



(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.07.29
Дата публикации отчета
2022.10.03

(51) Int. Cl. *A61K 31/506* (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61P 9/08 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2017.04.06

(54) ПРИМЕНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ СУХОСТИ ГЛАЗ ИЛИ ДИСКОМФОРТА В ГЛАЗАХ

(31) 62/319,648

(32) 2016.04.07

(33) US

(62) 201892265; 2017.04.06

(88) 2022.10.03

(71) Заявитель:

ОЙСТЕР ПОИНТ ФАРМА, ИНК. (US)

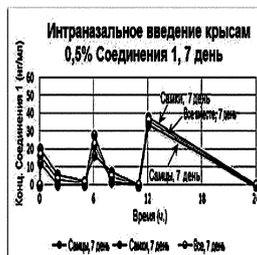
(72) Изобретатель:

Акерманн Джр. Дуглас Майкл, Лудин
Джеймс, Манделл Кеннет Дж. (US)

(74) Представитель:

Носырева Е.Л. (RU)

(57) В данном документе описано применение (R)-5-((E)-2-пирролидин-3-илвинил)пиримидина или его фармацевтически приемлемой соли при лечении сухости глаз или дискомфорта в глазах, включающее локальное введение терапевтически эффективного количества (R)-5-((E)-2-пирролидин-3-илвинил)пиримидина или его фармацевтически приемлемой соли в носовую полость индивидуума, нуждающегося в этом.



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

Номер евразийской заявки:

202290975

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 31/506 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61P 9/08 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K 31/506, 9/00, 9/08, A91P 27/02

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
ЕАРАТIS, Espacenet, Patentscope, USPTO, J-PlatPat, K-PION, KIPRIS, SIPO, eLibrary.ru, Embase, Reaxys, PubMed, Google, Яндекс

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	WO 201065443 A1 (TARGACEPT INC et al.) 2010-06-10 формула пп. 1-30, с.5 стр. 14-20, с.19 стр.16-22, фиг.2	32-50
Y		1-31, 51-62
Y	US 6277855 B1 (INSPIRE PHARMACEUTICALS INC) 2001-08-21 раздел «Technical field», с.13 стр. 27-29, колонка 4 стр. 50-60, колонка 8 стр. 44-53, с.10, пример 2, формула пп. 1,12	1-62
Y	MARRERO MB et al. An alpha7 nicotinic acetylcholine receptor-selective agonist reduces weight gain and metabolic changes in a mouse model of diabetes. J Pharmacol Exp Ther. 2010 Jan;332(1), p. 173-180. doi: 10.1124/jpet.109.154633	1-62

последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:
«А» - документ, определяющий общий уровень техники
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке
«Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи
евразийской заявки или после нее
«О» - 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
«Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска,
порочающий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности
«У» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска,
порочающий изобретательский уровень в сочетании с другими докумен-
тами той же категории
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **30/08/2022**

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

 А.В. Чебан