

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202092435** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.02.26

Дата публикации отчета
2021.06.30

(22) Дата подачи заявки
2016.08.03

(51) Int. Cl. *C07K 16/28* (2006.01)
C07K 16/30 (2006.01)
C07K 16/46 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 35/02 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)

(54) МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА ПРОТИВ ВСМА

(31) **15179549.9**

(32) **2015.08.03**

(33) **EP**

(62) **201890441; 2016.08.03**

(88) **2021.06.30**

(71) Заявитель:
ЭНГМАБ САРЛ (CH)

(72) Изобретатель:

Бу Минх Дием (CH), Стрейн Клаус (DE), Аст Оливер, Бакак Марина, Делон Камий, Дуернер Лидия Жасмин, Фраймозер-Грундшобер Энн, Кляйн Кристиан, Моесснер Эккехард, Мозер Самюэль, Умана Пабло, Вайнзиерл Тина (CH)

(74) Представитель:

Гизатуллин Ш.Ф., Угрюмов В.М., Строкова О.В., Гизатуллина Е.М. (RU)

(57) Изобретение относится к новым антителам против ВСМА, их производству и применению.

202092435

A3

A3

202092435

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202092435**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

C07K 16/28 (2006.01)
C07K 16/30 (2006.01)
C07K 16/46 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 35/02 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

C07K 14/115, 16/10, 16/28, 16/30, 16/46, A61K 39/395, A61P 11/00, 31/14, 35/00, 35/02, 37/00, G01N 33/569

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	WO 2014/122143 A1 (ENGMAB AG) 14.08.2014, реферат, формула, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:89	1-17
A	WO 2014/140248 A1 (AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH et al.) 18.09.2014, реферат, формула	1-17
A	CARPENTER Robert O. et al. B-cell Maturation Antigen Is a Promising Target for Adoptive T-cell Therapy of Multiple Myeloma. Clin Cancer Res, 2013, Vol.19, N.8, pp.2048-2060, реферат doi: 10.1158/1078-0432.CCR-12-2422	1-17

 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"

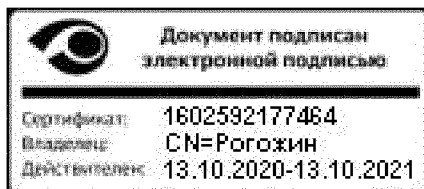
«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

«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: **30/04/2021**Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

Д.Ю. Рогожин