





Special NO.1. International Enterprise Center. Optics Valley Avenue, Wuhan, China

彩色预染中分子蛋白质分子量标准

产品编号: AR1113

产品批号: 见外包装标签

产品规格: 200u1 (20-40 次)

产品保存: -20℃保存,一年有效。

产品特点:

锐利条带,颜色稳定。

两条参考条带, 70kDa 的橙色条带和 10kDa 绿色带。

即用型上样,无需煮沸。

在凝聚中易于示踪。

免疫印迹转膜效果好。

180 ~130 ~55 ~40 ~35 - -17 Gel Blot

kDa

产品应用:

- 监控蛋白的 SDS-聚丙烯酰胺凝胶电泳迁移。
- 监控免疫印迹杂交的蛋白转膜效率。
- SDS-聚丙烯酰胺凝胶电泳和免疫印迹杂交确定蛋白大小。

产品说明:

预染蛋白 Ladders/marker 设计用于监控蛋白的 SDS-聚丙烯酰胺凝胶电泳分离、验证免疫印 迹时蛋白转移至 PVDF、尼龙和硝酸纤维膜的效率、粗略鉴定蛋白大小等应用。这些预染的 蛋白分子量标准由预染的原核生物重组蛋白组成,是预染的天然蛋白的混合物。彩色预染中 分子蛋白质 marker 是一个三色分子量标准,含有10种蛋白,分子量范围为10-180 kDa。 该分子量标准含有两条参考条带,分别为70kDa的橙色参考条带和10kDa的绿色参考条带。

使用方法:

- 1. 室温或 37℃融化 Ladder 几分钟,确保试管中的固体完全溶解,不要煮沸。
- 2. 轻轻混匀,确保溶液完全混匀。
- 3. 上样:小凝胶: 5u1/泳道,凝胶厚度 0.75-1 mm。 大凝胶: 10u1/泳道, 凝胶厚度 1-1.5 mm。

FOR RESEARCH USE ONLY. NOT FOR DIAGNOSTIC AND CLINICAL USE.







