

甲基绿染色液(1%)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

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。

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。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
甲基绿染色液(1%)	100ml	RT	1 份	1 年
Methyl Green Stain(1%)	100ml	RT	1 份	1 年

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：

二甲苯或 脱蜡透明液中脱蜡 5~10min。

更换新鲜的二甲苯或 脱蜡透明液，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(1%)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)二甲苯或 脱蜡透明液透明 5min。

d)二甲苯或 脱蜡透明液透明 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。

相关产品:

环保组织固定液(浓缩型)
环保组织固定液(即用型)
改良贝林(Balling)
改良贝林(Balling)
福尔马林-乙酸钙固定液(10%)

福尔马林-氯化锌固定液(10%)