

(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
2023.11.15
- (21) Номер заявки
202291942
- (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) **КОМПОЗИЦИИ ФЕРМЕНТОВ С УМЕНЬШЕННЫМ ВИРУСНЫМ И МИКРОБНЫМ
ЗАГРЯЗНЕНИЕМ**

- (31) 62/314,048; 62/452,746; 62/454,184
(32) 2016.03.28; 2017.01.31; 2017.02.03
(33) US
(43) 2022.09.09
(62) 201892145; 2017.03.27
- (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
Фритйф, Руефер Фрауке-Регина
(DE), Крендалл Дэниэл, Дит Джон,
Хесс Марк, Хертцлер Шеннон,
Райордан Уильям, Сандерс Хьюстон
(US)
- (74) Представитель:
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](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

B8

045327

045327
B8

-
- (57) Изобретение относится к ферментному препарату, полученному из ткани животного, облучённой пучком электронов, такой как поджелудочная железа свиньи.