

Маркер длин ДНК 100+ bp DNA Ladder

Кат. #	Кол-во	Состав
NL002	40 мкг	Маркер длин ДНК (100+ bp DNA Ladder), 200 мкл (200 мкг/мл) 4x Буфер для нанесения проб (4x Gel Loading Dye, Blue) 1.5 мл

Пробирки, содержащие указанные компоненты, подписаны по-английски, английские названия даны в скобках

Хранение: -20°C

Транспортировка: при комнатной температуре.

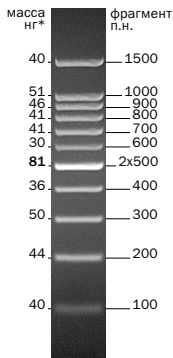
Срок хранения: при соблюдении условий хранения и транспортировки 1 год

Маркер длин ДНК 100+ bp DNA Ladder – стандарт для определения длины двухцепочечных молекул ДНК в интервале 100 – 1500 п.н. при анализе с помощью электрофореза в агарозном геле.

Маркер может быть также использован для приблизительной оценки массы фрагмента ДНК в образце путем сравнения интенсивности полосы образца с полосой маркера того же размера.

Основные свойства

- Состоит из 10 фрагментов ДНК в диапазоне 100 – 1000 п.н. и дополнительно-го фрагмента 1500 п.н.
- Фрагмент 500 п.н. имеет удвоенную концентрацию и может быть легко идентифицирован на геле
- Все фрагменты имеют "тупые концы"



* Визуализация маркера 100+ bp DNA Ladder (0.5 мкг на дорожку) с помощью электрофореза в 2% TAE агарозе

Буфер для хранения маркера:

10 мМ Tris-HCl, pH 7.5, 1 мМ ЭДТА, 10 мМ NaCl

4x Буфер для нанесения проб:

10 мМ Tris-HCl, pH 7.8, 40% глицерин, 40 мМ ЭДТА, 0.01% бромфеноловый синий, 0.01% ксиленцианол

Приготовление рабочего раствора маркера (0.025 мкг/мкл):

В стерильной пробирке смешайте следующие компоненты:

200 мкл	Маркер длин ДНК
400 мкл	4X Буфер для нанесения проб
1 мл	деионизованная вода

Рекомендации по применению

Рекомендуемое количество для нанесения на дорожку: 0.05 - 0.125 мкг (2.0 - 5.0 мкл раствора маркера с концентрацией 0.025 мкг/мкл), в зависимости от мощности трансиллюминатора).

Оптимальная концентрация агарозы: 1.2-2% (1xTAE буфер)

Маркер можно разводить буфером TE или другими низкосолевыми буферами, разведение водой может вызвать денатурацию ДНК.

Рекомендации по хранению

Маркер можно хранить в разбавленном виде: при +4°C в течении 2-3 недель, при -20°C – несколько месяцев. Рекомендуется разделить весь объем разбавленного маркера на небольшие аликвоты, хранящиеся с замороженным виде, и использовать их по мере необходимости.

Ограничение в использовании

Маркер длин ДНК 100+ bp DNA Ladder не рекомендуется применять для электрофореза в полиакриламидных гелях.

Продукты компании Евроген

- Реактивы для синтеза кДНК
- Реактивы для ПЦР
- Готовые смеси для ПЦР
- Реактивы для нормализации кДНК
- Наборы реактивов для выделения ДНК
- Реактивы для хранения образцов и выделения РНК
- Продукты на основе флуоресцентных белков

Сервисы компании Евроген

- Синтез олигонуклеотидов
- Секвенирование
- Секвенирование следующего поколения (NGS)
- Нормализация кДНК
- Приготовление библиотек кДНК
- Синтез генов и направленный мутагенез
- Поиск и клонирование полноразмерных кДНК и регуляторных областей генов

Подробную информацию о наших продуктах и сервисах можно получить на сайте www.evrogen.ru

Техническая поддержка: customer-support@evrogen.ru

ЗАО Евроген
Москва 117997
ул. Миклухо-Маклая 16/10, корпус 70
(Технопарк ИБХ)
Тел.: +7(495)988-4083
Факс: +7(495)988-4085
www.evrogen.ru