

## 10×丽春红染色液

货号	规格	价格	储存条件
JX064	100ML	150 元	4°C

### 产品简介

丽春红(Ponceau S)带负电荷，可与带正电荷的氨基酸残基结合，同时也可以与蛋白的非极性区相结合，从而形成红色的条带，因此常用于 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。丽春红对蛋白的染色是可逆的，染色后可用蒸馏水，PBS 或其它适当溶液漂洗去除。本试剂使用方便，本底低，灵敏度较高，对蛋白的检测下限是 250ng。

### 使用说明

1. 取 1ml 丽春红染色原液，加去离子水到 10ml 稀释备用。
2. 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 3-10 分钟或更长时间，直至出现清晰条带，记录结果。
3. 取出印迹膜，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 WB 检测。

### 注意事项：

- 1、丽春红染色液不适用于尼龙膜上的蛋白的检测。
- 2、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。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。