Toll Free: 400 6721 600 (China Only) Website: www.liankebio.com

Annexin V-FITC/PI apoptosis kit (贴壁细胞专用) (C6专用)

I. 产品信息

目录号: AT101C 规格: 30T,60T,100T

保 存:见"试剂盒组分" 效 期: 一年

II. 背景简介

Annexin V(或 Annexin A5)为胞内蛋白膜联蛋白家族成员,以钙依赖的方式与磷脂酰丝氨酸(PS)结合。PS 存在于正常细胞浆膜的内层,但在凋亡早期,膜不对称性丧失,PS 易位至细胞表面。荧光标记的 Annexin V 可与之特异性结合,表明该细胞为凋亡细胞。

PI(碘化丙啶)是一种核酸染料,它不能透过正常细胞或早期凋亡细胞的完整的细胞膜,但可以透过凋亡晚期和坏死细胞的细胞膜而使细胞核染红。因此,将 Annexin V 与 PI 联合使用时,PI 则被排除在活细胞(Annexin V-/PI-)和早期凋亡细胞(Annexin V+/PI-)之外,而晚期凋亡细胞和坏死细胞同时被荧光标记的Annexin V 和 PI 结合染色呈现双阳性(Annexin V+/PI+)。

Accutase 是一种天然的酶,兼具蛋白水解酶和胶原酶的活性。但它比胰酶和胶原酶更有效,使用浓度更低,使之毒性更小、更温和。因此对细胞的损伤更小,可减少因消化处理带来的假阳性。即便长时间消化,也可保持90%以上的细胞活力。适合于各种贴壁细胞、胚胎和神经元干细胞等较敏感的细胞的消化。

本试剂盒仅需 15 分钟即可染色样本,快速方便。提供阳性质控液,便于制备单染管,调节补偿。 提供消化细胞更温和的 Accutase,减少假阳性。

注:此凋亡试剂盒针对BD的C6仪器进行优化。

III. 试剂盒组分

目录号	AT101C-30	AT101C-60	AT101C-100	储存条件
規格 组分	30 T	60 T	100 T	阳行 赤目
Annexin V-FITC	150 μl	300 μ1	500 μl	2 - 8℃,避光
PI	300 μl	600 µl	1000 μl	2 - 8℃,避光
5 × Binding Buffer	5 ml	10 ml	15 ml	2 - 8℃
Apoptosis Positive Control Solution	5 ml	5 ml	5 ml	2 - 8℃
Accutase	100 ml	100 ml	100 ml	-20℃,解冻后-20℃ 分 装保存,或 2-8℃ 可 保存 2个月

Toll Free: 400 6721 600 (China Only) Website: www.liankebio.com

IV. 使用方法

- 一、 细胞消化(不同类型的细胞, 需要用户优化方案)
- 1. 将 Accutase 于4℃或室温解冻,切勿放于 37℃解冻。
- 2. 小心吸去细胞培养基 (如培养上清中存在凋亡细胞,则应收集)。
- 3. (可选) 无菌 PBS 洗涤。
- 4. 加入适量解冻的 Accutase (不必温热至 37° C),覆盖住细胞。根据细胞汇合度和密度情况,通常在 T25 细胞瓶中加入 2.5-5 ml Accutase。
- 5. 室温放置 5-10 分钟, 至多可长达 1 小时, 无需终止。
- 6. 当细胞开始圆缩,用手掌轻拍培养瓶,使细胞脱落。
- 7. 温和地吹散细胞, 收集细胞。

二、仪器参数调节

- 1. 收集 $1 \times 10^6 3 \times 10^6$ 个细胞,用预冷 PBS 离心洗涤两次,弃上清。
- 2.加入500 μl Apoptosis Positive Control Solution 重悬, 置冰上孵育 30 分钟。
- 3.用预冷PBS离心洗涤,弃上清。
- 4. 加入适量预冷 $1 \times Binding Buffer 重悬,并加入数量相同且未经处理的活细胞与之混合。加入预冷 <math>1 \times Binding Buffer 补充至 1.5 ml$,等分成三管,其中一管为空白对照管、两管为单染管。
- 5. 单染管分别加入 5 μl Annexin V-FITC 或10 μl PI, 室温避光孵育 5 分钟。
- 6. 在流式细胞仪上,用空白管调节 FSC、SSC 和荧光通道的电压,并在此电压条件下,用单染管调节 荧光通道的补偿。

三、样本检测

- 1. 按实验方案诱导凋亡。
- 2. 用预冷 PBS 离心洗涤, 收集 $1-10\times10^5$ 个细胞(包括培养上清中的细胞)。用双蒸水稀释 $5\times$ Binding Buffer

为 1 × 工作液, 取 500 μl 1 × Binding Buffer 重悬细胞。

- 3. 每管加入 5 μl Annexin V-FITC 和10 μl PI。
- 4. 轻柔涡旋混匀后,室温避光孵育5分钟。
- 5. 根据实验方法,进行流式分析。
- 6. 流式分析

在流式细胞仪上,通过 FITC 检测通道检测 Annexin V-FITC (Ex = 488 nm; Em = 530 nm)和通过 PI 检测通道(Ex = 535 nm; Em = 615 nm)检测 PI。

V. 结果示例

Product For Research Use Only AT101C-AT1

Technical Service: tech@liankebio.com

To place an order: order@liankebio.com

Website: www.liankebio.com

VI. 注意事项

- 1. 请在使用本产品前仔细阅读说明书。本产品仅用于科研,不可用于诊断。
- 2. 为了您的安全和健康,请穿戴实验防护服、手套、口罩等必要的防护装备。
- 3. 更多凋亡相关产品敬请关注联科生物网站或来电咨询。

VII. 部分相关产品

目录号	产品名称	规格
AP101	Annexin V-FITC/PI apoptosis kit (适用于除 C6 以外的流式细胞仪)	30T/60T/100T
AP101C	Annexin V-FITC/PI apoptosis kit (C6 专用)	30T/60T/100T
AP104	Annexin V-PE/7-AAD apoptosis kit	30T/60T/100T
AP105	Annexin V-APC/7-AAD apoptosis kit	30T/60T/100T
AP107	Annexin V-APC/PI apoptosis kit	30T/60T/100T
APC03	Caspase 3 活性检测试剂盒	20T/50T/100T
APC08	Caspase 8 活性检测试剂盒	20T/50T/100T
APC09	Caspase 9 活性检测试剂盒	20T/50T/100T
APO001	Direct TUNEL Apoptosis Assay Kit	50T
AT001	Accutase Enzyme	100ml
AT101	Annexin V-FITC/PI apoptosis kit (贴壁细胞专用)	30T/60T/100T
AT104	Annexin V-PE/7-AAD apoptosis kit (贴壁细胞专用)	30T/60T/100T
AT105	Annexin V-APC/7-AAD apoptosis kit (贴壁细胞专用)	30T/60T/100T
AT107	Annexin V-APC/PI apoptosis kit (贴壁细胞专用)	30T/60T/100T
CC01	胰蛋白酶-EDTA 消化液(含酚红)	100ml
CC03	胰蛋白酶消化液(含酚红)	100ml
CCS012	Cell cycle staining Kit	50T
CP001	BrdU Cell Proliferation Assay Kit	50T
MJ101	Mitochondria Staining Kit (JC-1)	125T