

去钠伊红染色液（醇溶，0.5%）

货号：AC11544

规格：100mL

保存：室温，避光保存，有效期1年

产品介绍：

伊红(Eosin)又称曙红，属人工合成染料，为桃红色或粉红色的粉末。去钠醇溶伊红染色时间较短，色彩鲜艳，对比清洗。适宜与苏木精配合染色以显示正常或病理组织的形态结构。

去钠伊红染色液(醇溶，0.5%)采用特有防腐剂，操作简单，不使用汞、甲醇等有毒试剂。常用于组织切片或培养细胞的染色，染色后细胞浆呈粉红色或红色。

自备材料：

乙醇、4%多聚甲醛

操作步骤：（仅供参考）

1. 样品处理

石蜡切片二甲苯中脱蜡 2 次每次 5-10min。系列乙醇（100%、95%、85%、75%）复水，每梯度 3min。蒸馏水 2min。冰冻切片取出恢复至室温后蒸馏水浸洗 2min。

培养细胞用 4%多聚甲醛固定 10min 以上。蒸馏水清洗 2 次，每次 2min。

2. HE 染色

1) 苏木素染色 2-10min(具体时间根据染色结果和实验要求调整)，水洗。

2) 盐酸酒精分化液分化 5-10s，水洗。

3) 自来水洗 10min 返蓝或者用返蓝液返蓝，蒸馏水洗。

4) 切片入 95%酒精处理 1min。

5) 入去钠伊红染色液(醇溶，0.5%)染色 10-30s。

6) 95%酒精清洗两次洗去多余染料，每次 3-5s，无水乙醇脱水两次，每次 3-5s。

7) 二甲苯透明两次，每次 5min。中性树胶或其它封片剂封片。

染色结果：

细胞核	蓝色
细胞浆	红色

注意事项：

1. 如果需要脱水、透明和封片处理，需自备二甲苯，中性树胶或其它封片剂。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。