

甲基绿染色液(1%)

产品货号: R21393

产品规格: 100ml/500ml

产品简介:

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。

乐业生物 Methyl Green Stain (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。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
甲基绿染色液(1%)	100ml/500ml	室温,避光

自备材料:

- 1. 4%多聚甲醛
- 2. 蒸馏水
- 3. 系列乙醇

操作步骤(仅供参考):

1. 样品处理

a)对于石蜡切片:

二甲苯中脱蜡 5~10min。

更换新鲜的二甲苯,再脱蜡 5~10min。

无水乙醇 5min。

90%乙醇 2min。

70% 乙醇 2min。

蒸馏水 2min。

b)对于冰冻切片:

蒸馏水 2min。

c)对于培养细胞:

用 4%多聚甲醛固定 10min 以上。

蒸馏水洗涤 2min。

更换新鲜的蒸馏水,再洗涤 2min。

- 2. 甲基绿染色
 - a)对于上述处理好的样本,用 Methyl Green Stain(0.5%)染色 5~10min。
 - b)用蒸馏水冲洗 2 次,此时样本呈蓝色。
 - c) 95% 乙醇处理 5s。
 - d)用 70%乙醇洗涤 2 次,直接观察或按下列组织切片操作步骤进行。
- 3. 组织切片染色
 - a) 95%乙醇脱水 2min。
 - b)更换新鲜的 95% 乙醇再脱水 2min。





- c)二甲苯透明 5min。
- d)二甲苯透明 5min。
- e)中性树胶或其它封片剂封片。
- f)显微镜下观察,细胞核呈绿色或蓝绿色。
- 4. 荧光染色
 - a)如果进行免疫荧光染色,在甲基绿染色液染色后,70%乙醇洗涤2次,每次2min。
 - b)95%乙醇脱水 2min。
 - c)PBS 或生理盐水或 TBS 等用于免疫染色或荧光染料染色的溶液浸泡 5min。
 - d)进行免疫荧光染色或其它荧光染料的染色。

染色结果:细胞核呈绿色或蓝绿色。

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。

有效期: 6个月有效。