

Федеральная служба по интеллектуальной собственности

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ

Регистрационный номер	Дата подачи
2020101295/04(001897)	15.06.2018
PCT/EP2018/066020	15.06.2018

Приоритет установлен по дате:

- подачи заявки
 поступления дополнительных материалов от к ранее поданной заявке №
 приоритета по первоначальной заявке № из которой данная заявка выделена
 подачи первоначальной заявки № из которой данная заявка выделена
 подачи ранее поданной заявки №

[X] 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. 17305739.9 16.06.2017 EP*

Название изобретения (полезной модели): [X] - как заявлено; [] - уточненное (см. Примечания)

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕДИНЕННОГО ЛИЗАТА ТРОМБОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА, ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЛИЗАТ ТРОМБОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ

Заявитель: САНТР ОСПИТАЛЬ РЕЖЬОНАЛЬ Э ЮНИВЕРСИТЕР ДЕ ЛИЛЛЬ (СХРУ), FR, ЮНИВЕРСИТЕ ДЕ ЛИЛЛЬ, FR, ЮНИВЕРСИТЕ ДЮ ЛИТОРАЛЬ КОТ Д'ОПАЛЬ, FR, ИНСЕРМ (ЭНСТИТЮ НАСЬОНАЛЬ ДЕ ЛЯ САНТЭ Э ДЕ ЛЯ РЕШЕРШ МЕДИКАЛЬ), FR, ТАЙБЭЙ МЕДИКАЛ ЮНИВЕРСИТИ, TW

2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ

[X] соблюдено [] не соблюдено. Пояснения: см. Примечания

3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

- [X] приняты во внимание все пункты (см. Примечания)
 приняты во внимание следующие пункты:
 принята во внимание измененная формула изобретения (см. Примечания)

4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)

A61K 35/19 (2015.01)

A61P 25/28 (2006.01)

5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА

5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указываются индексы МПК)

A61K 35/19; A61P 25/28

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):

DWPI, E-Library, Espacenet, Google Patents, PATENTSCOPE, PatSearch, PubMed, USPTO

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	US 2013/143810 A1 (BURNOUF THIERRY, et al) 06.06.2013, описание абзац 0015, 0022, 0023, 0088, 0129; формула пп. 4, 15	1-9, 10-19
X,Y	WO 2013/003356 A1 (UNIV EMORY, et al) 03.01.2013, формула и описание абзацы 0015, 0018, 0019	10-19, 1-9
X	COPLAND IAN B ET AL, "The effect of platelet lysate fibrinogen on the functionality of MSCs in immunotherapy", BIOMATERIALS, (20130724), vol. 34, no. 32, pages 7840 - 7850, http://dx.doi.org/10.1016/j.biomaterials.2013.06.050 реферат и разделы 2.1 и 3.1	10
X	HAYON YAEL ET AL, "Platelet lysates stimulate angiogenesis, neurogenesis and neuroprotection after stroke.", THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, (201308), vol. 110, no. 2, pages 323 - 330, http://dx.doi.org/10.1160/TH12-11-0875 , реферат	10-19
X	FLORE GOUEL ET AL, "The protective effect of human platelet lysate in models of neurodegenerative disease: involvement of the Akt and MEK pathways : Protective effect of platelet lysate in models of neurodegenerative disease", JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, US, (20160101), doi:10.1002/term.2222, реферат	10-19
X,P	CHOU MING-LI ET AL, "Tailor-made purified human platelet lysate concentrated in neurotrophins for treatment of Parkinson's disease", BIOMATERIALS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., BARKING, GB, (20170712), vol. 142, doi:10.1016/J.BIOMATERIALS.2017.07.018, pages 77 - 89, реферат, стр. 78,82; рис. 2,7	1-19
A	US 2014/179602 A1 (OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD) 26.06.2014, описание абзацы: 0003, 0019-0020	1-19
X	WO 2013/003356 A1 (UNIV EMORY [US], et al) реферат, описание стр. 3, пример 1	1-9

*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:	
8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА	
Настоящий отчет состоит из 1 л.	К отчету приложены копии ссылок на л. в экз.
Дата действительного завершения поиска: 24.02.2022	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	Ведущий государственный эксперт по интеллектуальной собственности отдела химии и фармацевтики ФИПС Быковская И.А.