

丽春红 S 染色液 (1×PonceauS) 说明书

本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

产品简介:

春红 (Ponceau S)染色液可以用于 PVDF 膜、硝酸纤维素膜 (NC)和醋酸纤维素膜 (Cellulose Acetate Membrane)上的蛋白检测,但不适用于尼龙膜。转移后的蛋白质(大于 200 ng/条带)在粉红色的背景上呈现红色的条带。丽春红 S 染色不仅简单快速,而且可逆。当印迹膜要再次用于第二种检测方法 (如免疫印迹)时,这种染色方法特别有利。丽春红 S 染色剂是一种水溶性阴离子重氮染料,由重氮氨基偶氮苯二磺酸和萘酚二磺酸耦合到四钠盐上。其分子式为C22H12N4Na4013S4,分子量为 760.6。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 S 染色液优点在于: 1、染色可逆: 染色后可以用蒸馏水、PBS 或其它适当溶液冲洗至背景清晰后拍照,可以做后续试验,如 ECL、Dot-ELISA等。2、使用方便、本底低、灵敏度较高、性能长期稳定、着色清晰灵敏、可检测 250ng 以上的蛋白。

产品组成:

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
丽春红 S 染色液(1×PonceauS)	100m1/500m1	1 份	12 个月	RT

操作步骤(仅供参考):

- 1、将 PVDF 膜、硝酸纤维素膜或醋酸纤维素膜浸入丽春红 S 染色液,室温摇动 $3^{\sim}5$ min或更长时间,直至出现清晰条带。
- 2、对结果作适当记录或拍照。
- 3、用蒸馏水、PBS 或其它适当溶液漂洗 2~3 次,每次 3~5min,去除丽春红 S。
- 4、进行后续的 Western 检测。

注意事项:

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

相关产品:

苯胺黑染色液(0.55%)	
氨基黑 10B 染色液 (0.5%)	
氨基黑 10B 染色液 (0.1%)	



western 转移缓冲液(尼龙膜)	
Western 转移缓冲液(NC, PVDF)	
western 转移缓冲液(5×,尼龙膜	<u>(</u>)