

聚乙烯醇抗荧光淬灭封片剂

产品简介:

聚乙烯醇抗荧光淬灭封片剂又称聚乙烯醇荧光封片剂(Elvanol Fluorescence Mounting Medium), 是一种用于减缓荧光淬灭的封固剂, 又称荧光信号增强封片剂, 类似于 SIGMA 的含 DABCO 的聚乙烯醇封片剂(防褪色)。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 2~3 周后才会有所减弱, 该封片剂还有增强罗丹明荧光信号的作用。按每个样本需要 50~100 μ l 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:

名称	编号	IH0258	IH0258	Storage
	Elvanol Fluorescence Mounting Medium		5ml	10ml
使用说明书			1 份	

自备材料:

- 1、组织样本、载玻片、盖玻片、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完全溶解 Elvanol Fluorescence Mounting Medium, 滴 1 滴于载玻片上, 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°C 避光保存 2~3 周。

2、组织切片

- ①染色完成后, 吸去染色液。
- ②完全溶解 Elvanol Fluorescence Mounting Medium, 滴 1 滴于组织切片上, 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°C 避光保存 2~3 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 Fluorescence Mounting Medium 的情况下，虽然可减缓淬灭，仍需尽量避光。
- 4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 5、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：12 个月有效。常温运输，4℃保存。

相关产品：

产品编号	产品名称
DH0005	Mayer 苏木素染色液
IH0091	多聚赖氨酸溶液(10×PLL,1mg/ml)
IH0142	PBS 磷酸盐缓冲液(0.01mol/L,pH7.2-7.4)
IH0340	免疫染色一抗稀释液
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PE0103	Acr-Bis(30%,29:1)
TC1243	甘油三脂(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂比色法)