

## 铁矾醋酸洋红染色液

### 摘要

铁矾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学的染色，尤其适用于小麦花粉、洋葱根尖表皮细胞等，能够较为清楚的显示染色体、细胞核(被染成深红色)，细胞质呈浅红色。

铁矾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学的染色，尤其适用于小麦花粉、洋葱根尖表皮细胞等，能够较为清楚的显示染色体、细胞核(被染成深红色)，细胞质呈浅红色。又称明矾胭脂红染色液，主要由高浓度乙酸、洋红(也称胭脂红)等组成，pH呈酸性

### 产品介绍

铁矾醋酸洋红染色液

### 产品简介：

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。在观察植物细胞有丝分裂时，对染色体进行染色，需要用碱性染液，此时可以使用醋酸洋红或龙胆紫染液。花粉检测中，可以采用醋酸洋红检测花粉是否处于单核期。

铁矾醋酸洋红染色液又称明矾胭脂红染色液，主要由高浓度乙酸、洋红(也称胭脂红)等组成，pH呈酸性。铁矾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学的染色，尤其适用于小麦花粉、洋葱根尖表皮细胞等，能够较为清楚的显示染色体、细胞核(被染成深红色)，细胞质呈浅红色。该试剂仅用于科研领域，不宜用于临床诊断或其他用途。