



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

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

| | | |
|--|---|------------------------------|
| 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ | | |
| Регистрационный номер | Дата подачи | |
| 2020116450/10(027110) | 24.10.2018 | |
| РСТ/ЕР2018/079197 | 24.10.2018 | |
| <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. 17198420.6 | 25.10.2017 | ЕР |
| Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) СВЯЗЫВАЮЩАЯ DRP3 МОЛЕКУЛА, НАПРАВЛЕННАЯ НА СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ЭПИТОПЫ DRP3 И СВЯЗЫВАЮЩАЯСЯ С НИМИ, И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИЛИ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ/ОСТРЫХ СОСТОЯНИЙ, КОТОРЫЕ СВЯЗАНЫ С ОКИСЛИТЕЛЬНЫМ СТРЕССОМ | | |
| Заявитель: 4ТИН4 ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ ГМБХ, DE | | |
| 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) | | |
| C07K 16/40 (2006.01) | | |
| 5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА | | |
| 5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указывается индексами МПК) C07K 16/40 | | |
| 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 |
|---|---|-----------|
| X | WO2005106486 A2 (BAYER HEALTHCARE AG [DE] et al.), 10.11.2005 (см.реферат, формулу). | 1-5, 8-15 |
| A | SUBHASH C. PRAJAPATI et al., Dipeptidyl peptidase III: a multifaceted oligopeptide N-end cutter, FEBS Journal, 2011, Vol.278, pp. 3256-3276 (см.реферат). | 1-15 |
| A | US4804676 A (SANKYO CO [JP]), 14.02.1989 (см.реферат, формулу). | 1-15 |
| A | YANXIA LIU et al., A genomic screen for activators of the antioxidant response element, PNAS, 2007, Vol. 104, No. 12, pp. 5205-5210 (см.реферат). | 1-15 |
| A | RU2379315 C2 (ТРАСТИЗ ОФ ТАФТС КОЛЛЕДЖ [US]), 20.01.2010 (см.реферат, формулу). | 1-15 |

| | |
|--|---|
| <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>«X» 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 1 л. | К отчету приложены копии ссылок на л. в экз. |
| Дата действительного завершения поиска: 21.12.2021 | 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; e-mail: fips@rupto.ru</p> | ГГЭ по ИС Терешкина Е.В. |