

淀粉样物质染色液（甲紫法）

产品货号：R23036

产品规格：2×50ml/2×100ml

产品简介：

淀粉样物质是一种无固定形状的细胞外嗜酸性物质，可存在于不同的组织、器官导致的疾病称为淀粉样变。淀粉样物质主要是由蛋白质构成，该蛋白大部分排列成反向的 β -折叠层结构。在电子显微镜下，淀粉样物质呈原纤维排列，病例材料中为大量细胞外的、不分支的细丝，大多随机排列。用于识别淀粉样物质的组织学方法有甲紫染色、刚果红染色、偏振光显微镜观察等。目前研究发现传统的甲紫染色法灵敏度低、特异性差，经典的而且有效的方法是刚果红染色，1922年Bennhold发现了刚果红可以用于活体内淀粉样物质的鉴别，并应用到组织切片，后来经过Highman改良，染色效果更好。

乐业生物 淀粉样物质染色液 (甲紫法)主要由甲紫染色液、酸性分化液组成，是经Jurgens改良的一种异染色液，其染色原理是蛋白物质中的酸性黏多糖不甲紫起异色反应。其优点是简便省时，其缺点是染色后的切片难以保存。

产品组成：

试剂名称	2×50ml	2×100ml	保存条件
试剂(A): 甲基紫染色液	50ml	100ml	室温，避光
试剂(B): 酸性分化液	50ml	100ml	室温

自备材料：

- 10%中性福尔马林固定液
- 甘油明胶

操作步骤(仅供参考)：

- 常规固定，常采用10%中性福尔马林，常规脱水包埋，切片厚度4 μ m，常规脱蜡至水。
- 入甲基紫染色液3min，无需水洗，滴加酸性分化液分化，直至无染色液脱出。
- 稍水洗，甘油明胶封固。

染色结果：

淀粉样物质	红色至紫红色
细胞核、细胞质、结缔组织	蓝色至深浅不一的紫蓝色

注意事项：

- 切片脱蜡应尽量干净，否则影响染色效果。
- 尽量采用浸染，如果滴染，应置于湿盒防止溶液挥发。
- 酸性分化液应密闭保存，分化步骤很重要。
- 染片不能经乙醇脱水，否则易出现无法上色的问题。
- 粘液物质甲紫染色时也会呈异染颗粒性红色，应注意鉴别。
- 在镜下观察异染性反应时，应注意把蓝色滤光片移去。
- 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。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

QQ: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com