

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202490420 (13) АЗ

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2024.04.27  
Дата публикации отчета  
2024.07.31

(51) Int. Cl. *A61K 31/415* (2006.01)  
*A61P 35/02* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2020.12.03

---

(54) ВВЕДЕНИЕ ДОЗ ИНГИБИТОРА ТИРОЗИНКИНАЗЫ БРУТОНА

---

(31) 62/944,674; 63/077,996; 63/109,698  
(32) 2019.12.06; 2020.09.14; 2020.11.04  
(33) US  
(62) 202291399; 2020.12.03  
(88) 2024.07.31  
(71) Заявитель:  
ЛОКСО ОНКОЛОДЖИ, ИНК. (US)

(72) Изобретатель:  
Брандхубер Барбара Джин, Ку Нора  
Чиэнь Еэ, Нанда Ниша, Смит Стивен  
Огуст, Цай Дональд (US)

(74) Представитель:  
Гизатуллин Ш.Ф., Гизатуллина  
Е.М., Угрюмов В.М., Строкова О.В.,  
Джермакян Р.В., Костюшенкова М.Ю.  
(RU)

---

(57) Согласно настоящему изобретению предложен способ введения доз ингибитора ВТК, (S)-5-амино-3-(4-((5-фтор-2-метоксибензамидо)метил)фенил)-1-(1,1,1-трифторпропан-2-ил)-1Н-пиразол-4-карбоксиамида или его фармацевтически приемлемой соли, для применения при лечении таких состояний, как рак и аутоиммунные заболевания.

АЗ

202490420

202490420

АЗ

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

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

Номер евразийской заявки:

**202490420****А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

МПК:

**A61K 31/415** (2006.01)  
**A61P 35/02** (2006.01)

СПК:

**A61K 31/415**  
**A61P 35/02****Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

A61K 31/415, A61P 35/00, A61P 35/02

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)  
EAPATIS, Espacenet, Patentscope, eLibrary.ru, Embase, PubMed, Google**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X,P	WO 2020028258 A1 (LOXO ONCOLOGY, INC.) 2020-02-06 реферат, пар. [0017]-[0020], [0308]	1-31
X Y	WO 2017103611 A1 (REDX PHARMA PLC) 2017-06-22 реферат, пар. [0010], [0016], [00117], [00179], [00190], формула п. 21	1-3, 6-12, 27, 30 1, 4, 5, 13-26, 28, 29, 31
Y	EA 018573 B1 (ФАРМАСАЙКЛИКС, ИНК.) 2013-09-30 реферат, с. 18 абзац 1, с. 83 абзац 4, с. 84 абзацы 2-6, пример 1	4, 13-26, 31
Y	NIEMANN C.U. et al., Venetoclax and Ibrutinib for Patients with Relapsed/Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia (R/R CLL) - 15-Month Safety, Response and MRD Evaluation: Third Interim Analysis from the Phase II Vision HO141 Trial, BLOOD, 13.11.2019, № 134 (Supplement 1): 4292 <a href="https://doi.org/10.1182/blood-2019-124377">https://doi.org/10.1182/blood-2019-124377</a> реферат	4, 5, 19-21, 27-29
A	JERKEMAN M. et al., Ibrutinib, lenalidomide, and rituximab in relapsed or refractory mantle cell lymphoma (PHILEMON): a multicentre, open-label, single-arm, phase 2 trial, THE LANCET HAEMATOLOGY, 2018, №5:3 (e109-e116) <a href="https://doi.org/10.1016/S2352-3026(18)30018-8">https://doi.org/10.1016/S2352-3026(18)30018-8</a> реферат	1-31

 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

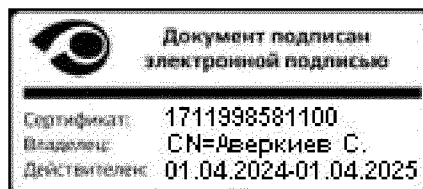
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

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

«&amp;» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 29 мая 2024 (29.05.2024)

Уполномоченное лицо:  
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев