

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21)

202491255

(13)

A3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки

2024.07.31

Дата публикации отчета

2024.10.31

(22) Дата подачи заявки

2016.08.03

(51) Int. Cl. C12N 5/00 (2006.01)

(54) СРЕДА ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ КЛЕТОК С ДОБАВЛЕНИЕМ ТАУРИНА И
СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

(31) 62/200,689

(32) 2015.08.04

(33) US

(62) 202292752; 2016.08.03

(88) 2024.10.31

(71) Заявитель:

РЕГЕНЕРОН ФАРМАСҮОТИКАЛЗ,
ИНК. (US)

(72) Изобретатель:

Джонсон Эми С., Кэйси Меган Е.,
Ошоди Шадия, Лоуренс Шон (US)

(74) Представитель:

Джермакян Р.В., Угрюмов В.М.,
Гизатуллина Е.М., Строкова О.В.,
Костюшенкова М.Ю., Гизатуллин
Ш.Ф. (RU)

(57) В изобретении описана композиция, содержащая улучшенную среду для культивирования эукариотических клеток, которую можно применять для получения представляющего интерес белка. Таурин можно добавлять в бессывороточные среды или химически определяемые среды для повышения образования представляющего интерес белка. Предусмотрены способы рекомбинантной экспрессии высоких уровней белка с помощью средовых композиций.

202491255

A3

A3

202491255

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202491255

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: См. дополнительный лист

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

C12N 5/00, C12N 15/79

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

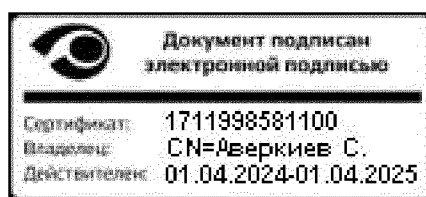
В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	WO 1999064578 A1 (GENESPA CORPORATION И ДР.) 1999-12-16 стр. 2 строки 20-23; стр. 5 строка 17 – стр. 6 строка 33; стр. 7 строка 34 – стр. 8 строка 15; стр. 13 строки 1-17; стр. 14 строки 3-15; стр. 18 строки 16 – 25; стр. 19 строки 5-33; стр. 20 строка 31 – стр. 21 строка 2; стр. 22-23, стр. 27 строки 13-15; стр. 30 строки 9-14; стр. 51 строки 3-15; стр. 57 строки 28-35; Пример 1, 6; Табл. 1, 9; формула	1-29
Y	WO 2015105926 A1 (MODERNA THERAPEUTICS, INC.) 2015-07-16 таблица 72	1-29
Y	WO 2014145098 A1 (GENENTECH, INC. И ДР.) 2014-09-18 абз. [0003], [0030], [0040], [0060] – [0078], [0092], [0132], [0151] – [0171], [0187], Табл. 5, Пример 4	1-29
A	US 2008008695 A1 (VELLARD MC И ДР.) 2008-01-10 весь документ	1-29
A	JINFENG MIAO et al. "Taurine attenuates lipopolysaccharide-induced dysfunction in mouse mammary epithelial cells", CYTOKINE, 2012, Vol. 59, pp. 35–40 весь документ	1-29

последующие документы указаны в продолжении графы

* Особые категории ссылочных документов: «A» - 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"	«T» - 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: 03 сентября 2024 (03.09.2024)



Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202491255

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

МПК:

C12N 5/00 (2006.01)

СПК:

C12N 5/0018
C12N 2500/30
C12N 2500/32
C12N 2500/33
C12N 2500/38
C12N 2500/40