

抗荧光衰减封片剂说明书

货号: BN20715

规格: 25ml/100ml

保存: 2-8℃保存,一年有效。

产品简介:

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。

使用说明:

- 1. 贴壁细胞样品:
 - A. 染色完毕后, 吸尽液体。
 - B. 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。
 - C. 随后即可通过荧光显微镜观察样品。
- 2. 组织切片:
 - A. 染色完毕后, 吸尽液体。
 - B. 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。
 - C. 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:

- 1. 荧光物质均易发生衰减,染色后的样品宜避光保存。
- 2. 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。
- 3. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

- TEL: 010-62960866 www.biorigin.Ltd ----