIS MARK S [US] ET ALL), 02.05.2008 (весь документ)	1-36

(см. на обороте)

1	2	3
Y	WO 2005/113601 A2 (AGENSYS INK [US], JAKOBOVITS AYA [US] ET ALL), 01.12.2005(весь документ)	1-36
Y	US 2004/253232 A1 (JAKOBOVITS AYA [US] ET ALL), 16.12.2004 (весь документ)	1-36
Y	CHALLITA-EID PIA M ET ALL: "Monoclonal antibodies to six-transmembrane epithelial antigen of the prostate-1 inhibit intercellular communication in vitro and growth of human tumor xenografts in vivo", CANCER RESEARCH, AACR-AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH, US, vol.67, no.12, 15.06.2007 pp.5798-5805	1-36
Y	TAKASHI YAMAMOTO ET AL: Six-transmembrane epithelial antigen of the prostate-1 plays a role for in vivo tumor growth via intercellular communication", EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, vol. 319, no. 17, 01.10.2013, AMSTERDAM, NL, p.p. 2617-2626	1-36
Y	GRUNEWALD THOMAS G P ET ALL: " The STEAP protein family: versatile oxidoreductases and targets for cancer immunotherapy with overlapping and distinct cellular functions", BIOLOGY OF THE CELL , 11.2012, vol.104, no.11, pp. 641-657	1-36
Y	WO 2015/149077 A1 (XENCOR INC [US]), 01.10.2015 (формула)	1-36
A	UA 94628 C2 ( ДЖЕНЕНТЕК, ИНК., US), 25.05.2011 (весь документ)	1-36

\*Особые категории ссылочных документов:

«А» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным  
«Е» 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)  
«О» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.  
«Р» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета  
«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

«X» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности  
«У» 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:

#### 8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА

Настоящий отчет состоит из 1 л.

К отчету приложены копии ссылок на - л. в - экз.

Дата действительного завершения поиска: 13.07.2021

Должность и подпись уполномоченного лица:

**Поисковый орган:**  
**ФИПС**  
Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993

ГЭ по ИС 1кат. Титова Е.С.

Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18;  
e-mail: [fips@rupto.ru](mailto:fips@rupto.ru)