

仅供科研使用 版本号: A版

Goldner 三色染色液

【货号】BP-DL431

【规格】 6×50mL/6×100mL

【保存】 10~30℃,避光,12 个月。

【产品组成】

Component		6×50mL	6×100mL	Store at	
试剂(A):Weigert 苏木素染色液	A1:Weigert A 液	25mL	50mL	10~30℃,避光	
	A2:Weigert B 液	25mL	50mL	10~30°C	
取 A1、A2 等量混合即为 Weigert 染液, 24h 后失去染色力, 不宜预先配制。					
试剂 (B):酸性分化液		50mL	100mL	10~30°C	
试剂(C):Acid Ponceau 染色液		50mL	100mL	10~30℃,避光	
试剂 (D):弱酸溶液		50mL	100mL	10~30°C	
试剂(E):Orange G 染色液		50mL	100mL	10~30℃,避光	
试剂 (F):亮绿染色液		50mL	100mL	10~30℃,避光	

【产品简介】

骨染色方法有很多种,例如甲苯胺蓝法、阿利新蓝法、番红 O 法、Goldner 三色染色 法等。Goldner 三色染色又称戈德纳三色染色,与 Masson 三色染色类似,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。



Goldner 三色染色液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。该染液多用于骨类物质的染色,对细胞染色效果较好,尤其适用于代谢性疾病(Paget 病、骨性营养不良等)的研究,以评估成骨细胞和破骨细胞的活性,并容易辨认骨髓中的转移性肿瘤细胞。

【使用方法】

- 1、切片二甲苯脱蜡或脱塑料,乙醇漂洗,入水。
- 2、入配制好的 Weigert 铁苏木素染色 20~30min。
- 3、流水冲洗 1min,用酸性分化液迅速分化(一般<5s)。
- 4、流水冲洗 5min,蒸馏水稍洗。
- 5、入 Acid Ponceau 染色液染色 5min。
- 6、在上述过程中按蒸馏水:弱酸溶液=4:1比例配制弱酸工作液,用弱酸工作液洗15~30s。
 - 7、入 Orange G 染色液染色, 直至 Ponceau 染色液, 一般需要 3~10min。
 - 8、用配制好的弱酸工作液冲洗 15~30s。
 - 9、直接入亮绿染色液中染色 5min。
 - 10、用配制好的弱酸工作液冲洗 3 次,每次 15s。
 - 11、蒸馏水冲洗,吸干或晾干,无水乙醇快速脱水,中性树胶封固。

【染色结果】

矿化骨	绿色		
类骨质	橙色-红色		
软骨	紫色		
细胞核	蓝色-灰色		

联系地址:南京市江宁区天元东路 2289号 5号楼 B座 2F



【注意事项】

- 1、切片脱蜡应尽量干净。固定起着重要的作用,使用不同的固定液可延或缩短染色时间。
 - 2、取 A1、A2 等量混合即为 Weigert 铁苏木素染液,一般 24h 失去染色力。
 - 3、酸性分化时间应根据切片厚薄、组织的类别和新旧而定。
 - 4、弱酸溶液可使色彩更清晰鲜艳,如使用量大可自行配制 0.1~1%乙酸溶液予以替代。
 - 5、Orange G染色液染色时在镜下控制,以丽春红脱去为准。