

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202490060 (13) A3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.06.28
Дата публикации отчета
2024.09.30

(22) Дата подачи заявки
2020.01.13

(51) Int. Cl. *A61K 31/4439* (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
A61K 31/53 (2006.01)
A61P 1/16 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
A61K 31/397 (2006.01)
A61K 31/422 (2006.01)

(54) СОЕДИНЕНИЯ, МОДУЛИРУЮЩИЕ FXR (NR1H4)

(31) 62/792,714

(32) 2019.01.15

(33) US

(62) 202191566; 2020.01.13

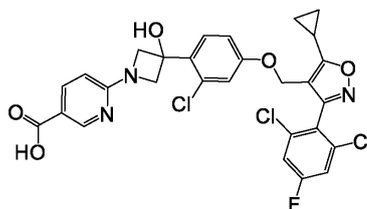
(88) 2024.09.30

(71) Заявитель:
ДЖИЛИД САЙЕНСИЗ, ИНК. (US)

(72) Изобретатель:
Бломгрэн Питер А., Карри Кевин С.,
Фрик Морин Мэй, Хорстман
Элизабет М., Каплан Джошуа А.,
Кропф Джеффри И., Уоткинс Уильям
Дж. (US)

(74) Представитель:
Нилова М.И. (RU)

(57) Изобретение относится к соединениям, которые связываются с FXR и действуют как агонисты FXR. Изобретение также относится к применению указанных соединений для получения лекарственного средства для лечения заболеваний и/или состояний посредством связывания указанного ядерного рецептора указанными соединениями, и к способу получения указанных соединений.



(I)

A3

202490060

202490060

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202490060А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
См. дополнительный лист

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

A61K 31/4493, 31/422, 31/397, 31/519, 31/53, A61P 1/16, C07D 401/14, 413/14

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, Espacenet, Patentscope, USPTO, elibrary.ru, Reaxys, PubMed, Google, Яндекс

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	WO 2018089212 A1 (GILEAD SCIENCES, INC.) 2018-05-17 пп. 3-7 и 10-12 формулы изобретения	1-9
X	US 2018280394 A1 (GILEAD SCIENCES INC et al.) 2018-10-04 пп. 3, 4, 7, 10-11, 14-16 формулы изобретения	10-18
Y	EP 3257847 B1 (GILEAD SCIENCES, INC.) 2017-12-20 п.1, 21-28 формулы изобретения, с. 22-23 [0135-0136], примеры	19-27
Y	WO 2018075650 A1 (MADRIGAL PHARMACEUTICALS, INC.) 2018-04-26 п.1 формулы изобретения	19-27

 последующие документы указаны в продолжении графы

* 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

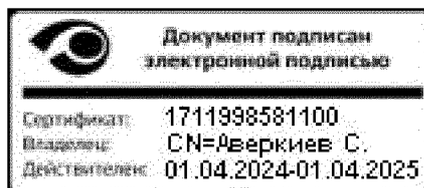
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«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: 02 августа 2024 (02.08.2024)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202490060

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

МПК:

A61K 31/4439 (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
A61K 31/53 (2006.01)
A61K 31/397 (2006.01)
A61K 31/422 (2006.01)
A61P 1/16 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)

СПК:

A61K 31/4439
A61K 31/519
A61K 31/53
A61K 31/397
A61K 31/422
A61P 1/16
C07D 413/14