## 酸性乙醇分化液(1%)

## 产品简介

苏木素(Hematoxylin)通常与伊红(Eosin)联合用于染色,即 HE 染色。苏木素经过氧化变成酸性染料苏木红,苏木红与三价铝离子结合形成带正电荷的蓝色色精,便可与细胞中带负电荷的脱氧核糖核酸结合。苏木素染液为碱性,主要使细胞核内的染色质与胞质内的核糖体着蓝色至紫蓝色;伊红Y为酸性胞质性染料,主要使细胞质和细胞外基质中的成分着红色。

本产品低毒环保,能保证病理切片红蓝颜色鲜明、着色牢固,核质对比清晰,长期保存不褪色。 其中苏木素染液为醇溶,pH 4.2~4.5。

## 储存与运输

试剂盒应存放于室温(15-30℃),有效期为 18 个月。在有效期内已开封试剂建议 4 个月内使用完毕。每次用后及时盖紧瓶盖,以免试剂挥发或变质。

## 操作步骤

- 1. 组织切片或细胞爬片前处理:
  - (1) 石蜡切片脱蜡至水: 二甲苯 I, II 各 15 min; 无水乙醇 I, II, III 各 5 min; 75%乙醇 2 min; 水 洗 1 min。
  - (2) -20℃保存的冰冻切片,室温静置复温待组织稍微晾干后,用甲醇(自备)固定 1 min;新鲜的冰冻切片室温静置数分钟,待 OCT 包埋剂完全晾干以后开始染色,防止脱片。
  - (3) 细胞爬片, 经 4% 多聚甲醛固定 5-10 min, 水洗 1 min。
- 2. 切片经高清恒染预处理液处理 1 min;
- 3. 入苏木素染液染色 3 min, 水洗 1 min;
- 4. 入分化液分化 3-5 s, 水洗 20 s;

电话: 400-669-2220 13437835247 (微信同号)

官网: http://www.perseebio.com.cn

地址:北京市大兴区黄村镇观音寺南里海北路1号

- 5. 入返蓝液处理 1 min, 水洗 20 s;
- 6.入95%乙醇60s;
- 7. 入伊红 Y 染液染色 15-30 s;
- 8. 无水乙醇 I、II、III 各 2 min;
- 9. 二甲苯透明 2 min;
- 10. 中性树胶封片。

本产品仅供科研用途,不用于临床诊断!

电话: 400-669-2220 13437835247 (微信同号)

官网: http://www.perseebio.com.cn

地址: 北京市大兴区黄村镇观音寺南里海北路1号