(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки 2022.03.31

Дата публикации отчета

2022.06.30

(22) Дата подачи заявки 2015.09.03

(51) Int. Cl. *C07K 16/24* (2006.01) *A61K 39/395* (2006.01) *C12P 21/00* (2006.01) *C12N 15/63* (2006.01) *C07H 21/00* (2006.01)

A61P 29/00 (2006.01) **A61P 37/00** (2006.01)

(54) СОЕДИНЕНИЕ, НАЦЕЛЕНОЕ НА ИЛ-23А И ФНО-АЛЬФА, И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ

(31) 62/045,498

(32) 2014.09.03

(33) US

(62) 201790505; 2015.09.03

(88) 2022.06.30

(71) Заявитель:

БЁРИНГЕР ИНГЕЛЬХАЙМ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ ГМБХ (DE); МЭКРОУДЖЕНИКС, ИНК. (US) (72) Изобретатель:

Барретт Рейчел Ребекка, Джонсон Лесли С., Сингх Санджайа, Ласт-Барни Кэтлин, Син До-Цун, Гиблин Патрисия, Бродёр Скотт, Нагараджа Неламангала (US)

(74) Представитель:

Купцова М.В., Фелицына С.Б. (RU)

(57) Изобретение связано с соединениями, специфическими к ИЛ-23А и ФНО-альфа, композициями, содержащими соединения, и способами их применения. Также раскрыты нуклеиновые кислоты, клетки и способы производства, связанные с соединениями и композициями.

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202193002

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

См. дополнительный лист

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК) C07K 16/24, A61K 39/395, C12P 21/00, C12N 15/63, C07H 21/00, A61P 29/00, 37/00

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

7 1		
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	US 2012/0251541 A1 (SANOFI) 04.10.2012, реферат, формула	1-30
A	US 2014/0213772 A1 (ABBVIE, INC) 31.07.2014, реферат, формула.	1-30
A	US 7250165 B2 (CENTOCOR, INC) 31.07.2013, SEQ ID NO:7, 8.	1-30
A	WO 2012/061448 A1 (BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH et al.) 10.05.2012, SEQ ID NO:160, 166	1-30

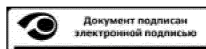
лоследующие документы указаны в продолжении

- * 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.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
- «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: 26 мая 2022 (26.05.2022)

Уполномоченное лицо:

Начальник Управления экспертизы



Сертификат: 1653480328483 Владелиц: СN=Аверкиев С. Действителен: 25.05.2022-25.05.2023 С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202193002

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)
C07K 16/24 (2006.01) A61K 39/395 (2006.01) C12P 21/00 (2006.01) C12N 15/63 (2006.01) C07H 21/00 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01) A61P 37/00 (2006.01)