

# 改良油红O染色液

产品货号: R23052

产品规格: 2×50ml/2×100ml

#### 产品简介:

脂质(Lipid)是中性脂肪、类脂及其衍生物的总称,其共同的物理特性是不溶于水,易溶于有机溶剂(例如乙醇、乙醚等)。人体的脂肪主要有两种: 1、储存脂肪,如中性脂肪,主要分布于皮下、肾、胰腺等部位。2、结构脂肪,如类脂(磷脂、糖脂、胆固醇等),主要分布于细胞内。

中性脂肪(Neutral fat)是由三分子脂肪酸和一分子甘油组成的脂类,呈中性。中性脂肪是储存能量的方式之一,在氧化时释放出能量。中性脂肪染色经常采用苏丹II、苏丹III、苏丹IV、苏丹黑B、油红O法等。传统方法中,常采用苏丹染料,最近发现偶氮染料油红O更适合脂肪的染色。油红O是很强的脂溶剂和染脂剂,较易与甘油三脂结合呈小脂滴状),与磷脂结合力稍差。其染色原理一般认为是物理上的溶液作用或吸附作用,借溶液作用使脂肪染色。染料在冰冻切片内脂质的溶解度较在原溶剂中的溶解度更大,所以在染色时染料就从有机溶剂转移入脂质而使脂肪染色。

改良油红O染色液主要用于显示组织器官的脂肪变性和类脂质的异常沉着,常发生于肝、肾、心等实质脏器的脂肪变性,细胞内出现多数中性脂肪滴;鉴别和诊断脂肪组织中所发生的肿瘤及其性质。标本不采用含有乙醇的固定液(如需要固定可采用 10%的福尔马林)、也不采用石蜡切片,需 用冰冻切片或碳蜡切片。脂肪的阳性染色结果呈橘黄至红色,但具体颜色因脂质浓度而定。

## 产品组成:

	试剂	试剂名称		2×100ml	保存条件
	试剂(A): 改良Oil	A1: Oil red O stain A	30ml	60ml	4℃,避光
	red O stain	A2: Oil red O stain B	20ml	40ml	室温
	临用前,按A1:A2=3:2比例混合,静置10min,即获得改良Oil red O Stain,不宜提前配制。				
	试剂(B): May	er苏木素染色液	50ml	100ml	4℃,避光

## 自备材料:

- 1. 60%的异丙醇
- 2. 蒸馏水
- 3. 1%的盐酸溶液
- 4. 稀碳酸锂溶液
- 5. 甘油明胶或阿拉伯糖胶

# 操作步骤(仅供参考):

- 1. 冰冻切片厚度 6~10 μm,不固定或 10%福尔马林固定 10min 后水洗。
- 2. 切片入蒸馏水中稍冲洗。
- 3. 切片入 60%的异丙醇内浸洗 20~30s。
- 4. 切片入改良油红 O 染色液中(加盖),密闭染色 10~15min。
- 5. 分色:入60%的异丙醇内稍洗以便去除染液。
- 6. 入蒸馏水中稍微清洗。
- 7. Mayer 苏木素染色液复染核  $1\sim 2 \min$ 。



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



- 8. (可选)1%的盐酸溶液稍微分化一下。
- 9. (可选)自来水漂洗 10min 或稀碳酸锂溶液中促蓝。
- 10. 入蒸馏水中稍微清洗。
- 11. 用滤纸吸干周围水分。
- 12. 甘油明胶或阿拉伯糖胶封固。

#### 染色结果:

中性脂肪 橙红色或橘红色

细胞核 蓝色

## 注意事项:

- 改良油红O染色液不够稳定,易产生沉淀,不宜提前配制。
- 如果60%的异丙醇不易获得,亦可采用70%的乙醇。 2.
- 3. 由于脂肪易溶于有机溶剂,所以显示脂肪一般不能像石蜡切片一样处理,而通过冰冻切片染色来显示。
- 作脂肪染色的冰冻切片不可太薄,过薄的切片常会使脂质丢失。 4.
- 5. Mayer苏木素染色液复染时间不能过长。
- 染色结果不能长期保存, 应尽快观察及照相。 6.
- 甘油明胶封固的样本,保存时间不长。如需长期保存,可以在盖玻片与载玻片交界的边缘用中性树胶封闭。 7.
- 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。



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