

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202393374 (13) A8

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(15) Информация об исправлении

Версия исправления: 1 (W1 A1)

исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(48) Дата публикации исправления

2024.04.04, Бюллетень №4'2024

(43) Дата публикации заявки

2024.02.01

(22) Дата подачи заявки

2022.05.25

(51) Int. Cl. A61K 51/10 (2006.01)

A61P 35/00 (2006.01)

(54) **КОМПОЗИЦИИ И СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

(31) 63/193,704; 63/335,761

(32) 2021.05.27; 2022.04.28

(33) US

(86) PCT/IB2022/054891

(87) WO 2022/249089 2022.12.01

(71) Заявитель:

ЯНССЕН БАЙОТЕК, ИНК. (US)

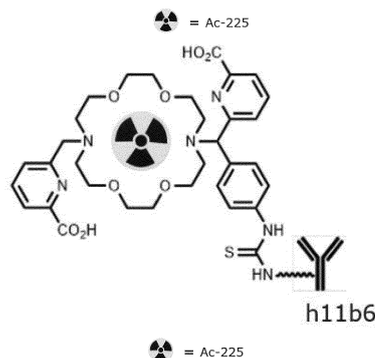
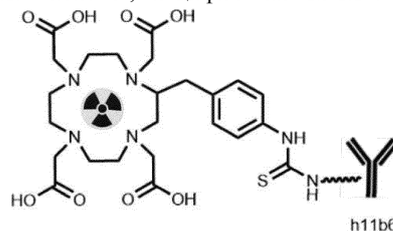
(72) Изобретатель:

Солтер Рис, Саксена Неха, Дивги
Чайтанья, О'Донохью Джозеф (US)

(74) Представитель:

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

(57) В вариантах осуществления настоящего изобретения предложены композиции и способы лечения рака, в частности рака предстательной железы. В соответствии с определенными вариантами осуществления способ лечения рака у пациента включает введение пациенту терапевтически эффективного количества радиокоњугата, причем радиокоњугат содержит антитело или антигенсвязывающий домен, специфически связывающийся с hK2. В настоящем документе также предложены фармацевтические композиции, содержащие радиоактивно-меченные антитела, специфически связывающиеся с hK2.



Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

A8

202393374

202393374

A8