

抗荧光淬灭封片剂

货号：PMK0271

保存：室温保存 12 个月

规格：5ml/25ml

用途：是一种用于减缓荧光淬灭的封固剂

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

产品内容：

货号	PMK0271-5	PMK0271-25
抗荧光淬灭封片剂	5ml	25ml

使用方法：

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：

荧光物质均易发生淬灭，染色后的样品宜避光保存。

在使用 Antifade Mounting Medium 的情况下，虽然可减缓淬灭，仍需尽量避光。

为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品：

PMK1300 考马斯亮蓝蛋白胶快速染色液
PMK0090 PBST 缓冲液
PMK0029 PBS 缓冲液
PMK0019 30%丙烯酰胺 (29:1)
PMK0011 红细胞裂解液
PMK1012 SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒
PMK053 GAPDH mAb-HRP conjugated
PMK002 抗体稀释液



更多产品详情了解，请关注公众号：