

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202092602 (13) А3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.06.30

Дата публикации отчета
2021.09.30

(22) Дата подачи заявки
2016.03.07

(51) Int. Cl. *C07H 19/16* (2006.01)
A61K 31/7076 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61K 9/48 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61P 31/14 (2006.01)

(54) В-D-2'-ДЕЗОКСИ-2'-А-ФТОР-2'-В-С-ЗАМЕЩЕННЫЕ-2-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ-N6-ЗАМЕЩЕННЫЕ ПУРИНОВЫЕ НУКЛЕОТИДЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЫЗВАННЫХ HCV ЗАБОЛЕВАНИЙ

(31) 62/129,319; 62/253,958; 62/276,597

(32) 2015.03.06; 2015.11.11; 2016.01.08

(33) US

(62) 201791903; 2016.03.07

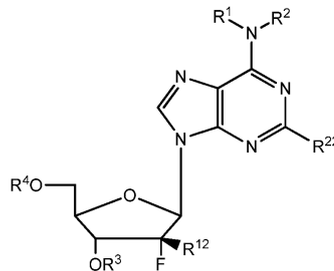
(88) 2021.09.30

(71) Заявитель:
АТЕА ФАРМАСЬЮТИКАЛС, ИНК.
(US)

(72) Изобретатель:
Соммадосси Жан-Пьер, Мусса Адель
(US)

(74) Представитель:
Строчкова О.В. (RU)

(57) Соединение структуры



или его фармацевтически приемлемая соль или композиция для лечения хозяина, инфицированного или подвергнутого воздействию вируса HCV или другим нарушениям, которые более подробно описаны в настоящем изобретении.

А3

202092602

202092602

А3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202092602**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

C07H 19/16 (2006.01)
A61K 31/7076 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61K 9/48 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61P 31/14 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
 C07H 19/16, A61K 9/08, 9/20, 9/48, 31/7076, A61P 31/14

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	US 2010/0016251 A1 (PHARMASSET, INC.) 21.01.2010, примеры, формула, параграфы [0799]-[0818]	1-50
X	CN 103980332 A (NANJING MAILEKE BIOTECHNOLOGY RESEARCH CENTER) 13.08.2014, страница 10, примеры, формула	1-50
X	US 2011/0257121 A1 (PHARMASSET INC.) 20.10.2011, параграфы [0003], [0018], [0046], [0063], [0064], [0066]-[0069], [0084], [0104], [0110]	1-50
A	FREEMAN G. A. et al. 2-amino-9-(3-azido-2,3-dideoxy-β-D-erythro-pentofuranosyl)-6-substituted-9h-purines: synthesis and anti-Hiv activity. Bioorganic and Medicinal Chemistry, 1995, vol 3, No. 4, 447-458	1-50
A	US 2012/0135951 A1 (SCHINAZI PH.D. RAYMOND F et al.) 31.05.2012, параграфы [0100]-[0102], [0141-0157]	1-50

 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"

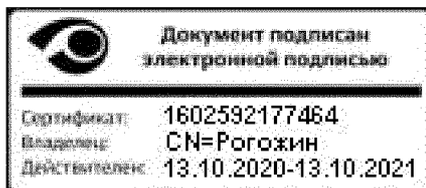
«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

«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: **17/08/2021**

Уполномоченное лицо:
 Начальник Управления экспертизы

Д.Ю. Рогожин