

Heidenhain铁苏木素染色试剂盒

产品货号: R23527

产品规格: 4×100ml

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，很容易被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。

Heidenhain铁苏木素染色试剂盒以硫酸铁铵作为氧化剂和分化剂，根据不同的分化程度可显示不同的结构。染色后所有成分均为黑色或深灰黑色，不同组织结构的苏木素着色可被Heidenhain分化液以不同的速度褪去，黑色褪去顺序依次为：线粒体、横纹肌、核染色质。

试剂组成:

产品名称	4×100ml	保存条件
试剂(A): Heidenhain Differentiation	2×100ml	室温，避光
试剂(B): Heidenhain铁苏木素染色液	100ml	室温，避光
试剂(C): 伊红复染液	100ml	室温，避光

操作步骤:

1. 组织固定，石蜡包埋，切片3-5μm。
2. 切片脱蜡至水。
 - (1) 二甲苯作用2次，每次5~10min，无水乙醇作用2次，每次3~5min。
 - (2) 95%的乙醇3~5min，85%的乙醇3~5min，75%的乙醇3~5min，蒸馏水浸洗1~3min。
3. 染色。
 - (1) Heidenhain Differentiation媒染1h（加盖浸染），蒸馏水冲洗5~10s(见注意事项1)。
 - (2) Heidenhain铁苏木素染色液染色1h（建议浸染），蒸馏水冲洗20~30s。
 - (3) (可选) 伊红复染液2-4min。
4. 脱水、透明、封固。
 - (1) 75%乙醇10~20s，85%乙醇10~20s，95%乙醇作用2次，每次1~2min。
 - (2) 无水乙醇作用2次，每次2~3min，二甲苯透明3次，每次2~3min，中性树脂。

染色结果:

线粒体、横纹肌、髓磷脂、染色质等呈灰黑色。

注意事项:

1. Heidenhain Differentiation媒染时间和Heidenhain铁苏木素染色液染色时间根据不同的固定液而异。一般情况下，媒染和染色时间控制在1h即可，参考时间为：福尔马林、Bouin固定液、Carnoy固定液1h，Helly、Zenker等重铬酸盐固定液3h，四氧化锇、Flemming固定液24h。
2. 显微镜下控制分化程度，直到出现所需观察的结构。若分化过度，可用苏木素重染相同时间并重新分化。亦可用蒸馏水2:1稀释Heidenhain Differentiation后再进行分化，以便更好控制分化程度。
3. 切片分化后应彻底冲洗洗掉所有分化液，否则组织易褪色。系列乙醇应经常更换新液。
4. 胞浆复染(伊红或橙黄G)可突出核染色质，尤其在显示染色体或有丝分裂更有效。
5. 切片脱蜡应尽量干净 冷冻切片染色时间尽量要短。
6. 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: 24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



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>