

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21)

202490439

(13)

А3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки

2024.07.31

Дата публикации отчета

2024.10.31

(22) Дата подачи заявки

2019.08.09

(51) Int. Cl. A61K 38/06 (2006.01)

A61P 9/10 (2006.01)

(54) ТРИПЕПТИДЫ И ЛЕЧЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ И
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

(31) 62/717,546

(72) Изобретатель:

(32) 2018.08.10

Ром Орен, Чжан Цзифэн, Чжао Ин,

(33) US

Чэн Юйцин Юджин (US)

(62) 202190481; 2019.08.09

(74) Представитель:

(88) 2024.10.31

Медведев В.Н. (RU)

(71) Заявитель:

ДИАПИН ТЕРАПЬЮТИКС,
ЭЛЭЛСИ; ДЗЕ РИДЖЕНТС ОФ ДЗЕ
ЮНИВЕРСИТИ ОФ МИЧИГАН (US)

(57) В настоящем изобретении предложен способ лечения НАЖБП, НАСГ и атеросклероза, включающий введение молекулы глицинсодержащего трипептида или ее фармацевтически приемлемой соли субъекту.

202490439

А3

А3

202490439

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202490439

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

МПК:

A61K 38/06 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)

СПК:

A61K 38/06
A61P 9/10

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

A61K 38/06, A61K 38/28, A61P 9/10

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	WO 2012109561 A2 (THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN и др.) 2012-08-16 [0070], [0075]	1-2, 5 3-4
Y	HTUN NM. et al., Near-infrared autofluorescence induced by intraplaque hemorrhage and heme degradation as marker for high-risk atherosclerotic plaques. Nat Commun. 2017 Jul 13;8(1):75. doi: 10.1038/s41467-017-00138-x. PMID: 28706202; PMCID: PMC5509677. реферат	3-4
Y	MASKANAKIS A. et al., Stenting of Subclavian Artery True and False Aneurysms: A Systematic Review. Ann Vasc Surg. 2018 Feb;47:291-304. doi: 10.1016/j.avsg.2017.08.013. Epub 2017 Sep 6. PMID: 28887261. реферат	3-4
Y	KANDA E., et al., Association of High-Density Lipoprotein Subclasses with Chronic Kidney Disease Progression, Atherosclerosis, and Klotho. PLoS One. 2016 Nov 18;11(11):e0166459. doi: 10.1371/journal.pone.0166459. PMID: 27861640; PMCID: PMC5115745. реферат	3-4

последующие документы указаны в продолжении графы

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники
«Д» - 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.
«Р» - 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

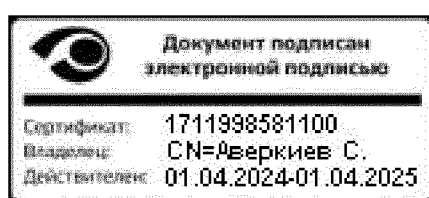
«Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

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

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«Л» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 20 сентября 2024 (20.09.2024)



С.Е. Аверкиев

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы