

丽春红染色液

2020.04.15R

货号: PMK001

保存: 4℃密封避光保存一年以上。短期可放置室温。

规格: 100ml/500ml

用途: 用于 PVDF 膜、硝酸纤维素膜(nitrocellulose membrane)和醋酸纤维素膜(cellulose acetate membrane)上的蛋白的检测。

产品简介:

丽春红(Ponceau S)染色液可以用于 PVDF 膜、硝酸纤维素膜(nitrocellulose membrane)和醋酸纤维素膜(cellulose acetate membrane)上的蛋白的检测。丽春红带负电荷,可以与带正电荷的氨基酸残基结合,同时丽春红也可以与蛋白的非极性区相结合,从而形成红色的条带。丽春红对蛋白的染色是可逆的,染色后可以用蒸馏水, PBS 或其它适当溶液洗去。

本试剂盒使用方便,本底低,灵敏度较高,对蛋白的检测下限是 250 纳克。

产品内容:

| 货号 | PMK001-100 | PMK001-500 |
|--------|------------|------------|
| 丽春红染色液 | 100ml | 500ml |

使用步骤:

1. 将 PVDF 膜、硝酸纤维素膜或醋酸纤维素膜浸没在丽春红染色液中,摇动 3-5 分钟或更长时间,直至出现清晰条带。对结果作适当记录。
2. 用蒸馏水, PBS 或其它适当溶液漂洗 2-3 次,每次 3-5 分钟,去除丽春红,进行后续的 Western 检测。

注意事项:

丽春红染色液不适用于尼龙膜上的蛋白的检测。

本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。

为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

产品说明书

相关产品：

PMK300 考马斯亮蓝蛋白胶快速染色液

PMK0090 PBST 缓冲液

PMK0029 PBS 缓冲液

PMK0019 30%丙烯酰胺(29:1)

PMK0011 红细胞裂解液

PMK1012 SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒

PMK053 GAPDH mAb-HRP conjugated



更多产品详情了解，请关注公众号：