(54) СОСТАВЫ АНТИТЕЛ К СОЗ8 ДЛЯ ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

Евразийское

патентное ведомство

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

- (31) 62/250,016
- (32) 2015.11.03
- (33) US
- (62) 201891083; 2016.11.01
- (88) 2022.07.29
- **(71)** Заявитель:
 - ЯНССЕН БАЙОТЕК, ИНК. (US)
- **(72)** Изобретатель:
 - Джанссон Ричард, Кумар Винеет (US)

A61P 35/00 (2006.01)

(74) Представитель:

Веселицкий М.Б., Веселицкая И.А., Кузенкова Н.В., Каксис Р.А., Белоусов Ю.В., Куликов А.В., Кузнецова Е.В., Кузнецова Т.В., Соколов Р.А. (RU)

⁽⁵⁷⁾ Настоящее изобретение относится к составам антител к CD38 для подкожного введения и их применению.

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

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

Номер евразийской заявки:

202190808

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

См. дополнительный лист

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК) A61K 39/395, 38/47, 47/02, 47/12, 47/18, 47/26, 9/00, C07K 16/28, A61P 35/00

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	US 7829673 В2 (GENMAB A/S) 09.11.2010, формула, колонка 9, строки 28-40, колонка 42, строки 35-60, колонка 52, строка 58-колонка 53, строка 17, колонка 121, строки 27-32, колонка 125, строки 7-13, колонка 131, строки 25-31, колонка 131, строка 54-колонка 132, строка 5, колонка 133, строка 16-колонка 136, строка 67, колонка 135, строки 21-47, SEQ ID No.12, SEQ ID No.17	1-37
Y	US 2011/0066111 A1 (TESCHNER WOLFGANG et al.) 17.03.2011, формула, параграфы [0006], [0013] [0018]-[0024], [0198], [0200], [0208], [0244], [0258], пример 5, SEQ ID NO: 1	1-37
Y	LOKHORST H. M. et al. Targeting CD38 with Daratumumab Monotherapy in Multiple Myeloma. N Engl J Med., 24.09.2015, v.373, no.13, p.1207-1219 DOI: 10.1056/NEJMoa1506348, реферат.	9
Y	US 2011/0044977 A1 (GENENTECH, INC.) 24.02.2011, формула, параграфы [0013], [0035]-[0038], [0040]-[0046], [0048], [0049], [0080]- [0088], [0093], [0096], [0097], [0166], [0182]-[0185], таблицы 1, 4	18-21
Y	WO 2015/009726 A2 (THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY) 22.01.2015, пункты 49, 50 формулы, страница 32, строки 3-5, примеры	31

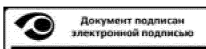
□ последующие документы указаны в продолжении

- * Особые категории ссылочных документов:
- «А» 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
- «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: 20 июня 2022 (20.06.2022)

Уполномоченное лицо:

Начальник Управления экспертизы



Сертификат: 1653480328483 Владелец: СN=Аверкиев С. Действителек: 25.05.2022-25.05.2023 С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202190808

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)			
A61K 39/395 (2006.01) A61K 38/47 (2006.01) C07K 16/28 (2006.01) A61K 47/02 (2006.01) A61K 47/12 (2006.01) A61K 47/18 (2017.01) A61K 47/26 (2006.01) A61K 9/00 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)			