

聚乙烯醇甘油封片剂说明书

本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

产品简介:

聚乙烯醇甘油封片剂 (Elvanol Glycerol Mounting Medium) 属于抗荧光衰减封片剂 (Fluorescence decay resistant Medium) 的一种,是一种用于减缓荧光淬灭的封固剂。可以用于减缓各种常见荧光染料的荧光淬灭,较普通抗荧光淬灭封片剂的抗淬灭效果大大增强,一般 1~2 周后才会有所减弱,按每个样本需要 50~100 μ1 封片剂计算,5ml 可以用于至少 50 样本的封片。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
聚乙烯醇甘油封片剂	5m1/10m1	1 份	12 个月	4℃ 避光

自备材料:

- 1、载玻片
- 2、盖玻片
- 3、荧光显微镜

操作步骤(仅供参考):

- 1、贴壁细胞样本
- ①染色完成后, 吸去染色液。
- ②滴 1 滴 Elvanol Glycerol Mounting Medium 于载玻片上,盖上贴有细胞的盖玻片,让细胞接触封片液,尽量避免气泡。
- ③在荧光显微镜下观察或 4℃避光保存 1~2 周。
- 2、组织切片
- ①染色完成后, 吸去染色液。
- ②滴 1 滴 Elvanol Glycerol Mounting Medium 于组织切片上,盖上盖玻片,让切片接触封片液,尽量避免气泡。
- ③在荧光显微镜下观察或 4℃避光保存 1~2 周。
- 3、其它样品

其它样品参考细胞样品或组织切片进行操作。

注意事项:

- 1、抗荧光淬灭的概念是相对的,样本染色后最好立即观察,如果没有条件,最好应在当天观察。
- 2、荧光物质均易发生淬灭,染色后的样品宜 4℃避光保存。



- 3、在使用 Elvanol Glycerol Mounting Medium 的情况下,虽然可减缓淬灭,仍需尽量避光。
- 4、用罗丹明标记的抗体不能用该封片剂封片,可以采用聚乙烯醇荧光封片剂。
- 5、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:

胃蛋白酶抗原修复液	
胃蛋白酶抗原修复试剂盒	
胰蛋白酶抗原修复液	
胰蛋白酶抗原修复试剂盒	
荧光抗体稀释液(Evans+Blue 法)	
荧光抗体稀释液(Kolmers 法)	