

纤维素染色液（改良MSB法）

产品货号：R23223

产品规格：9×50ml/9×100ml

产品简介：

病理的内源性沉着物是色素沉着物的一部分，组织细胞经过一定的病理变化，形成不同形状特点的沉着物质，这种聚合形成的特殊蛋白，经染色后能够显示纤维素蛋白。纤维素是存在于血液内的纤维蛋白分子聚合形成的特殊蛋白质，又称为纤维蛋白，在正常的情况下它是血液内的纤维蛋白原分子聚合而形成的一种特殊蛋白质，这种蛋白以弯曲细丝纤维素的形式存在于组织内，大多数呈网状结构，有时会呈粗大的纤维素网，陈旧的可凝集呈无定型的块状。当组织受损时，血管内皮受到了较为严重的损害，血管通透性随之升高，则可导致大量纤维蛋白的漏出。

纤维素染色改良MSB法是指采用马休黄-丽春红-甲基蓝为核心的染色方法，纤维素染色液(改良MSB法)在上述基础上进行改良，采用马休黄-酸性红-苯胺蓝为核心的染色，主要由天青石蓝染色液、Mayer苏木素染色液、马休黄染色液、苯胺蓝染色液等组成组成，是一种简便、廉价的纤维素染色液，染色后纤维素呈红色或蓝色。

产品组成：

产品名称	9×50ml	9×100ml	保存条件
试剂(A): 海波溶液	50ml	100ml	室温
试剂(B): 天青石蓝染色液	50ml	100ml	4℃，避光
试剂(C): Mayer苏木素染色液	50ml	100ml	4℃，避光
试剂(D): 酸性分化液	50ml	100ml	室温
试剂(E): 马休黄染色液	50ml	100ml	室温，避光
试剂(F): 酸性红染色液	50ml	100ml	室温，避光
试剂(G): 磷钨酸溶液	50ml	100ml	室温，避光
试剂(H): 苯胺蓝染色液	50ml	100ml	室温，避光
试剂(I): 弱酸溶液	50ml	100ml	室温

操作步骤（仅供参考）：

1. 常规石蜡切片，常规脱蜡至水。
2. 入海波溶液，处理3~5min，稍水洗。
3. 入天青石蓝染色液，染色3~5min。
4. 入Mayer苏木素染色液，染色3~5min。
5. 酸性分化液分化数秒，流水冲洗10min。
6. 95%的乙醇稍洗。
7. 入马休黄染色液，染色2~3min，蒸馏水稍洗。
8. 入酸性红染色液，染色10min，蒸馏水稍洗。
9. 磷钨酸溶液处理切片，直至胶原蛋白红色消失，蒸馏水稍洗。
10. 入苯胺蓝染色液，染色5min或更长时间。
11. 弱酸溶液稍洗。
12. 5%的乙醇快速脱水。无水乙醇脱水3次，每次5~10s。
13. 二甲苯透明3次，每次1~2min，中性树胶封固。



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

染色结果:

纤维素	红色(新鲜纤维素可呈黄色, 陈旧性纤维素可呈蓝色)
细胞核	蓝色-灰色
红细胞	黄色
胶原纤维	蓝色

注意事项:

1. 磷钨酸处理切片一般需要5~10min, 至少大于5min才能出现选择性。
2. 苯胺蓝染色一般5min即可, 但应每隔2min观察一次, 防止过染, 否则蓝色过深。
3. 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

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com