## Elabscience Biotechnology Co., Ltd.

A Reliable Research Partner in Life Science and Medicine

# Pre-stained Protein Marker(10-250kDa)

Cat. No: E-IR-R331 Size: 250 µL / 500 µL

#### 产品信息

产品编号	产品名称	250 μL	500 μL	Storage	
E-IR-R331	Pre-stained Protein Marker(10-250kDa)	250 μL	250 μL×2	-20°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

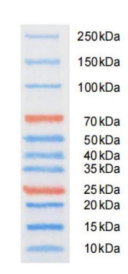
- 1. 室温融解本产品,请勿加热。
- 2. 涡旋混匀,确保溶液混合均匀。
- 3. 取适量体积预染 Marker 加入到 SDS-PAGE 凝胶加样孔中。可取 5 µL 体积预染 Marker 加入微凝 胶(1 mm 厚 mini-gel)中,10 µL 体积预染 Marker 加入全长凝胶(1.5 mm 厚 mini-gel)中。通 常电泳至预 染 Marker充分展开或蓝色溴酚蓝到达凝胶底部时停止电泳。
- 4. 使用完毕后,放入-20°C 保存。

### 保存条件

本产品-20°C 可保存12个月,2~8°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℃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

Tel: 400-999-2100 Web: <a href="www.elabscience.cn">www.elabscience.cn</a> Email: <a href="mailto:techsupport@elabscience.cn">techsupport@elabscience.cn</a>