

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202190066 (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 1/04 (2006.01)  
A61Q 19/00 (2006.01)

(48) Дата публикации исправления  
2023.08.23, Бюллетень №8'2023

(43) Дата публикации заявки  
2021.06.07

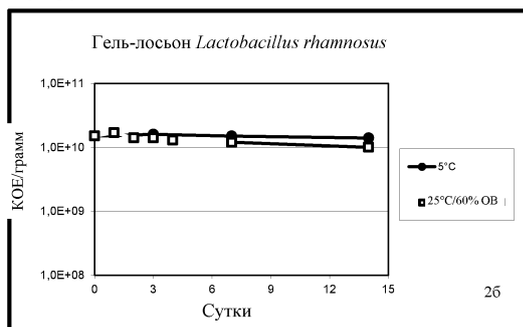
(22) Дата подачи заявки  
2019.07.03

(54) **ВОДНЫЕ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ  
ЖИЗНЕСПОСОБНЫЕ ПРОБИОТИЧЕСКИЕ БАКТЕРИИ**

(31) 18181644.8  
(32) 2018.07.04  
(33) EP  
(86) PCT/EP2019/067833  
(87) WO 2020/007906 2020.01.09  
(71) Заявитель:  
КХР. ХАНСЕН А/С (DK)

(72) Изобретатель:  
Долмер Могенс, Ингеманн Метте,  
Виннинг Метте (DK)  
(74) Представитель:  
Поликарпов А.В., Соколова М.В.,  
Путинцев А.И., Черкас Д.А., Игнатъев  
А.В., Билык А.В., Дмитриев А.В.,  
Бучака С.М., Бельтюкова М.В. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к водным композициям для местного применения, содержащим по меньшей мере  $1 \times 10^6$  колониеобразующих единиц (КОЕ)/г пробиотических бактерий, которые остаются жизнеспособными в указанной композиции в течение по меньшей мере 14 суток при 25°C/60% ОВ, или 30°C/75% ОВ, или 5°C. Также настоящее изобретение относится к способам получения таких водных композиций для местного применения и устройству, подходящему для длительного хранения жизнеспособных бактерий по меньшей мере одного штамма пробиотических бактерий и смешивающегося с водой растворителя. Дополнительно, настоящее изобретение относится к применению указанного устройства для доставки для обеспечения пробиотических бактерий, которые остаются жизнеспособными в указанной водной композиции для местного применения. Когда возникает потребность в использовании водной композиции для местного применения по настоящему изобретению, содержимое отсеков устройства перемешивают и получают стабильную готовую к использованию водную композицию для местного применения по изобретению, содержащую по меньшей мере  $1 \times 10^6$  КОЕ/г жизнеспособных бактерий по меньшей мере одного штамма пробиотических бактерий в течение вплоть до 14 суток при 25°C/60% ОВ, или 30°C/75% ОВ, или 5°C.



Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

A8

202190066

202190066

A8