



改良苯酚品红染色液

产品简介:

改良苯酚品红染色液又称卡宝品红 (Carbol fuchsin) 染色液, 该染色液与醋酸洋红有相似之处, 醋酸洋红是一种比较常用的碱性染料, 常用于细胞核染色、染色体的固定和染色。生物学上常用卡宝品红作观察细胞分裂时染色体形态的染色剂。染色体染色时用醋酸洋红染色液染色, 虽然染色效果较好, 但却存在着染色需时较长的问题。

NOVON 改良苯酚品红染色液常用于植物组织的压片法和涂片法, 染液稳定, 采用改良配方, 加入衬染剂, 使染色效果更佳。主要用于染色体染色如体细胞染色体和减数分裂染色, 是很好的细胞核、线粒体染色剂。

产品组成:

| | | |
|-----------|--------|-------|
| 名称 | SS0521 | 保存条件 |
| 改良苯酚品红染色液 | 100ml | 室温 避光 |
| 说明书 | 1 份 | |

自备材料:

- 1、载玻片、盖玻片
- 2、光学显微镜

操作步骤(仅供参考):

- 1、花粉类颗粒: 取少量花粉物质置于载玻片, 滴加适量改良石炭酸品红染色液, 充分混合, 立即盖片染色 5~15min 后, 吸去多余液体, 显微镜下观察。
- 2、动植物切片: 常规处理(如脱蜡至水), 滴加醋酸洋红染色液染色 5~10min, 自来水冲洗, 封片, 显微镜下观察。
- 3、部分新鲜植物组织(如洋葱表皮), 直接浸染于醋酸洋红染色液 5~10min, 自来水冲洗 2~3min, 置于载玻片并盖上盖玻片, 显微镜观察。

注意事项:

- 1、染完色后, 应立即显微镜下观察。
- 2、由于本试剂含有高浓度弱酸, 有刺激性气味, 请注意自我保护。

有效期: 24 个月有效。