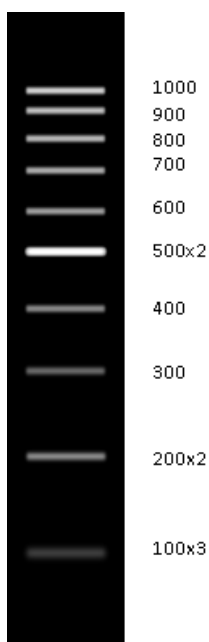




100bp DNA Ladder (500x2)

Описание

ДНК маркер 100bp DNA Ladder (500x2) 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 содержит 10 фрагментов ДНК длиной 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 и 1000 п.н. Фрагмент 500 п.н. имеет удвоенную концентрацию для облегчения идентификации полос.



Концентрация ДНК маркера: 0,5 мг/мл.

Буфер для хранения:
10 мМ Трис-НСl (рН 8.0), 5 мМ ЭДТА

Условия хранения: -20°C.

Срок хранения 1 год.

Рис. 2% агароза, 1хТАЕ, 0,5 мкг/дорожку

Маркеры молекулярных масс ДНК			
Наименование	Описание	№	Количество
100bp DNA Ladder (500x2)	Состоит из 10 фрагментов ДНК: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 и 1000 п.н.	MD-102250	250 мкг