

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(11) 037299

(13) B8

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

(15) Информация об исправлении

Версия исправления: 1 (W1 B1)

исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(48) Дата публикации исправления

2022.12.20, Бюллетень №12'2022

(45) Дата публикации и выдачи патента

2021.03.05

(21) Номер заявки

201790380

(22) Дата подачи заявки

2015.09.16

(51) Int. Cl. A01N 57/00 (2006.01)

(54) **ИНГИБИТОРЫ МК2 И ИХ ПРИМЕНЕНИЯ**

(31) 62/051,788; 62/199,927

(32) 2014.09.17; 2015.07.31

(33) US

(43) 2017.08.31

(86) PCT/US2015/050495

(87) WO 2016/044463 2016.03.24

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:  
СЕЛДЖЕН КАР ЛЛС (ВМ)

(72) Изобретатель:

Александр Мэттью Дэвид, Чуаки  
Клаудио, Малона Джон, Макдоналд  
Джозеф Джон, Ни Аик, Нью Десян,

Петтер Дженнифер К., Сингх

Джасвиндер, Пабба Читтари (US)

(74) Представитель:

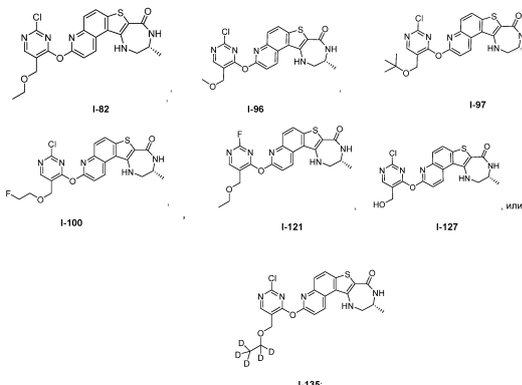
Нилова М.И. (RU)

(56) ANDERSON et al. Benzothiophene inhibitors  
of MK2. Part 2: Improvements in kinase selectivity  
and cell potency in Biorganic and Medicinal  
Chemistry Letters, 2009, Vol. 19, p. 4882-4884, pg  
4882, Col. 1, para 1; pg 4883, Col. 2, para 2, Table 1;  
pg 4884, Col. 2, para 2-3, Tables 2 and 3; pg 4884,  
Figure 2; Scheme 3

US-A1-20140018343

US-A1-20130137708

(57) В изобретении предложены соединения следующих формул:



или их фармацевтически приемлемые соли, фармацевтические композиции, содержащие указанные соединения, и способы их применения для лечения опосредованного МК2 заболевания или нарушения, в частности, такого как псориаз, ревматоидный артрит, псориатический артрит или анкилозирующий спондилоартрит.

B8

037299

037299

B8