

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。

尚宝生物 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



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

- 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。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>