

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202491053** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.07.31
Дата публикации отчета
2024.10.31

(51) Int. Cl. **C07K 16/18** (2006.01)
G01N 33/68 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2020.03.02

(54) АНТИТЕЛА, РАСПОЗНАЮЩИЕ ТАУ

(31) **62/813,126; 62/813,137; 62/838,159**
(32) **2019.03.03; 2019.03.03; 2019.04.24**
(33) **US**
(62) **202192179; 2020.03.02**
(88) **2024.10.31**
(71) Заявитель:
**ПРОТЕНА БИОСАЙЕНСИС
ЛИМИТЕД (IE)**

(72) Изобретатель:
**Ниджджар Тарлохан С., Барбур
Робин, Долан Филип Джеймс III,
Лю Юэ, Александер Светлана, Ренц
Марк Е. (US)**
(74) Представитель:
**Харин А.В., Буре Н.Н., Стойко Г.В.,
Галухина Д.В., Алексеев В.В. (RU)**

(57) Настоящее изобретение относится к антителам, которые специфично связываются с тау. Антитела подавляют или задерживают патологии, связанные с тау, и связанные с ними ухудшения симптомов.

A3

202491053

202491053

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202491053А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
См. дополнительный лист

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

C07K 16/18, G01N 33/68, A61P 25/28

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	WO 2017191560 A1 (PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED) 2017-11-09 реферат, формула пп.1, 203-206, SEQ ID No: 18, 20-23	1-30
A	CN 106749658 A (BEIJING NORMAL UNIVERSITY) 2017-05-31 реферат, формула пп.1, 6-8	1-30
A	KRISTEN E. FUNK et al. Distinct Therapeutic Mechanisms of Tau Antibodies PROMOTING MICROGLIAL CLEARANCE VERSUS BLOCKING NEURONAL UPTAKE*. THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, 2015 August 28, Vol. 290, No. 35, p. 21652-21662 doi: 10.1074/jbc.M115.657924 весь документ	1-30

 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

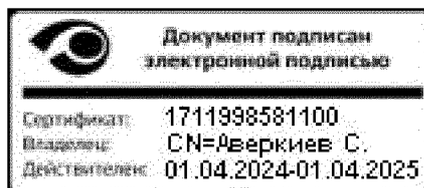
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«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: 28 августа 2024 (28.08.2024)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202491053

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

МПК:

C07K 16/18 (2006.01)
G01N 33/68 (2006.01)

СПК:

C07K 16/18
A61P 25/28
C07K2317/24
C07K2317/30
C07K2317/55
C07K2317/565
C07K2317/622
C07K2317/76