

苏木素伊红(HE)染色液

产品货号: S20202

产品规格: 2×100ml

产品简介:

苏木素(Hematoxylin)和伊红(Eosin)联合染色, 简称 HE 染色, 是病理学常规制片中最基本的染色方法, 应用极其广泛。苏木精是从原产于南美的洋苏木中提取出来的浅黄褐色的结晶, 是一种碱性染色剂, 它在被氧化后生成苏木素, 同媒染剂(常用的是三价的铝或盐铁)一起使用, 能够使细胞核染色。在病理诊断、教学和科研工作中, 常用 HE 染色对正常组织和病变组织进行形态结构观察。对于确定或鉴别病变组织、细胞中出现的某些异常物质不特殊成分, 而需要采用的特殊染色方法、酶组织化学方法、免疫组织化学方法等也均是在观察 HE 染色组织切片的基础上进行的。在 HE 染色的组织切片中, 细胞核呈蓝色, 细胞浆呈红色, 二者形成鲜明的对比, 易于观察分析。

乐业生物 苏木素伊红染色液中, 苏木素染色液采用 尚宝生物 自主研发的配方, 由进口的高纯度苏木精、氧化剂等组成, 不含氧化汞、甲醇等有害物质, 对细胞核染色效果好。其特点是不易产生沉淀和金属; 应用范围广, 可以用于人、动物、畜牧、水产等领域, 可以用于组织石蜡切片、冰冻切片和组织细胞的染色等; 苏木素染色液可以重复使用。

染色原理:

1、细胞核染色的原理:

苏木素为碱性天然染料, 可使细胞核着色。细胞核内染色质的成分主要是 DNA, 在 DNA 双螺旋结构中, 两条核苷酸链上的磷酸基向外, 使 DNA 双螺旋的外侧带负电荷, 呈酸性, 很容易不带正电荷的苏木素碱性染料以离子键或氢键结合而被染色。苏木素在碱性溶液中呈蓝色, 所以细胞核被染成蓝色。

2、细胞浆染色的原理:

伊红是一种化学合成的酸性染料, 在一定条件下可使细胞浆着色。细胞浆的主要成分是蛋白质, 为两性化合物, 细胞浆的染色不染液的 pH 值密切相关。当染色液 pH 值在胞浆蛋白质等电点(4.7~5.0)以下时, 胞浆蛋白质以碱式电离, 则细胞浆带正电荷, 就可被带负电荷的酸性染料染色。伊红在水中离解成带负电荷的阴离子, 不胞浆蛋白质带正电荷的阳离子结合, 使细胞浆着色, 呈现红色。

3、分化作用:

染色后, 用某些特定的溶液将组织过多结合的染色剂脱去, 这个过程称为分化作用, 所用的溶液称为分化液。在 HE 染色中常用 1%盐酸乙醇作为分化液, 因酸能破坏苏木素的醌型结构, 使组织不色素分离而退色。大多数组织经苏木素染色后, 必须用 1%盐酸乙醇分化, 使细胞核过多结合的苏木素染料和细胞浆吸附的苏木素染料脱去, 再进行伊红染色, 才能保证细胞核不细胞浆染色的分明。

4、返蓝作用:

分化之后, 苏木素在酸性条件下处于红色离子状态, 呈红色; 在碱性条件下处于蓝色离子状态, 呈蓝色。组织切片经酸性乙醇分化后呈红色或粉红色, 立即用水除去组织切片上的酸而中止分化, 再用弱碱性水使苏木素染上的细胞核呈现蓝色, 这个过程称为返蓝作用或蓝化作用。另外用自来水浸洗也可使细胞核返蓝, 但所需时间较长。

产品组成:

产品名称	2×100ml	保存条件
试剂(A): 苏木素染色液	100ml	室温, 避光



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

自备材料:

- 1、盐酸乙醇分化液
- 2、蓝化液, 如稀氨水、碳酸锂溶液等
- 3、系列乙醇
- 4、4%多聚甲醛

操作步骤(仅供参考):**(一)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 1~3min
- 2、染色
 - ①苏木素染色液染色 5~8min
 - ②自来水或蒸馏水冲洗 5~10s
 - ③(可选)盐酸乙醇分化 2~5s
 - ④自来水冲洗 20~30s
 - ⑤蓝化液返蓝 20~40s
 - ⑥自来水冲洗 30~60s
 - ⑦伊红染色液染色 3~5min
 - ⑧自来水冲洗 1~5s
- 2、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。

(二)冰冻切片染色

- 1、乙醚-乙醇混合固定液 5~10s
- 2、自来水冲洗 2~5s
- 3、苏木素染色液滴染 1~2min(可加热至 50℃)。
- 4、自来水冲洗 2~5s
- 5、(可选) 盐酸乙醇分化 2~5s
- 6、自来水冲洗 2~5s
- 7、蓝化液返蓝 2~5s



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

- 8、自来水冲洗 5~10s
- 9、伊红染色液染色 2~5s
- 10、自来水冲洗 1~2s
- 11、80%的乙醇 1~2s
- 12、95%的乙醇 1~2s
- 13、无水乙醇 2~5s
- 14、苯酚二甲苯(1:3) 2~5s
- 15、二甲苯透明 3 次，每次 2~5s
- 16、中性树脂封片

备选方案：

- 1、无需脱蜡，直接迅速用蒸馏水冲洗 2~3min。
- 2、染色、脱蜡、透明、封固步骤同石蜡切片的染色步骤。

染色结果：细胞核呈蓝色；细胞质、纤维呈红色。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com