

Annexin V-FITC/PI 凋亡检测试剂盒

Catalog No.	Size
FXP018Pro-020	20 Tests
FXP018Pro-050	50 Tests
FXP018Pro-100	100 Tests

检测原理:

正常活细胞的磷脂酰丝氨酸 (phosphatidylserine, PS)只分布在质膜磷脂双分子层的内侧。当细胞开始发生早期凋亡时, 细胞膜脂质的不对称性消失, 导致PS自质膜内层翻转至外层, 从而暴露在细胞表面。Annexin V是一种36 kDa的钙依赖性的磷脂结合蛋白, 对PS有高度的亲和性。因此, 荧光标记的Annexin V可用于检测暴露于早期凋亡细胞表面的PS。

当细胞处于中晚期凋亡或发生坏死时, 由于细胞膜的破裂, Annexin V可以进入细胞内部与质膜上的PS结合。因此, 为了区分活细胞、早期凋亡细胞和中晚期凋亡细胞(或坏死细胞), 可通过将荧光标记Annexin V与核酸染料联合使用: 活细胞和早期凋亡细胞的细胞膜仍然完整, 核酸染料无法进入细胞内部与核酸结合, 而中晚期凋亡细胞(或坏死细胞)由于细胞膜的破裂, 核酸染料可进入细胞内部而核酸结合, 通过流式细胞术检测细胞中Annexin V和核酸染料的荧光强度, 可区分活细胞(Annexin V-/核酸染料-)、早期凋亡细胞(Annexin V+/核酸染料-) 与中晚期凋亡细胞 (或坏死细胞) (Annexin V+/核酸染料+)。

储存条件:

2-8℃避光保存, 勿冰冻。

有效期:

一年。

产品特点:

本试剂盒含有凋亡阳性诱导剂, 凋亡诱导剂可以诱导细胞到凋亡状态, 作为凋亡阳性细胞对照。15分钟即可染色, 方便快捷, 分群清晰, 结果可靠。

注意事项:

本试剂盒需使用流式细胞仪进行检测。

此产品仅供研究, 不用于临床诊断。

试剂盒组份:

组分	浓度	20 Tests	50 Tests	100 Tests
4×结合缓冲液 (Binding Buffer 4x)	/	4ml	10ml	20ml
碘化丙锭溶液 (Propidium Iodide, PI)	20ug/ml	0.2ml	0.5ml	1.0ml
重组人Annexin V FITC (rh Annexin V FITC)	/	0.1ml	0.25ml	0.5ml
凋亡阳性诱导剂	/	2ml	5ml	10ml

4A Biotech Co., Ltd.

Add: No.Room 201, building 17, No. 8, Jinfeng Road, science and Technology City, Gaoxin District, Suzhou
Website: www.4abio.net Toll Free (China only): 400-7060-959 Technical support: tech@4abio.com

操作步骤:

1. 细胞样品的准备:

对于贴壁细胞:

- 1) 取细胞培养瓶, 用移液器小心地吸取细胞培养液, 转移到一个干净的离心管内备用;
- 2) 用不含EDTA的胰蛋白酶消化细胞, 至细胞可以被移液器轻轻吹打下来时, 加入收集的细胞培养液, 终止消化;
- 3) 用移液器吹打下所有的贴壁细胞, 并轻轻吹散细胞;
- 4) 将细胞收集到离心管内, 1000rpm左右离心5min, 沉淀细胞(根据待测细胞特性, 可适当调整离心时间或离心力);
- 5) 用移液器小心吸除上清, 可保留约50μl左右的培养液, 避免吸走细胞;
- 6) 加入约1ml 4℃预冷的1×PBS缓冲液重悬细胞, 再次离心沉淀细胞, 小心吸除上清;

对于悬浮细胞:

- 1) 将细胞收集到离心管内, 1000rpm左右离心5min, 沉淀细胞(根据待测细胞特性, 可适当调整离心时间或离心力);
- 2) 用移液器小心吸除上清, 可保留约50μl左右的培养液, 避免吸走细胞;
- 3) 加入约1ml 4℃预冷的1×PBS缓冲液重悬细胞, 再次离心沉淀细胞, 小心吸除上清;
- 2. 根据实验用量, 按1:3的比例用去离子水将4×结合缓冲液稀释成1×结合缓冲液, 用于后续实验;
(e.g. 若需要16ml 1×结合缓冲液, 则取4ml 4×结合缓冲液+12ml去离子水);
- 3. 用1×结合缓冲液重悬细胞, 将细胞密度调节至1-5×10⁶/ml;
- 4. 诱导凋亡细胞制备:
 - 1) 取细胞悬液, 1000rpm左右离心5min, 小心吸除上清;
 - 2) 加入500ul凋亡阳性诱导剂重悬细胞, 室温孵育15分钟后;
 - 3) 加入约1ml 1×PBS缓冲液重悬细胞, 1000rpm左右离心5min, 小心吸除上清;
 - 4) 用1×结合缓冲液重新悬浮细胞, 调节其浓度为1-5×10⁶/ml;
 - 5) 将经凋亡诱导的细胞与未经凋亡诱导的细胞按1:1比例混匀, 用于空白管和单染管的检测;
- 5. 取100μl的细胞悬液于5ml流式管中, 加入5μl rh Annexin V FITC, 用移液器轻柔吹吸混匀, 室温避光孵育5min;
- 6. 加入10μl PI, 并加400μl 1×PBS缓冲液, 立刻进行流式检测。

注: 实验过程中应注意轻柔吹吸细胞, 避免造成细胞机械损伤; 加入步骤6中的PI溶液和1×PBS缓冲液后, 建议立即上机检测, 若无法立即上机, 应将细胞置于4℃条件下避光保存, 并在1h内上机检测, 避免长时间放置导致检测结果不准确。

实验设计:

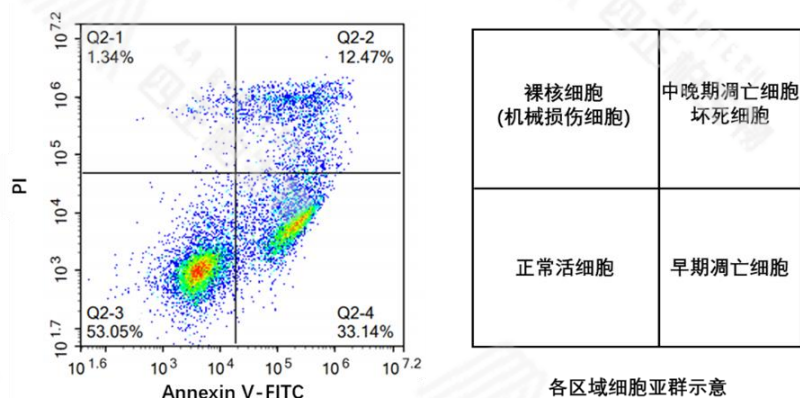
流式管设置	待测细胞	样本要求	rh Annexin V FITC	PI	用途
空白管	100ul	凋亡细胞+活细胞	-	-	流式细胞仪参数调节
PI 单染管	100ul	凋亡细胞+活细胞	-	10ul	电压及荧光补偿调节
Annexin V 单染管	100ul	凋亡细胞+活细胞	5ul	-	电压及荧光补偿调节
检测管	100ul	依据实验设计处理	5ul	10ul	正式检测

样本分析:

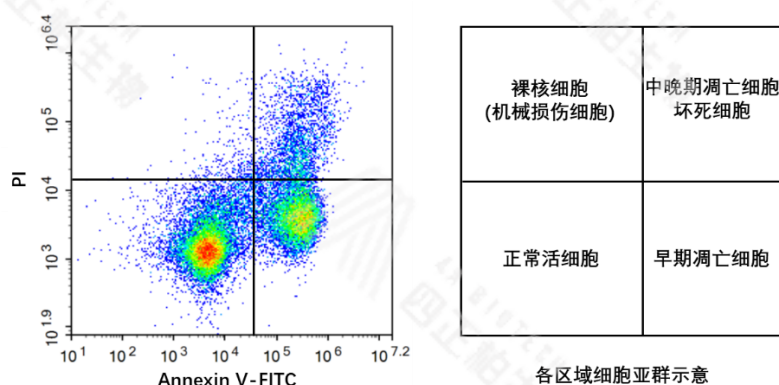
FITC 的最大激发波长是 488nm, 最大发射波长是 525nm, 建议选择流式细胞仪的 FL1 通道检测; PI-DNA 复合物的最大激发波长是 535nm, 最大发射波长为 615nm, PI 的红色荧光在流式细胞仪的 FL2 或 FL3 通道检测。用 FlowJo 等软件进行分析, 绘制双色散点图 (two-color dot plot), FITC 为横坐标, PI 为纵坐标。典型的实验中, 细胞可以分成三个亚群, 活细胞仅有很低强度的背景荧光, 早期凋亡细胞仅有较强的绿色荧光, 晚期凋亡或坏死的细胞有绿色和红色荧光双重染色。

4A Biotech Co., Ltd.

Add: No.Room 201, building 17, No. 8, Jinfeng Road, science and Technology City, Gaoxin District, Suzhou
Website: www.4abio.net Toll Free (China only): 400-7060-959 Technical support: tech@4abio.com



凋亡阳性诱导剂诱导凋亡 Jurkat 细胞与未处理 Jurkat 细胞 1:1 混合后 Annexin V-FITC/PI 双染流式分析图谱



Jurkat 细胞经喜树碱诱导凋亡后用 Annexin V FITC/PI 双染流式分析图谱

常见问题:

1、 Annexin V/ PI 凋亡检测的试剂盒能否检测人以外其他动物的细胞凋亡情况？

可以。因为 Annexin V 是与磷脂酰丝氨酸(PS)亲和，而 PS 在不同种属间没差异。在正常细胞中，PS 只分布在细胞膜脂质双层的内侧，而在细胞凋亡早期，PS 由脂膜内侧翻向外侧。

2、 贴壁细胞做凋亡用胰酶消化下来对细胞膜损伤？

低浓度胰酶消化，轻柔吹打贴壁细胞 2~3 次，离心机 4℃ 1000rpm 离心 5min，处理得当的话，胰酶造成损伤可以控制在 5%以内，有对照组的情况下对实验结果不会造成明显影响。

3、 贴壁细胞可以先染 PI 然后再消化下来吗？这样是否可以减小由于消化液造成的细胞膜破损而染上的 PI 的误差？

先染 PI 可能会导致两个问题：1、不易判断每组 PI 是否染色均匀，2、PI 对细胞有毒性，对实验结果影响比胰酶消化更大。因此不建议先染 PI。

4、 为什么只能用不含 EDTA 的胰酶消化贴壁细胞，用含 EDTA 的胰酶消化细胞对结果有什么影响？

因为 Annexin V 是 Ca 依赖的蛋白，若加入 EDTA，EDTA 会螯合 Ca^{2+} 离子，从而影响 Annexin V 与 PS 的结合，进而影响结果。

5、 有些厂家说明书 Annexin V 和 PI 一起加？为什么你们先加 Annexin V 后加 PI？

4A Biotech Co., Ltd.

Add: No. Room 201, building 17, No. 8, Jinfeng Road, science and Technology City, Gaoxin District, Suzhou
Website: www.4abio.net Toll Free (China only): 400-7060-959 Technical support: tech@4abio.com

用流式检测凋亡时，PI 受时间的影响很大，因标记了 PI 后会加大细胞毒性，随着时间延长会导致 PI 的染色增加，特别是检测早期凋亡时，如果时间延长除了会导致在流式细胞仪上的细胞分群差距加大外，误差会明显加大。一般 PI 加上后立刻上机，在一个小时内检测完成。两种方法都可以，但是按照我们操作步骤造成的误差会更小。

6、 你们哪种凋亡检测试剂盒能用于转染 GFP 细胞的凋亡检测？

FXP147 Annexin V- Alexa Fluor 647/7AAD 凋亡检测试剂盒

FXP023 Annexin V-Alexa Fluor 647/PI 凋亡检测试剂盒

FXP027 Annexin V- PE/7AAD 凋亡检测试剂盒

相关产品

Catalog No.	Product Name	Applications
FXP022	AnnexinV-Alexa Fluor488/PI 凋亡检测试剂盒	FC
FXP023	AnnexinV-Alexa Fluor647/PI 凋亡检测试剂盒	FC
FXP025	AnnexinV-eGFP/PI 凋亡检测试剂盒	FC
FXP027	Annexin V-PE/7-AAD 凋亡检测试剂盒	FC
FXP145	AnnexinV-FITC/7-AAD 凋亡检测试剂盒	FC
FXP146	AnnexinV-Alexa Fluor 488/7-AAD 凋亡检测试剂盒	FC
FXP147	AnnexinV-Alexa Fluor 647/7-AAD 凋亡检测试剂盒	FC
FXP127	Camptothecin(5mM)	细胞凋亡诱导剂
FXP128	Cisplatin(10mM)	细胞凋亡诱导剂
FXP129	CCCP (50mM)	细胞凋亡诱导剂
FXP130	Cycloheximide(10mM)	细胞凋亡诱导剂
FXP131	Etoposide(10mM)	细胞凋亡诱导剂

4A Biotech Co., Ltd.

Add: No.Room 201, building 17, No. 8, Jinfeng Road, science and Technology City, Gaoxin District, Suzhou
 Website: www.4abio.net Toll Free (China only): 400-7060-959 Technical support: tech@4abio.com