

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202491106** (13) **A3**

(12) **ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2024.07.31
Дата публикации отчета
2024.10.31

(51) Int. Cl. **C07D 487/04** (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2017.08.15

(54) **КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ФОРМА (S)-7-(1-АКРИЛОИЛПИПЕРИДИН-4-ИЛ)-2-(4-ФЕНОКСИФЕНИЛ)-4,5,6,7-ТЕТРАГИДРОПИРАЗОЛО[1,5-А]ПИРИМИДИН-3-КАРБОКСАМИДА, ЕЕ ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЯ**

(31) **PCT/CN2016/095510**

(32) **2016.08.16**

(33) **CN**

(62) **202292395; 2017.08.15**

(88) **2024.10.31**

(71) Заявитель:
**БЕЙДЖИН СВИТЗЕРЛАНД ГМБХ
(CN)**

(72) Изобретатель:

**Ван Чживэй, Го Юньхан, Ши Гунинь
(CN)**

(74) Представитель:

**Харин А.В., Стойко Г.В., Буре Н.Н.,
Галухина Д.В., Алексеев В.В. (RU)**

(57) Настоящее изобретение относится к кристаллической форме (S)-7-(1-акрилоилпиперидин-4-ил)-2-(4-феноксифенил)-4,5,6,7-тетрагидропиразоло[1,5-а]пиримидин-3-карбоксамиды для ингибирования Vtk, способам ее получения, фармацевтическим композициям и к применению описанной выше кристаллической формы в лечении заболевания или в производстве лекарственного средства для лечения заболевания.

A3

202491106

202491106

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202491106**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

МПК:

C07D487/04 (2006.01)
A61K31/519 (2006.01)
A61P35/00 (2006.01)

СПК:

C07D487/04
A61K31/519
A61P35/00
C07B2200/13

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

C07D487/04, A61K31/519, A61P35/00

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 №
Y	WO 2014173289 A1 (GUO, YUNHANG et al.) 2014-10-30 пар.[0292]-[0294] соединение 27, 27a, 27b, пар.[0622]-[0623], пар.[049], формула п.п.14,15	1-27
Y	LIAN YU, Amorphous pharmaceutical solids: preparation, characterization and stabilization.ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS, 2001, Vol.48, No.1, p.27-42 doi:10.1016/S0169-409X(01)00098-9 с.29-30, раздел "Characterization"	1-27

 последующие документы указаны в продолжении графы

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

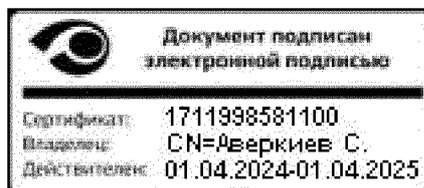
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«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 при-
веденный для понимания изобретения«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска,
порочающий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска,
порочающий изобретательский уровень в сочетании с другими документами
той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 01 августа 2024 (01.08.2024)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев