

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201991895** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.01.09
Дата публикации отчета
2020.03.31

(51) Int. Cl. *A61K 31/4015* (2006.01)
A61K 31/437 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 25/08 (2006.01)
A61P 25/06 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2015.01.20

**(54) КОМБИНАЦИИ, СОДЕРЖАЩИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ АЛЛОСТЕРИЧЕСКИЕ
МОДУЛЯТОРЫ ИЛИ ОРТОСТЕРИЧЕСКИЕ АГОНИСТЫ МЕТАБОТРОПНОГО
ГЛУТАМАТЕРГИЧЕСКОГО РЕЦЕПТОРА 2 ПОДТИПА, И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ**

(31) 61/929,795; 14153887.6; 14153880.1;
14183324.4; 14187429.7; 62/091,668
(32) 2014.01.21; 2014.02.04; 2014.02.04;
2014.09.03; 2014.10.02; 2014.12.15
(33) US; EP; EP; EP; EP; US
(62) 201691467; 2015.01.20
(88) 2020.03.31
(71) Заявитель:
ЯНССЕН ФАРМАЦЕВТИКА НВ (BE)

(72) Изобретатель:
**Клейн Брайан Д. (US), Лаврейсен
Хильде, Пайп Стефан Мария
Кристиаан (BE), Тваймэн Рой Е. (US),
Ван Осселар Нэнси Эулалие Сильвен
(BE), Уайт Х. Стивен (US), Сестер
Марк Андре (BE), Сид-Нуньес Хосе
Мария, Трабанко-Суарес Андрес
Авелино (ES), Боун Роджер Фрэнсис
(GB)**

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

(57) Настоящее изобретение относится к комбинациям, содержащим положительный аллостерический модулятор ("РАМ") метаботропного глутаматергического рецептора 2 подтипа ("mGluR2") или его фармацевтически приемлемую соль или сольват или соединение, представляющее собой ортостерический агонист метаботропного глутаматергического рецептора 2 подтипа, или его фармацевтически приемлемую соль или сольват и лиганд, который представляет собой белок синаптических везикул 2А ("SV2А").

A3

201991895

201991895

A3

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

Номер евразийской заявки:
201991895

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 31/4015 (2006.01)
A61K 31/437 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 25/08 (2006.01)
A61P 25/06 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K, A61P

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
ЕАПАТИС, REAXYS, PatentScope

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	MYHRER TROND et al: "Capacities of metabotropic glutamate modulators in counteracting soman-induced seizures in rats", EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 718, no. 1, 07.09.2013, pp. 253-260	1-2, 6-20
A	реферат; таблица 1; с. 255, правая колонка, последний абзац	3-5
Y	MYHRER TROND et al: "Enhanced efficacy of anticonvulsants when combined with levetiracetam in soman-exposed rats", NEUROTOXICOLOGY, vol. 32, 2011, pp. 923-930	1-2, 6-20
A	реферат; таблицы 1-5; с. 929	3-5
Y	WO 2010/130424 A1 (ORTHO MCNEIL-JANSSEN PHARM [US]; ADDEX PHARMACEUTICALS SA [CH]) 18.11.2010	1-2, 6-20
A	формула изобретения; пример 118	3-5
E	WO 2015/032790 A1 (JANSSEN PHARMACEUTICA NV [BE]) 12.03.2015 реферат; формула изобретения	1-20

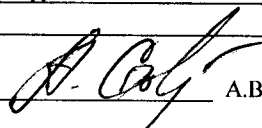
последующие документы указаны в продолжении

* 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.
"Р" - 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, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности
«У» - 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: **07/02/2020**

Уполномоченное лицо:
Начальник отдела химии и медицины

 А.В. Чебан