

Masson-Fontana 黑色素染色液

产品简介:

黑色素属于非血源性内生色素, 是一组由黑色素母细胞产生的颜色从浅棕色到黑色的色素, 这种色素通常出现在皮肤表皮、眼睛、大脑的黑质和毛囊中。黑色素有一个显著的物理性质, 即完全不溶解于大多数有机溶剂——几乎可以肯定是由于黑色素体中已形成的黑色素可与蛋白质紧密结合; 黑色素另一个物理性质是能够被强氧化剂漂白, 尽管这个过程是缓慢的。在病理情况下, 这种色素也可出现在良性痣细胞瘤中和恶性黑色素瘤中。在常规 HE 染色中不呈黑色而是呈棕黄色或棕黑色, 许多方法可用于识别黑色素和黑色素生成细胞, 如还原方法, 如 Masson-Fontana 银技术和 Schmorl 三价铁-铁氰化钾还原实验; 酶方法(如多巴反应); 荧光方法; 免疫组织化学。

Leagene Masson-Fontana 黑色素染色液是利用黑色素具有将银氨溶液还原为金属银特性即嗜银反应原理来显示黑色素, 染色后黑色素呈黑色, 该法属于常用的黑色素特殊染色法, 效果较其他染色理想。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称 \ 编号	DJ0021 3×50ml	DJ0021 3×100ml	Storage
试剂(A): Fontana 氨银溶液	50ml	100ml	4°C 避光
试剂(B): 海波溶液	50ml	100ml	RT
试剂(C): 核固红染色液	50ml	100ml	RT
使用说明书	1 份		

自备材料:

- 1、10%中性福尔马林固定液、蒸馏水、二甲苯或环保浸蜡脱蜡透明液、中性树胶或环保胶
- 2、温箱或水浴锅

操作步骤(仅供参考):

- 1、固定: 10%中性福尔马林是最好的固定液, 应当避免使用铬酸盐和氧化汞等固定液。
- 2、切片: 所有类型的切片都可以处理, 树脂切片可能需要做一些调整。
- 3、将实验切片及对照切片入蒸馏水稍洗。
- 4、入 Fontana 氨银溶液避光浸染 12~24h 或 56°C 温箱孵育 30~40min, 蒸馏水多次洗净(5~6 次)。
- 5、入海波溶液处理切片 1~5min, 自来水处理 3~5min。
- 6、(可选)入核固红染色液轻轻复染 5~8min, 蒸馏水冲洗。
- 7、95%乙醇、无水乙醇脱水, 二甲苯或浸蜡脱蜡透明液(DZ2011)透明、中性树胶封固。

染色结果:

黑色素、嗜银细胞颗粒	黑色
细胞核	红色

注意事项:

- 1、注意镜下控制 Fontana 氨银溶液的染色时间，以黑色素颗粒呈现黑色为宜；如果染色时间过长，脂褐素、胆色素、橙色血质也会呈黑色，不易于黑色素区分。
- 2、与 Fontana 氨银溶液接触的器皿应严格清洗，否则可能与残余污染物发生化学反应。
- 3、长期暴露在 56℃下的切片，可能会产生细小的沉着物。
- 4、脆弱的物质可能要涂上一层火棉胶，避免切片从载玻片上翘起。
- 5、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 6、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期: 3 个月有效。低温运输，按要求保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DF0111	组织固定液(10% NBF)
DG0005	糖原 PAS 染色液
DJ0001	普鲁士蓝染色液(核固红法)
PE0103	Acr-Bis(30%,29:1)
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)

文献引用:

- 1、Xiao Cui,Tingyan Mi,Hong Zhang,et al.Glutathione amino acid precursors protect skin from UVB-induced damage and improve skin tone.JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY.January 2024.10.1111/jdv.19718.(IF 8.4)
- 2、Yaqian Shi,Zhuotong Zeng,Jiani Liu,et al.Particulate matter promotes hyperpigmentation via AhR/MAPK signaling activation and by increasing α -MSH paracrine levels in keratinocytes.ENVIRONMENTAL POLLUTION.March 2021.10.1016/j.envpol.2021.116850. (IF 8.071)
- 3、Kunyin Jiang,Hong Yu,Lingfeng Kong,et al.Molecular characterization of transcription factor CREB3L2 and CREB3L3 and their role in melanogenesis in Pacific oysters (Crassostrea gigas).COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY.April 2024.10.1016/j.cbpb.2024.110970. (IF 1.9)

注：更多使用本产品的文献请参考产品网页