

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202100040** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.06.30
Дата публикации отчета
2021.10.29

(51) Int. Cl. *A23L 33/135* (2016.01)
A61K 35/741 (2015.01)
A61P 3/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2013.11.15

**(54) ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ АККЕРМАНСИЯ МУЦИНІРНІЛА
ИЛИ ЕЁ ФРАГМЕНТЫ, В ФОРМЕ ПИЩЕВОЙ ДОБАВКИ И ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ
ТЯЖЕСТИ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО НАРУШЕНИЯ**

(31) PCT/EP2012/073011

(32) 2012.11.19

(33) EP

(62) 201500535; 2013.11.15

(88) 2021.10.29

(71) Заявитель:

**УНИВЕРСИТЕ КАТОЛИК ДЕ
ЛУВЕН (BE); ВАГЕНИНГЕН
УНИВЕРСИТЕТ (NL)**

(72) Изобретатель:

**Кани Патрик, Еверард Амандин (BE),
Белзер Клара, Де Вос Виллем (NL)**

(74) Представитель:

Баландина Л.А. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к применению композиции, содержащей Akkermansia muciniphila или ее фрагменты, в качестве косметического средства, а также для уменьшения тяжести или частоты метаболического нарушения у субъекта.

A3

202100040

202100040

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202100040

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A23L 33/135 (2016.01)
A61K 35/741 (2015.01)
A61P 3/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K 35/74, 35/741, A23L 33/135, A61P 3/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, Espacenet, USPTO, Google, RUPTO, Embase, PubMed
Akkermansia muciniphila, метаболические нарушения

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

| Категория* | Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей | Относится к пункту № |
|------------|---|----------------------|
| X | DERRIEN M. et al. Modulation of mucosal immune response, tolerance, and proliferation in mice colonized by the mucin-degrader Akkermansia muciniphila. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, 2011, Vol. 2, p. 1-14 | 1, 2, 4-6, 15 |
| Y | https://doi.org/10.3389/fmicb.2011.00166 Реферат, с. 2, правая колонка, абзац 2 | 3-6, 15 |
| Y | US2010310520 A1 (CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACION et al.) 2010-12-09 Реферат, [0001], [0002], [0014], [0015], [0031], [0049], [0067] | 1-10, 13-15 |
| Y | WO 2009116864 A1 (FRIESLAND BRANDS BV et al.) 2009-09-24 Реферат, с. 1, 2, 5, 6, формула | 1-6, 15 |

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
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности
«Y» - 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: **31/08/2021**

Уполномоченное лицо:
Заместитель начальника Управления экспертизы
Начальник отдела химии и медицины


А.В. Чебан