

## 糖原PAS染色试剂盒

产品货号: R23574

产品规格: 2×50ml/2×100ml

### 产品简介:

糖原PAS染色试剂盒在组织学上主要用来检测组织中的糖原或其他多糖物质。氧化剂是高碘酸, 能将多糖分子中相邻的二醇基氧化成二醛基, 醛基能与希夫试剂反应生成红色不溶性复合物。

### 产品组成:

产品名称	2×50ml	2×100ml	保存条件
试剂(A): PAS氧化剂	50ml	100ml	2-8℃, 避光
试剂(B): Schiff染液	50ml	100ml	2-8℃, 避光

### 操作步骤: (仅供参考):

1. 切片脱蜡至水。
2. 滴加氧化剂5-10分钟, 流水冲洗5分钟, 擦干切片上多余水分。
3. 滴加Schiff染液, 染色10-15分钟, 流水清洗5-10分钟。
4. (可选) 滴加Mayer苏木素复染, 分化、水洗, 返蓝、水洗。
5. 常规脱水, 二甲苯透明, 中性树胶封片。

### 染色结果:

糖原、中性粘液质	红色
细胞核	复染色

### 注意事项:

1. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
2. 试剂均应低温保存, 临用前半小时取出恢复室温。
3. 氧化剂处理温度以不高于20℃为宜, 室温高时, 处理时间可适当缩短。Schiff染液染色时间可随温度调整, 室温高可减少染色时间, 冬季室温低, 可延长至20min左右。
4. 第一次使用本试剂时建议先取1-2个样品做预实验。

保 存: 2-8℃, 避光保存, 有效期6个月。



扫一扫 加微信

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