

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202190543 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.05.12(22) Дата подачи заявки
2019.08.22(51) Int. Cl. C07K 5/037 (2006.01)
C07F 3/06 (2006.01)
A61K 38/05 (2006.01)
A61K 31/315 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61P 37/08 (2006.01)

(54) НОВЫЙ ЦИНКОВЫЙ КОМПЛЕКС, ЕГО ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ

(31) 2018130491

(32) 2018.08.22

(33) RU

(86) PCT/RU2019/050135

(87) WO 2020/040670 2020.02.27

(71) Заявитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕТ
ТЕРАПЕВТИКС" (RU)

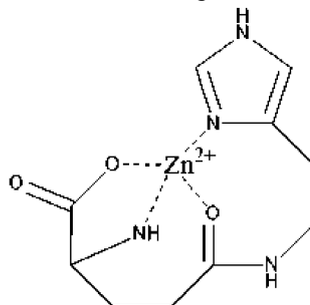
(72) Изобретатель:

Небольсин Владимир Евгеньевич
(RU)

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(57) Изобретение относится к новому цинковому комплексу гамма-L-глутамилгистамина с соотношением металл/лиганд 1/1. В частности, изобретение относится к соединению формулы



Комплекс по изобретению способствует восстановлению барьерных функций эпителиальной ткани и подавляет aberrантную активность клеток иммунной системы. Изобретение также относится к получению комплекса и применению указанного цинкового комплекса для терапии atopического дерматита и других заболеваний, ассоциированных с нарушением барьерных функций эпителиальной ткани и развитием aberrантного воспалительного ответа. Изобретение также относится к применению полученного комплекса для ингибирования глутаминилциклазы. Данное изобретение также относится к фармацевтическим композициям, содержащим терапевтически эффективное количество соединения по изобретению.

A1

202190543

202190543

A1