(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

- (43) Дата публикации заявки 2022.08.31 Дата публикации отчета 2022.12.30
- (22) Дата подачи заявки 2017.04.27

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

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 (ІЕ), 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., Парамонова 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.

202192707

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202192707

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 35/16 (2015.01) A61P 25/16 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК) A61K 35/16, A61P 25/16

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	VILLEDA 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, pedpepar	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, peфepar	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/jnmp-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 «О» документ, относящийся к устному раскрытию, экспониро-
- ванию и т.д.

 "Р" 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
- «Х» 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



Спотификат: 1653480328483 Владельн: СN=Аверкиев С. Действителен: 25.05.2022-25.05.2023 С.Е. Аверкиев