

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202390416** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.05.31

Дата публикации отчета
2023.09.29

(22) Дата подачи заявки
2019.05.10

(51) Int. Cl. *A61K 9/00* (2006.01)
A61K 38/17 (2006.01)
A61K 47/22 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
A61K 47/26 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)

(54) СОСТАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СЛИТЫЙ БЕЛОК РЕЦЕПТОРА ФРЭС В ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ

(31) **62/669,506; 62/752,127; 62/769,876;
62/813,882**

(32) **2018.05.10; 2018.10.29; 2018.11.20;
2019.03.05**

(33) **US**

(62) **202092700; 2019.05.10**

(88) **2023.09.29**

(71) Заявитель:
**РИДЖЕНЕРОН
ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ИНК. (US)**

(72) Изобретатель:
**Грэхем Кеннет С., Вадхва Саурабх
(US)**

(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(57) Данное изобретение относится к офтальмологическим составам, имеющим высокие концентрации слитого белка рецептора фактора роста сосудистого эндотелия (ФРЭС) и высокую стабильность при хранении. Также предложены способы лечения ангиогенных заболеваний глаз с применением высококонцентрированных составов.

A3

202390416

202390416

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:
202390416

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
см. дополнительный лист

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:
Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K 9/00, 9/08, 38/17, 38/18, 47/22, 47/26, A61P 27/02

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, Espacenet, PatentScope, Pubmed

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X Y	US2016244504 A1 (REGENERON PHARMA) 2016.08.25 реферат, формула пп.1-30, описание с.1-6	1-9,13-24 10-12,25-37
Y	US2018099049A1 (REGENERON PHARMA) 2018.04.12 описание пар [0012]-[0048], примеры 1-9	10-12,25,26
Y	WO2014005728A1 (NOVARTIS AG) 2014.01.09 реферат, формула пп.1-36	1-37
Y	WO2016085750 A1 (REGENERON PHARMA) 2016.06.02 реферат, формула пп.1-122	1-37

последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:
«А» - документ, определяющий общий уровень техники
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке
«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее
«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.
"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности
«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **10/07/2023**

Уполномоченное лицо:
Заместитель начальника Управления экспертизы
Начальник отдела химии и медицины


А.В. Чебан

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202390416

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

A61K 9/00 (2006.01)
A61K 38/17 (2006.01)
A61K 47/22 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
A61K 47/26 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)