

预染彩虹广谱蛋白 Marker I (11-180KD)

使用说明

产品货号: M01501

产品规格: M01501-100 (100 μ l) / M01501-250 (250 μ l)

储存条件: -20°C 保存, 有效期 2 年。

产品特点:

1. 三色预染, 颜色鲜亮, 条带整齐, 便于观察;
2. 稳定性能突出, 经检测 4°C 放置两年无明显降解;
3. 用量少, 节约成本, 仅 5 μ l 即可完美呈现 (1.5mm, 10 孔梳);
4. 广谱条带, 一支即可满足多种实验需求。

产品简介

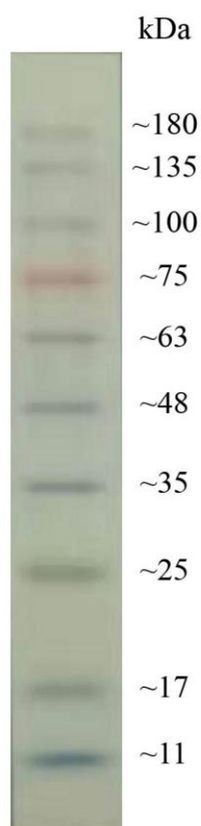
本产品包含 10 种彩色预染的已知分子量标准蛋白, 分子范围为 11-180KD, 每种蛋白含量约为 0.2-0.4mg/ml。预染 Marker 可以直接用于观察蛋白质电泳状况以及清晰地判断 Western Blot 的转膜效果。经 SDS-PAGE 凝胶电泳或转移到 PVDF 或 NC 膜上可得到清晰的 10 条彩色蛋白条带, 其中 25kD 为绿色条带, 75kD 为红色条带, 其余 8 条是蓝色条带。

使用说明:

1. 本产品是即用型液体, 可直接上样电泳。上样前无需加热, 稀释或添加还原剂。
2. 上样量为 5 μ l, 即可在 SDS-PAGE 电泳及转膜过程中看到清晰的彩虹条带。
3. 建议分离胶浓度为 15%。

电泳示意图说明:

M01501 (11-180kD)



Tris-Glycine
15~20%

上海东寰生物科技有限公司

SHANGHAI DONGHUAN BIOTECH CO., LTD

公司网址:www.dhbiotech.com QQ 咨询:3295258699

电话咨询:021-39965016 邮箱:market@dhbiotech.com