

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод в гражданский оборот в Российской Федерации серии или партии
произведенного в Российской Федерации или ввозимого в Российскую Федерацию
иммунобиологического лекарственного препарата
№ P006-00110-77/01117336 от 04.04.2024

Выдано Акционерному обществу "ГЕНЕРИУМ", Россия, 601125, Владимирская область, Петушинский район, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 273, ИНН: 3321027747.

(наименование юридического лица, юридический адрес, ИНН)

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения на основании заключения Московской испытательной лаборатории контроля качества лекарственных средств ФГБУ "ИМЦ УАОСМП" Росздравнадзора

(наименование федерального государственного бюджетного учреждения)

от 01.04.2024 № 552ДК-11/24 разрешает ввод в гражданский оборот

(дата)

(номер)

в Российской Федерации иммунобиологического лекарственного препарата

Диаскингест[®]

(торговое наименование)

Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении

(международное ненатентованное наименование группировочное или химическое)

раствор для внутрикожного введения 3 мл (30 доз) - флаконы (1 шт.) - пачки картонные - для лечебно-профилактических и санитарно-профилактических учреждений

(форма выпуска с указанием лекарственной формы, дозировки, фасовки и количество в упаковке)

серии AB02823 , объем серии или партии 23700 .

(номер серии)

(количество упаковок)

годен до 07.2025 ,

(срок годности)

производства Акционерного общества "ГЕНЕРИУМ" (АО "ГЕНЕРИУМ"), Россия, 601125, Владимирская область, Петушинский район, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 263 (производитель (готовой ЛФ), первичная упаковка, вторичная упаковка), стр. 273 (выпускающий контроль качества).

(наименование и адрес производителя с указанием стадий производства)

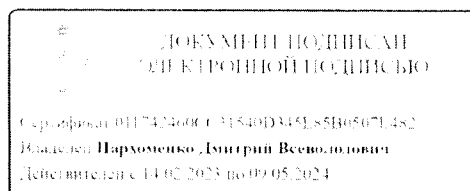
Регистрационное удостоверение № ЛСР-006435/08 от 11.08.2008.

Держатель регистрационного удостоверения Акционерное общество "ГЕНЕРИУМ" (АО "ГЕНЕРИУМ"), Россия, 601125, Владимирская область, Петушинский район, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 273.

(наименование, адрес)

Заместитель руководителя

Д.В. Пархоменко





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГЕНЕРИУМ»

601125, Владимирская обл., Петушинский р-н,
пос. Волынский, ул. Заводская, стр. 273
тел./ф. (49243) 72-5-20, 72-5-14

ПАСПОРТ № АВ02823

Наименование по ИД: Дискинтест[®]. Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении, раствор для внутрикожного введения, 3 мл (30 доз)

Номер серии: АВ02823
 Дата выпуска: 07.2023
 Срок годности до: 07.2025
 Количество: 23 860 упаковок № 1
 Анализ выполнен по ИД: ЛСР-006435/08-270618, Изм. № 1 от 30.05.2019
 Номер РУ: ЛСР-006435/08

Наименование показателей	Требования ИД	Результаты анализ
1	2	3
Описание	<i>Визуальный</i> . Бесцветная прозрачная жидкость	Бесцветная прозрачная жидкость
Подлинность	<i>Биологический</i> При внутрикожном введении морским свинкам, инфицированным тест-штаммом микобактерий туберкулеза, должен вызывать положительные кожные реакции, а вакцинированным БЦЖ отрицательные	Соответствует
Прозрачность	<i>ГФ XIII, визуальный</i> . Должен быть прозрачным	Прозрачный
Цветность	<i>ГФ XIII, визуальный</i> . Должен быть бесцветным	Бесцветный
pH	<i>ГФ XIII, потенциометрический</i> . От 7,55 до 7,55	7,307
Механические включения	<i>Визуальное микроскопическое исследование</i> <i>ГФ XIII, слепочный</i> Должен выдерживать требования	Выдерживает требования
Невозможность механических включений	<i>ГФ XIII, светорассеивательский</i> Среднее количество частиц размером - 10 мкм - не более 6000 флакон - 25 мкм - не более 600 флакон	44 флакон 1 флакон
Извлекаемый объем	<i>ГФ XIII, физический</i> . Не менее номинального	3,12 мл
Бактериальные эндотоксины	<i>ГФ XIII, чувствительность к Л-Л реактивам</i> Не более 5,0 ЕД/мл	Менее 3,0 ЕД/мл
Аномальная токсичность	<i>ГФ XIII, биологический</i> Должен быть нетоксичным	Нетоксичный
Стерильность	<i>ГФ XIII, метод прямого посева</i> Должен быть стерильным	Стерильный
Специфическая активность	<i>Биологический</i> Низкая специфической активности, должен быть от 0,95 до 1,05	1,00
Специфичность	<i>Биологический</i> Кожные реакции у морских свинок, вакцинированных БЦЖ, должны быть отрицательными на введение Дискинтест и положительные на введение 2 П стандартного образца специфической биологической активности очищенного туберкулина	Кожные реакции у морских свинок, вакцинированных БЦЖ, отрицательные на введение Дискинтест и положительные на введение 2 П стандартного образца специфической биологической активности очищенного туберкулина
Фенол	<i>Спектрофотометрический</i> . От 0,20 до 0,30 %	0,240 %
Полимеризат 80	<i>Спектрофотометрический</i> От 0,035 до 0,065 мг/мл	0,0452 мг/мл

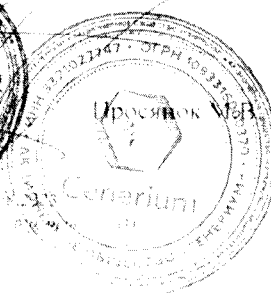
1	2	3
Производственный штамм и штамм для контроля	<p>1. <i>E. coli</i> BL21(DE3) pCFP-ESAF</p> <p>2. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> H37Rv</p>	Соответствует
Упаковка	<p>По 3 мл (30 доз) в стеклянные флаконы I гидролитического класса, укуренные пробками резиновыми с обкаткой кошками и поминиево-пластиковыми с контролем первого вскрытия. На каждый флакон наклеивают этикетку самоклеящуюся. 1 флакон помещают в контурную ячейковую упаковку. 1 контурную ячейковую упаковку с 1 флаконом с инструкцией по применению вкладывают в пачку из картона для потребительской тары.</p>	<p>По 3 мл (30 доз) в стеклянных флаконах, укуренных пробками резиновыми с обкаткой кошками и поминиево-пластиковыми с контролем первого вскрытия. На каждый флакон наклеена этикетка самоклеящаяся.</p> <p>1 флакон в контурной ячейковой упаковке</p> <p>1 контурная ячейковая упаковка с 1 флаконом с инструкцией по применению в пачке из картона</p>
Маркировка	<p>На этикетке флакона указывают наименование предприятия-производителя, торговое наименование препарата с маркировкой «К», лекарственную форму, объем препарата в 1 флаконе в мл, количество доз, объем 1 дозы в мл, надпись «Стерильно», номер серии (Серия), дату выпуска, срок годности (Годен до).</p> <p>На пачке указывают наименование предприятия-производителя, адрес, т.ф., логотип, торговое наименование препарата с маркировкой «К», группировочное наименование, лекарственную форму, способ применения (способ введения), качественный состав 1 дозы препарата с указанием количества действующего вещества, объем препарата в 1 флаконе в мл, количество доз в 1 флаконе, объем 1 дозы в мл, условия хранения, надпись «Стерильно», «Хранить в недоступном для детей месте», «Для лечебно-профилактических и санитарно-профилактических учреждений», номер регистрационного удостоверения, номер серии (Серия), дату выпуска, срок годности (Годен до), глобальный идентификационный номер (GTIN) и индивидуальный серийный номер (SN) торговой единицы (значения указанной информации наносятся на боковой клапан), штриховой код.</p> <p>Допускается нанесение <i>средства идентификации</i> в виде двумерного штрихового кода.</p>	<p>На этикетке флакона указаны наименование предприятия-производителя, торговое наименование препарата с маркировкой «К», лекарственная форма, объем препарата в 1 флаконе в мл, количество доз, объем 1 дозы в мл, надпись «Стерильно», номер серии (Серия), дата выпуска, срок годности (Годен до).</p> <p>На пачке указано наименование предприятия-производителя, адрес, т.ф., логотип, торговое наименование препарата с маркировкой «К», группировочное наименование, лекарственная форма, способ применения (способ введения), качественный состав 1 дозы препарата с указанием количества действующего вещества, объем препарата в 1 флаконе в мл, количество доз в 1 флаконе, объем 1 дозы в мл, условия хранения, надпись «Стерильно», «Хранить в недоступном для детей месте», «Для лечебно-профилактических и санитарно-профилактических учреждений», номер регистрационного удостоверения, номер серии (Серия), дата выпуска, срок годности (Годен до), глобальный идентификационный номер (GTIN) и индивидуальный серийный номер (SN) торговой единицы, штриховой код, двумерный штриховой код.</p>
Срок годности	2 года	до 31.07.2025

Хранение: При температуре от 2 до 8 °С. Не замораживать. Допускается однократное хранение препарата при температуре не выше 15 °С – не более 15 суток или не выше 25 °С – не более 7 суток.

Транспортирование: При температуре от 2 до 8 °С. Не замораживать. Допускается транспортирование при температуре не выше 15 °С – не более 7 суток.

Заключение: Днаэкинетек – Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении, раствор для внутрикожного введения, 3 мл (30 доз), серия А.В.02833 соответствует требованиям ИДДСР-006435 08-270618. Изм. №1 от 30.05.2019.

Директор ДКК АО «ГЕНЕРИУМ»



31.08.2023