

# 吖啶橙染色液(1mg/ml)

产品货号: R21420 产品包装: 10ml/50ml

## 产品简介:

吖啶橙(Acridine Orange,AO)属于三环杂芳香燃料,可以标记 DNA、RNA,属于异染性荧光染料。该染料具有膜通透性,能透过细胞膜,使核 DNA 核 RNA 染色。因此 AO 常用于细胞内 DNA 和 RNA 进行检测。AO 与核酸结合方式主要有:1、插入性结合,AO 嵌入核酸双链的碱基对之间,这种结合方式主要为 AO 与 DNA 的结合,其荧光发射峰为 530nm,激发后呈绿色荧光;2、静电吸引,带正电荷的 AO 与单链核酸的磷酸根(带负电荷)产生静电间的吸引结合,这种结合方式主要为 AO 与 RNA 的结合,其荧光发射峰为 640nm,激发后呈红色荧光,少量结合会呈桔黄色或桔红色荧光。因此,吖啶橙嵌合到双链 DNA 分子中显绿色,与 DNA 单链或 RNA 结合时发桔黄色或橙红色荧光。

乐业生物吖啶橙染色液(1mg/ml)为储存液,使用时应稀释到合适浓度后使用。染色后在荧光显微镜下观察,吖啶橙可透过正常细胞膜,使细胞核呈绿色或黄绿色均匀荧光;而在凋亡细胞中,因染色质固缩或断裂为大小不等的片段,形成凋亡小体。吖啶橙使其染上致密浓染的黄绿色荧光或黄绿色碎片颗粒;而坏死细胞黄荧光减弱甚至消失。吖啶橙染色常与 EB 染色合用双染,因 EB 只染死细胞使之产生桔黄色荧光,由此可区分出正常细胞、凋亡细胞及坏死细胞。

### 产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
Acridine Orange Stain (1mg/ml)	10ml	2-8℃,避光

### 自备材料:

- 1. 荧光显微镜
- 2. 低速离心机
- 3. PBS
- 4. 细胞计数板
- 5. 载玻片、盖玻片

# 操作步骤(仅供参考):

- 1. 收集细胞(采用流式细胞仪检测时,应先固定细胞),用 PBS 清洗细胞 1 次,计数并调节细胞浓度至 10<sup>6</sup>/ml;
- 2. 取适量的细胞悬液,加入 Acridine Orange Stain (1mg/ml),使 AO 终浓度为 8.5-17μg/ml,轻轻混匀;
- 3. 室温避光染色 15-20min, 滴加于载玻片上并加盖玻片或上流式细胞仪分析;
- 4. 荧光显微镜下观察(激发滤光片波长 488nm,阻断滤光片波长 515nm),计数并拍照。

# 染色结果:

正常细胞: 细胞被均匀染成黄绿色荧光。

凋亡细胞: 染色质浓缩,细胞核碎裂成点状,被染成大小不一、致密浓染的绿色颗粒。

### 注意事项:

- 1. Acridine Orange Stain (1mg/ml) 不含破膜剂,较少单独使用。
- 2. 吖啶橙染色常与 EB 染色合用,可区分出正常细胞、凋亡细胞及坏死细胞。
- 3. 如有低温离心机进行离心效果更佳。
- 4. 操作过程中应注意减少试剂暴露于强光下的时间。
- 5. 试剂有一定毒性,请小心操作。
- 6. 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。

