

淀粉样物质染色液(改良Highman刚果红法)

产品货号: R22052

产品规格: 3×50ml

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。

尚宝生物 改良Highman刚果红染色又称甲醇刚果红染色, 主要由刚果红染色液和Mayer苏木素染色液等组成。该染色法性能稳定, 并且已经被科研和临床领域广泛应用, 尚宝生物 推荐该法作为淀粉样物质染色的主要方法之一。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件
试剂(A): 改良Highman染色液	50ml	室温, 避光
试剂(B): Highman分化液	50ml	室温
试剂(C): Mayer苏木素染色液	50ml	4℃, 避光

自备材料:

1. 10%中性福尔马林固定液
2. 蒸馏水
3. 系列乙醇

操作步骤:

1. 常规固定, 常采用 10%的中性福尔马林, 常规脱水包埋。
2. 切片厚度 4 μ m, 常规脱蜡至水。
3. 入改良 Highman 染色液浸染 10min, 弃余液。
4. Highman 分化液分化 2~5s, 立即入水终止分化, 水洗 2 次后镜下控制至恰当程度。
5. 自来水冲洗 5min。
6. 入 Mayer 苏木素染色液, 浅染细胞核 1~2min 或更短时间。
7. 自来水冲洗 10min。
8. 逐级常规乙醇脱水。二甲苯透明, 中性树胶封固。

染色结果:

淀粉样物质	红色
细胞核	蓝色

注: 在偏光显微镜下, 淀粉样物质呈黄绿色的双折光。



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

注意事项:

1. 切片脱蜡应尽量干净，否则影响染色效果。
2. Highman 分化液应密闭保存，一旦开启尽快用完。
3. 改良 Highman 染色液染色时尽量采用浸染，如果滴染，应置于湿盒防止溶液挥发。
4. Highman 分化液分化步骤很重要。分化时间较短，胶原纤维也被染成红色；分化过度，淀粉样物质也被脱色。如果脱色过度，可以将切片清洗后重新用 刚果红染色液浸染。
5. 脱水应迅速，避免脱色。
6. 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

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>