

磷脂铁苏木素(FeH)染色液

产品货号:R23086 产品规格:3×100ml

产品简介:

磷脂(Phospholipid)是指含有磷酸的脂类,属于复合脂。磷脂是生物膜的成分,分为甘油磷脂和鞘磷脂两类。磷脂为两性分子,一端为亲水的含氮或磷的头,另一端为疏水(亲油)的长烃基链。Elleder发现磷脂可通过三价铁苏木素显示出来,该法比 DAH 更简便、快速、敏感。其缺点是只有组织用丙酮脱脂后染色效果才好,而且有时细胞核和脂质会被同时染色呈黑蓝色。

产品组成:

名称	3×100	保存条件
试剂(A): FeH 固定液	100ml	室温,避光
试剂(B): FeH stain B1: FeH 苏木素	5×0.1g	室温,避光
试剂(B): FeH stain B2: 苏木素溶剂	25ml	室温
试剂(B): FeH stain B3: FeH buffer	75ml	室温,避光
试剂(C): FeH 分化液	100ml	室温

自备材料:

- 1. 氯仿
- 2. 丙酮
- 3. 蒸馏水

操作步骤(仅供参考):

- 1. 室温下用氯仿:甲醇溶液(1:1)浸泡1张切片1h作为对照,4℃条件下用无水丙酮浸泡另外1张切片15min。
- 2. 入FeH固定液固定30min。
- 3. 蒸馏水冲洗。
- 4. 提前配制FeH stain: 每取5ml苏木素溶剂,加入一支FeH苏木素0.1g。充分溶解后,加入25ml FeH buffer,即为FeHstain。
- 5. 入FeH stain染色7~10min。
- 6. 蒸馏水冲洗。
- 7. 用蒸馏水等量稀释FeH分化液后,切片入稀释后的FeH分化液浸泡数次。
- 8. 自来水冲洗。
- 9. 丙酮脱水,二甲苯透明,DPX封片剂封固。

染色结果:

 磷脂
 蓝色

 细胞核
 蓝色

注意事项:

- 1. 磷脂容易溶解,所以组织取出后应立即固定,否则难以着色。
- 2. 本染色液对冰冻切片的染色效果较好。
- 3. 染色后的标本务必避光保存,否则容易褪色。
- 4. 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。

