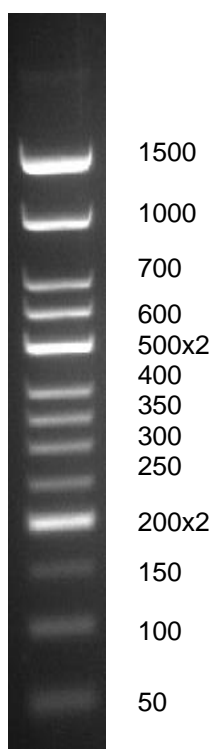


## hQ-NEW-50 bp+ Ladder

### Описание

**ДНК маркер hQ-NEW-50 bp+ Ladder** рекомендуется в качестве стандарта для оценки длины и количества двуцепочечных молекул ДНК размером от 50 до 1500 п.н. в агарозном геле. ДНК маркер получен с помощью направленного гидролиза плазмидной ДНК и содержит 13 фрагментов ДНК длиной 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 1000 и 1500 п.н. Фрагменты длиной 200 и 500 п.н. имеют удвоенную концентрацию, что упрощает их идентификацию в геле.



**Концентрация ДНК маркера:** 0,5 мг/мл.

**Буфер для хранения:**

10 мМ Трис-НСI (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
<b>hQ-NEW-50 bp+ Ladder</b>	Состоит из 13 фрагментов ДНК: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 1000 и 1500 п.н.	MD-50250	250 мкг