

GS Prestained Protein Ladder(10-250 kDa)

目录号

GS90020

产品组成

组分	规格
GS Prestained Protein Ladder(10-250 kDa)	2×250 μL

保存条件

-20°C保存 24 个月。

产品简介

GS Prestained Protein Ladder(10-250 kDa) 彩色预染蛋白分子量 Ladder 包含了从 10 kDa到 250 kDa 共 11 种高度纯化并预染的重组蛋白质 (10、15、20、25、30、40、50、72、100、130、250 kDa) ,其中 72 kDa 条带为橙红色, 25 kDa 为绿色。本产品标示表观分子量经过 Bio-rad1610363、thermo26610 和 26614 非预染蛋白质分子量标准标定, 适合作为 SDS-PAGE 和 Western blot 的蛋白质分子量标准。

适用范围

本产品适合作为 SDS-PAGE 和 Western 的蛋白质分子量标准。

注意事项

1. 在低浓度胶时, 低分子量蛋白会泳动于染料前缘;
2. 大分子量蛋白 Western blot 时需要延长转膜时间或加高转膜电压。若效果不佳建议微调整膜液配方, 减少甲醇用量, 添加少量 SDS (终浓度不超过 0.1%);
3. 预染蛋白质在不同的缓冲体系下有不同的表观分子量, 如果在该缓冲体系中事先用非预染蛋白质标定, 可以大致确定蛋白质分子量。

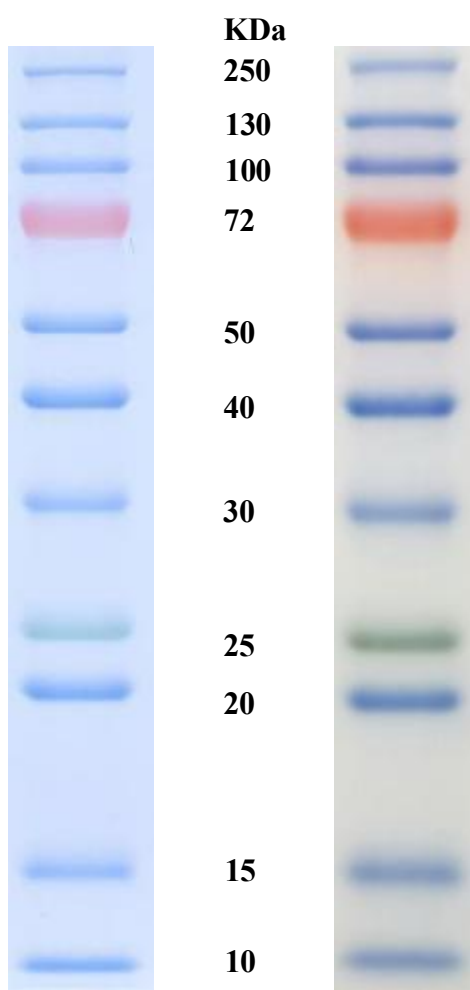
使用方法

1. 室温下解冻后完全溶解并轻轻充分混匀。本产品已经配置在 1×SDS-PAGE 上样缓冲液中, 可直

接使用，不要煮沸、稀释和加入还原剂。

2. 取本产品 5 μL (5 \times 1.5 mm 胶孔，5 μL 足够) 与实验样品同时进行聚丙烯酰胺凝胶电泳；建议有条件的实验室在初次使用本产品时可以根据自身的实验条件和实验习惯通过预实验确定合适的上样量，这样可以节约成本，同时获得效果更佳的实验图片。

GS Prestained Protein Ladder(10-250 kDa)电泳示意图



Gel 12.5%Tris-Glycine Blot