

Маркер длин ДНК 100 bp

Кат. # NL102

Версия 1 от 14 июля 2025 г.

Маркер длин ДНК 100 bp — стандарт для определения длины двухцепочечных молекул ДНК в диапазоне от 100 до 1 000 п.о. в агарозном геле. «DNA Ladder 100 bp» может быть использован для приблизительной оценки массы фрагмента ДНК в образце путем сравнения интенсивности полос одинаковой длины.

«4X Gel Loading Dye, Blue» предназначен для нанесения маркера длин и исследуемых образцов на гель.

Только для использования в научно-исследовательских целях.

Состав

Компонент	Количество
DNA Ladder 100 bp	200 мкл (200 нг/мкл)
4X Gel Loading Dye, Blue	400 мкл

Условия хранения и транспортировки

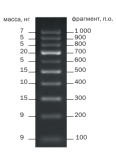
Хранение: при -20°C.

После растворения в «4X Gel Loading Dye, Blue» хранить при +4 °C не более 3 недель или при -20 °C не более 3 месяцев.

Транспортировка: при комнатной температуре. Срок годности: 12 месяцев с даты поставки при соблюдении условий хранения и транспортировки.

Основные характеристики

- Состоит из 10 фрагментов ДНК длиной в диапазоне от 100 до 1000 п.о.
- Количество маркера длин ДНК: 40 мкг.



Визуализация маркера «DNA Ladder 100 bp» (100 нг на дорожку) с помощью электрофореза в 1.3% ТВЕ агарозе.

www.evrogen.ru 1

Протокол

1. Приготовьте рабочий раствор маркера длин ДНК — 25 нг/мкл:

x мкл DNA Ladder 100 bp; 2x мкл 4X Gel Loading Dye, Blue; 5x мкл Вода деионизированная.

- Рекомендуется разделить маркер на аликвоты и использовать их для приготовления рабочего раствора.
- 2. Для проведения гель-электрофореза используйте 2-5 мкл рабочего раствора маркера (50-125 нг/лунку).
- Рекомендуется использовать гель с концентрацией агарозы 1–2% (1X ТВЕ или 1X ТАЕ электродный буфер).
- Не рекомендуется использовать маркер для электрофореза в полиакриламидном геле.
- 3. Для нанесения исследуемых образцов на гель смешайте образец и «4X Gel Loading Dye, Blue» в соотношении 1:3.

Возможно приобрести дополнительно

Кат. #	Продукт	Количество
PB022	50X ТАЕ электродный буфер	100 мл
PB122		1л
PB031	10Х ТВЕ электродный буфер	100 мл
PB131		1л
PB207S	Вода деионизированная, свободная от нуклеаз	7.5 мл (5 х 1.5 мл)
PB207M		50 мл
PB207L		1л

3AO Евроген Москва 117997 ул. Миклухо-Маклая 16/10, к. 15 Тел.: +7 (495) 784-7084 order@evrogen.ru

www.evrogen.ru