

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202490050 (13) A3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.03.29
Дата публикации отчета
2024.06.28

(51) Int. Cl. C07C 51/09 (2006.01)
C07C 59/245 (2006.01)
A61K 31/20 (2006.01)
A61P 3/06 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2020.06.19

(54) СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ БЕМПЕДОЕВОЙ КИСЛОТЫ И ЕЕ КОМПОЗИЦИИ

(31) 62/864,873

(32) 2019.06.21

(33) US

(62) 202290119; 2020.06.19

(88) 2024.06.28

(71) Заявитель:
ЭСПЕРИОН ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК.
(US)

(72) Изобретатель:

Копп Ричард, Абдельнассер Мохамед,
Саймарусти Кристофер М., Лейн
Джонатан, Баркман Майкл, Амин
Расидул, Купер Артур Джон, Гонал
Дамодарагоундер (US), Зелиг Филипп
(AT)

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

(57) Настоящее изобретение обеспечивает способы получения 8-гидрокси-2,2,14,14-тетраметилпентадекандиовой кислоты и способы получения фармацевтического вещества, включающего очищенное количество 8-гидрокси-2,2,14,14-тетраметилпентадекандиовой кислоты. Также представлены композиции и фармацевтические вещества, включая очищенное количество 8-гидрокси-2,2,14,14-тетраметилпентадекандиовой кислоты, а также способы лечения различных заболеваний и состояний с использованием композиций и фармацевтических веществ.

A3

202490050

202490050

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202490050А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
См. дополнительный лист

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

C07C 51/09, 59/245, A61K 31/20, A61P 3/06

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, EAPATIS, PATENTSCOPE, Google, Reaxys, Yandex

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	HUNYADI D et al. Crystalline form of 8-hydroxy-2,2,14,14-tetramethylpentadecanedioic acid. IP.com Prior Art Database Technical Disclosure. June 27 2018, p.1-8 IPCOM000254434D [онлайн] [найдено 2024-05-07] Найдено в < https://priorart.ip.com/IPCOM/000254434/Crystalline-form-of-8-hydroxy-2-2-14-14-tetramethylpentadecanedioic-acid > с. 1-2, 5, 7-8, Фиг.1, 3, Табл. 1	1-21
Y	US 20180338922 A1 (ESPERION THERAPEUTICS, INC.) 2018-11-29 реферат, пар. [0068]-[0069], [0104], [0106], [0114], [0177], Примеры 1-5, Табл. 13-14	1-21
Y	WO 2004067489 A2 (ESPERION THERAPEUTICS, INC. et al) 2004-08-12 реферат, с.130 соединение 339, с. 263-264, Примеры 6.19, 6.20, с.271, Пример 6.33, с.305, соединение C	1-21

 последующие документы указаны в продолжении графы

* 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

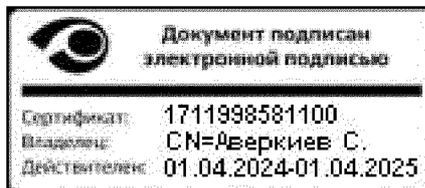
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«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: 13 мая 2024 (13.05.2024)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202490050

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

МПК:

C07C 51/09 (2006.01)
C07C 59/245 (2006.01)
A61K 31/20 (2006.01)
A61P 3/06 (2006.01)

СПК:

C07C 51/09
C07B2200/13
C07C 59/245
A61K 31/20
A61P 3/06