

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202191726** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.06.30

Дата публикации отчета
2022.10.31

(22) Дата подачи заявки
2010.12.06

(51) Int. Cl. *C07K 14/755* (2006.01)
C07K 16/46 (2006.01)
A61K 38/37 (2006.01)
A61K 47/64 (2006.01)
A61K 47/68 (2006.01)
A61P 7/04 (2006.01)

(54) ХИМЕРНЫЕ И ГИБРИДНЫЕ ПОЛИПЕПТИДЫ ФАКТОРА VIII-FC И СПОСОБЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

(31) **61/267,070; 61/285,054; 61/301,592;
61/363,065; 61/373,113; 61/410,929;
61/419,676**

(32) **2009.12.06; 2009.12.09; 2010.02.04;
2010.07.09; 2010.08.12; 2010.11.07;
2010.12.03**

(33) **US**

(62) **201691109; 2010.12.06**

(88) **2022.10.31**

(71) Заявитель:
**БИОВЕРАТИВ ТЕРАПЬЮТИКС
ИНК. (US)**

(72) Изобретатель:
**Дьюмонт Дженнифер А., Лоу Сьюзен,
Битонти Алан Дж., Пирс Гленн, Люк
Элвин, Цзян Хайянь, Маккинни
Байрон, Оттмер Мэтт, Зоммер Юрг,
Ньюджент Карен, Ли Лиан, Питерс
Роберт (US)**

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

(57) Изобретение направлено на создание способов введения фактора VIII; способов введения химерных и гибридных полипептидов, содержащих фактор VIII; химерных и гибридных полипептидов, содержащих фактор VIII; полинуклеотидов, кодирующих такие химерные и гибридные полипептиды; клеток, содержащих такие полинуклеотиды; и способов получения таких химерных и гибридных полипептидов с применением таких клеток.

A3

202191726

202191726

A3

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

Номер евразийской заявки:
202191726

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
См. дополнительный лист

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
C07K 14/755, 16/46, A61K 38/37, 47/64, 47/68, A61P 7/04

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, ЕАПАТИС, ЕРОQUE Net, Reaxys, Google

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

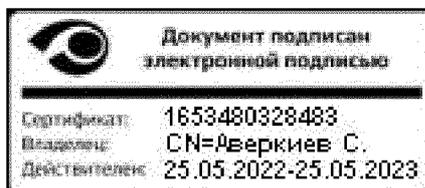
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	US 2005/260194 A1 (ROBERT T. PETERS et al.) 24.11.2005, формула, параграфы [0215]-[220], [0226]	1-36
A	WO 2009/140598 A1 (BAYER HEALTHCARE LLC et al.) 19.11.2009, SEQ ID NO:4	1-36
A	WO 2004/099249 A2 (XENCOR et al.) 18.11.2004, SEQ ID NO:2	1-36
A	WO 2008/129180 A2 (BIOMETNODES et al.) 30.10.2008, SEQ ID NO:3.	1-36
A	DUMONT Jenifer A, PhD et al. Factor VIII-Fc Fusion Protein Shows Extended Half-Life and Hemostatic Activity in Hemophilia A Dogs. Blood, 2009, Vol.114, N.22, 545, реферат	1-36

последующие документы указаны в продолжении

<p>* 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 «О» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. "Р" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"</p>	<p>«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</p>
--	--

Дата проведения патентного поиска: 14 сентября 2022 (14.09.2022)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы



С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202191726

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

C07K 14/755 (2006.01)
C07K 16/46 (2006.01)
A61K 38/37 (2006.01)
A61K 47/64 (2017.01)
A61K 47/68 (2017.01)
A61P 7/04 (2006.01)