

# 抗荧光淬灭封片液

5ml WLA099

仅用于科学研究,不能用于诊断



## 产品信息

**产品名称** 抗荧光淬灭封片液

**产品概述** 防淬灭封片液 (Antifade Mounting Medium) 是一种用于减缓荧光淬灭的封片试剂。可以用于减缓各种常见荧光染料的荧光淬灭。

操作简单, 在封片时用移液器滴一滴抗荧光淬灭封片液在样品上, 盖上盖玻片即可完成操作。

该封片液的主要特点是流动性好, 粘结性较差, 但是使用便捷程度是最好的。

按照每个样品封片需要50 $\mu$ l计算, 足够用于100个样品的封片。

## 包装信息

试剂名称	WLA099
防淬灭封片液	5ml

**保存条件** -20 $^{\circ}$ C保存, 一年有效。

## 注意事项

1. 需自备盖玻片与载玻片。
2. 荧光物质均易发生淬灭, 染色后的样品宜避光保存。
3. 在使用抗淬灭封片液的情况下可以减缓淬灭, 但仍宜尽量避光。
4. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

## 操作流程

### 1. 贴壁细胞样品:

- a. 染色完毕后, 吸尽液体。
- b. 滴一滴抗荧光淬灭封片液于载玻片上, 盖上贴有细胞的盖玻片, 让细胞接触封片液, 尽量避免气泡。
- c. 随后即可在荧光显微镜下观察细胞样品。

### 2. 组织切片:

- a. 染色完毕后, 吸尽液体。
- b. 滴一滴抗荧光淬灭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。
- c. 随后即可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。