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50µl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℃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。