

Acetocarmine Solution

醋酸洋红染色液

产品编号	产品名称	规格
BL1536A	醋酸洋红染色液	100ml

产品简介:

醋酸洋红染色液又称乙酸洋红染色液或醋酸胭脂红染色液，主要由高浓度乙酸、洋红（也称胭脂红）等组成，pH呈酸性，醋酸洋红染色液主要用于花粉、动植物组织切片等样本中细胞核的染色，也可用于线粒体的染色，以及观察植物细胞有丝分裂时对染色体的染色。

使用方法（仅供参考）：

- 花粉类颗粒：**取少量花粉物质置于载玻片，滴加适量醋酸洋红染色液，充分混匀，立即盖片染色10-30min后，吸去多余液体，显微镜下观察。
- 动植物切片：**常规处理后，滴加醋酸洋红染色液染色5-20min，自来水冲洗，封片，显微镜下观察。
- 部分新鲜植物组织：**直接浸染于醋酸洋红染色液5-20min，自来水冲洗2-3min，置于载玻片并盖上盖玻片，显微镜观察。
- 如果效果不佳，在酒精灯上迅速来回轻烤几次，以破坏染色质，使细胞核着色。

注意事项：

- 染色完成后应立即显微镜下观察。
- 由于该试剂含有高浓度弱酸，有刺激性气味，请注意自我防护。
- 注意密闭保存，否则染色效率会下降。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件：

室温避光保存，1年有效。

