A61P 35/00 (2006.01)

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

- (43) Дата публикации заявки 2020.04.30 Дата публикации отчета 2020.06.30
- (22) Дата подачи заявки 2016.11.21
- (54) КОМПОЗИЦИИ, СОДЕРЖАЩИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ШТАММЫ
- 1520502.4; 1604924.9 (31)
- (32)2015.11.20; 2016.03.23
- (33)GB
- (62)201891200; 2016.11.21
- (88) 2020.06.30
- (71) Заявитель:

4Д ФАРМА РИСЁРЧ ЛИМИТЕД (GB)

(72) Изобретатель:

> Малдер Имке Элизабет, Холт Эми Бет, Панцика Доменико, Маккласки Синин Мари (GB)

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

В данном изобретении предложены композиции, содержащие бактериальные штаммы, для лечения (57) и профилактики рака.

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202090107

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 35/744 (2015.01)

C12N 1/20 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК) A61K 35/744; C12N 1/00; A61P 35/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины) ЕАПАТИС, PubMed, NCBI BLAST, Google Patents

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №	
X Y A	WO 2014043593 A2 (MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY), 20.03.2014, реферат, стр. 1, 6, 19, 21, 30, 34, 79, 80, 96, пп. 5, 6, 13.	1, 5–9, 11, 12 4, 10 2, 3	
X A	LAUKOVÁ A. "The Effect of Culture Media on Bacteriocin Production in Various Strains of Bacteria". Vet. Med. (Praha). 1992, 37(12): 661–666; PMID: 1297243; реферат.	1, 4, 8–12 2, 3, 5–7	
Y A	JP H08259450 A (NICHINICHI SEIYAKU KK), 08.10.1996, реферат, абз. 0002, 0006, формула.	1, 4–12 2, 3	
Y A	JP 2007116991 A (ETERNAL LIGHT GENERAL INST INC), 17.05.2007, реферат, абз. 0002, 0009, 0015, формула.	1, 4–12 2, 3	
Y A	EP 0904784 A1 (NUTRICIA NV), 31.03.1999, реферат, абз. 0063, формула.	1, 4–12 2, 3	
Y A	EP 1958647 A1 (HELMHOLTZ INFEKTIONSFORSCHUNG), 20.08.2008, реферат, абз. 0007.	1, 4–12 2, 3	
Y A	SIVIERI K. et al. "Probiotic Enterococcus faecium CRL 183 inhibit chemically induced colon cancer in male Wistar rats". Eur. Food Res. Technol. 2008, 228(2): 231–237; реферат, результаты.	1, 4–12 2, 3	
Y A	LAUKOVÁ A. et al. "Characteristics of Enterococci and Staphylococci Isolated From the Crop and Caecum of Japanese Quails Exposed to Microgravity Conditions". Vet. Med. (Praha). 1995, 40(10): 317-321; PMID: 8659081; peфepar.	1, 4, 8–12 2, 3, 5–7	
Y A	KLEIN G. "Taxonomy, Ecology and Antibiotic Resistance of Enterococci From Food and the Gastro-Intestinal Tract". Int. J. Food Microbiol. 2003, 88(2-3): 123-131; PMID: 14596985; реферат.	1, 4, 8–12 2, 3, 5–7	

Иı	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, экспонированию 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: 23/05/2020

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника Управления экспертизы

Начальник отдела химии и медицины

A. Col

А.В. Чебан

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202090107

егория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту Л
Y A	CHEN D.K. et al. "Evaluation of D-xylose and 1% methyl-alpha-D-glucopyranoside Fermentation Tests for Distinguishing Enterococcus Gallinarum From Enterococcus Faecium". J. Clin. Microbiol. 2000, 38(10): 3652-3655; PMID: 11015378; pedepar.	1, 4, 8–12 2, 3, 5–7
Y A	ES 2408279 A2 (UNIV LAS PALMAS GRAN CANARIA), 19.06.2013, реферат, абз. 0007.	1, 4, 8–12 2, 3, 5–7
Y	OLADIPO I.C. et al. "Bioprotective Potential of Bacteriocinogenic Enterococcus Gallinarum	1 4 0 13
Å	Strains Isolated From Some Nigerian Fermented Foods, and of Their Bacteriocins". Pol. J. Microbiol. 2014, 63(4): 415-422; PMID: 25804061; реферат, результаты.	1, 4, 8–12 2, 3, 5–7
Y	GenBank: KC456574.1. ДНК 1448 п.о. Enterococcus casseliflavus strain ALK061 16S ribosomal	1, 4–12
À	RNA gene, partial sequence [Enterococcus casseliflavus], 05.03.2013 [получено из Интернета 23.05.2020: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KC456574.1].	2, 3
A	ЕА 201401117 А1 (ЛАБОРАТУАР БИПРАТ; ФРЕГОНЕЗЕ АЛЕКСАНДРА), 27.02.2015, стр. 6, формула.	1–12
A	PATEL R. et al. "Determination of 16S rRNA Sequences of Enterococci and Application to Species Identification of Nonmotile Enterococcus Gallinarum Isolates". J. Clin. Microbiol. 1998, 36(11): 3399-3407; PMID: 9774606; полностью.	1–12
A	VĚTROVSKÝ T., BALDRIAN P. "The Variability of the 16S rRNA Gene in Bacterial Genomes and Its Consequences for Bacterial Community Analyses". PLOS One. 2013, 8(2): e57923; PMID: 23460914; полностью.	1–12
,		