

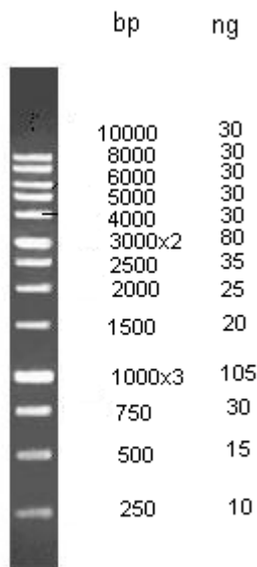
Информация о продукте

**Маркер Молекулярного Веса ДНК, 1Кbp**Для исследовательских работ *in vitro*

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

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

1% Agarose Gel

**Описание**

**1Кbp ДНК Маркер** предназначен для определения размера *ds* ДНК в агарозном геле от 250 до 10000 н.п.

**1Кbp ДНК Маркер** содержит 13 фрагментов следующей длины (в скобках указаны количества ДНК фрагментов на линию в нанogramмах, при нанесении 0,5мкг на дорожку): 10000 (30нг), 8000(30нг), 6000(30нг), 5000(30нг), 4000(30нг), 3000(80нг), 2500(35нг), 2000(25нг), 1500(20нг), 1000(105нг), 750(30нг), 500(15нг), 250(10нг).

Для более легкой идентификации нагрузка фрагмента 1000п.н. в три раза, а 3000п.н. в два раза больше.

**1Кbp 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**