

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202091385** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.03.31

Дата публикации отчета
2021.06.30

(22) Дата подачи заявки
2015.08.20

(51) Int. Cl. *A61K 38/36* (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61K 9/19 (2006.01)
A61K 47/08 (2006.01)
A61K 47/18 (2017.01)
A61K 47/26 (2006.01)
A61K 38/48 (2006.01)

(54) ЛИОФИЛИЗИРОВАННЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ АНТИДОТА ФАКТОРА Ха

(31) **62/039,809**

(32) **2014.08.20**

(33) **US**

(62) **201790415; 2015.08.20**

(88) **2021.06.30**

(71) Заявитель:
**ПОРТОЛА ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ,
ИНК. (US)**

(72) Изобретатель:

**Вонг Дзуан, Сача Грегори А., Нгуйен
Фуонг М. (US)**

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к растворам и способам получения лиофилизированных составов антидотов фактора Ха (fXa). Подходящий водный состав для лиофилизации может содержать антидот fXa, солюбилизующий агент, стабилизатор и кристаллический компонент, при этом состав не разрушается во время лиофилизации.

A3

202091385

202091385

A3

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

Номер евразийской заявки:

202091385

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 38/36 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61K 9/19 (2006.01)
A61K 47/08 (2006.01)
A61K 47/18 (2006.01)
A61K 47/26 (2006.01)
A61K 38/48 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК) A61K38/36, A61K9/08, A61K9/19, A61K47/08, A61K47/18, A61K47/26, A61K38/48

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины) EAPATIS, Espacenet, Patentscope, USPTO, SIPO, J-PlatPat, RUPTO, Embase, PubMed, Google

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	US2009/098119 A1 (LU et al) 2009-04-16 SEQ ID NOs:13, 14, абзац [0010], [0013], [0017],[0019], [0090-0092], [0097], [0145], [0159]- [0180], [0272], с.35 табл.12а, примеры 7-8	1-16
Y	US 2012/0121580 A1 (ВНАМВНАНИ et al.) 2012-05-17 реферат, абзац [0010], [0031], [0064-0066], [0068], [0069], [0071], [0098], пп.1, 7, 12 фор- мулы	1-16
Y	WO2011/131720 A1 (ОСТАРНАРМА AG et al.) 2011-10-27 пп.1-2, 7, 10-11 формулы, стр.8, л.5, л.22	1-16
Y	RU2510279 C2 (ОКТАФАРМА АГ) 2014-03-27 формула, с.10 табл.III, с.12 табл.VII, с.13-14 табл.X	1-16
A	US 2011/0015128 A1 (SINHA et al.) 2011-01-20 SEQ ID NOs:13, 14, абзац [0011]-[0013], [0025], [0169], [0172], [0180], [0183], [0201], [0339], [0362]	1-16

последующие документы указаны в продолжении

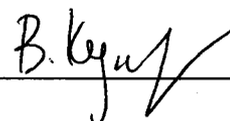
* Особые категории смысловых документов:

«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: **26/04/2021**

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



А.В. Чебан