

抗荧光淬灭封片剂 (25ml)

产品简介

当荧光染料暴露在激发光下时，在连续观察过程中会出现逐渐减弱或消失的情况。本产品抗荧光淬灭封片剂是一种用于减缓荧光淬灭的封片试剂，用于减缓各种常见荧光染料的荧光淬灭，可最大限度延长荧光持续时间，用于荧光组织和细胞样品的封片保存。

本产品以高纯度甘油为介质，内含抗荧光淬灭剂。

储存与运输

冰袋 (wet ice) 运输；-20℃避光保存，有效期 12 个月。

使用方法

封片时用滴管或移液器滴一滴抗荧光淬灭封片剂在样品上，轻轻盖上盖玻片即可完成操作。完成封片的切片建议尽快完成观察及拍照，并置于 4℃避光保存。

注意事项

1. 荧光物质均易发生淬灭，在使用抗淬灭封片剂的情况下可以延长荧光持续时间，减缓荧光淬灭，但封片后的片子宜 4℃避光保存，推荐使用避光切片盒。并尽快拍照。
2. 操作时请穿实验服并佩戴一次性手套。

本产品仅供科研用途，不用于临床诊断！

发表【中文论文】请标注：细胞由合肥万物生物科技有限公司提供

发表【英文论文】请标注：Cells were provided by Hefei Wanwu Biotechnology Co., LTD

发表论文有奖，发稿请联系我们，电话：400-1016-218

地址：安徽省合肥市高新区黄山路 602 号合肥国家大学科技园 A 区 4 楼， 网址：www.hfwanwu.com

