

# **Pre-stained Protein Marker III** (18-94 kDa) 预染蛋白质分子量标准**|||** (蓝色,18-94 kDa)

目录号: MP204

储存条件: -30~-15°C保存,可保存一年

度: 每种蛋白约0.2-0.3 µg /µl

产品内容:

预染蛋白质Marker Ⅲ (Pre-stained Protein Marker III (Blue)) 200 ul

(20 lanes)

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

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。

#### 产品简介

本产品包含5种预染成蓝色的已知分子量标准的 蛋白质, 分子量分别为94 kDa、60 kDa、45 kDa、 27 kDa、18 kDa,可以直接观察蛋白电泳及清晰地 判断Western Blot的转移效果。经SDS-PAGE凝胶电 泳后转移到PVDF或NC膜上,可得清晰的5条蓝色的 蛋白条带。

#### 储存液成分

30 mM Tris-HCl (pH 7.5); 10 mM EDTA; 33% 甘油: 2% SDS。

## 附

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1 L。

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

使用前请将其置于室温或37-40℃数分钟。彻底 溶解并震荡混匀后使用(请不要煮沸)。取10 µl加入 到凝胶(1 mm厚mini-gel)孔内; 若加样孔较大, 可适 当增加其用量。适用于蛋白质凝胶电泳和蛋白质转膜 等(从PAGE胶转移到NC膜或PVDF膜上)实验。

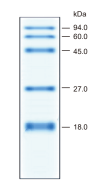
## 电泳条件

凝胶浓度为12-15% SDS-PAGE, 120-200 V电 泳30-50 min (Mini电泳装置)。

# 注意事项

- 1. 电泳时间过长将导致蛋白条带发散现象。
- 2. 不适合低电压长时间(过夜)转膜。

## 预染蛋白质Marker Ⅲ(蓝色) 18 — 94 kDa



12% SDS-PAGE