

## 抗荧光衰减封片剂

产品货号:P2612

产品规格:5ml/25ml

### 产品简介:

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50~100 $\mu$ l封片剂计算, 5ml可以用于至少50样本的封片。

### 产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
抗荧光衰减封片剂	5ml/25ml	2-8 $^{\circ}$ C

### 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滴一滴抗荧光淬灭封片剂于载玻片上, 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滴一滴抗荧光淬灭封片剂于组织切片上, 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. 荧光物质均易发生衰减, 染色后的样品宜避光保存。
2. 在使用抗衰减封片液的情况下可以减缓衰减, 但仍宜尽量避光。
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: 一年有效。



扫一扫 加微信

**上海尚宝生物科技有限公司**

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719779

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: shsunbao@126.com

http://www.saint-bio.com