

嗜酸性粒细胞染色试剂盒(变色酸2R法)

产品货号: R23562

产品规格: 2×50ml

产品简介:

嗜酸性粒细胞是炎症细胞成分之一,多在变态反应性疾病中发挥作用,嗜酸性粒细胞质中含次级颗粒,上述 颗粒中主要含有碱性蛋白,如嗜酸性粒细胞阳离子、嗜酸性粒细胞衍生神经毒素、嗜酸性粒细胞过氧化物酶等, 可以被酸性染料着色。

嗜酸性粒细胞染色试剂盒(变色酸2R法)由苏木素染色液、变色酸2R染色液组成,染色后嗜酸性粒细胞的 胞质呈品红色,核呈蓝色。相比于其他嗜酸性粒细胞染色液着色适中,操作简单,染色快捷。缺点是干片染色如 果组织贴片不牢固可能会出现脱片情况。

产品组成:

产品名称	2×50ml	保存条件
试剂(A): 苏木素染色液	50ml	室温,避光
试剂(B): 变色酸2R染色液	50ml	室温,避光

操作步骤: (仅供参考):

- 1. 石蜡切片常规脱蜡复水。
- 2. 滴加苏木素染色液染色5分钟,蒸馏水冲洗,自来水返蓝10分钟。
- 3. 切片自然晾干,滴加变色酸2R染色液染色20分钟,蒸馏水洗去多余染色液。
- 4. 然后梯度乙醇快速脱水每梯度各2-3s。
- 5. 二甲苯或环保组织透明脱蜡液透明,中性树胶封片镜检。

染色结果:

嗜酸性颗粒	品红色	
细胞核	蓝色	
红细胞	淡黄色或稍带红色	
软骨等嗜酸性组织	紫蓝色	

注意事项:

- 1. 亦可用于细胞涂片染色,但染色时间应相应缩短,固定采用4%多聚甲醛溶液。
- 2. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存: 室温, 避光保存, 有效期6个月。