

产品介绍

蛋白质常规分子量标记(Prestained Protein marker, PL00001)为即用型产品, 内含10条预先染色的蛋白质条带, 蛋白组分涵盖10 kDa至180 kDa (在Bis-Tris(MOPS)缓冲液中为9 kDa至170 kDa; 在Bis-Tris(MES)缓冲液中为10 kDa至170 kDa)。本产品经电泳 (Tris-Glycine缓冲液) 分离后, 10条参考条带分别于蓝色、绿色或红色发光基团共价键连接。为方便目测辨别分子量大小, 绿色蛋白条带代表分子量25 kDa; 红色蛋白条带代表分子量75 kDa。蛋白质常规分子量标记应用于辨别蛋白质电泳凝胶(SDS-PAGE)上的蛋白质大小及估算Western blot的转膜效率。

| | |
|-------|---|
| 分子量 | ~ 10, 15, 25, 35, 45, 60, 75, 100, 140, 180 kDa |
| 分子量种类 | 10 |
| 范围 | 10-180 kDa |
| 染料颜色 | colors: Blue, Red, Green |

* 本产品可立即使用, 请勿于上样前加热、稀释或加入还原剂处理。

产品成分

组分: 蛋白 Marker/管

* 每毫升缓冲液中各蛋白浓度约0.1-0.4毫克, 缓冲液主要成分为 20 mM Tris-phosphate, pH 7.5, 25°C, 2% 十二烷基硫酸钠, 0.2 mM Dithiothreitol, 3.6 M 尿素, 15% (v/v) 甘油。

包装规格

500 μ L

保存条件

4°C \leq 3个月, -20°C \leq 24个月。

使用方法

每孔槽注入5 μ L, 以确保电泳过程中清晰展示电泳时蛋白分子量的变化。
若使用较厚或较大的蛋白质电泳凝胶 (>1.5 mm), 建议依情况增量使用。

注意

本产品的每条蛋白质分子量大小(kDa)已与未预染的蛋白质标记于相同电泳条件下校准比对完成; 若使用不同的电泳条件, 请参考蛋白质分子量估算表, 以校正分子量。

分子量

~ 10, 15, 25, 35, 45, 60, 75, 100, 140, 180 kDa

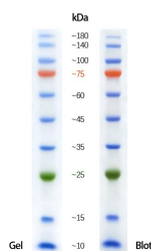
范围

10 to 180 kDa

染料颜色

3 colors (Blue, Red, Green)

Validation Data



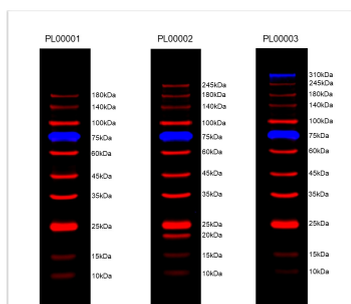
蛋白质常规分子量标记在10-20% Tris-glycine 凝胶电泳和随后转移到膜上的条带分布图谱。

| Gel Type | Tris-Glycine | | | | Tris-Acetate | | Bis-Tris | |
|-----------------|--------------|--------|-----|-----|--------------|-------|----------|-----|
| | 4-20% | 10-20% | 8% | 12% | 3-8% | 4-12% | 20% | 12% |
| Running Buffer | Tris-Glycine | | | | Tris-Acetate | | MES | |
| % Length of Gel | 10 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 |
| | 20 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 |
| | 30 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 |
| | 40 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 |
| | 50 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 |
| | 60 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 | 268 |
| | 70 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 |
| | 80 | 328 | 328 | 328 | 328 | 328 | 328 | 328 |
| | 90 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 | 358 |
| | 100 | 388 | 388 | 388 | 388 | 388 | 388 | 388 |

常规分子量预染蛋白质标记会随不同的电泳条件呈现不同的分子量分布，对照如上图。



预染的蛋白质标记在 8-16% Tris-甘氨酸凝胶 (SDS-PAGE) 中分离。图片显示了我们的标准 (PL00001)、宽 (PL00002) 和超宽 (PL00003) 范围梯度蛋白质标记在凝胶上的迁移模式比较。



8%-18%的Tris-glycine胶上样2 μL的蛋白ladders，电泳后转PVDF膜，封闭结束后直接使用Bio-Rad的ChemiDoc MP Imaging System设备550 nm (75 kDa和310 kDa) 和680 nm (除75 kDa和310 kDa以外) 双通道拍摄。

For technical support and original validation data for this product please contact

T: 027-87531629

E: Proteintech-CN@ptglab.com

W: ptgcn.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.