

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202091056

(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 14/705 (2006.01)
C12N 5/06 (2006.01)
C12N 15/90 (2006.01)

(48) Дата публикации исправления
2022.06.23, Бюллетень №6'2022

(43) Дата публикации заявки
2020.09.17

(22) Дата подачи заявки
2018.10.29

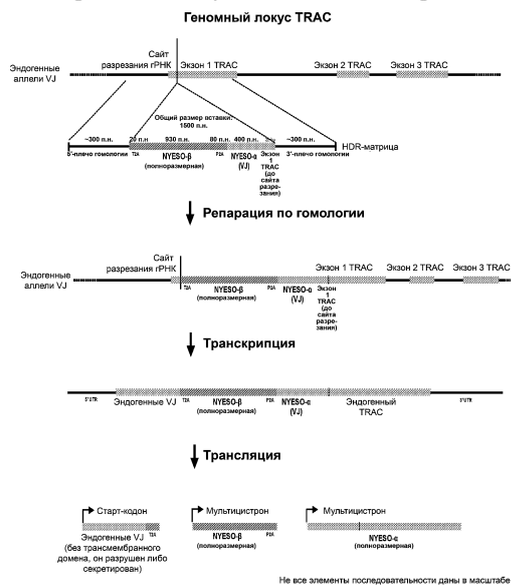
(54) **НАПРАВЛЕННАЯ ЗАМЕНА ЭНДОГЕННЫХ Т-КЛЕТОЧНЫХ РЕЦЕПТОРОВ**

(31) 62/578,153
(32) 2017.10.27
(33) US
(86) PCT/US2018/058026
(87) WO 2019/084552 2019.05.02
(71) Заявитель:
ТЕ РИДЖЕНТС ОФ ТЕ
ЮНИВЕРСИТИ ОФ КАЛИФОРНИЯ
(US)

(72) Изобретатель:
Рот Теодор Ли, Шифрут Эрик, Марсон
Александр, Пюнг Сос Кристина,
Рибас Энтони (US)

(74) Представитель:
Фелицына С.Б. (RU)

(57) Представлены способы и композиции для редактирования генома Т-клеток человека. В некоторых воплощениях в экзон 1 гена константной области субъединицы Т-клеточного рецептора (TCR) в геноме Т-клеток вставляется гетерологичная β-цепь TCR и гетерологичная α-цепь TCR.



Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

A8

202091056

202091056

A8