



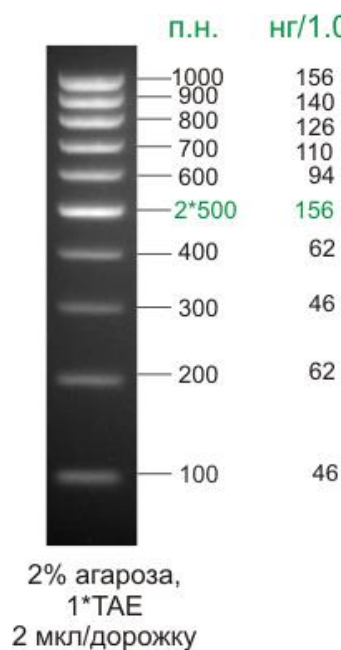
ДНК маркер Step100

Описание

ДНК маркер Step100 рекомендуется в качестве стандарта для оценки длины и количества двуцепочечных молекул ДНК размером от 100 до 1000 п.н. в агарозном геле. ДНК маркер получен с помощью направленного гидролиза плазмидной ДНК и состоит из 10 фрагментов ДНК: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 и 1000 п.н. Фрагмент длиной 500 п.н. имеет удвоенную концентрацию, что облегчает его идентификацию в геле.

ДНК маркер Step100 поставляется готовым к использованию в буфере для хранения, содержащем 12.5% глицерина, 0.008% бромфенолового синего, 0.008% ксиленцианола. Визуализировать ДНК маркер в агарозном геле можно с помощью окрашивания интеркалирующими красителями: бромистым этидием и SYBR Green.

Визуализация **ДНК маркера Step100** в 2% ТАЕ-агарозном геле с помощью бромистого этидия:



Концентрация ДНК маркера: 0,1 мг/мл.

Буфер для хранения: 10 мМ Трис-НСl (рН 8.0), 5 мМ ЭДТА, 12.5% глицерина, 0.008% бромфенолового синего, 0.008% ксиленцианола.

Условия хранения: -20°C.

Срок хранения 1 год.

Рекомендации по применению:

- маркер полностью готов к применению;
- 2-5 мкл маркера нанести на 5мм дорожку агарозного геля;
- визуализировать ДНК-бэнды окрашиванием в растворе бромистого этидия или SYBR Green.

Маркеры молекулярных масс ДНК			
Наименование	Описание	№	Количество
ДНК маркер Step100	Состоит из 10 фрагментов ДНК: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 п.н. Готов к использованию.	S-8100	50 мкг