

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201790436** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2017.10.31
Дата публикации отчета
2018.03.30

(22) Дата подачи заявки
2012.03.30

(51) Int. Cl. *A61K 31/137* (2006.01)
A61K 47/40 (2006.01)
A61K 47/38 (2006.01)
A61K 47/26 (2006.01)
A61K 47/12 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61K 9/48 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)

(54) ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ 2-АМИНО-2-[2-(4-ОКТИЛФЕНИЛ)ЭТИЛ]ПРОПАН-1,3-ДИОЛ

(31) 61/470,747; 61/545,835

(32) 2011.04.01; 2011.10.11

(33) US

(62) 201391442; 2012.03.30

(88) 2018.03.30

(71) Заявитель:
НОВАРТИС АГ (CH)

(72) Изобретатель:
Ране Суприя (US)

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

(57) Твердая фармацевтическая композиция, подходящая для перорального приема, содержащая: (a) модулятор рецептора S1P; (b) наполнитель и (c) циклодекстрин.

A3

201790436

201790436

A3

ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

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

Номер евразийской заявки:
201790436

Дата подачи: 30 марта 2012 (30.03.2012) Дата испрашиваемого приоритета: 01 апреля 2011 (01.04.2011)

Название изобретения: Препараты, содержащие 2-амино-2-[2-(4-октилфенил)этил]пропан-1,3-диол

Заявитель: НОВАРТИС АГ

- Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа)
 Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

см. дополнит. лист

Согласно международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)

A61K 31/13-31/138, 47/00-47/44, 9/00-9/48, A61P 37/00-37/06

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	WO 2005/025553 A2 (NEURONOVA AB et al.) 24.03.2005, с. 12, строки 14-19, с. 13, строки 13-19, с. 24, строки 13-26, с. 29, строки 15-16, с. 31, строки 5-8	1-4, 6-9, 11-14
Y		5, 10
Y	WO 2009/048993 A2 (NOVARTIS AG et al.) 16.04.2009, реферат, с. 11, строки 14-17, с. 13, строки 15-18	5
Y	LOFTSSON Thorsteinn et al. Pharmaceutical Applications of Cyclodextrins. 1. Drug Solubilization and Stabilization. Journal of Pharmaceutical Sciences, 1996, v. 85, №10, pp. 1017-1025	10
A	US 4727064 A (THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES) 23.02.1988	1-14

последующие документы указаны в продолжении графы В

данные о патентах-аналогах указаны в приложении

* Особые категории ссылочных документов:

"А" документ, определяющий общий уровень техники

"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату
подачи евразийской заявки или после нее

"О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-
рованию и т.д.

"Р" документ, опубликованный до даты подачи евразийской
заявки, но после даты испрашиваемого приоритета

"D" документ, приведенный в евразийской заявке

"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 отно-
шения, порочащий изобретательский уровень в сочетании с
другими документами той же категории

"&" документ, являющийся патентом-аналогом

"L" документ, приведенный в других целях

Дата действительного завершения патентного поиска: 14 ноября 2017 (14.11.2017)

Наименование и адрес Международного поискового органа:

Федеральный институт
промышленной собственности
РФ, 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб., 30-1.
Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Уполномоченное лицо:

 М. Белугин

Телефон № (495) 531-6481

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

Номер евразийской заявки:

201790436

A61K 31/137 (2006.01)

A61K 47/40 (2006.01)

A61K 47/38 (2006.01)

A61K 47/26 (2006.01)

A61K 47/12 (2006.01)

A61K 9/20 (2006.01)

A61K 9/48 (2006.01)

A61P 37/06 (2006.01)

Дополнительный лист