



DNA Marker 3

本品适用于琼脂糖凝胶电泳中DNA 条带的分析。

包装量: 250 μ l(约50次); 500 μ l(约100次)。

参照片段(bp): 分别为2000、1030、800、600、400、200 bp, 每条带的量约为50ng。可以用于相对量。

使用方法:

1. 取3-6 μ l 本产品加入琼脂糖凝胶的加样孔中(每1mm 点样孔宽度加1 μ l, 如果加样孔较宽, 可适当增加上样量), 进行电泳。
2. 建议电泳条件为1.0-2.5%琼脂糖凝胶, 电压 4-10 v/cm。
3. 通过EB 染色, 在紫外灯下观察电泳条带。

储存条件: 4 $^{\circ}$ C (长期保存请置于-20 $^{\circ}$ C)。

DNA Marker 3由6 条线状双链DNA 条带组成, 适用于琼脂糖凝胶电泳中DNA 条带的分析。本产品为即用型产品, 已含有1 \times LoadingBuffer, 可根据实验需要, 直接取3-6 μ l 电泳, 使用方便, 电泳图像清晰。

注意事项:

1. 本产品可直接使用, 不要加热。
2. 及时更换电泳缓冲液并使用新制的凝胶, 以免影响电泳结果。