

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202090683 (13) A3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.06.30
Дата публикации отчета
2020.09.30

(51) Int. Cl. C07K 14/47 (2006.01)
A61P 35/00 (2010.01)
A61K 38/17 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2014.05.07

(54) СПОСОБЫ И КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАКА

(31) 13382167.8

(32) 2013.05.07

(33) EP

(62) 201690159; 2014.05.07

(88) 2020.09.30

(71) Заявитель:

ФУНДАСИО ПРИВАДА ИНСТИТУТ
Д'ИНВЕСТИГАСИО ОНКОЛОХИКА
ДЕ ВАЛЬ ХЕБРОН (ES)

(72) Изобретатель:

Соусек Лаура, Болье Мари-Эв (ES)

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(57) Изобретение относится к доминантно-негативному мутанту Мус, называемому Ототус, для применения в медицине и для применения в профилактике и/или лечении рака. Изобретение также относится к слитому белку, содержащему Ототус, и к его фармацевтической композиции и к применению в медицине, и в частности, для лечения рака.

202090683

A3

A3

202090683

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

Номер евразийской заявки:

202090683

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

C07K 14/47 (2006.01)

A61P 35/00 (2010.01)

A61K 38/17 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

C07K 14/47, A61P 35/00, A61K 38/17

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	WO 2013/063560 A2 (UNIV NEW YORK), 02.05.2013, [0040]-[0045]. [0071]-[0078], п.п. 11-14 формулы.	1-11
X	LAURA SOUCEK et al. «Omomyc, a Potential Myc Dominant Negative, Enhances Myc-induced Apoptosis». Cancer Research, Volume 62, Issue 12, 15.06.2020, стр. 3507-3510, XP00275287, ISSN: 0008-5472,	1,2,6
Y	https://cancerres.aacrjournals.org/content/62/12/3507 весь документ	3-5, 7-11
X	LAURA SOUCEK et al. «Design and properties of a Myc derivative that efficiently homodimerizes». Oncogene (1998) 17, 2463 – 2472, https://www.nature.com/articles/1202199.pdf	1,2,6
Y	весь документ	3-5, 7-11
Y	KOUCIHI TACHIBANA et al. «Allele-specific activation of the c-myc gene in an atypical Burkitt's lymphoma carrying the t(2;8) chromosomal translocation 250 kb downstream from c-myc». Gene, Volume 124, Issue 2, 28.02.1993, стр. 231-237, https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/037811199390398M	1-11

☐ 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.

"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

«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

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

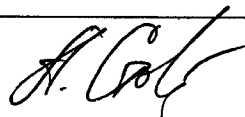
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **13/08/2020**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника Управления экспертизы

Начальник отдела химии и медицины



А.В. Чебан