

# 耐尔蓝染色液(Cain法)

产品货号: R23235 产品规格: 3×50ml

## 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II、苏丹III、苏丹IV、苏丹黑B、油红O法等。组织内的中性脂肪在某些疾病过程中被水解而游离出脂肪酸,在组织切片内检测出脂肪酸,有利于了解某些病变,可利用硫酸耐尔蓝染色观察。

乐业生物 耐尔蓝染色液(Cain法)又称硫酸耐尔蓝染色液,可以鉴别组织内的中性脂肪和酸性脂肪(脂肪酸或磷脂等),如用于动脉粥样硬化灶、急性出血性胰腺炎的脂肪坏死时,该染色液可区分两种脂类。脂肪组织内出现酸性脂肪,即表示有中性脂肪分解。

## 产品组成:

产品名称	3×50ml	保存条件
试剂(A): Cain甲醛钙固定液	250ml	室温,避光
试剂(B): Nile blue染色液	50ml	室温,避光
试剂(C): Cain 分化液	50ml	室温

#### 自备材料:

- 1. 蒸馏水
- 2. 系列乙醇
- 3. 恒温箱或水浴锅

### 操作步骤(仅供参考):

- 1. 组织固定于的Cain甲醛钙固定液,低温恒冷切片机或半导体制冷切片机切片,切片厚度8 μ m。
- 2. 切片用蒸馏水水洗后,裱贴于载玻片上。
- 3. 预热Nile blue染色液至60℃,切片入预热后的Nile blue染色液浸染10~15min。
- 4. 取适量的Cain分化液,按Cain分化液:蒸馏水=1:3的比例配制Cain分化工作液。切片直接用Page分化工作液分化,直至无余色脱出为止。
- 5. 蒸馏水稍洗。
- 6. 甘油明胶封固。

## 染色结果:

中性脂肪 红色或淡红色

脂肪酸、细胞核 蓝色

复合脂类 深浅不一的紫色

细胞质及其他组织成分 淡蓝色

## 注意事项:

- 1. Nile blue染色液应室温保存,不可冷冻保存。
- 2. 染色和分化过程均应控制在60℃。
- 3. 该Nile blue染色法有一定的不确定性,未必能够染出所有颜色。
- 4. 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。





