

## 醋酸洋红染色液

### 摘要

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，亦可用于线粒体的染色。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。

### 产品介绍

#### 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。

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，亦可用于线粒体的染色。该试剂仅用于科研领域，不宜用于临床诊断或其他用途。