

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202490064**

(13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.05.31

Дата публикации отчета
2024.07.31

(22) Дата подачи заявки
2019.07.10

(51) Int. Cl. **C07K 7/06** (2006.01)
A61K 38/08 (2019.01)
A61P 37/00 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)

(54) ПЕПТИДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И ИХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

(31) **260555**

(32) **2018.07.11**

(33) **IL**

(62) **202190249; 2019.07.10**

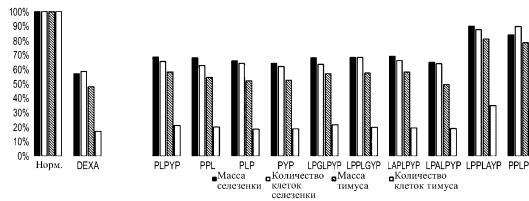
(88) **2024.07.31**

(71) Заявитель:
ИММУНИТИ ФАРМА ЛТД. (IL)

(72) Изобретатель:
Овадия Эран, Бен-Шимон Ави (IL)

(74) Представитель:
**Ловцов С.В., Гавриков К.В., Вилесов
А.С., Коптева Т.В., Левчук Д.В.,
Стукалова В.В. (RU)**

(57) Описаны выделенные пептиды, способные снижать количество индуцированной дексаметазоном потери массы селезенки и/или тимуса у мышей, а также их применение.



202490064
A3

202490064
A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202490064А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
См. дополнительный лист

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

C07K 7/06, A61K 38/08, A61P 37/00, 25/28, 27/02, 9/10

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, Espacenet, Patentscope, USPTO, RUPTO, PubMed, Google

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	WO 2006021954 A2 (YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. AT THE WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE и др.) 2006-03-02 Реферат, с. 7, строка 1, с. 8, строки 10-18, с. 17, строки 4-16, с. 18, строки 3-5, с. 19, строки 24-30, примеры 2-8, пункты 2, 12, 22, 50, 66 формулы, SEQ ID NO: 1	1-9
Y	HERKEL J et al. Activation of the Akt-CREB signalling axis by a proline-rich heptapeptide confers resistance to stress-induced cell death and inflammation. IMMUNOLOGY, 2017-05-16, Vol. 151(4), p. 474-480 doi:10.1111/imm.12745 Реферат, с. 476, левая колонка, абзац 2, с. 478, правая колонка, абзац 1 – с. 479,	1-9
Y	правая колонка, абзац 1. WO 2012160563 A2 (YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. и др.) 2012-11-29 Реферат, с. 1, строки 29-32, с. 5, строки 10-16, с. 7, строки 4-17, с. 9, строки 11-19, с. 15, строки 28-31, с. 17, строки 24-25, пункты 28, 32, 34 формулы, SEQ ID NO: 1	1-5, 7

 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

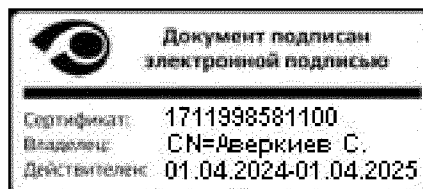
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

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

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 27 июня 2024 (27.06.2024)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202490064

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

МПК:

C07K 7/06 (2006.01)
A61K 38/08 (2019.01)
A61P 37/00 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)

СПК:

C07K 7/06
A61K 38/08
A61P 37/00
A61P 25/28
A61P 27/02
A61P 9/10