

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202291462 (13) АЗ

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.05.31
Дата публикации отчета
2023.08.31

(51) Int. Cl. *C07K 16/28* (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2017.08.17

(54) АНТИ-TIGIT АНТИТЕЛА, АНТИ-PVRIG АНТИТЕЛА И ИХ КОМБИНАЦИИ

(31) 62/376,334; 62/376,335; 62/417,217;
62/477,974; 62/513,771; 62/513,916;
62/513,775; 62/538,561

(32) 2016.08.17; 2016.08.17; 2016.11.03;
2017.03.28; 2017.06.01; 2017.06.01;
2017.06.01; 2017.07.28

(33) US

(62) 201990505; 2017.08.17

(88) 2023.08.31

(71) Заявитель:
КОМПЬЮДЖЕН ЛТД. (IL)

(72) Изобретатель:

Уайт Марк, Кумар Сандип, Чань
Кристофер, Лян Сперсер, Стэйплтон
Лэнс, Дрейк Эндрю В., Гозлан Еси,
Вакнин Илан, Самеа-Гринвальд
Ширли, Дасса Лиат, Тиран Зохар,
Коджокару Гэд С., Коттури Майа,
Чэн Хсин-Юань, Хансен Кил, Гилад
Давид Нисим, Сафьон Эйнав, Офир
Эран, Преста Леонард, Теолис Ричард,
Десай Радика, Уолл Патрик (IL)

(74) Представитель:

Фелицына С.Б. (RU)

(57) Предложены анти-PVRIG и анти-TIGIT антители.

202291462

АЗ

АЗ

202291462

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202291462**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:***C07K 16/28 (2023.01)**A61K 39/395 (2023.01)**A61P 35/00 (2023.01)*

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

C07K 16/28, A61K 39/395, A61P 35/00

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

EAPATIS, Espasenet, Patentscope, USPTO, PubMed, EMBL-EBI, Google

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X A	WO 2016028656 A1 (MERCK SHARP DOHME CORP et al.), 2016.02.25 формула изобретения весь документ	14, 20 1-13, 15-19, 21
X A	US 2016176963 A1 (BRISTOL MYERS SQUIBB CO), 2016.06.23 формула изобретения весь документ	14, 20 1-13, 15-19, 21
A	WO 2015009856 A2, (GENENTECH, INC.), 2015.01.22 весь документ	1-21
A	CN 103073644 A (UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA), 2013.05.01 весь документ	1-21

 последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - 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

«X» - 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

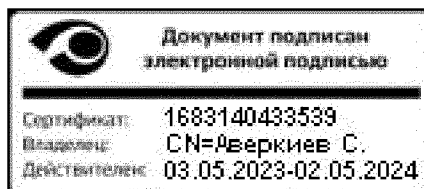
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 05 июля 2023 (05.07.2023)

Уполномоченное лицо:

Начальник Управления экспертизы



С.Е. Аверкиев