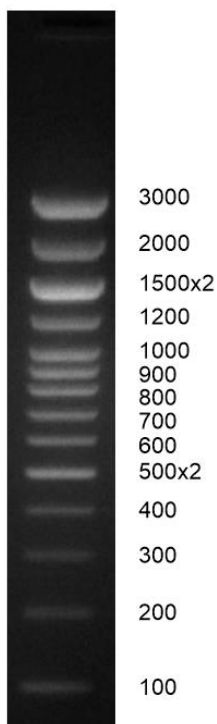




## ДНК маркер hQ-NEW-100 bp+

### Описание

**ДНК маркер hQ-NEW-100 bp+** рекомендуется в качестве стандарта для оценки длины и количества двуцепочечных молекул ДНК размером от 100 до 3000 п.н. в агарозном геле. ДНК маркер получен с помощью направленного гидролиза плазмидной ДНК и содержит 14 фрагментов ДНК длиной 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1500, 2000 и 3000 п.н. Фрагменты длиной 500 и 1500 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-100 bp+</b>	Состоит из 14 фрагментов ДНК: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1500, 2000 и 3000 п.н.	MD-40250	250 мкг