

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202091999** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.01.29
Дата публикации отчета
2021.11.30

(51) Int. Cl. *A61K 31/4985* (2006.01)
A61K 31/522 (2006.01)
A61P 1/18 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 9/04 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2007.05.03

(54) ПРИМЕНЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ DPP IV

(31) 06009203.8

(32) 2006.05.04

(33) EP

(62) 200802204; 2007.05.03

(88) 2021.11.30

(71) Заявитель:
**БЁРИНГЕР ИНГЕЛЬХАЙМ
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ ГМБХ (DE)**

(72) Изобретатель:
**Дуги Клаус, Химмельсбах Франк,
Марк Михаэль (DE)**

(74) Представитель:
**Веселицкий М.Б., Веселицкая И.А.,
Кузенкова Н.В., Каксис Р.А., Белоусов
Ю.В., Куликов А.В., Кузнецова Е.В.,
Соколов Р.А., Кузнецова Т.В. (RU)**

(57) В заявке описано применение выбранных ингибиторов DPP IV для лечения физиологических функциональных нарушений, а также для снижения риска возникновения таких физиологических функциональных нарушений у пациентов соответствующих групп риска. В заявке описано также применение указанных ингибиторов DPP IV в сочетании с действующими веществами других классов, что позволяет добиться лучших результатов в лечении подобных физиологических функциональных нарушений. Для подобного применения ингибиторов DPP IV на их основе можно приготавливать соответствующие лекарственные средства.

A3

202091999

202091999

A3

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

Номер евразийской заявки:

202091999

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 31/4985 (2006.01)
A61K 31/522 (2006.01)
A61P 1/18 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 9/04 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K 31/4985, 31/522, A61P 1/18, 3/10, 9/04

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	WO 2004/018468 A2 (BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG et al.)	17, 18
Y	04.03.2004, страницы 1, 36 строки 10-13	1-16, 19
A	US 2004/0259843 A1 (DAVID J. MADAR et al.) 23.12.2004	1-19
A	EP 1604989 A1 (SANTHERA PHARMACEUTICALS (DEUTSCHLAND) AKTIENGESELLSCHAFT) 14.12.2005	1-19
A	OKRUHLICOVA Ludmila et al. Ultrastructure and histochemistry of rat myocardial capillary endothelial cells in response to diabetes and hypertension. Cell Research, 15(7):532-538, July 2005	1-19
A	WINZELL Maria Sorhede et al. The High-Fat Diet-Fed Mouse. A model for Studying Mechanisms and Treatment of Impaired Glucose Tolerance and Type 2 Diabetes. Diabetes, 2004, 53, Suppl 3:S215-9	1-19

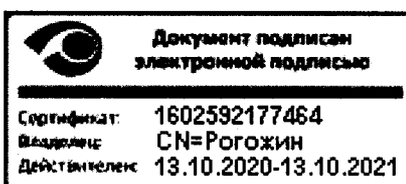
последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:
«А» - документ, определяющий общий уровень техники
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке
«Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее
«О» - 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: **19/03/2021**

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы



Д.Ю. Рогожин