

## Pollak 三色染色液

产品货号: R21875

产品规格: 4×50ml/4×100ml

### 产品简介:

结缔组织狭义上是指其含有的三种纤维: 胶原纤维、网状纤维、弹力纤维, 而胶原纤维(collagen fiber)是分布最广、含量最多的一种纤维。Masson 三色染色又称马松染色, 是结缔组织染色中最经典的一种方法, 是胶原纤维染色权威而经典的技术方法。所谓三色染色通常是指染胞核和能选择性的显示胶原纤维和肌纤维。该法染色原理与阴离子染料分子的大小和组织的渗透有关: 分子的大小由分子量来体现, 小分子量易穿透结构致密、渗透性低的组织; 而大分子量则只能进入结构疏松的、渗透性高的组织。Pollak 三色染色是在 Masson 三色染色法基础上改良而来的结缔组织多色染色法, 采用媒染剂和促染剂同时染色, 可使结缔组织中的多种成分着色。

乐业生物 Pollak 三色染色最大特点在于把 Masson 三色染色核心染料融合在一起, 大大简化了操作步骤, 另外其特点: ①染色稳定; ②分化时间短, 1~2s; ③适宜于石蜡切片④所染切片保存时间长且不易褪色。

### 产品组成:

试剂名称		4×50ml	4×100ml	保存条件
试剂(A): Weigert	A1: Weigert 染液 A	25ml	50ml	RT 避光
铁苏木素染色液	A2: Weigert 染液 B	25ml		RT 避光
临用前, 取 A1、A2 等量混合即为 Weigert 铁苏木素染色液, 不宜提前配制。				
试剂(B): 酸性乙醇分化液		50ml	100ml	RT
试剂(C): Pollak 染色液		50ml	100ml	RT
试剂(D): Pollak 分化液		50ml	100ml	RT 避光

### 自备材料:

1. 10%中性福尔马林固定液
2. 系列乙醇、蒸馏水

### 操作步骤(仅供参考):

1. 切片常规脱蜡至水。
2. 用配制好的 Weigert 铁苏木素染色 5~10min。
3. 充分水洗, 镜下观察。如果染色过深, 可用酸性乙醇分化液 分化数秒。
4. 水洗返蓝, 蒸馏水洗 2~4 次。
5. 入 Pollak 染色液染色 3~10min。

在上述操作过程中按蒸馏水: Pollak 分化液=2:1 比例配制 Pollak 分化工作液。用 Pollak 分化工作液洗数秒, 以镜下观察适当为宜。

6. 95%乙醇快速脱水, 无水乙醇脱水 3 次, 每次 5~10s。
7. 二甲苯透明 3 次, 每次 1~2min, 中性树胶封固。



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

**染色结果:**

胶原纤维、黏液、软骨、神经纤维	蓝色
肌肉、弹力纤维	红色
纤维素	紫红色
红细胞	橘红色
细胞核	蓝黑色

**注意事项:**

1. 切片脱蜡应尽量干净。Weigert 铁苏木素染液即配即用，一般 24h 失去染色力。
2. 组织固定起着非常重要的作用，使用不同的固定液可延或缩短染色时间。
3. 采用 Weigert 染细胞核，因为染色目的主要在于区分胶原纤维和肌纤维，一般也可以省略该染色步骤。
4. 酸性乙醇的分化时间应根据切片厚薄、组织的类别和新旧而定。
5. Pollak 染色液的染色时间应严格控制：染色时间过短，导致红色加深；染色时间过长，导致绿色或蓝色加深。
6. Pollak 分化液可使色彩更清晰鲜艳，如用量大可自行配制 0.1~0.3%乙酸溶液予以替代。
7. 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

**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