

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202391073** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.06.30
Дата публикации отчета
2023.09.29

(51) Int. Cl. *C12N 1/20* (2006.01)
A23C 9/12 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2018.08.30

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МЕЗОФИЛЬНО ФЕРМЕНТИРОВАННОГО МОЛОЧНОГО ПРОДУКТА

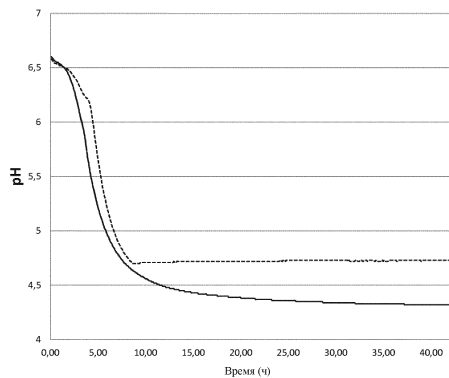
(31) **17188549.4**
(32) **2017.08.30**
(33) **EP**
(62) **202090442; 2018.08.30**
(88) **2023.09.29**
(71) Заявитель:
КХР. ХАНСЕН А/С (DK)

(72) Изобретатель:
**Блок Виржинье (FR), Янсен Томас,
Биркелунд Мими (DK), Жимене
Люсьяна, Одино Жан-Мари, Пируа-
Блин Сабрина (FR), Гулдагер Хелле
Сков (DK)**

(74) Представитель:
**Билык А.В., Поликарпов А.В.,
Соколова М.В., Дмитриев А.В.,
Путинцев А.И., Черкас Д.А., Игнатъев
А.В., Бучака С.М., Бельтюкова М.В.
(RU)**

(57) Изобретение относится к способу получения ферментированного молочного продукта, включающему стадии 1) добавления к молочной основе заквасочной культуры молочнокислых бактерий, содержащей по меньшей мере один лактозодефицитный штамм *Streptococcus thermophilus*, способный метаболизировать углевод, отличный от лактозы, и по меньшей мере один лактозодефицитный штамм *Lactococcus lactis*, способный метаболизировать углевод, отличный от лактозы, и 2) ферментации молока в течение периода времени до достижения желаемого pH с получением ферментированного молочного продукта.

Закисление при 34°C



----- DSM28952+DSM32605+0,5% сахара

—— XPL-30

A3

202391073

202391073

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202391073**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:***C12N 1/20 (2006.01)**A23C 9/12 (2006.01)*

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

C12N 1/20, A23C 9/12, C12R 1/46

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, EAPATIS, EPOQUE Net, Reaxys, Google**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	WO 2015/193459 A1 (CHR.HANSEN A/S) 23.12.2015	1
A	WO 2017/125600 A1 (CHR.HANSEN A/S) 27.07.2017	1
A	WO 01/88150 A1 (SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. et al.) 22.11.2001	1
A	US 2015/0086675 A1 (CHR. HANSEN A/S) 26.03.2015	1

 последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

«Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«У» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

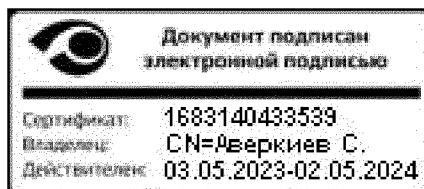
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 24 августа 2023 (24.08.2023)

Уполномоченное лицо:

Начальник Управления экспертизы



С.Е. Аверкиев