

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202392776** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.02.29
Дата публикации отчета
2024.04.27

(51) Int. Cl. **C07K 16/18** (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
G01N 33/58 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.03.04

(54) АНАЛИЗЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

(31) **62/638,524**

(32) **2018.03.05**

(33) **US**

(62) **202092087; 2019.03.04**

(88) **2024.04.27**

(71) Заявитель:
ЯНССЕН ФАРМАЦЕВТИКА НВ (BE)

(72) Изобретатель:

**Колб Хартмут Кристиан, Триана-
Балтцер Галлен, Слеммон Джон
Ренделл (US)**

(74) Представитель:

**Веселицкий М.Б., Кузенкова Н.В.,
Каксис Р.А., Белоусов Ю.В., Куликов
А.В., Кузнецова Е.В., Соколов Р.А.,
Кузнецова Т.В. (RU)**

(57) Предложены способы измерения количества фосфорилированного по одному или множеству сайтов p217+ тау-белка в пробе. Кроме того, предложены способы обнаружения или диагностики таупатий, способы определения эффективности лечения таупатии и способы определения приемлемости пациента для терапии антителом к p217+ тау-белку. Дополнительно описаны антитела для применения в способах и наборы, содержащие такие антитела.

A3

202392776

202392776

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202392776А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
См. дополнительный лист

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

C07K16/18, G01N 33/53, G01N33/58, A61K39/395, A61K51/10

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	ERCAN E, EID S, WEBER C, KOWALSKI A, BICHMANN M, BEHRENDT A, MATTHES F, KRAUSS S, REINHARDT P, FULLE S, EHRNHOFER DE. A validated antibody panel for the characterization of tau post-translational modifications. MOL NEURODEGENER. 2017 Nov 21;12(1):87. doi: 10.1186/s13024-017-0229-1. PMID: 29157277; PMCID: PMC5697095. реферат, примеры, таблицы	1-34
Y	EA 201590388 A1 (АЙПИЕРИАН, ИНК.) 2015-08-31 реферат, описание [0020-0021], [00123-00135], [00185-00197], [00348-00369], формула	1-34
Y	EA 201592203 A1 (АЙПИЕРИАН, ИНК.) 2016-05-31 реферат, описание с.34, 41-44, 58, 87, 99-104, 106б формула	1-34
Y	EA 201690898 A1 (АЙПИРИЭН, ИНК.) 2016-09-30 реферат, описание с.5-6, 53-59, 107, примеры, формула	1-34

 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

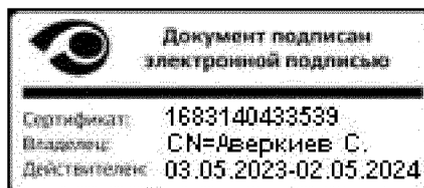
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«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: 29 марта 2024 (29.03.2024)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202392776

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

МПК:

C07K16/18 (2006.01)
A61K39/395 (2006.01)
G01N33/58 (2006.01)

СПК:

A61K39/3955
C07K 16/18
C07K14/4711
G01N33/6896
G01N2800/28
G01N2800/2821
G01N2800/2828
G01N2800/2814
G01N2800/50
G01N2800/52