



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: www.shyuanye.com  
邮箱: shyysw@sina.com

## Weigert 弹力纤维染色液

货号: R20392

保存温度: 2-8℃避光保存, 有效期 12 个月。

### 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。Weigert 弹力纤维染色液主要由间苯二酚品红染色液和 VG 染色液等组成, 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 染色法主要用于胶原纤维的染色, 其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。

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, 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, 尤其适用于显示成熟的弹力纤维。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 组成:

编号 名称		R20392 3×50ml	Storage
试剂(A): Weigert 间苯二酚品红染色液		50ml	2-8℃ 避光
试剂(B): 酸性分化液		50ml	RT
试剂(C): VG 染色液	C1: 复红染色液	5ml	RT 避光
	C2: PA 溶液	45ml	RT 避光
临用前, 按 C1:C2= 1:9 混合即为 VG 染色液, 不宜提前配制。			
说明书		一份	



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: www.shyuanye.com  
邮箱: shyysw@sina.com

#### 自备材料:

- 1、系列乙醇、中性树胶
- 2、染色缸、恒温箱

#### 操作步骤(仅供参考):

- 1、石蜡切片二甲苯或脱蜡透明液脱蜡至 95%的乙醇。
- 2、切片入 Weigert 间苯二酚品红染色液的染缸，浸染(加盖)1~3h 或 56℃ 下 0.5~1h。
- 3、自来水稍洗。
- 4、用 95%乙醇去除细胞浆背景着色，分化到无染液脱下为止；如果分化效果不佳，可用酸性分化液分化 2~3s，充分水洗 5~10min。
- 5、VG 染色液复染 30s，用水急速洗一下，立刻用 95%乙醇快速分化和脱水。
- 6、无水乙醇脱水，二甲苯或脱蜡透明液透明，中性树胶封固。

#### 染色结果:

弹力纤维	深蓝色至黑蓝色
胶原纤维	红色
肌纤维和红细胞	黄色

#### 注意事项:

- 1、大多数固定液均可，但含有铬盐的固定液固定后，染色较浅且容易弥散。
- 2、需要酸性分化液脱去背景着色时，时间要短，仅几秒钟。
- 3、Weigert 间苯二酚碱性品红染色液若不加热，时间可适当延长。
- 4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。