



彩色预染标准分子量蛋白 Marker (10-180KD)(三色)

货号	规格
BF06193S-500μl	2×250μl
BF06193S-2500μl	10×250μl

冰袋运输，-20℃保存三年，避免反复冻融；4℃可放置1月

产品介绍

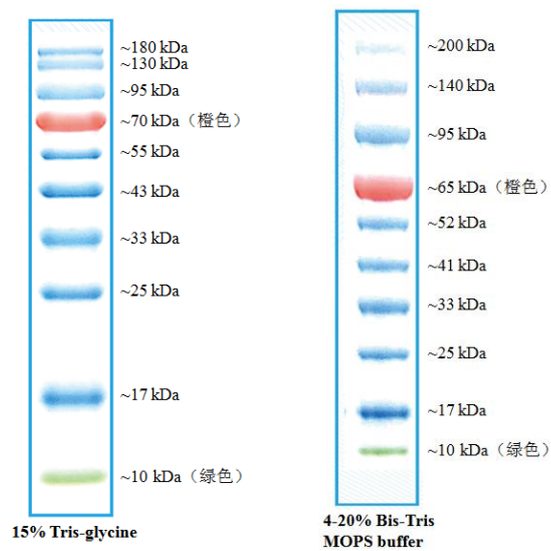
彩色预染蛋白 Marker (10-180 kDa) 是一种即用型试剂，使用前无需煮沸，含有10种覆盖广泛分子量 (10~180 kDa) 的预染色蛋白质，包括70 kDa 的橙色参考带和10 kDa 的绿色参考带。可用于在 SDS-PAGE 中监测蛋白质分离、验证蛋白质印迹转移 (PVDF、尼龙或硝化纤维素膜) 以及蛋白质的近似大小。

使用说明

1. Western Blot: 3-5 μL/泳道；
2. SDS-PAGE: 1-2 μL/泳道 (12 孔胶)；2-3 μL/泳道 (10 孔胶)。

注意事项

1. 产品已预混 loading buffer，不需要加热、稀释或添加还原剂。
2. 加样前在室温放置数分钟，解冻后，轻轻摇匀，以确保溶液混合均匀。
3. 在不同凝胶和缓冲液系统中，预染蛋白质的迁移率会有所差别。
4. 若使用近红外荧光成像系统 (如 Odyssey 成像系统)，橙色荧光染料将不可见。



不同电泳缓冲条件下，BF06193S 各条带指示分子量