

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201691556** (13) **A8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 A1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(51) Int. Cl. **C07K 16/28** (2006.01)

(48) Дата публикации исправления
2022.04.20, Бюллетень №4'2022

(43) Дата публикации заявки
2016.12.30

(22) Дата подачи заявки
2015.01.30

(54) МОЛЕКУЛЫ АНТИТЕЛ К ТИМ-3 И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

(31) **61/934,469; 62/094,912**

(32) **2014.01.31; 2014.12.19**

(33) **US**

(86) **PCT/US2015/013913**

(87) **WO 2015/117002 2015.08.06**

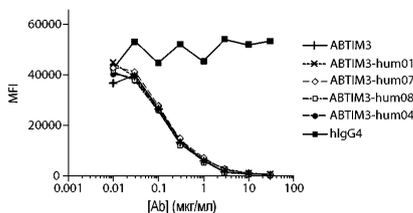
(71) Заявитель:
**НОВАРТИС АГ (СН); ДАНА-
ФАРБЕР КЭНСЕР ИНСТИТЮТ,
ИНК.; ЧИЛДРЕН'З МЕДИКАЛ
СЕНТЕР КОРПОРЕЙШН (US)**

(72) Изобретатель:
**Сабатос-Пейтон Кэтрин Энн (US),
Браннетги Барбара (СН), Харрис
Алан С. (US), Хубер Томас, Пицонка
Томас (СН), Матараса Дженнифер
Мари, Блэттлер Вальтер А., Хиклин
Даниэл Дж., Васкес Максимилиано,
Декруифф Роземари Х., Умецу
Дэйл Т., Фриман Гордон Джеймс, Ху
Тяньцэнь, Таресзка Джон А., Сюй
Фанминь (US)**

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

(57) Описаны молекулы антител, которые специфически связываются с ТИМ-3. Молекулы антител против ТИМ-3 можно использовать для лечения, предупреждения и/или диагностики иммунных, злокачественных или инфекционных состояний и/или нарушений.

Конкурентное связывание в FACS



A8

201691556

201691556

A8