

抗荧光淬灭封片液（水溶性）

产品简介

抗荧光淬灭封片剂是一种用于减缓荧光淬灭的封固剂。可以用于减缓各种常见荧光染料的荧光淬灭。每个样本需要 50~100 μ l 封片剂计算，5ml 可以用于至少 50 样本的封片。

使用方法

1. 贴壁细胞样本：染色完成后，吸去染色液。滴一滴封片液于载玻片上，盖上贴有细胞的盖玻片，让细胞接触封片液，尽量避免气泡。随后即可在荧光显微镜下观察细胞样品。

2. 组织切片：染色完成后，吸去染色液。滴一滴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。在荧光显微镜下观察组织切片。

注意事项：1. 荧光物质易发生淬灭，在使用本封片液的情况下，虽然可减缓荧光淬灭，但染色后的样品仍宜避光保存。2. 使用本封片液封片后，盖玻片和载玻片不会完全粘结，如要将二者完全粘结，需在封片后用指甲油或 Kissers' s 封片剂等封边。3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

3、应用：免疫荧光 (IF)，免疫组织化学 (IHC)，免疫细胞化学 (ICC)，荧光原位杂交 (FISH)

贮存条件

-20 $^{\circ}$ C 保存。