

增强型抗荧光淬灭封片剂

产品简介

增强型荧光淬灭封片剂(Enhanced Antifade 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 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 | ADS084IH0 | ADS084IH1 | Storage |
|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|
| Enhanced Antifade Mounting Medium | 5ml | 10ml | 4°C |
| 使用说明书 | 1 份 | | |

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 Enhanced Fluorescent 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°C 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 Enhanced Fluorescent 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组织切片或 4°C 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 Enhanced Fluorescent 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。
- 6、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。常温运输，4℃保存。