

偶氮荧光桃红染色液

货号：AC11868

规格：50mL

保存：室温，避光保存，有效期6个月

产品介绍：

肌纤维(Muscle fiber)属于肌组织成分，由肌细胞组成。根据形态和功能特点，肌纤维可以分为平滑肌(又称横纹肌)、骨骼肌、心肌。肌纤维染色的方法有很多种，如丽春红法、苯胺蓝法、磷钨酸苏木素法等。鞣酸-偶氮荧光桃红法是利用两种酸性染料先后作用而完成鉴别染色。

偶氮荧光桃红染色液用于区分肌纤维和胶原纤维，对比清晰，不易褪色，同时可以显示肌上皮细胞，可用于乳腺和皮肤等肌上皮细胞瘤的诊断。

操作步骤：(仅供参考)

1. 按具体实验要求操作。
2. (也可参照 G3470-肌纤维染色液(Puchtler 鞣酸偶氮荧光桃红法)的操作步骤)。

注意事项：

1. 酸性醇分化液较为重要，应至切片上的红色多余染液脱去，肌纤维呈鲜红色为止。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。