

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202091271** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.09.30

Дата публикации отчета
2020.11.30

(22) Дата подачи заявки
2014.08.14

(51) Int. Cl. *A61K 9/19* (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
A61K 47/02 (2006.01)
A61K 47/12 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07D 475/12 (2006.01)
C07D 475/04 (2006.01)

**(54) ГЕМИСУЛЬФАТНАЯ СОЛЬ 5,10-МЕТИЛЕН-(6R)-ТЕТРАГИДРОФОЛИЕВОЙ
КИСЛОТЫ**

(31) **13004050.4**

(32) **2013.08.14**

(33) **EP**

(62) **201892729; 2014.08.14**

(88) **2020.11.30**

(71) Заявитель:
МЕРК Э СИЕ (CH)

(72) Изобретатель:

**Мозер Рудольф, Грэн Виола, Эггер
Томас, Амманн Томас (CH)**

(74) Представитель:

**Веселицкий М.Б., Веселицкая И.А.,
Кузенкова Н.В., Каксис Р.А., Белоусов
Ю.В., Куликов А.В., Кузнецова Е.В.,
Соколов Р.А., Кузнецова Т.В. (RU)**

(57) Настоящее изобретение относится к гемисульфатной соли 5,10-метилена-(6R)-тетрагидрофолиевой кислоты, предпочтительно в кристаллической форме, а также к фармацевтическим композициям и к их применению в терапии, предпочтительно химиотерапии.

A3

202091271

202091271

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202091271**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

A61K 9/19 (2006.01) *A61P 35/00* (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01) *C07D 475/12* (2006.01)
A61K 47/02 (2006.01) *C07D 475/04* (2006.01)
A61K 47/12 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K 9/19, *A61K 31/519*, *A61P 35/00*, *C07D 475/12*, *C07D 475/04*

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
 Eapatis, Espacenet, Google, Google Scholar, PubMed, Reaxys, Embase, PatentScope.

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	WO 2007064968 A3 (ADVENTRX PHARMACEUTICALS, INC.), 2007-06-07, примеры 2, 5 п.п. 1, 6 формулы изобретения.	1-4
Y	RU 2343923 C2 (МЕРК ЭПРОВА АГ), 2009-01-20, пример 7, п.п. 1, 3 формулы изобретения.	1-4
Y	US 2010179095 A1 (MUELLER THOMAS; MOSER RUDOLF; ULMANN MARTIN), 2010-07-15, примеры 5, 7 абз.[0036].	1-4
Y	US 5455236 A (EPROVA AG), 1995-10-03, пример 17, п.п. 1, 13 формулы изобретения.	1-4

 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

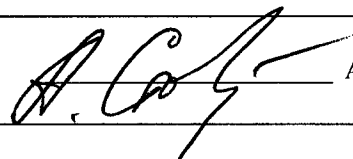
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **08/10/2020**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника Управления экспертизы

Начальник отдела химии и медицины



А.В. Чебан