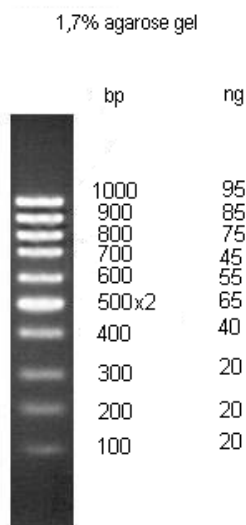


Информация о продукте

**Маркер Молекулярного Веса ДНК, 100bp**Для исследовательских работ *in vitro*

Кат.№	Объем	Концентр.
MWM-100RL	0.5мл	0,1 мкг/мкл

Качество реактивов гарантируется на протяжении не менее 1 года, при хранении всех реактивов при температуре -20°C

**Описание**

**100bp ДНК Маркер** предназначен для определения размера ds ДНК в агарозном геле от 100 до 1000 н.п.

**100bp ДНК Маркер** содержит 10 фрагментов следующей длины (в скобках указаны количества ДНК фрагментов на линию в нанограммах, при нанесении 0,5мкг на дорожку): 1000(95нг), 900(85нг), 800(75нг), 700(45нг), 600(55нг), 500(65нг), 400(40нг), 300(20нг), 200(20нг), 100(20нг)

Для более легкой идентификации нагрузка фрагмента 500 п.н. в два раза больше.

**100bp ДНК Маркер** готовый к нанесению содержит две краски для электрофореза (xylene cyanol 0.01% and Orange G 0.05%) и утяжелитель для непосредственного нанесения на гель.

Рекомендованное количество для нанесения на дорожку 0,5мкг(5мкл).

**Условия хранения****- 20°C.****Концентрация****0,1 мкг/мкл**