

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202193087** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.08.31
Дата публикации отчета
2022.11.30

(51) Int. Cl. **C07H 19/067** (2006.01)
C07H 1/00 (2006.01)
A61K 31/7068 (2006.01)
A61P 31/14 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2021.12.09

(54) ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПОЛИМОРФЫ МОЛНУПИРАВИРА

(31) **202041053898**

(32) **2020.12.10**

(33) **IN**

(88) **2022.11.30**

(71) Заявитель:
ОПТИМУС ДРАГС (П) ЛТД (IN)

(72) Изобретатель:
**Деси Редди Шринивас Редди, Пекети
Субба Редди (IN)**

(74) Представитель:
Носырева Е.Л. (RU)

(57) В настоящем изобретении предусмотрены кристаллическая и аморфная формы молнупиравира и способы получения кристаллической формы и аморфной формы молнупиравира.

A3

202193087

202193087

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202193087**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**C07H 19/067 (2006.01)
C07H 1/00 (2006.01)
A61K 31/7068 (2006.01)
A61P 31/14 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
C07H 19/067, 1/00, A61K 31/7068, A61P 31/14Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, ЕАПАТИС, EPOQUE Net, Reaxys, Google**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

| Категория* | Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей | Относится к пункту № |
|------------|---|----------------------|
| X Y | WO 2019/113462 A1 (EMORY UNIVERSITY) 13.06.2019, пример 10, фигуры 20-22, пункт 59 формулы | 1-6 7-10 |
| Y | YU Lian. Amorphous pharmaceutical solids: preparation, characterization and stabilization. Advanced Drug Delivery Reviews, 2001,48, 27-42, страница 29, правая колонка, первый абзац сверху, страница 37, правая колонка, первый абзац сверху | 7-10 |
| Y | KAVANAGH Anne Ph. D. et al. Developing Amorphous Pharmaceuticals: Opportunity and Necessity. American Pharmaceutical Review, 2012, 15(5), раздел "Compound C Case Study: An Unstable Amorphous Compound without a Crystalline Form", абзац 2, последнее предложение | 9, 10 |
| A | WO 2016/106050 A1 (EMORY UNIVERSITY) 30.06.2016 | 1-10 |

 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

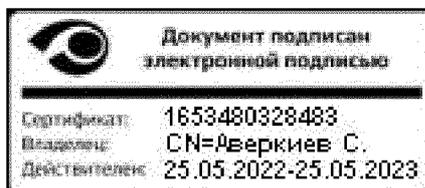
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«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: 12 октября 2022 (12.10.2022)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев