

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201891428** (13) **A8**

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

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 A1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (71)

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

(48) Дата публикации исправления
2023.02.02, Бюллетень №2'2023

(43) Дата публикации заявки
2018.12.28

(22) Дата подачи заявки
2016.12.21

**(54) КОМБИНАЦИЯ АНТИТЕЛ К PD-1 И БИСПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ К CD20/CD3
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ**

(31) 62/270,749

(32) 2015.12.22

(33) US

(86) PCT/US2016/068030

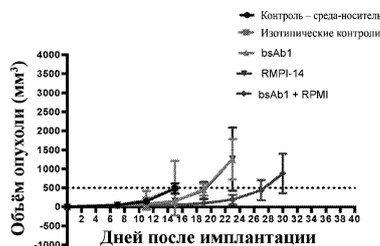
(87) WO 2017/112775 2017.06.29

(71) Заявитель:
РИДЖЕНЕРОН
ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ИНК. (US)

(72) Изобретатель:
Варгиз Бинду, Тёрстон Гевин, Лоуви
Израиль, Браунштейн Кэрри (US)

(74) Представитель:
Карпенко О.Ю., Глухарёва А.О., Лыгу
Т.Н., Угрюмов В.М., Дементьев В.Н.,
Строкова О.В., Христофоров А.А.,
Гизатуллина Е.М. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к способам лечения, уменьшения тяжести или ингибирования роста злокачественной опухоли (например, В-клеточной злокачественной опухоли, такой как лимфома Ходжкина или острый лимфобластный лейкоз). Способы по настоящему изобретению предусматривают введение нуждающемуся в этом субъекту терапевтически эффективного количества антитела или его антигенсвязывающего фрагмента, которые специфически связываются с рецептором-1 запрограммированной гибели клеток (PD-1), в комбинации с терапевтически эффективным количеством биспецифического антитела, которое специфически связывается с CD20 и CD3.



A8

201891428
274168107

201891428

A8