

甲基绿染色液 (1%)

货号: AC11668 规格: 100mL

保存:室温,避光保存,有效期6个月

产品介绍:

甲基绿又称双绿 SF,属于碱性染料,是具有金属光泽的绿色微结晶或粉末,分子量为 608.78,分子式为 C27H35Cl4N3Zn。 甲基绿染色液 (1%)在组织或细胞染色中对细胞核进行染色,常用于鉴定 DNA,细胞核中的 DNA 遇甲基绿会被染成蓝绿色,亦可用于免疫荧光染色或免疫组化染色。10mL 染色液可以染色 20 个样本。

自备材料:

4%多聚甲醛, 蒸馏水, 系列乙醇

操作步骤: (仅供参考)

1、样品处理

石蜡切片二甲苯中脱蜡 2 次每次 5-10min。系列乙醇(100%、95%、85%、75%)复水,每梯度 3min。蒸馏水 2min。 冰冻切片取出恢复至室温后蒸馏水浸洗 2min。

培养细胞用 4%多聚甲醛固定 10min 以上。 蒸馏水清洗 2 次,每次 2min。

- 2、甲基绿染色
- a) 对于上述处理好的样本,用甲基绿染色液 (1%)染色 5-10min。
- b) 用蒸馏水冲洗 2 次每次 1min, 镜下观察或按下列步骤脱水封片保存。
- c) (可选)如需免疫荧光染色建议使用稀释荧光染料的缓冲液(PBS 或生理盐水或 TBS 等)缓冲 5min。
- d) (可选)进行免疫荧光染色。
- e) 系列乙醇脱水,每梯度 1min,二甲苯透明两次,每次 1min。中性树胶封片。

染色结果:

细胞核	绿色或蓝绿色

注意事项:

- 1、 首次使用本染液时建议先取1~2个样品做预实验。
- 2、 甲基绿染色可以根据染色结果和要求调整时间。
- 3、 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。