

产品名称: 校准级彩色预染蛋白 Marker (10-250kDa)

产品货号: RA10038

产品概述

校准级彩色预染蛋白 Marker (10-250kDa) 包含 11 种高纯度重组预染蛋白,分子量覆盖 10-250kDa (10、 15、20、25、30、40、50、72、100、130、250kDa) , 其中 72kDa 条带为橙红色、25kDa 为绿色, 其余 为蓝色,无需染色即可快速定位。

产品表观分子量经非预染 Marker 权威标准标定,精准稳定,适用于 SDS-PAGE 电泳与 Western Blot 实验。 已预配 1×SDS-PAGE 上样缓冲液,可直接使用,严禁煮沸、稀释或加还原剂;按胶孔大小上样 3-5µL,电泳 中、电泳后及转膜后均能观察到清晰条带。

产品规格

产品名称	保存条件	规格 1	规格 2	规格 3
校准级彩色预染蛋白 Marker (10-250kDa)	-20℃	100µL	250µL*2	250µL*10

本品保存于-20℃,有效期2年;在4℃可放置2个月。

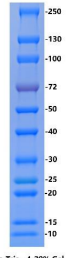
产品优势

稳定迁移:在不同缓冲体系和实验条件下,均能保持稳定的迁移行为; 精准标定: 采用非预染蛋白质分子量标准严格标定, 准确性超国际品牌;

高稳定性: 经 50 次冻融及室温储存 30 天实验,条带无明显变化。

使用说明

- 1、从-20℃取出本品,置于4℃或室温解冻后轻柔混匀,不可煮沸;
- 2、吸取 3-5µL 至凝胶加样孔,可根据凝胶性质和实验习惯适当调整上样量;
- 3、未使用的 Marker 保存于-20℃, 在 4℃可放置 2 个月。



Bis-Tris, 4-20% Gel



产品名称: 校准级彩色预染蛋白 Marker (10-250kDa)

产品货号: RA10038

注意事项

1、本品含上样缓冲液,不可加热煮沸;

2、为降低 Marker 降解及污染风险,建议分装后保存于-20℃;

3、本品仅限科研使用。

Web: https://www.enkilife.cn E-mail: order@enkilife.cn (销售) tech@enkilife.cn (技术支持) Tel: 027-87002838