

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **201791669** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2017.12.29**  
Дата публикации отчета  
**2018.03.30**

(51) Int. Cl. *A61K 31/047* (2006.01)  
*A61K 9/20* (2006.01)  
*A61K 9/48* (2006.01)  
*A61P 25/02* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
**2008.11.28**

---

**(54) НОВЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ СМТ И СВЯЗАННЫХ С НЕЙ РАССТРОЙСТВ**

---

(31) **07301614.9; 60/991,800**

(32) **2007.11.30; 2007.12.03**

(33) **EP; US**

(62) **201301078; 2008.11.28**

(88) **2018.03.30**

(71) Заявитель:  
**ФАРНЕКСТ (FR)**

(72) Изобретатель:  
**Коэн Даниель, Чумаков Илья,  
Герасименко Оксана, Набирошкин  
Сергей (FR)**

(74) Представитель:  
**Медведев В.Н. (RU)**

(57) Настоящее изобретение относится к композициям и способам для лечения болезни Шарко-Мари-Тусса и связанных с ней расстройств. Более конкретно, изобретение относится к комбинированной терапии для лечения указанного заболевания, воздействуя на экспрессию PMP22 у больного.

**A3**

**201791669**

**201791669**

**A3**

## ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ  
ПОИСКЕ(статья 15(3) ЕАПК и правило 42  
Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

201791669

Дата подачи: 28 ноября 2008 (28.11.2008) Дата испрашиваемого приоритета: 30 ноября 2007 (30.11.2007)

Название изобретения: Новые терапевтические подходы в лечении смт и связанных с ней расстройств

Заявитель: ФАРНЕКСТ

 Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа) Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: A61K 31/047 (2006.01)  
A61K 9/20 (2006.01)  
A61K 9/48 (2006.01)  
A61P 25/02 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной классификации и МПК

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)

A61K 31/047, 9/20, 9/48, A61P 25/02

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X Y	WO 2006/117573 A1 (AIMSCO LIMITED et al.) 09.11.2006, с. 6, абзац 2, с. 8 абзац 3, с. 9, абзацы 1-3	1, 3-7 2
Y	WO 2000/017358 A2 (INCYTE PHARMACEUTICALS, INC. et al.) 30.03.2000, с. 15, строки 15-18, с. 26, строки 31-32, с. 32, строки 1-3, с. 35, строки 29-32	2, 8
Y	WELCH William J. et al. Influence of molecular and chemical chaperones on protein folding. Cell Stress & Chaperones, 1996, 1 (2), pp.109-115, особенно с. 113, кол. 2, абзацы 3-4, с. 114, кол. 1, абзац 2, кол. 2, абзац 1	2, 8

 последующие документы указаны в продолжении графы В данные о патентах-аналогах указаны в приложении

\* Особые категории ссылочных документов:

"А" документ, определяющий общий уровень техники

"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату  
подачи евразийской заявки или после нее"О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-  
рованию и т.д."Р" документ, опубликованный до даты подачи евразийской  
заявки, но после даты испрашиваемого приоритета

"D" документ, приведенный в евразийской заявке

"Г" 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"У" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету  
поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с  
другими документами той же категории

"&amp;" документ, являющийся патентом-аналогом

"L" документ, приведенный в других целях

Дата действительного завершения патентного поиска: 19 декабря 2017 (19.12.2017)

Наименование и адрес Международного поискового органа:

Федеральный институт  
промышленной собственностиРФ, 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб.,  
д. 30-1. Факс: (499) 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Уполномоченное лицо :

О. Н. Шанова

Телефон № (499) 240-25-91