

## 彩虹245 plus广谱蛋白marker说明书

货号：AC13944

规格：20T (100  $\mu$  l)/50T(250  $\mu$  l) /100T(250  $\mu$  l $\times$ 2) /500T(250  $\mu$  l $\times$ 10)

保存：-20 $^{\circ}$ C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 $^{\circ}$ C放置两年无明显降解。
- 用量少，节约成本，仅5 $\mu$ l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。

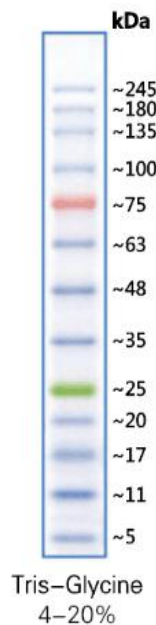
### 产品简介：

本产品包含13种彩色预染的已知分子量标准蛋白，分子量范围为5kD-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13条彩色蛋白条带，其中25kD为绿色条带，75kD为红色条带，其余11条是蓝色条带。

### 使用说明：

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5 $\mu$ l，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20%。

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 $^{\circ}$ C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 $^{\circ}$ C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。