

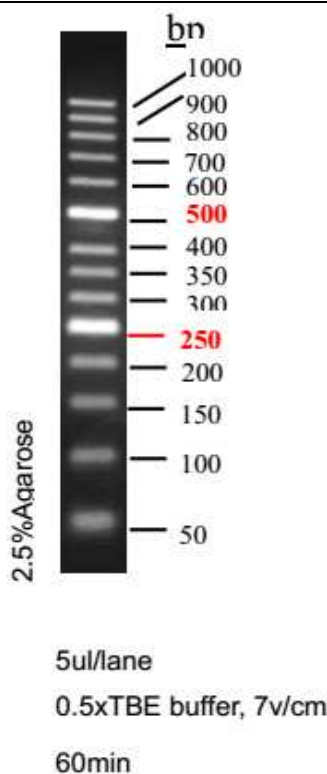
## 产品名称 & 产品编码

产品名称: DNA Ladder Marker 50bp-II  
产品编码: D017

## 产品简介

本产品是由 14 条线状双链 DNA 片段组成,保存于 1xLoading Buffer 中,条带密集,需用高浓度胶低电压电泳,适用于较精确确认 DNA 片段大小。250,500bp 为加亮带,浓度为其他条带的 2.5 倍; 5ul 产品中,每条带含量约 40ng,加亮带约 100ng。

## DNA Ladder Marker 50bp-II 示意图



## 使用建议

1. 建议点样量 5ul,宽胶孔适当增加上样量。
2. 建议用 2.5-3.5% Agarose,或 5%PAGE 胶,电压 4-10v/cm, 0.5xTBE 缓冲液电泳。注意及时更换电泳缓冲液并使用新制备的凝胶,以达到理想的结果。
3. 通过 EB 进行染色,或者用其他的核酸染料进行染色,在紫外灯下观察电泳条带。

## 注意事项

1. 本产品已保存在 1xLoading Buffer 中,可直接进行电泳,使用方便,电泳图像清晰。
2. 使用含有 EB 的琼脂糖凝胶进行电泳检测时,将溴酚蓝的条带电泳到约 2/3 的距离时即可,否则小片段部分由于 EB 脱离 DNA,会导致条带变暗。
3. 随附 5xLoading buffer 可用于检测样品时使用。

5x Loading Buffer 成分:

10mM Tris-HCl, 5mM EDTA, pH7.6,0.03% 溴酚蓝,0.03%二甲苯青,30%甘油。

## 储存条件

4°C (长期保存请置于-20°C)