

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201991590** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.04.30

Дата публикации отчета
2020.06.30

(22) Дата подачи заявки
2007.08.01

(51) Int. Cl. *A61K 31/415* (2006.01)
A61K 31/4152 (2006.01)
A61K 47/10 (2017.01)
A61K 47/36 (2006.01)
A61K 47/38 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61K 9/14 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)

(54) НОВАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ

(31) 60/915,761; 60/947,731

(32) 2007.05.03; 2007.07.03

(33) US

(62) 201400387; 2007.08.01

(88) 2020.06.30

(71) Заявитель:
НОВАРТИС АГ (CH)

(72) Изобретатель:

**Капси Шивакумар Г., Мюллер
Фрэнсис Кс. (US)**

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(57) Описаны новые фармацевтические композиции, содержащие бис-(моноэтаноламин) 3'-[(2Z)-[1-(3,4-диметилфенил)-1,5-дигидро-3-метил-5-оксо-4Н-пиразол-4-илиден]гидразин]-2'-гидрокси-[1,1'-дифенил]-3-карбоновой кислоты (оламин эльтромбопага), и способы их получения.

A3

201991590

201991590

A3

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

Номер евразийской заявки:

201991590

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 31/415 (2006.01)
A61K 31/4152 (2006.01)
A61K 47/10 (2006.01)
A61K 47/36 (2006.01)
A61K 47/38 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61K 9/14 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА: A61K

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

ЕАРАТIS, Espacenet, Reaxys, EMBASE, PubMed

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	WO 2004/096154 A1 (SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION [US]), 11.11.2004, Пример 3, формула п.п. 10, 41	1, 2
Y	US 2004/0138180 A1 (BARR LAB INC [US]), 15.07.2004, [0004], [0010], [0013]-[0017], формула 1, 27	1-3
Y	Leblanc Y. Et al.: "Glycation of polyclonal IgGs: Effect of sugar excipients during stability studies", European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics 2016 102 (185 - 190), DOI: 10.1016/j.ejpb.2016.03.016	1
Y	Shoyele S.A. et al.: "The effects of excipients and particle engineering on the biophysical stability and aerosol performance of parathyroid hormone (1-34) prepared as a dry powder for inhalation", AAPS PharmSciTech 2011 12 :1 (304 - 311) DOI: 10.1208/s12249-011-9585-2	1

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
«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
«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: **20/05/2020**

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

 А.И. Чебан