

AO荧光染色试剂盒

产品货号: R23003

产品规格: 100T

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和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, 吖啶橙嵌入到双链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。

尚宝生物 吖啶橙染色试剂盒(Acridine Orange Detection Kit)主要由AO Stain、AO Stain Buffer组成, 常用于细胞凋亡的检测。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断, 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, 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:

产品名称	100T	保存条件
试剂(A): AO Stain	10ml	4℃, 避光
试剂(B): AO Stain Buffer(10×)	10ml	4℃

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):

(一) AO 单独染色

1. 收集细胞(采用流式细胞仪检测时, 应先固定细胞), 用 AO Stain Buffer(1×)清洗细胞 1 次, 加入适量的 AO Stain Buffer(1×)重悬细胞, 计数并调节细胞浓度至 10^6 /ml。
2. 取适量的细胞悬液和 AO Stain, 按照细胞悬液:AO Stain=19:1 的比例混合, 轻轻混匀。
如果采用荧光显微镜下观察, 一般取 95 μ l 细胞悬液和 5 μ lAO Stain 混合即可。
3. 室温避光染色 15min, 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



扫一扫 加微信

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

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

(二) AO/EB 双染色

1. 收集细胞，用 AO Stain Buffer(1×)清洗细胞 1 次，加入适量的 AO Stain Buffer(1×)重悬细胞，计数并调节细胞浓度至 10^6 /ml。
2. 取适量的细胞悬液和 AO Stain，按照细胞悬液:AO Stain=19:1 的比例混合，并加入适量 EB 染色液，轻轻混匀。如果采用荧光显微镜下观察，一般取 95 μ l 细胞悬液和 5 μ l AO Stain 混合即可。
3. 室温避光染色 15min，滴加于载玻片上并加盖玻片
4. 荧光显微镜滤光片 515nm 观察，计数并拍照。

染色结果

正常细胞	均匀染成绿色荧光
坏死细胞	细胞桔黄色荧光
凋亡细胞	染色质浓缩，细胞核碎裂，被染成大小不一致密浓染的黄绿色颗粒或见胞质芽状突起。

注意事项:

1. 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。
2. 如有低温离心机进行离心效果更佳，同时应注意减少试剂暴露于强光下的时间。
3. 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。



扫一扫 加微信

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>