



Fluoromount-GTM 抗荧光淬灭封片剂（水溶性）

产品简介

抗荧光淬灭封片剂(Antifade Mounting Medium)又称抗荧光衰减封片(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。

产品组成

名称	编号	FSM0032	Storage
Fluoromount-GTM 抗荧光淬灭封片剂（水溶性）		5ml	室温
使用说明书		1 份	

存储条件: 室温保存, 1 年有效

自备材料

载玻片、盖玻片、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 Fluoromount-GTM 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 Fluoromount-GTM 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) 荧光物质均易发生淬灭, 染色后的样品宜避光保存。
- 2) 在使用 Fluoromount-GTM 抗荧光淬灭封片剂的情况下, 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。



相关产品

产品货号	产品名称	规格
FS1198	Hoechst 33258 细胞核探针	10mg
FS1199	Hoechst 33258 Stain, Ready-to use 即用型染色液	10ml
FS1199	Hoechst 33258 Stain, Ready-to use 即用型染色液	50ml
FS1200	Hoechst 33342 细胞核探针	10mg
FS1200	Hoechst 33342 细胞核探针	50mg
FS1201	Hoechst 33342 Stain, Ready-to use 即用型染色液	10ml
FS1201	Hoechst 33342 Stain, Ready-to use 即用型染色液	50ml
FS1202	Propidium Iodide 碘化丙啶	10mg
FS1204	DAPI 细胞核探针	10mg
FS1205	DAPI (5mg/ml) DAPI 染液 (5mg/ml)	200μl
FS1206	DAPI Stain, Ready-to-use 即用型 DAPI 染液(10μg/ml)	10ml
FS1206	DAPI Stain, Ready-to-use 即用型 DAPI 染液(10μg/ml)	50ml

