

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202390043** (13) **A8**

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

- (15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 A1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)
- (48) Дата публикации исправления
2023.06.16, Бюллетень №6'2023
- (43) Дата публикации заявки
2023.05.15
- (22) Дата подачи заявки
2021.07.28
- (51) Int. Cl. *A61K 38/04* (2006.01)
A61K 38/08 (2019.01)
A61K 38/10 (2006.01)
A61P 7/06 (2006.01)

(54) КОНЬЮГИРОВАННЫЕ МИМЕТИКИ ГЕПСИДИНА

- (31) 63/057,574; 63/057,577; 63/057,582;
63/057,583; 63/169,515; 63/169,527;
63/169,533
- (32) 2020.07.28; 2020.07.28; 2020.07.28;
2020.07.28; 2021.04.01; 2021.04.01;
2021.04.01
- (33) US
- (86) PCT/US2021/043581
- (87) WO 2022/026631 2022.02.03
- (71) Заявитель:
ПРОТАГОНИСТ ТЕРАПЬЮТИКС,
ИНК. (US)
- (72) Изобретатель:
Борн Грегори Томас (AU), Бхандари
Ашок, Чжан Цзе, Фредерик Брайан
Трой (US), Смайт Марк Лесли (AU),
Таранатх Рупа (US)
- (74) Представитель:
Поликарпов А.В., Соколова М.В.,
Путинцев А.И., Черкас Д.А., Игнатьев
А.В., Билык А.В., Дмитриев А.В.,
Бучака С.М., Бельтюкова М.В. (RU)

-
- (57) В настоящем изобретении предлагаются аналоги гепсидина с оптимизированным периодом полужизни in vivo, а также родственные фармацевтические композиции и способы их применения.

A8

202390043

202390043

A8