

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202292782** (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)
- (48) Дата публикации исправления
2023.11.14, Бюллетень №11'2023
- (43) Дата публикации заявки
2022.11.22
- (22) Дата подачи заявки
2021.03.29
- (51) Int. Cl. **C07K 16/06 (2006.01)**
C07K 16/18 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)

**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА ИММУНОГЛОБУЛИНА ИЗ ПЛАЗМЫ С
НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ИНГИБИТОРА C-1**

- (31) **63/002,791**
- (32) **2020.03.31**
- (33) **US**
- (86) **PCT/US2021/024644**
- (87) **WO 2021/202373 2021.10.07**
- (71) Заявитель:
**ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ
КОМПАНИ ЛИМИТЕД (JP)**
- (72) Изобретатель:
**Ноймайер Урсула, Тешнер Вольфганг,
Брукшвайгер Леопольд, Гнауэр
Лусия, Талир Бригитте, Гранд Сандра
(AT), По Жоффри (BE)**
- (74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

- (57) Описан способ получения обогащенной иммуноглобулином G (IgG) фракции из супернатанта плазмы с низким содержанием C1-INH. Выделение фракции с высоким содержанием иммуноглобулина G (IgG) из супернатанта плазмы с низким содержанием C1-INH обеспечивает альтернативный исходный материал для процесса производства. В настоящем изобретении супернатант плазмы с низким содержанием C1-INH обрабатывают гепарином перед дополнительной обработкой.

A8

202292782

202292782

A8