

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202192707** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.08.31
Дата публикации отчета
2022.12.30

(51) Int. Cl. *A61K 35/16* (2006.01)
A61P 25/16 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2017.04.27

**(54) ФРАКЦИИ ПЛАЗМЫ КРОВИ В КАЧЕСТВЕ ЛЕЧЕНИЯ КОГНИТИВНЫХ
РАССТРОЙСТВ, СВЯЗАННЫХ СО СТАРЕНИЕМ**

(31) 62/376,529; 62/412,258

(32) 2016.08.18; 2016.10.24

(33) US

(62) 201990257; 2017.04.27

(88) 2022.12.30

(71) Заявитель:
АЛКАХЕСТ, ИНК. (US)

(72) Изобретатель:
Бэлл Дэвид (IE), Николич Кароли,
Данг Ву, Брейтуэйт Стивен П.,
Галлагер Иэн, Минами С. Сакура,
Маккракен Джо (US)

(74) Представитель:
Джермакян Р.В., Угрюмов В.М.,
Строкова О.В., Прищепный С.В.,
Гизатуллина Е.М., Костюшенкова
М.Ю., Гизатуллин Ш.Ф., Пармонова
К.В. (RU)

(57) Описаны способы и композиции для лечения и/или предотвращения связанных со старением состояний. Указанные композиции, используемые в указанных способах, включают фракции, полученные из плазмы крови, демонстрирующие эффективность при лечении и/или профилактике связанных со старением состояний, таких как нейрокогнитивные расстройства.

A3

202192707

202192707

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202192707**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

А61К 35/16 (2015.01)

А61Р 25/16 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

А61К 35/16, А61Р 25/16

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, ЕАПАТИС, ЕРОQUE Net, Reaxys, Google**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	VILLEDА Saul et al. Young blood reverses age-related impairments in cognitive function and synaptic plasticity in mice. Nat Med., 2014, Vol. 20, No. 6, pages 659-663 doi: 10.1038/nm.3569, реферат	1-8
Y	ВОЛКОВ Г.Л. Технология получения иммуноглобулинов. Технологические аспекты очистки. Укр. біохім. журн., 2006, т. 78, No 3, с. 88-98, с. 89, рисунок 1	1-8
Y	KELLIHER Sean. IVIg therapy may improve cognitive function in alzheimer's patients. Cornell Chronicle April 13, 2005, реферат	1-8
Y	KILE Shawn et al. IVIG treatment of mild cognitive impairment due to Alzheimer's disease: a randomised double-blinded exploratory study of the effect on brain atrophy, cognition and conversion to dementia. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2015; 1-7 doi:10.1136/jnnp-2015-311486>, страница 1	1-8
Y	RU 2197991 C1 (ЕЛЬЧАНИНОВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ и др.) 10.02.2003, формула, реферат	1-8
Y	SU 1212416 A1 (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕМАТОЛОГИИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ ИМ. ПРОФ. Р.О. ЕОЛЯНА) 23.02.1986, колонка 2	8

 последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«Е» - 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

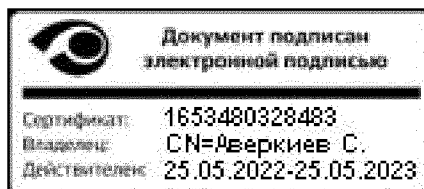
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«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: 15 ноября 2022 (15.11.2022)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев