

## 改良 Weigert 弹力纤维染色液

产品货号: R22041

产品规格: 5\*50ml

### 产品简介:

弹力纤维(Elastic Fiber)主要分布于人体的动脉壁、肺泡壁、皮肤,新鲜时呈黄色,折光性强。常用的弹力纤维染色法有 Gomori 醛品红法、间苯二酚碱性品红法、地衣红法、维多利亚蓝法、铁碘苏木素法等。间苯二酚碱性品红染色液主要用于弹力纤维染色,又称Weigert 树脂酚复红染色液。Van Gieson 胶原纤维染色法的染色原理与阴离子染料分子的大小和组织的渗透有关。PA 分子量小,丽春红和复红次之,淡绿分子量最大。VG 染色后,肌纤维呈黄色,胶原纤维呈红色。弹力纤维染色可以显示皮肤组织中弹力纤维的变化,如弹力纤维痣、皮肤环状肉芽肿、硬度病等;显示与判定心内膜及动脉的病变,观察某些病变中是击伴有弹力纤维的增生或破坏;还可鉴别肿瘤组织成分如弹力纤维瘤,经弹力纤维染色后,可清晰见到瘤体内弹力纤维球。

尚宝生物改良 Weigert 弹力纤维染色液染色原理在于间苯二酚品红与铁离子形成Lake 复合物,其游离的氨基与弹力纤维内的氢键牢固结合呈黑色。较常规 Weigert 间苯二酚品红弹力纤维染色多了氧化和漂白过程,适用于显示各种弹力纤维,比传统的 Weigert间苯二酚品红法更清晰、不易脱色、保存时间长。

### 产品组成:

产品名称	规格	保存条件
试剂 (A): Weigert 氧化剂 A1: Weigert 氧化剂 A	25ml	室温
试剂 (A): Weigert 氧化剂 A2: Weigert 氧化剂 B	25ml	室温
临用前,取 A1、A2 等量混合即为 Weigert 氧化剂,不宜提前配制。		
试剂(B): Weigert 漂白剂	50ml	室温
试剂(C): Weigert 间苯二酚品红染色液	50ml	4℃, 避光
试剂(D): 酸性分化液	50ml	室温
试剂(E): 改良VG 染色液 E1: 丽春红S溶液	5ml	室温, 避光
试剂(E): 改良VG 染色液 E2: PA 溶液	45ml	室温, 避光
临用前,按 E1:E2=1:9 混合即为 VG 染色液,不宜提前配制。		

### 自备材料:

1. 10%福尔马林固定液
2. 系列乙醇
3. 染色缸

### 操作步骤:

1. 组织固定于 10%的福尔马林中,常规脱水包埋。
2. 切片厚 4 μm, 常规脱蜡至水。
3. 用配制好的 Weigert 氧化剂氧化 5min。



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

4. 稍水洗。
5. 用 Weigert 漂白剂漂白 1~2min。
6. 流水冲洗 2min。
7. 95%的乙醇稍洗。
8. 切片入装有 Weigert 间苯二酚品红染色液的染色缸(加盖)中, 室温下染色 1~3h。
9. 用酸性分化液分化至无染液脱下, 约 2~3s。
10. 流水冲洗 10min。
11. VG 染色液复染 30s。
12. 急速用水洗一下, 立刻用 95%的乙醇快速分化和脱水。
13. 常规脱水透明, 中性树脂封固。

#### 染色结果:

弹力纤维	蓝色至紫黑色
胶原纤维	红色
肌纤维、红细胞	黄色

#### 注意事项:

1. 如仅显示成熟的弹性纤维, 可省上述去氧化和漂白步骤。
2. 酸性分化液主要使切片背景清晰, 分化稍长一些对染色无损害。
3. 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

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719779

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: shsunbao@126.com

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