

版本: A11 修改日期: 2024.12.15

# 油红 O 染色液(细胞涂片专用)

## 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(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亚、苏丹亚、苏丹IV、苏丹黑 B、油红 O 法等,传统方法采用苏丹染料,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,染料在细胞内脂质的溶解度较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。

Leagene 油红 O 染色液(细胞涂片专用)简称 ORO 染色液,可显示最小的脂滴,可优先为脂类从溶剂中吸附染料,可用于细胞涂片、骨髓涂片、体液涂片、血液涂片等的油红 O 染色,标本不采用含有乙醇的固定液,如需要固定可采用 10%福尔马林,脂肪阳性染色结果呈橘黄至红色,但具体颜色因脂质浓度而定。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:

| ٠ كدا                                        |                 |        |        |         |  |
|----------------------------------------------|-----------------|--------|--------|---------|--|
|                                              | 编号              | DL0009 | DL0009 | Storogo |  |
| 名称                                           |                 | 4×20ml | 4×50ml | Storage |  |
| 试剂(A): ORO Fixative                          |                 | 20ml   | 50ml   | RT      |  |
| 试剂(B):                                       | B1: ORO Stain A | 12ml   | 30ml   | RT      |  |
| ORO Stain                                    | B2: ORO Stain B | 8ml    | 20ml   | 4°C     |  |
| 按 B1:B2=3:2 比例混合,即为 ORO Stain,可静置 20~40min 或 |                 |        |        |         |  |
| 3000rpm 离心 10 分钟取上清备用。                       |                 |        |        |         |  |
| 试剂(C): Mayer 苏木素染色液                          |                 | 20ml   | 50ml   | RT      |  |
| 试剂(D): ORO Buffer                            |                 | 20ml   | 50ml   | RT      |  |
| 使用说明书                                        |                 | 1份     |        |         |  |

#### 自备材料:

- 1、60%异丙醇、蒸馏水
- 2、显微镜、载玻片

#### 操作步骤(仅供参考):

400-0000-455 www.leagene.com



- 1、 制备新鲜骨髓、血液、细胞涂片, 入 ORO Fixative 固定 10~15min。
- 2、 取出涂片, 放于流通的空气中 10~15 min。
- 3、 入新配制好的 ORO Stain 浸染 10~15min。
- 4、 入 60%异丙醇漂洗 20~30s,流水冲洗,入蒸馏水稍微清洗。
- 5、 入 Mayer 苏木素染色液复染核 2~5min。
- 6、(可选)入 ORO Buffer 1min。
- 7、 蒸馏水漂洗 8~10min。
- 8、 晾干, 镜检。

## 染色结果:

| 中性脂肪 | 橙红色或橘红色 |
|------|---------|
| 磷脂   | 粉红色     |
| 细胞核  | 蓝色      |

## 注意事项:

- 1、ORO 染色工作液不稳定,易产生沉淀,影响染色观察,可按需配制后采用静置 20~40min 或 3000rpm 离心 10 分钟,取上清备用。
- 2、Mayer 苏木素染色液复染时间不能过长。
- 3、染色结果不能长期保存,应尽快观察及照相。
- 4、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 5、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效; 常温运输, 按要求保存。

#### 相关产品:

| 产品编号   | 产品名称                     |
|--------|--------------------------|
| CC0005 | 磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)       |
| DC0032 | Masson 三色染色液             |
| DH0006 | 苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)         |
| PW0040 | Western blot 一抗稀释液       |
| TO1013 | 丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)   |
| TE0002 | 碱性磷酸酶(ALP)检测试剂盒(PNP 微板法) |

#### 文献引用:

Cheng Zhou, Chuan Ye, Chen Zhao, et al. A Composite Tissue Engineered Bone Material C onsisting of Bone Mesenchymal Stem Cells, Bone Morphogenetic Protein 9 (BMP9) Gen e Lentiviral Vector, and P3HB4HB Thermogel (BMSCs-LV-BMP9-P3HB4HB) Repairs Calvaria I Skull Defects in Rats by Expression of Osteogenic Factors. MEDICAL SCIENCE MONITO R. September 2020.10.12659/MSM.924666. (IF 1.918)

注: 更多使用本产品的文献请参考产品网页

400-0000-455 www.leagene.com