

Pre-stained Protein Marker(10-250kDa)



Cat. No: E-IR-R331

Size: 250 μ L / 500 μ L

产品信息

产品编号	产品名称	250 μ L	500 μ L	Storage
E-IR-R331	Pre-stained Protein Marker(10-250kDa)	250 μ L	250 μ L \times 2	-20 $^{\circ}$ C

产品简介

本产品由 11 种预染蛋白组成，分子量范围为 10~250 kDa。其中 25 kDa 和 70 kDa 为橙色条带，其余均为蓝色条带。可用于直接观察蛋白质电泳状况及清晰地判断 Western Blot 的转膜效果。

产品使用说明

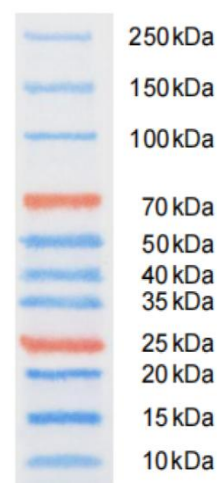
1. 室温融解本产品，请勿加热。
2. 涡旋混匀，确保溶液混合均匀。
3. 取适量体积预染 Marker 加入到 SDS-PAGE 凝胶加样孔中。可取 5 μ L 体积预染 Marker 加入微凝胶（1 mm 厚 mini-gel）中，10 μ L 体积预染 Marker 加入全长凝胶（1.5 mm 厚 mini-gel）中。通常电泳至预染 Marker 充分展开或蓝色溴酚蓝到达凝胶底部时停止电泳。
4. 使用完毕后，放入-20 $^{\circ}$ C 保存。

保存条件

本产品-20 $^{\circ}$ C 可保存 12 个月，2~8 $^{\circ}$ C 可保存 3 月。

注意事项

1. 切勿加热煮沸本产品。
2. 长期使用可将本产品分装后，-20 $^{\circ}$ C 保存，避免反复冻融及污染。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
4. 本产品仅限科研使用。



4~20% SDS-PAGE

For Research Use Only

A Reliable Research Partner in Life Science and Medicine

Tel: 400-999-2100

Web: www.elabscience.cn

Email: techsupport@elabscience.cn

Rev. V1.0