



## 彩色预染超高分子蛋白质分子量标准

产品编号: AR1116

产品批号: 见外包装标签

产品规格: 100u1

产品保存: -20℃保存

产品特点:

- 锐利且稳定的颜色。
- 多种颜色 - 易于凝胶中示踪。
- 即用型上样 - 无需煮沸。
- 免疫印迹转膜效果好。

产品应用:

- 监控 SDS-PAGE 凝胶中的蛋白迁移。
- 检验免疫印迹转膜效率。
- SDS-PAGE 凝胶和免疫印迹杂交膜上蛋白大小的粗略鉴定。
- 未染色预制胶中待切割目标蛋白的定位。

产品说明:

彩色预染超高分子蛋白质 marker 特异性用于大分子蛋白分析。其含有 8 种重组的高纯度蛋白, 表观分子量范围 40 - 300 kDa。这些蛋白采用 3 种不同的染料分别染色。彩色预染超高分子蛋白质 marker 是即用型产品, 使用前无需加热、稀释或变性剂处理。

使用方法:

1. 室温或 37℃融化 Ladder 几分钟, 确保试管中的固体完全溶解, 不要煮沸。
2. 轻轻混匀, 确保溶液完全混匀。
3. 上样: 小凝胶: 10u1/泳道, 凝胶厚度 0.75-1 mm。  
大凝胶: 20u1/泳道, 凝胶厚度 1-1.5 mm。

