

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202092456** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.05.31
Дата публикации отчета
2021.09.30

(51) Int. Cl. *A61K 31/451* (2006.01)
A61K 31/704 (2006.01)
A61P 35/02 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2014.11.11

(54) КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ИНГИБИТОР MDM2 И ОДИН ИЛИ БОЛЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ АГЕНТОВ, ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РАКА

(31) 61/902,717
(32) 2013.11.11
(33) US
(62) 201690980; 2014.11.11
(88) 2021.09.30
(71) Заявитель:
ЭМДЖЕН ИНК. (US)

(72) Изобретатель:
Кэнпил Шон, Кэннон Джуд, Хьюз Пол,
Олинер Джонатан Д., Риклес Ричард
Дж., Саики Анн Й. (US)
(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(57) В настоящем изобретении предлагается комбинированная терапия, включающая ингибитор MDM2 и один или более дополнительных фармацевтически активных агентов, конкретно для лечения различных видов рака. Кроме того, изобретение относится к фармацевтическим композициям, которые содержат ингибитор MDM2 и один или более дополнительных фармацевтически активных агентов для лечения различных видов рака.

A3

202092456

202092456

A3

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

Номер евразийской заявки:

202092456

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 31/451 (2006.01)
A61K 31/704 (2006.01)
A61P 35/02 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
A61K 31/451 31/704 A61P 35/02

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
Eapatis, Espacenet, Google Scholar, PubMed, Embase, PatentScope

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
D,X	WO 2011153509 A1 (AMGEN INC et al.) 2011-12-08 реферат; с. 116 строки 7-10; с. 117 строки 18-22; с. 705-706 пример 362	1-13
Y	WO 2011127058 A2 (THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN) 2011-10-13 Пар.[0049]-[0052]; формула изобретения	1-13
Y	КОЖИМА К et al. MDM2 antagonists induce p53-dependent apoptosis in AML: implications for leukemia therapy. BLOOD, 2005, Vol.106, no. 9, p. 3150-3159 doi:10.1182/blood-2005-02-0553 реферат	1
Y	THE AML COLLABORATIVE GROUP A systematic collaborative overview of randomized trials comparing idarubicin with daunorubicin (or other anthracyclines) as induction therapy for acute myeloid leukaemia. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY, 1998, Vol.103, p.100-109 реферат	1

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
«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: **12/08/2021**

Уполномоченное лицо:
Заместитель начальника Управления экспертизы
Начальник отдела химии и медицины


А.В. Чебан