

糖原 PAS 染色试剂盒

货号:AG1280

规格:2×50mL/2×100mL

保存:2-8°C, 避光保存, 有效期 6 个月。

产品组成:

名称	2×50mL	2×100mL	保存
试剂(A): PAS 氧化剂	50mL	100mL	2-8°C, 避光
试剂(B): Schiff 染液	50mL	100mL	2-8°C, 避光

产品介绍:

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。

操作步骤:(仅供参考)

- 1.切片脱蜡至水。
- 2.氧化剂处理 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) Mayer 苏木素复染, 分化、水洗, 返蓝、水洗。

产品仅供科研!



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 20C 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.第一次体用本试剂时建议先取 1-2 个样品做而实验。

