

抗荧光衰减封片剂

产品内容:

产品组成	MA0221-1	MA0221-2
抗荧光衰减封片剂	5 ml	25 ml
说明书	1 份	1 份

产品简介:

抗荧光衰减封片剂, 也称为抗荧光猝灭剂, 用于减缓组织和细胞免疫荧光实验中的荧光衰减, 适用于 FITC, Texas Red, AMCA, Alexa Fluor™ 488, Alexa Fluor 594, Cy® dyes, 四甲基罗丹明乙酯等荧光染料。封片后的样品在 4℃ 或者 -20℃ 可避光保存 2-3 周。

保存条件:

-20℃ 保存, 1 年有效。

使用说明:

1. 细胞样品:

- 染色完毕后, 吸尽液体。
- 滴一滴抗荧光衰减封片液于载玻片上, 盖上贴有细胞的盖玻片, 让细胞接触封片液, 尽量避免气泡, 20*20mm 盖玻片建议滴加 50µl 封片剂。
- 随后即可通过荧光显微镜观察样品。

2. 组织切片:

- 染色完毕后, 吸尽液体。
- 滴一滴抗荧光衰减封片液于组织切片上, 盖上盖玻片, 让切片接触封片液, 尽量避免气泡, 20*20mm 盖玻片建议滴加 50µl 封片剂。
- 随后即可通过荧光显微镜观察样品。

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:

- 在使用抗荧光衰减封片剂的情况下可以减缓衰减, 但仍宜尽快观察且尽量避光。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。