

Паспорт продукта

Название продукта: Набор для экспресс-выделения ДНК.

Каталожный №: Fast Lysis Buffer FL-bio100, FL-bio200

Партия: 0001

Срок хранения: 12 месяцев

Дата производства: 25.05.2022 г.

Краткое описание продукта

Предназначение

Набор для экспресс-выделения ДНК из следующих образцов:

1. Клеточные линии человека и животных;
2. Клеточные линии бактерий;
3. Образцы буккального эпителия. Слюны.

Состав набора

Буфер для лизиса LB, протеиназа К.

Фасовка

FL-bio100: 62 мл LB, Протеиназа К 450 мкл.

FL-bio200: 2x62 мл LB, Протеиназа К 2x450 мкл.

Состав

	Внешний вид	Результат контроля
Буфер LB	Бесцветная жидкость	Соответствует
Протеиназа К	Бесцветная жидкость	Соответствует

Показатель

LB Буфер

рН	7.5-7.7	Соответствует
Протеиназа К		
Активность	Не менее 600 У/мл	Соответствует

Руководитель отдела контроля качества _____

Кононова А. В.

Дата: _____.

Паспорт продукта

Название продукта: Набор для экспресс-выделения ДНК.

Каталожный №: Fast Lysis Buffer FL-bio100, FL-bio200

Партия: 0001

Срок хранения: 12 месяцев

Дата производства: 25.05.2022 г.

Краткое описание продукта

Предназначение

Набор для экспресс-выделения ДНК из следующих образцов:

1. Клеточные линии человека и животных;
2. Клеточные линии бактерий;
3. Образцы буккального эпителия. Слюны.

Состав набора

Буфер для лизиса LB, протеиназа К.

Фасовка

FL-bio100: 62 мл LB, Протеиназа К 450 мкл.

FL-bio200: 2x62 мл LB, Протеиназа К 2x450 мкл.

Состав

	Внешний вид	Результат контроля
Буфер LB	Бесцветная жидкость	Соответствует
Протеиназа К	Бесцветная жидкость	Соответствует

Показатель

LB Буфер

рН	7.5-7.7	Соответствует
Протеиназа К		
Активность	Не менее 600 У/мл	Соответствует

Руководитель отдела контроля качества _____

Кононова А. В.

Дата: _____.