# 抗荧光淬灭封片剂

## 产品简介:

抗荧光淬灭封片剂(Antifade Mounting Medium) 又称抗荧光衰减封片剂(Fluorescence decay resistant Medium),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。按每个样本需要  $50\sim100\,\mu\,l$  封片剂计算,5ml 可以用于至少 50 样本的封片。

#### 产品组成:

名称	SS0621	SS0622	保存条件
Antifade Mounting Medium	5ml	10ml	4℃ 避光
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滴一滴 Antifade 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。
- 2、组织切片
- ①染色完成后,吸去染色液。
- ②滴一滴 Antifade 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。
- 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、 荧光物质均易发生淬灭,染色后的样品宜避光保存。
- 2、 在使用 Antifade Mounting Medium 的情况下,虽然可减缓淬灭,仍需尽量避光。
- 3、 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 6 个月有效。亦可短期内室温存储。