

Tel: 027-87002838

产品名称: 校准级高分子彩色预染蛋白 Marker (25-400kDa)

产品货号: RA10039

产品概述

校准级高分子彩色预染蛋白 Marker (25-400kDa) 包含 10 种高纯度重组预染蛋白,分子量覆盖 25-400kDa (25、45、72、100、130、160、200、250、300、400kDa), 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 5-10μL,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
校准级高分子彩色预染蛋白 Marker (25-400kDa)	-20℃	50μL	250µL

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 5-10µL 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。

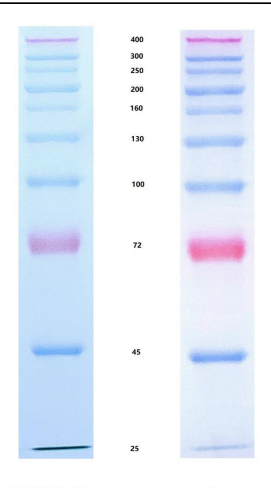
注意事项

- 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。



产品名称:校准级高分子彩色预染蛋白 Marker (25-400kDa)

产品货号: RA10039



Gel 7%Tris-Glycine

Blot