

糖原PAS染色液(培养细胞专用)

产品货号: R23121

产品规格: 5×20ml/5×50ml

产品简介:

糖原染色是病理学中常规的染色方法之一,Mc Manus在1946年最先使用高碘酸-雪夫技术显示黏蛋白,该法常用来显示糖原和其他多糖,该技术不仅能显示糖原,还能显示中性黏液性物质和某些酸性物质以及软骨、垂体、霉菌、真菌、色素、淀粉样物质、基底膜等。过碘酸(又称高碘酸)是一种强氧化剂,它能氧化糖类及有关物质中的1,2-乙二醇基,使之变为二醛,醛与Schiff试剂能结合成一种品红化合物,产生紫红色。由于高碘酸还可氧化细胞内其他物质,使用时应注意选择好高碘酸浓度和氧化时间,使氧化控制在既能把乙二醇基氧化成醛基又不至于过氧化,这是很关键的步骤。

尚宝糖原 PAS染色液(培养细胞专用)专门用于培养细胞的染色,是采用尚宝特有配方技术,大大增强了染色效果;性能稳定,特异性强;操作简捷,仅需1h;过碘酸、苏木素浓度更低,更适用于细胞、超薄组织切片染色;无盐酸乙醇分化步骤。该试剂适用于科研领域,不适用于临床诊断。

产品组成:

试剂名称	5×20ml	5×50ml	保存条件
试剂(A): PAS固定液	20ml	50ml	4℃,避光
试剂 (B): 过碘酸溶液	20ml	50ml	4℃,避光
试剂 (C): Schiff Reagent	20ml	50ml	4℃,避光
试剂 (D): 亚硫酸钠溶液	20ml	50ml	室温, 避光
试剂 (E): Mayer苏木素染色液	20ml	50ml	4℃,避光

自备材料:

- 1. 蒸馏水
- 2. 系列乙醇

操作步骤(仅供参考):

- 1. 培养细胞用PAS固定液固定10~20min。
- 2. 水洗、晾干。
- 3. 入 过碘酸溶液,室温氧化15~20min。
- 4. 自来水冲洗2次,蒸馏水浸洗2次。
- 5. 入Schiff Reagent并加盖,置于室温阴暗处浸染20~30min。
- 6. 亚硫酸钠溶液滴洗2次,每次2min,该步骤亦可省略。
- 7. 流水冲洗2min。
- 8. 入Mayer苏木素染色液,复染3~5min。水洗、晾干、镜检。

染色结果:

PAS反应阳性物质(糖原或多糖)	红色或紫红色
细胞核	蓝色



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 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



备注: 颜色深浅很大程度上取决于样品在过碘酸溶液和Schiff Reagent中作用时间的长短。

阴性对照 (可选):

- 1. 取淀粉酶1g溶解于PBS(pH5.3) 100ml, 处理30~60min, 与其他切片共同入过碘酸溶液。结果应为阴性。
- (备选方案)取唾液片(过滤后用)处理30~60min,与其他切片共同入过碘酸溶液。结果应为阴性。
- 3. (备选方案)如果对照片采用其自身样本,对照片不经过碘酸溶液这一步,直接入Schiff Reagent。结果应为阴性。

注意事项:

- 1. 过碘酸氧化时间不宜过久,氧化时的温度以18~22℃最佳。
- 2. 过碘酸溶液、Schiff Reagent、苏木素染色液应置于4℃密闭保存,使用时避免接触过多的阳光和空气,使用 前最好提前30min取出恢复至室温,避光暗处使用。
- 3. 过碘酸和Schiff中作用时间非常重要,该依据切片厚薄、细胞或组织的类别等决定。
- 4. 本试剂常用于细胞、极其薄的切片,如果常规切片建议采购糖原PAS染色液。

有效期:6个月有效。



地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com