

预染彩虹蛋白 Marker (10-190kDa)

产品简介:

本产品为三色预染蛋白分子量标准，由分子量从 10kDa 到 190kDa 共 10 种预染的重组蛋白质组成。本产品适合应用于 SDS-PAGE 时，直观的观察蛋白电泳情况，以及 Western Blot 时判断蛋白转移效率。本产品缓冲液成分为：25mM Tris-H₃PO₄ (pH 7.5), 1mM EDTA, 2%(w/v) SDS, 10mM DTT, 1mM NaN₃ 以及 33%(v/v) glycerol，直接使用，无需加热。

包装清单:

| 产品编号 | 产品名称 | 包装 |
|------|---------------------------|-------|
| 1 | 预染彩虹蛋白 Marker (10-190kDa) | 250ul |
| 2 | 说明书 | 1 份 |

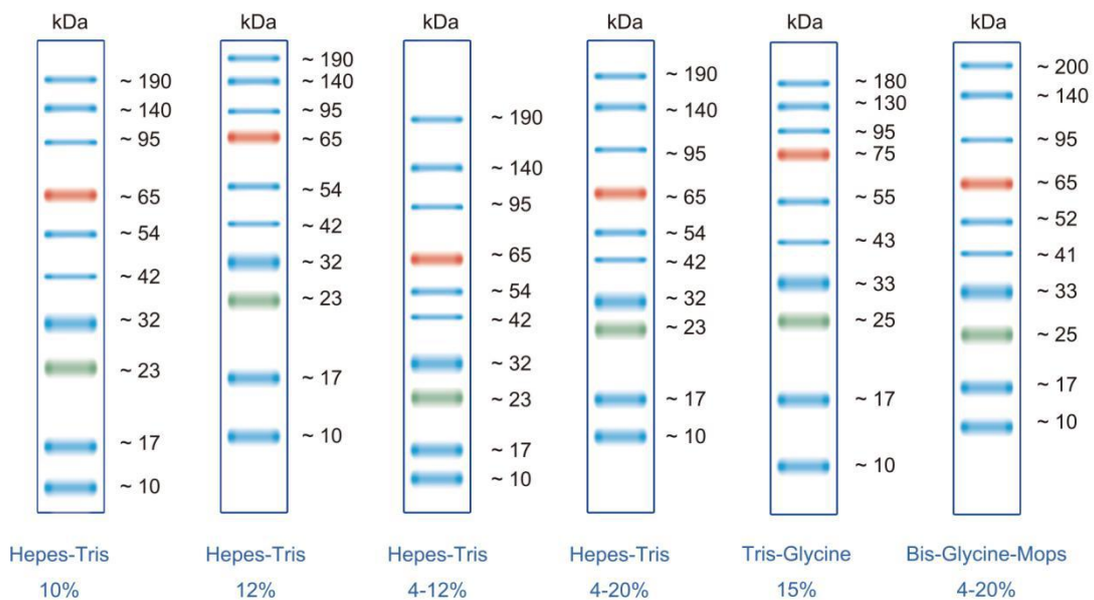
保存条件:

-20℃ 保存，有效期 1 年。

使用方法:

1. 将预染彩虹蛋白 Marker 在室温下解冻数分钟，请不要加热溶解。
2. 取本产品 5ul 与实验样品同时进行聚丙烯酰胺凝胶电泳，也可在初次使用本产品后，根据预实验结果确定合适的上样量。
3. 建议将彩色预染蛋白 Marker 按照每次使用量，分装保存于-20℃。

蛋白分子量分离图谱:



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。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。