Tel: 400-968-6088 Fax: 010-56371281/82

Http://www.solarbio.com

## Carbol-fuchsin solution, Modified

货号: G1165

**规格**: 100ml/500ml

保存:室温密封保存,有效期12个月。

## 产品说明:

Carbol-fuchsin solution, Modified 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。生物学上也常用卡宝品红(Carbol fuchsin)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。

Carbol-fuchsin solution ,Modified 常用于植物组织的压片法和涂片法,染液稳定。索莱宝 Carbol-fuchsin solution ,Modified 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。

## 使用步骤(仅供参考):

- 1. 固定 将经过预处理或没有预处理的材料,放到卡诺氏固定液(3份甲醇:1份冰乙酸)中固定 2~24h,再分别在 95% 和 85%乙醇中各 30min,再转入 70%酒精中,可 4℃保存备用。
- 2. 解离 取固定好的植物组织,用蒸馏水漂洗  $2\sim3$  次,放入 1N HCl 溶液中 60<sup> $\circ$ </sup> 水解  $8\sim12$ min,再用蒸馏水洗净。
- 3. 染色 将组织放在载玻片中央,用镊子或解剖针将材料轻轻捣碎。滴加 Carbol-fuchsin solution ,Modified, 染色  $8\sim15min$  后,盖上盖玻片。
- 4. 压片 在盖玻片上面铺上滤纸,固定好盖玻片,用拇指垂直压片,然后用铅笔的橡皮头轻轻均匀地敲打盖片,至肉眼见材料呈雾状即可,使细胞核染色体分散。
- 5. 镜检观察 显微镜下观察染色形态和计数,对典型分裂相细胞进行摄影记录。

## 注意事项:

组织4℃保存时间最好不超过二个月。

为了您的安全和健康,请穿实验服并戴手套操作。