

Technical literature is available at: www.mesgenbio.com. E-mail MesGen Technical Services if you have questions on use of this system: tech@mesgenbio.com

MESGEN[™]
INNOVATION BIOTECHNOLOGY

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°C或者-20°C避光可保持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，盖上盖玻片即可。

操作方法

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. 其他样品：

其他样品参考细胞样品或组织切片进项操作。

注意事项

1. 荧光物质均已发生衰减，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。

储存条件

2-8°C避光保存，有效期一年。

仅供科学研究，不得用于临床治疗