

醋酸洋红染色液

货号: AC11603

规格: 100mL

保存: 室温, 避光保存, 有效期 1 年。

产品介绍:

醋酸洋红是一种比较常用的碱性染料, 常用于细胞核、染色体和线粒体染色。在观察植物细胞有丝分裂时, 可用于观察染色体。花粉检测中, 可以染色检查检测花粉是否处于单核期。

ACMEC 醋酸洋红染色液采用经典配方和高纯度染料配置, 含高浓度乙酸和洋红, pH 呈酸性, 是很好的细胞核、线粒体染色剂。

操作步骤: (仅供参考)

1. 花粉类颗粒: 取少量花粉物质置于载玻片, 滴加适量醋酸洋红染色液, 充分混合, 立即盖片染色 10~30min 后, 吸去多余液体, 显微镜下观察。
2. 动植物切片: 常规处理(如脱蜡至水), 滴加醋酸洋红染色液染色 5~ 20min, 自来水冲洗 2~ 3min, 脱水封片, 显微镜下观察。
3. 部分新鲜植物组织(如洋葱表皮): 直接浸染于醋酸洋红染色液 5~ 20min, 自来水冲洗 2~3min, 置于载玻片上并盖上盖玻片, 显微镜下观察。

注意事项:

1. 染完色后, 建议立即显微镜下观察。
2. 由于本试剂含有高浓度弱酸, 有刺激性气味, 请注意自我保护。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

产品仅供科研!

