

## 彩色预染蛋白分子量标准 Marker (10-180kDa)

(本试剂盒仅供科研使用)

### 一、产品包装

短期 4°C 避光保存, 长期 -20°C 避光保存。

产品编号	产品名称	包装规格
YWB007	彩色预染蛋白分子量标准 Marker (10-180kDa)	250 $\mu$ L
		10*250 $\mu$ L

### 二、产品简介

翼飞雪高分子量彩色预染蛋白 Marker 包含 10 种彩色预染的蛋白条带, 对应的分子量分别为 10kDa, 15kDa, 25kDa, 35kDa, 40kDa, 55kDa, 70kDa, 100kDa, 130kDa, 180kDa。

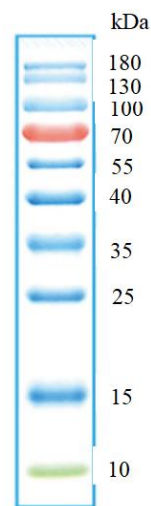
本蛋白 Marker 可直接观察蛋白电泳的情况, 也可用于观察 Western Blot 的转膜效果。

### 三、操作步骤

- 1、标准上样量: 5 $\mu$ L/泳道。
- 2、建议使用 15%分离胶进行分离。
- 3、本 Marker 上样前无需加热, 不用添加还原剂。

### 四、注意事项

- 1、建议使用 15%分离胶进行分离。
- 2、低于 15%浓度, 25kDa 以下条带不易分离。
- 3、转膜效果与转膜时间有关, 如转膜后较大分子量条带如未转膜成功, 属于正常现象。



15% Tris-Glycine