



## HE 染色试剂

产品包装: 100T

产品编号	产品名称	包装	保存温度
DW2027-A	苏木素染液	100ml	常温
DW2027-B	伊红染液	100ml	常温

### 自备材料:

- 1、1%酸性乙醇分化液,亦可采购酸性乙醇分化液
- 2、弱碱性水, 亦可采购氨水溶液(0.1%)
- 3、碳酸锂水溶液,亦可采购碳酸锂水溶液(1%)
- 4、无水乙醇、95%乙醇、90%乙醇、80%乙醇等系列乙醇
- 5、4%的多聚甲醛, 亦可采购多聚甲醛溶液(4%PFA)

### 保存说明:

室温保存, 12 个月有效。

### 操作步骤 (仅供参考):

#### 石蜡切片染色

##### 1、切片脱蜡至水

- ①二甲苯作用 2 次, 每次 5~10min。
- ② (可选) 无水乙醇作用 2 次, 每次 3~5min。
- ③95%的乙醇 3~5min
- ④90%的乙醇 3~5min
- ⑤80%的乙醇 3~5min
- ⑥自来水或蒸馏水冲洗 1~3min

##### 2、染色

- ①苏木素染色液染色 5~8min
- ②蒸馏水冲洗 5~10s, 洗去多余的染色液
- ③伊红染色液染色 3~5min
- ④自来水冲洗 1~5s

##### 3、脱水、透明、封固

- ①80%乙醇 10~20s
- ②90%乙醇 10~20s
- ③95%乙醇作用 2 次, 每次 1~2min。
- ④无水乙醇作用 2 次, 每次 2~3min。
- ⑤二甲苯透明 3 次, 每次 2~3min。
- ⑥中性树脂封片。

**染色结果:** 细胞核呈蓝色; 细胞质、肌纤维、胶原纤维、甲状腺胶质等呈深浅不一的红色; 角蛋白、红细胞等呈明亮的橙红色。

#### 冰冻切片染色

- 丙酮或多聚甲醛固定 5~10s  
自来水冲洗 2~5s



# 多沃生物

## Dowobio Biotechnology Co., Ltd



苏木素染色液滴染 1 ~ 2min(可加热至 50°C)。

自来水冲洗 2 ~ 5s

伊红染色液染色 2 ~ 5s

水洗 1 ~ 2s

80%的乙醇 1 ~ 2s

95%的乙醇 1 ~ 2s

无水乙醇 2 ~ 5s

苯酚二甲苯 (1:3) 2 ~ 5s

二甲苯透明 3 次, 每次 2 ~ 5s。

中性树脂封片

### 注意事项:

1. 切片脱蜡应尽量干净。
2. 95%乙醇、90%乙醇、80%乙醇应经常更换新液。
3. 冷冻切片染色时间尽量要短。
4. 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。
5. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 本产品文章中的写法:

英文: Dowobio (Shanghai, China)

中文: 上海多沃生物科技有限公司 Dowobio, 上海