

Annexin V-IF647/PI 细胞凋亡检测试剂盒

Annexin V-IF647/PI Cell Apoptosis Detection Kit

使用说明书

◆货号及规格:

目录编号	包装规格
C220-01	50T
C220-02	100T

◆产品组成:

组分编号	试剂盒组分	储存条件	C220-01(50T)	C220-02(100T)
C220-1	Annexin V-IF647	4℃(避光)	250uL	2*250uL
C220-2	Propidium Iodide(PI)	4℃(避光)	250uL	2*250uL
C220-3	1×Binding Buffer	4℃	25mL	2*25mL

◆**储存条件:** 2-8℃运输和避光保存, 12个月有效。

◆产品概述:

细胞凋亡是发生在胚胎发育和维持组织稳态过程中的正常生理过程, 伴随着许多形态学特征改变, 其中细胞膜的丢失是细胞凋亡早期的特征之一。在正常细胞中, 磷脂酰丝氨酸(Phosphatidylserine/PS)只分布在细胞膜磷脂双分子层的内侧, 但在细胞凋亡早期, PS 会从脂膜的内侧翻转外侧, 使其暴露于细胞外侧。Annexin V(膜联蛋白 V)是一种 Ca^{2+} 依赖的磷脂结合蛋白, 对 PS 具有高度亲和力, 会与暴露 PS 的细胞特异性结合, 因此 Annexin V 被作为检测细胞早期凋亡的指标之一。碘化丙啶(Propidium Iodide/PI)是一种核酸染料, 它不能透过具有完整细胞膜的正常细胞和早期凋亡细胞, 但能透过凋亡晚期和坏死细胞的细胞膜并将细胞核染色。

本产品通过将 Annexin V 用 IF647 荧光染料分子进行标记后作为检测探针, 检测细胞的早期凋亡。同时以 PI 区分存活的细胞与坏死、晚期凋亡细胞。Annexin V-IF647 和 PI 结合使用, 活细胞呈现阴性染色(Annexin V⁻/PI⁻), 早期凋亡细胞呈现单荧光阳性(Annexin V⁺/PI⁻), 而晚期凋亡细胞和坏死细胞呈现双荧光阳性 (Annexin V⁺/PI⁺)。本试剂盒适用于流式细胞仪或荧光显微镜检测。

◆使用方法:

1. 细胞收集:

- 1) 悬浮细胞: 取细胞悬液, 经 500xg, 4°C离心 5min 收集细胞。
- 2) 贴壁细胞: 先收集细胞培养上清液。然后用不含 EDTA 的胰酶(推荐 C610)消化后, 与细胞培养上清液合并, 经 500xg, 4°C离心 5min 收集细胞。

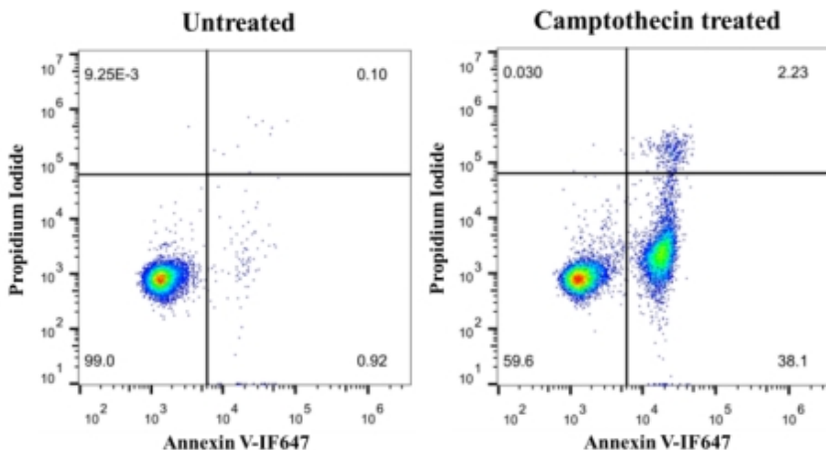
注: 胰酶消化时间不宜过长, 以免过度消化引起假阳性。

2. 用预冷的 PBS(推荐 C511)清洗细胞 2 次, 每次 500xg、4°C离心 5min 收集细胞。
3. 用预冷的 1×Binding Buffer 轻柔重悬细胞, 调整细胞浓度至 1~5×10⁶/mL。
4. 取 100μL 细胞悬液, 加入 5μL Annexin V-IF647 和 5μL PI, 轻柔混匀, 室温避光 8-10min。
5. 加入 400μL 预冷的 1×Binding Buffer, 轻轻摇匀, 1h 内用流式细胞仪或者荧光显微镜进行检测。

◆结果分析:

1. 流式细胞仪检测:

- 1) 流式细胞仪检测分析时选择合适的电压并调好光补偿, 除实验组外建议设置阴性对照(不加任何标记物)用于调节电压, 单标对照(只加 Annexin V-IF647, 以及只加 PI)用于调节补偿。
- 2) 流式细胞仪检测分析参考实例: 用 5μM Camptothecin 诱导 Jurkat T 淋巴瘤细胞 6h, 参照以上实验步骤, 用流式细胞仪进行检测。结果如下图所示:



IF647 最大激发波长为 656nm，最大发射波长为 670nm；PI-DNA 复合物的最大激发波长为 535nm，最大发射波长为 615nm。经流式细胞仪相关分析软件绘制双色散点图，IF647 位于横坐标，PI 位于纵坐标。在典型实验中，活细胞无荧光，散点位于左下第一象限。处于早期凋亡细胞有较强的粉红色荧光，散点位于右下第二象限。晚期凋亡细胞、坏死细胞呈现粉红色、红色双重荧光，散点位于右上第三象限。

2. **荧光显微镜检测：**在载玻片上加 6 μ L 经 Annexin V-IF647 和 PI 双染的细胞悬液，盖上盖玻片，在荧光显微镜下用双色滤光片进行观察，Annexin V-IF647 呈粉色荧光信号，PI 呈红色荧光信号。

◆**注意事项：**

1. 整个实验过程操作应尽量轻柔避免细胞破碎，影响实验结果。
2. 用 PBS 清洗细胞不可省略，同时也要尽可能的去掉残留的 PBS。
3. 使用胰酶消化细胞时，应小心操作，避免人为损伤细胞，并控制消化时间。消化时间过短，细胞需用力吹打才能脱落，容易造成细胞膜的机械损伤；若消化时间过长，细胞膜同样容易受到损伤。影响检测结果。另外不能使用含 EDTA 的胰酶，EDTA 会影响 Annexin V 与 PS 的结合。
4. 贴壁细胞经凋亡刺激后，如有部分细胞漂浮，需同时收集细胞培养上清液及贴壁细胞合并染色，会使得结果更加准确。
5. Annexin V-IF647 和 PI 对光敏感，操作时注意避光，反应结束后应尽快进行检测。
6. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
7. 本产品仅限于专业人员科学研究使用，不得用于临床诊断和药品等用途。

=====

