

M5 Antifading Mounting Medium 抗荧光衰减封片剂使用说明书

Product	Unit	Cat.#
M5 Antifading Mounting Medium	5ml	MF637-01
M5 Antifading Mounting Medium	25ml	MF637-05

【Storage】：

2-8℃保存，一年有效。

【产品介绍】：

抗荧光衰减封片剂是一种用于减缓荧光衰减的封片试剂。以甘油为基础，加入抗荧光衰减剂，有强烈的抗荧光衰减作用，用于对荧光组织和细胞样品的封片。封片后，样品 4℃或者-20℃避光可保存 2-3 周。本试剂操作简单，在封片时用移液枪滴一滴抗荧光衰减封片液，盖上盖玻片就可以了。

【操作步骤】：

1. 贴壁细胞样品：

- 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。
- 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。
- 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】：

- 荧光物质均易发生衰减，染色后的样品宜避光保存。
- 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。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

Please note: All products are "FOR RESEARCH USE ONLY AND ARE NOT INTENDED FOR DIAGNOSTIC OR THERAPEUTIC USE"