

## 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。