V02

彩虹 245 广谱蛋白 Marker (11-245KD)

货号: PR1920

规格: 20T (100μL)/50T(250μL) /100T(250μL×2) /500T(250μL×10)

保存: -20℃保存,有效期至少2年。

产品特点:

- 三色预染,颜色鲜亮,条带整齐,便于观察。
- 稳定性能突出,经检测4℃放置6个月无明显降解。
- 用量少, 节约成本, 仅 5µL 即可完美呈现 (1.5mm, 10 孔梳)。
- 广谱多带,一支即可满足多种实验需求。

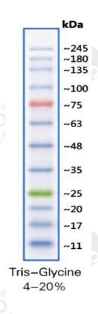
产品简介:

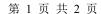
本产品包含 12 种彩色预染的已知分子量标准蛋白,分子量范围为 11kD-245kD,每种蛋白含量约为 0.2-0.4mg/mL。预染 marker 可以用于直接观察蛋白质电泳状况以及清晰地判断 Western Blot 的转膜效果。经 SDS-PAGE 凝胶电泳或转移到 PVDF 或 NC 膜上可得到清晰的 12 条彩色蛋白条带,其中 25kD 为绿色条带,75kD 为红色条带,其余 10 条是蓝色条带。

使用说明(仅供参考):

- 1. 本产品是即用型液体,可直接上样电泳。上样前无需加热,稀释或添加还原剂。
- 2. 上样5μL, SDS-PAGE电泳过程及转膜后可看见清晰的彩虹条带。
- 3. 建议分离胶浓度为15%。

电泳示意图说明:



















注意事项:

- 1. 本产品含有较高浓度甘油,常规-20℃保存为液体状态,可直接使用。若冰箱温度不稳,导致结冰,可适当分装后置于 4℃保存,至少稳定 6 个月。
- 2. Marker 分离效果与 PAGE 胶浓度相关, 若分离胶浓度低于 15%, 25kD 以下条带不易分离, 但不影响绿色(25KD)及以上条带。如果目的条带小于 25KD, 建议分离胶浓度大于或等于 15%。
- 3. 转膜效果与转膜时间有关,需根据客户目的条带大小而定,如果转膜后较大分子量条带 有部分未转膜成功,属于正常现象。

相关产品:

P1015 4×蛋白上样缓冲液(含DTT)

P1200 SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒

T1070 5×Tris-甘氨酸电泳缓冲液

D1060 10×电泳转移缓冲液(转膜液)

PR1910 彩虹 180 广谱蛋白 marker

SW3010 膜封闭液

DA1010 DAB显色试剂盒 (20×)

PE0010 ECL Plus 荧光检测试剂(ECL超敏发光液)

