

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。苏木精是从原产中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。

尚宝生物 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：

试剂名称	规格	保存条件
试剂(A): 苏木素染色液	100ml	室温，避光



上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719779

Q Q：807961520 731791866

邮箱：shsunbao@126.com

http://www.saint-bio.com

扫一扫 加微信

试剂(B): 伊红染色液

100ml

室温, 避光

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:
(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



上海尚宝生物科技有限公司
 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719779

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: shsunbao@126.com

http://www.saint-bio.com

扫一扫 加微信

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

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号
免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719779
Q Q：807961520 731791866
邮箱：shsunbao@126.com
<http://www.saint-bio.com>