

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202291736** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.11.30
Дата публикации отчета
2023.01.31

(51) Int. Cl. *A61K 8/35* (2006.01)
A61K 8/67 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61Q 19/08 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2017.05.08

(54) СПОСОБ СТАБИЛИЗАЦИИ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ РЕТИНОВОЙ КИСЛОТЫ И БЛАГОТВОРНО ВЛИЯЮЩАЯ НА КОЖУ КОМПОЗИЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ РЕТИНОВОЙ КИСЛОТЫ

(31) 16169468.2

(32) 2016.05.12

(33) EP

(62) 201892135; 2017.05.08

(88) 2023.01.31

(71) Заявитель:

**ЮНИЛЕВЕР ГЛОБАЛ АЙПИ
ЛИМИТЕД (GB)**

(72) Изобретатель:

**Лоу Аньцин, Моаддел Тинуш, Пател
Анил Бабубхай (US)**

(74) Представитель:

Нилова М.И. (RU)

(57) Описаны способ стабилизации предшественников ретиноевой кислоты и благотворно влияющая на кожу композиция, содержащая такие стабилизированные предшественники ретиноевой кислоты. Указанная композиция содержит предшественник ретиноевой кислоты и резорцин для борьбы с окислением предшественника в композиции *in situ*.

A3

202291736

202291736

A3

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

Номер евразийской заявки:

202291736

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 8/35 (2006.01)
A61K 8/67 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61Q 19/08 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K 8/00, 8/35, A61K 8/00, 8/67, A61P 17/00, A61Q 19/00, 19/08

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, Espacenet, Embase, elibrary.ru, Google

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	EA 201591389 A1 (ЮНИЛЕВЕР Н.В.) 2016-02-29	1-17
A	WO 03080011 A1 (UNILEVER PLC) 2003-10-02	1-17
A	WO 2012051614 A2 (KULESZA JOHN E) 2012-04-19	1-17
A	WO 2012094638 A1 (SKINMEDICA INC) 2012-07-12	1-17
A	EP 2921160 A1 (UNILEVER PLC) 2015-09-23	1-17
A	EP 2572701 A2 (JOHNSON & JOHNSON CONSUMER) 2013-03-27	1-17
A	US 2009263513 A1 (MARINI JAN) 2009-10-22	1-17

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: **09/12/2022**

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

 А.В. Чебан