

改良 MacConaill 铅苏木素染色试剂盒

产品货号：R21867

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，是病理学和组织学最常用的一种染色方法。苏木精为碱性天然染料，可使细胞核着色。细胞核内染色质的主要成分是 DNA，在 DNA 的双螺旋结构中，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，很容易与带正电荷的苏木精碱性染料以离子键或氢键结合而被染色。改良 MacConaill 铅苏木素染色液以铅盐作为氧化剂，可显示神经内分泌细胞。

染色结果：

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，很容易与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，细胞浆的染色与染液的 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，与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，使组织与色素分离而退色。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，才能保证细胞核与细胞浆染色的分明。

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。另外用自来水冲洗也可使细胞核返蓝，但所需时间较长。

产品组成：

产品名称	规格	储存条件
试剂 (A) : MacConaill Differentiation	100ml	室温
试剂 (B) : MacConaill 染色液	B1: MacConaill 铅溶液	10ml 室温, 避光
	B2: MacConaill 氧化剂	10ml 室温
	B3: MacConaill 增强剂	1ml 室温, 避光
临用前, 按 B1:B2:B3 =10:10:1 充分混匀, 即配即用。		
试剂 (C) : Lea 苏木素染色液	20ml	室温, 避光
临用前, 按试剂(B):试剂(C)=1:1 充分混匀, 静置 30min 后过滤, 每 3ml 滤液溶解于 15ml 蒸馏水, 即为 MacConaill 苏木素染色液, 即配即用。		

操作步骤：

1、切片脱蜡至水

①二甲苯作用 2 次，每次 5~10min。



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

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

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

①MacConaill Differentiation 分化数秒。若用福尔马林、多聚甲醛、Bouin 液固定组织，60℃分化 3~4h；若用戊二醛、Helly 液固定组织 60~65℃分化 12h。

②蒸馏水冲洗 5~10s

③取配制好的 MacConaill 苏木素染色液提前预热至 37~45℃，37℃恒温浸染 2~3h 或 45℃恒温浸染 1~2h。

④蒸馏水冲洗 5~10min

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：

内分泌细胞颗粒 深蓝色至黑色

肌肉、神经或其他组织 蓝色至黑色

注意事项：

1. 如果组织是用多聚甲醛或 Helly 液固定，染色时间应适当延长。
2. 切片脱蜡应尽量干净。
3. 系列乙醇应经常更换新液。
4. 冷冻切片染色时间尽量要短。
5. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：6 个月有效。



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

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>