

# Protein Marker (14.4-94.0 kDa) 蛋白质分子量标准 14.4-94.0 kDa

目 录 号: MP102

储存条件: -30~-15℃保存,可保存一年 度: 每种蛋白约0.1-0.2 μg /μl

产品内容:

蛋白质Marker (Protein Molecular) 200 µl

(20 lanes)

Order: 010-59822688

TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057

### 产品简介

本产品是由7种蛋白质分别纯化后混合而成 的蛋白质溶液,分子量范围为14.4-94.0 kDa。经 SDS-聚丙烯酰胺凝胶电泳后用考马斯亮蓝R-250 (Coomassie Brilliant Blue R-250) 染色可得清晰的7 条蛋白带。

本产品为即用型产品,使用前请将蛋白质 Marker 置于室温数分钟, 彻底溶解并轻弹混匀后, 无 需加热,取10 µl蛋白质Marker加入到凝胶(1 mm厚 mini-gel)孔内进行电泳; 若加样孔较大, 可适当增加 蛋白质Marker用量。使用方便、电泳图像清晰。

### 储存液成分

62.5 mM Tris-HCI (pH 7.0); 5 mM EDTA; 50 mM DTT: 30 mM NaCl: 0.01% 溴酚兰: 50% 甘油; 2% SDS。

1× SDS-PAGE buffer: 3.0 g Tris.base (25 mM), 18.8 g Glycine (250 mM), 1 g SDS, 用ddH<sub>2</sub>O定容 至1L。

1× Transfer buffer(干转): 5.8 g Tris.base (48 mM), 2.9 g Glycine (39 mM), 0.37 g SDS, 20% 甲醇. 用ddH。O定容至1L。

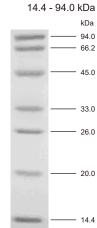
### 使用方法

取10 µ |本产品直接加入到SDS-聚丙烯酰胺凝胶的 加样孔中, 进行电泳。建议使用分离胶浓度为12%, 电压120-200 V, 电压过低会导致小分子量的蛋白条 带弥散。

### 注意事项

- 1. 本产品可用考马斯亮蓝R-250 (Coomassie Brilliant Blue R-250) 染色。
- 2. 当Marker中有额外条带出现时,需补加新配置的 DTT至终浓度100mM。储存缓冲液中DTT氧化易导 致Marker中额外条带的出现。

## 蛋白质分子量标准



12% SDS-PAGE

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。