

## Rainbow Protein Marker(10-310kD)

### 彩虹广谱蛋白 Marker(10-310KD)

货号: BN20606

规格: 250ul (50T)\10x250ul (500T)

保存条件: -20°C可保存 2 年, 4°C可保存 3 个月

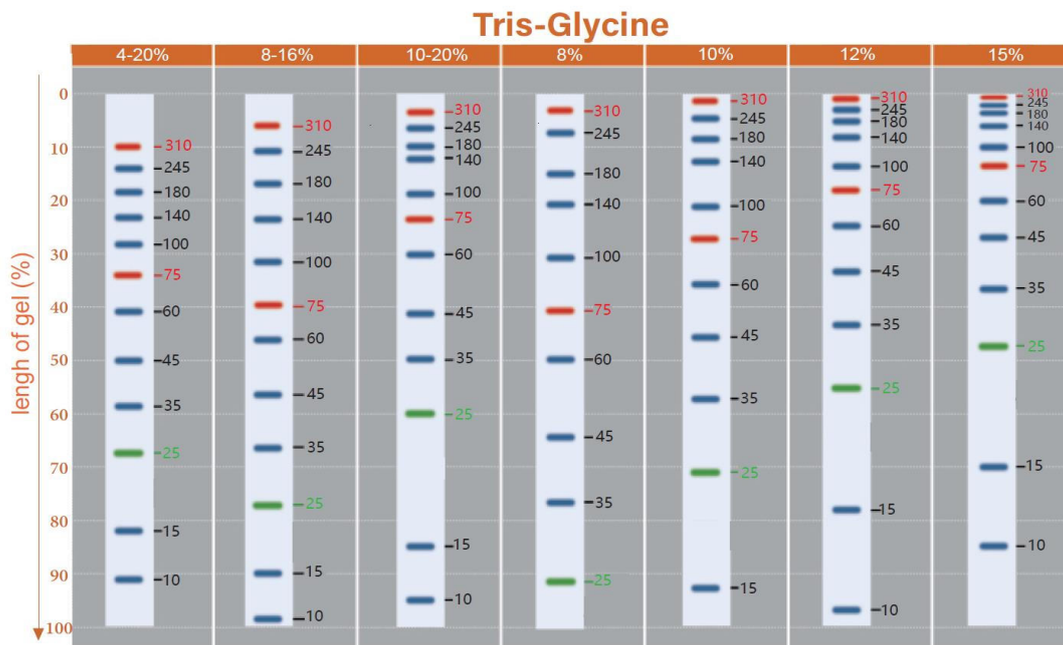
#### 产品简介:

本产品由跨度从 10~310kD 的 13 种纯化天然蛋白混合而成, 各条带浓度约为 0.2~0.4 mg/ml。其中 75kD、310KD 条带为红色, 25kD 为绿色, 其余条带为蓝色。本产品适用于 SDS-PAGE 电泳时变性蛋白样品的分子量参照, 并可实时观察蛋白样品的电泳分离状况, 也可用于检测 Western blot 的转膜效率。由于共价结合的染料会影响蛋白质分子的电泳迁移率, 本产品可用于粗略地估计目的蛋白样品的分子量。

#### 使用说明:

- 1.将本产品于室温融化后, 轻轻混匀, 使沉淀充分溶解。
- 2.上样 5ul, SDS-PAGE 电泳过程及转膜后可呈现清晰的彩虹条带。
- 3.建议依据待测蛋白分子量选择合适的分离胶浓度。

#### 彩虹条带图:



#### 注意事项:

- 1.使用时应该将从低温取出后的产品恢复至室温后混匀再上样, 否则可能由于低温下蛋白变性不彻底, 从而导致电泳条带出现不同程度的弥散或拖尾。
- 2.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。
- 3.本产品含有 SDS, 蛋白已变性, 不宜作为天然蛋白分子电泳时的分子量参照标准。
- 4.本产品应避免反复冻融, 建议分装保存。

本产品仅用于科研