

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **040925**(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

- (15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 B1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)
- (48) Дата публикации исправления
2023.12.14, Бюллетень №12'2023
- (45) Дата публикации и выдачи патента
2022.08.18
- (21) Номер заявки
201892145
- (22) Дата подачи заявки
2017.03.27
- (51) Int. Cl. **A61K 38/54** (2006.01)
A61L 2/08 (2006.01)
C12N 9/94 (2006.01)
A61P 1/18 (2006.01)

**(54) ПРЕПАРАТ ПАНКРЕАТИНА С УМЕНЬШЕННОЙ ВИРУСНОЙ И МИКРОБНОЙ
НАГРУЗКОЙ И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ**

- (31) **62/314,048; 62/452,746; 62/454,184**
- (32) **2016.03.28; 2017.01.31; 2017.02.03**
- (33) **US**
- (43) **2019.03.29**
- (86) **PCT/US2017/024315**
- (87) **WO 2017/172619 2017.10.05**
- (71)(73) Заявитель и патентовладелец:
**ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ ГМБХ;
ЭББОТТ ГМБХ (DE)**
- (72) Изобретатель:
**Бэбкок Мартин, Бернелл Синтия,
Калтод Викрам (US), Брайтенбах
Йорг, Шлиаут Джордж, Счесны
Фритйоф, Руефер Фрауке-Регина
(DE), Крендалл Дэниэл, Дит Джон,
Хесс Марк, Хертцлер Шеннон,
Райордан Уильям, Сандерс Хьюстон
(US)**
- (74) Представитель:
Самсонова Н.Н., Махлина М.Г. (RU)
- (56) **US-A1-2010119654
WO-A2-2015019198
O Ferdes ET AL.: "IAEA-
SM-350/25 THE USE OF DIFFERENT
TYPE OF ELECTRON BEAM RADIATION
EQUIPMENT FOR BIOTECHNOLOGICAL
MATERIALS", 1 January 1998 (1998-01-01),
XP055379497, Retrieved from the Internet:
URL: <http://www.iaea.org/inis/collection/NCLCollect ionStore/ Public/29/050/29050436.pdf?r=1> [retrieved
on 2017-06-08] the whole document
US-A1-2006011376**

- (57) Настоящее изобретение относится к ферментному препарату, полученному из ткани животного, облученной пучком электронов, такой как поджелудочная железа свиньи. Настоящее изобретение также относится к способу получения таких ферментных препаратов, фармацевтическим композициям, содержащим такие ферментные препараты, и способам применения таких фармацевтических композиций и ферментных препаратов.

B8**040925****040925 B8**