Евразийское патентное ведомство

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

- (43) Дата публикации заявки 2022.06.30
 Дата публикации отчета 2022.11.30
- (22) Дата подачи заявки 2017.07.11

(51) Int. Cl. C07K 14/745 (2006.01) C07K 14/59 (2006.01) A61K 47/64 (2006.01) A61P 7/04 (2006.01)

(54) ФАКТОР СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ VII ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ И СПОСОБЫ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ

- (31) 62/360,767
- (32) 2016.07.11
- (33) US
- (62) 201990255; 2017.07.11
- (88) 2022.11.30
- **(71)** Заявитель:
 - ОПКО БАЙОЛОДЖИКС ЛТД. (IL)
- (72) Изобретатель: Гершковиц Орен, Мошкович Лаура (IL)
- (74) Представитель:Медведев В.Н. (RU)
- (57) Раскрываются полипептиды, содержащие по меньшей мере один карбоксиконцевой пептид (СТР) хорионического гонадотропина, присоединенный к карбоксильному концу, но не к аминоконцу фактора свертывания крови, и полинуклеотиды, кодирующие их. Также раскрываются фармацевтические композиции и фармацевтические составы, содержащие полипептиды и полинуклеотиды согласно настоящему изобретению, и способы их применения и получения.

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202290703

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

C07K 14/745 (2006.01) C07K 14/59 (2006.01)

A61K 47/64 (2017.01)

A61P 7/04 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК) C07К 14/745, 14/59, A61К 47/64, A61Р 7/04

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	US 8759292 B2 (PROLOR BIOTECH, LLC) 24.06.2014, реферат, формула, SEQ ID NO:25, 27	1-18
A	EP 2922867 A2 (OPKO BIOLOGICS LTD) 30.09.2015, реферат, формула, SEQ ID NO:52	1-18
A	CALO Doron et al. Enhancing the longevity and in vivo potency of therapeutic proteins: The power of CTP. Precision Medicine, 2015; 2: e989 doi: 10.14800/pm.989, peфepar	1-18

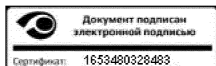
лоследующие документы указаны в продолжении

- * 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
- «О» документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т л
- "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
- «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: 12 октября 2022 (12.10.2022)

Уполномоченное лицо:

Начальник Управления экспертизы



Владолон: СN=Аверкиев С. Действителек: 25.05.2022-25.05.2023 С.Е. Аверкиев