

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202390572** (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. *C12N 5/074* (2010.01)
C12N 5/071 (2010.01)
C12N 5/077 (2010.01)
A61K 31/351 (2006.01)

(48) Дата публикации исправления
2024.07.29, Бюллетень №7'2024

(43) Дата публикации заявки
2023.06.09

(22) Дата подачи заявки
2021.08.12

**(54) СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ СЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ
ГИПОИММУНОГЕННЫМИ КЛЕТКАМИ И СВЯЗАННЫЕ С ЭТИМ СПОСОБЫ И
КОМПОЗИЦИИ**

(31) **63/065,342; 63/136,137; 63/151,628;
63/175,030**

(71) Заявитель:
**САНА БАЙОТЕКНОЛОДЖИ, ИНК.
(US)**

(32) **2020.08.13; 2021.01.11; 2021.02.19;
2021.04.14**

(72) Изобретатель:
**Шрепфер Соня, Харр Стив, Мерри
Чарльз И. (US)**

(33) **US**

(86) **PCT/US2021/045822**

(87) **WO 2022/036150 2022.02.17**

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

(57) В изобретении описаны гипои́ммуногенные клетки для введения сенсibiliзиро́ванному пациенту. В некоторых случаях пациент сенсibiliзиро́ван после предыдущей беременности или предыдущей трансплантации. В некоторых вариантах осуществления клетки экзогенно экспрессируют белки CD47 и демонстрируют сниженную экспрессию белков ГКГС класса I, ГКГС класса II или и тех и других.

A8

202390572

202390572

A8