

抗荧光衰减封片剂

货号：S2100

规格：5mL /25mL /100mL

保存：2-8°C保存，有效期1年。

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（仅供参考）：

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。

4. 由于封片液的流动性较好，不带自粘功能的，如果客户需要固定可以自行选择。

相关产品：

S2110 抗荧光衰减封片剂（含DAPI）

G8590 中性树脂

P2100 10×多聚赖氨酸

A1840 荧光抗体稀释液

SF134 羊抗兔IgG-FITC





相关文献:

- [1] Chao Sui,Dandan Jiang,Xiangju Wu,et al. CRISPR-Cas9 Mediated RNase L Knockout Regulates Cellular Function of PK-15 Cells and Increases PRV Replication. BioMed Research International. March 2019. (IF 2.197)
- [2] Lei Mao,Meiling Wang,Yuanyuan Li,et al. Eicosapentaenoic acid-containing phosphatidylcholine promotes osteogen -esis:mechanism of up-regulating Runx2 and ERK-mediated phosphorylation of PPAR γ at serine 112. Journal of Functional Foods. April 2018; 73-80. (IF 3.470)
- [3] Xuelian Su,Ling Zhang,Hong Kang,et al. Mechanical, nanomorphological and biological reconstruction of early- stage apoptosis in HeLa cells induced by cytochalasin B. Oncology Reports. December 2018;928-938. (IF 2.976)

注：更多使用本产品的文献请参考索莱宝官网。

