

版本: A5 修改日期: 2023.12.19

碱性品红水溶液(1%)

产品简介:

碱性品红(Fuchsin basic),分子量为 337.85,分子式为 $C_{20}H_{20}CIN_3$, CAS 号为 632-99-5,碱性品红是非常强的细胞核染料,易使弹性组织、嗜品红颗粒染色,亦可以用于神经细胞核和抗酸杆菌的染色,常与其他染色剂合用对细胞核染色。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:

编号 名称	DZ0180	Storage
Fuchsin Basic Stain (1%)	100ml	RT
使用说明书	1	份

自备材料:

1、4%多聚甲醛、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 Leagene 脱蜡透明液中脱蜡 5~10min。

更换新鲜的二甲苯或 Leagene 脱蜡透明液,再脱蜡 5~10min。

无水乙醇 5min。

90%乙醇 min。

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 2 分钟。

换用新鲜的蒸馏水,再洗涤 2min。

2、品红染色

对于上述处理好的样品,碱性品红水溶液(1%)染色 5~30min(根据染色结果和要求调整

400-0000-455 www.leagene.com



时间);如果需要直接观察,可以用70%乙醇洗涤2次;如需脱水、透明后封片按后续步骤进行,70%乙醇洗涤后仍可按照后续步骤进行脱水、透明和封片处理。

注:如果用于免疫组化等染色后的复染,参考上述步骤在其它染色完成后进行碱性品红染色。

3、脱水、透明、封片

95%乙醇脱水 2min。

更换新鲜的 95% 乙醇再脱水 2min。

二甲苯或 Leagene 脱蜡透明液透明 5min。

更换新鲜的二甲苯或 Leagene 脱蜡透明液,再透明 5min。

用中性树胶或其它封片剂封片。

显微镜下观察,细胞核呈粉红色或红色。

注意事项:

- 1、如果需要脱水、透明和封片处理,需自备二甲苯或 Leagene 脱蜡透明液、中性树胶或 其它封片剂。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
DA0072	中性红染色液(1%)
DC0032	Masson 三色染色液
DF0135	组织细胞固定液(4% PFA)
DG0004	Schiff 试剂
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
DH0051	伊红染色液(水溶)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)

400-0000-455 www.leagene.com