

## 彩色预染蛋白 Marker

#### **Dual Color Prestained Protein Ladder**

本产品需冰袋运输;-20 ℃ 保存,避免反复冻融,保质期12 个月。

# 【订购货号】

WB1901S (10-250kDa) 1×250 μl WB1901 (10-250kDa) 2×250 μl WB1901L (10-250 kDa) 10×250 μl

## 【产品特点】

●分布范围宽:分子量范围:10-250kDa,相较同级别产品更宽

• 高性价比:相较于同级别产品,性价比极高

高准确性:蛋白条带分子量准确分布合理:各蛋白条带分布合理

### 【产品介绍】

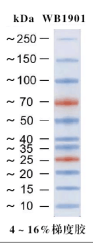
WB1901 包含 10-250kDa 的 11 种蛋白条带组成,分子量分别为:10kDa、15kDa、20kDa、25kDa、35kDa、40kDa、50kDa、70kDa、100kDa、150kDa、250kDa。本产品适合作为 SDS-PAGE 电泳时,变性蛋白样品的分子量参照,并可实时观察蛋白样品的电泳分离状况,也可用于检测 Western blot 的转膜效率。

### 【使用方法】

- 1. 上样前在室温融化后轻轻摇匀,确保溶液充分混匀;
- 2. 推荐按以下体积上样于凝胶孔: 根据实验需求或者胶厚度上样 2~5µl 为宜
- 3. 用后及时放回 4℃ 或-20℃。

# 【产品图例】

# 【温馨提示】



- 本产品已包含上样缓冲液,可直接上样, 切勿加热甚至煮沸;
- 使用前先恢复至室温后混匀,使沉淀充分溶解,否则可能导致电泳条带出现不同程度的弥散或拖带;
- 为避免反复冻融或被污染,视使用频率 分装成 10-20µl 后于-20℃保存;
- 4. 本产品仅限科研使用。