

Product Manual

产品说明书

产品货号

PR01478

产品介绍

Annexin V(膜联蛋白-V)是一种分子量为 35~36 KD 的 Ca2+ 依赖性磷脂结合蛋白,可与磷脂酰丝氨酸 (PS) 选择性结合。磷脂酰丝氨酸 (PS) 主要分布在细胞膜内侧,即与细胞浆相邻的一侧,在细胞发生凋亡的早期,不同类型的细胞都会把磷脂酰丝氨酸外翻到细胞表面,暴露在细胞外环境中。此时,使用 PE-Annexin V 与外翻的磷脂酰丝氨酸 (PS) 结合,就可用流式细胞仪直接检测到磷脂酰丝氨酸 的外翻这一细胞凋亡的重要特征。正常细胞不会被 PE-Annexin V 所染色,发生凋亡或坏死的细胞会被 PE-Annexin V 所染色。PE-Annexin V 可以与部分非渗透性的细胞核染料 (7-AAD/PI) 等联合使用,区分处于不同凋亡时期的细胞。

应用范围

细胞凋亡检测

储运条件

4℃ 避光保存,有效期见外包装;冰袋运输。

产品特点

选择性多:类型选择多,选择范围广; 稳定性好:荧光亮度高且抗淬灭性好; 分群效果好:分群明显,特异性强。

产品参数

Annexin V-PE: Ex/Em: 488/578 nm

注意事项

- 1.使用前请将产品瞬时离心至管底,再进行后续实验。
- 2.为降低细胞凋亡进程, 孵育过程可在冰上操作, 但孵育时间至少延长至 30 min。
- 3.由于细胞凋亡是一个快速的过程,建议样品在染色后 1 h 之内进行分析。
- 4.对于贴壁细胞,消化是一个关键步骤。贴壁细胞诱导细胞凋亡时如有漂浮细胞,需收集漂浮细胞和贴壁细胞后合并染色。处理贴壁细胞时要小心操作,尽量避免人为的损伤细胞。胰酶消化时间过短,细胞需要用力吹打才能脱落,容易造成细胞膜的损伤,PI 摄入过多;消化时间过长,细胞膜同样易造成损伤,甚至会影响细胞膜上磷脂酰丝氨酸与 PE-Annexin V 的结合。消化时将胰酶铺满孔板底后,轻摇时胰酶与细胞充分接触,然后倒掉大部分胰酶,利用剩余的少量胰酶再消化一段时间,待细胞间空隙增大,瓶底呈花斑状即可终止。EDTA 会影响 Annexin V 与 PS 的结合,因此在消化液中尽量不用 EDTA。
- 5.贴壁细胞用胰蛋白酶消化后,建议在最佳培养条件和培养基中恢复约 30 min 后染色,避免假阳性。
- 6.为了避免洗涤细胞时损失细胞,在吸液时可以用大的 Tip 头套上小的 Tip 头吸液。
- 7.染料的最佳使用浓度由具体实验要求确定。
- 8. 荧光染料均存在淬灭问题,保存和使用过程中请尽量注意避光,以减缓荧光淬灭。
- 9.本产品仅限于科研,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品和药品,不得存放于普通住宅内。
- 10.为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

https://www.med-life.cn Hot line:400-086-2158



自备材料

1.耗材

离心管

2.试剂

(1) 细胞样本 (2) PBS (3) 培养基

3.仪器

流式细胞仪

操作步骤

1.实验组别设计

无自发荧光样本

组别	Annexin V	核染料	样本类型
空白对照组	-	-	不做任何处理的细胞
阴性对照组	+	+	不做任何处理的细胞
单阳对照组 1	+	-	有明显的凋亡的细胞
单阳对照组 2	-	+	有明显的凋亡的细胞
实验组	+	+	实验组细胞

自发荧光样本

组别	Annexin V	核染料	样本类型
空白对照组	-	-	不做任何处理无自发荧光的细胞
阴性对照组	+	+	不做任何处理有自发荧光的细胞
单阳对照组 1	+	-	无自发荧光有明显的凋亡的细胞
单阳对照组 2	-	+	无自发荧光有明显的凋亡的细胞
单阳对照组 3	-	-	带自发荧光的细胞
实验组	+	+	实验组细胞

空白对照:调节阈值和仪器电压。

阴性对照:排除实验操作对实验结果的影响,扣除荧光背景,同时还可以作为实验组划门的依据。

单阳对照:调节补偿,同时也可以辅助调节该通道的电压,防止信号超出仪器接收范围。

实验组: 用空白管和单染管调节好电压补偿后, 获得所需要的流式数据。

2.收集细胞

(1) 对于悬浮细胞

1) 在进行完细胞凋亡刺激后, 1000 rpm 离心 5 min, 弃上清, 收集细胞, 用 PBS 轻轻重悬细胞并计数。

注: PBS 重悬不能省略, PBS 重悬的过程同时也起到了洗涤细胞的作用,可以保证后续 Annexin V 的结合。

- 2) 取 50~1 × 106 个重悬的细胞, 1000 rpm 离心 5 min, 弃上清, 加入 100 μL 1 × Annexin V 结合缓冲液轻轻重悬细胞。
- 3) 加入 5 μL FITC-Annexin V, 轻轻混匀。
- 4) 加入 5 μL PI 染色液, 轻轻混匀。
- 5) 室温 (20~25°C) 避光孵育 10~15 min。可以使用铝箔进行避光。孵育过程中可以重悬细胞 2~3 次以改善染色效果。
- (2) 对于贴壁细胞
- 1) 把细胞培养液吸出至一合适离心管内,PBS 洗涤贴壁细胞一次,加入适量胰酶细胞消化液(不含 EDTA) 消化细胞。室温孵育至轻轻吹打可以使贴壁细胞吹打下来时,即可停止消化。这一步需避免胰酶的过度消化。

注:对于贴壁细胞,胰酶消化步骤很关键。胰酶消化时间如果过短,细胞需要用力吹打才能脱落,容易造成细胞膜的损伤,从而导致细胞坏死的假阳性;消化时间如果过长,同样易造成细胞膜损伤而出现细胞坏死的假阳性,甚至会影响细胞膜上磷脂酰丝氨酸与 Annexin V 的结合从而干扰对于细胞凋亡的检测。

2) 加入上步中收集的细胞培养液,把细胞轻轻吹打下来,转移到离心管内, $1000~\mathrm{rpm}$ 离心 $5~\mathrm{min}$,弃上清,收集细胞,用 PBS 轻轻重悬细胞并计数。

https://www.med-life.cn Hot line:400-086-2158



注:加入上步中的细胞培养液非常重要,一方面可以收集已经悬浮的发生凋亡或坏死的细胞,另一方面细胞培养液中的血清可以有效抑制或中和残留的胰酶。残留的胰酶会消化并降解后续加入的 Annexin V,导致染色失败。

- 3) 取 50~1×106 个重悬的细胞, 1000 rpm 离心 5 min, 弃上清, 加入 100 μL 1×Annexin V 结合缓冲液轻轻重悬细胞。
- 4) 加入 5 μL FITC-Annexin V, 轻轻混匀。
- 5) 加入 5 μL PI 染色液, 轻轻混匀。
- 6) 室温 (20~25 °C) 避光孵育 10~15 min。可以使用铝箔进行避光。孵育过程中可以重悬细胞 2~3 次以改善染色效果。 3.结果分析
- (1) 流式细胞仪检测
- 1) 孵育完成后,可直接加入 $400~\mu$ L $1~\times$ Annexin V 结合缓冲液重悬细胞,立即上机检测,FITC-Annexin V 由 $488~\mathrm{nm}$ 激光激发,检测 荧光发射光谱在 $530~\mathrm{nm}$ 处(FITC 通道),PI 通道发射光谱约在 $617~\mathrm{nm}$ 处。
- 2)在双变量流式细胞仪的散点图上,左下象限显示活细胞,为 (FITC-Annexin V-/PI-);右下象限为早期凋亡细胞,为 (FITC-Annexin V+/PI-);右上象限是坏死与晚期凋亡细胞,为 (FITC-Annexin V+/PI+); 左上象限显示裸核细胞,为 (FITC-Annexin V-/PI+)。
- (2) 荧光显微镜检测
- 1) 1000 rpm 离心 5 min,收集细胞,用 $400 \mu L 1 \times Annexin V$ 结合缓冲液轻轻重悬细胞。将细胞移至 96 孔板中沉降片刻或进行细胞涂片后,置于荧光显微镜下观察。
- 2) FITC-Annexin V 可用 FITC 适用滤光片。PI 可用 Cy3 或者 Texas 适用的滤光片。

4.结果展示

(1) 图 1 中左图为没有做任何处理的正常细胞, 右图为诱导细胞凋亡后的细胞组。两图中均有十字门划分出各个象限, 左上角: Annexin V-/PI+, 机械损伤细胞; 右上角: Annexin V+/PI+, 晚期凋亡细胞或坏死; 右下角: Annexin V+/PI-, 早期凋亡细胞; 左下角: Annexin V-/PI-, 正常细胞。

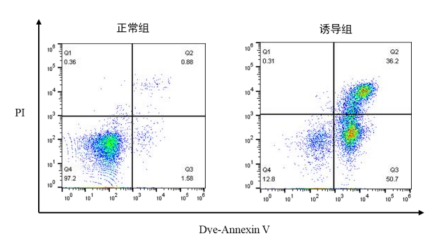


图 1 正常细胞和诱导凋亡细胞染色后流式细胞仪结果图

图 2 是悬浮细胞 Jurkat 诱导凋亡后染色图。其中绿色为 Annexin V 染色细胞膜 (以 FITC 为例) , 红色为染色细胞核 (以 PI 为例)

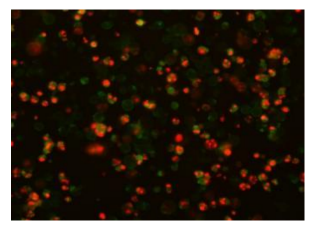


图 2 悬浮细胞 Jurkat 诱导凋亡染色后荧光显微镜结果图

https://www.med-life.cn Hot line:400-086-2158