

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)染色液或改良石炭酸品红染色液,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,生物学上卡宝品红常用做观察细胞分裂时染色体的形态,染色体染色时也可用醋酸洋红染色,虽然染色效果较好,但却存在着染色需时较长的问题。

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。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	ADS017DZ0	ADS017DZ1	Storage
改良苯酚品红染色液	100ml	500ml	RT 避光
使用说明书		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,滴加适量改良苯酚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), 滴加改良苯酚品红染色液染色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):直接浸染于改良苯酚品红染色液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、由于该试剂含有高浓度弱酸,有刺激性气味,请注意自我保护。
- 3、 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 24 个月。