

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202391101 (13) A8

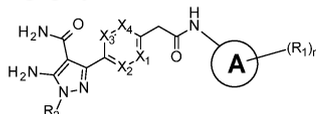
(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

- | | |
|--|--|
| <p>(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 A1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)</p> <p>(48) Дата публикации исправления
2023.08.29, Бюллетень №8'2023</p> <p>(43) Дата публикации заявки
2023.07.06</p> <p>(22) Дата подачи заявки
2021.11.05</p> | <p>(51) Int. Cl. C07D 413/12 (2006.01)
C07D 417/12 (2006.01)
C07D 417/14 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
A61K 31/443 (2006.01)
A61K 31/4436 (2006.01)
A61K 31/4439 (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
A61K 31/501 (2006.01)
A61K 31/42 (2006.01)
A61K 31/425 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)</p> |
|--|--|

(54) **ПРОИЗВОДНЫЕ ПИРАЗОЛА КАК ИНГИБИТОРЫ КИНАЗЫ RET**

- | | |
|---|--|
| <p>(31) 63/110,643
(32) 2020.11.06
(33) US
(86) PCT/US2021/058206
(87) WO 2022/098970 2022.05.12
(71) Заявитель:
ЭЛИ ЛИЛЛИ ЭНД КОМПАНИ (US)</p> | <p>(72) Изобретатель:
Андерсон Эрин Д., Эндрюс Стивен В.,
Болдрон Кристофер Пьер Альберт
Жан, Кондроски Кевин Р., Ирвин
Томас К., Колаковски Габриэль Р.,
а/к/а Джоди Габриэль Рагманн
Колаковски, Кумар Манодж,
Макфаддин Элизабет А., Маккинни
Меган Л., Маклин Джонатан
Александр, Моурет Тифани,
Манчхоф Майкл Дж., Панкалди
Томас Пьер Дино, Пилкингтон-Микса
Майкл Александр, Пинто Марта (US)</p> <p>(74) Представитель:
Гизатуллина Е.М., Гизатуллин
Ш.Ф., Угрюмов В.М., Строкова О.В.,
Джермакян Р.В., Костюшенкова М.Ю.
(RU)</p> |
|---|--|

- (57) В изобретении описаны соединения формулы I



или их фармацевтически приемлемые соли, где переменные имеют значения, определенные в данном документе. Предложенные соединения пригодны для лечения RET-ассоциированных видов рака. Также описаны лекарственные формы, содержащие соединения формулы I, и способы получения соединений формулы I.

A8

202391101

202391101

A8