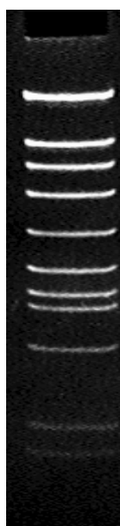


## pBlueSK DNA/MspI Ladder

### Описание

**ДНК маркер pBlueSK DNA/MspI Ladder** рекомендуется в качестве стандарта для оценки длины и количества двуцепочечных молекул ДНК размером от 24 до 710 п.н. в акриламидном геле. ДНК маркер получен с помощью гидролиза плазмидной ДНК ферментом рестрикции MspI и содержит 13 фрагментов ДНК длиной 24, 34, 57, 67, 110, 147, 157, 190, 242, 328, 404, 489 и 710 п.н.



710  
489  
404  
328  
242  
190  
157  
147  
110  
67  
57

**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. 6% акриламид, 1хТВЕ, 0,5 мкг/дорожку

Маркеры молекулярных масс ДНК			
Наименование	Описание	№	Количество
pBlueSK DNA/MspI Ladder	Состоит из 13 фрагментов ДНК: 24, 34, 57, 67, 110, 147, 157, 190, 242, 328, 404, 489 и 710 п.н.	MD-30250	250 мкг