

Annexin V-FITC Apoptosis Detection Kit Annexin V-FITC/PI 细胞凋亡检测试剂盒

产品编号	产品名称	规格
BL107S	Annexin V-FITC/PI 细胞凋亡检测试剂盒(增强型)	20T
BL107A	Annexin V-FITC/PI 细胞凋亡检测试剂盒(增强型)	50 T
BL107B	Annexin V-FITC/PI 细胞凋亡检测试剂盒(增强型)	100 T

产品简介:

在正常细胞中,磷脂酰丝氨酸(PS)只分布在细胞膜脂质双层的内侧,而在细胞凋亡早期,细胞膜中的磷脂酰丝氨酸(PS)由脂膜内侧翻向外侧。Annexin V 是一种分子量为 35~36kD 的 Ca²⁺ 依赖性磷脂结合蛋白,与磷脂酰丝氨酸有高度亲和力,故可通过细胞外侧暴露的磷脂酰丝氨酸与凋亡早期细胞的胞膜结合。因此 Annexin V 被作为检测细胞早期凋亡的灵敏指标之一。将 Annexin V 进行荧光素 FITC 标记,以标记了的 Annexin V 作为荧光探针,利用荧光显微镜或流式细胞仪可检测细胞凋亡的发生。

碘化丙啶(Propidium Iodide, PI)是一种核酸染料,它不能透过完整的细胞膜,但对凋亡中晚期的细胞和死细胞,PI 能够透过细胞膜而使细胞核染红。因此将 Annexin V 与 PI 匹配使用,就可以将处于不同凋亡时期的细胞区分开来。

本试剂盒可应用于培养细胞凋亡检测(不推荐用于检测组织样本)。

产品组分:

产品编号	产品名称	BL107S	BL107A	BL107B
1	AnnexinV-FITC	100uL	250uL	500uL
2	Propidium Iodide	100uL	250uL	500uL
3	Binding Buffer	10mL	25mL	50mL

使用方法:

- 1、悬浮细胞离心(2000rpm 离心 5min)收集;贴壁细胞用不含 EDTA 的胰酶消化收集(注:胰酶消化时间不易过长,否则容易引起假阳性);
 - 2、用 PBS 洗涤细胞二次(2000rpm 离心 5min) 收集 1~5×105细胞;
 - 3、加入 500uL 的 Binding Buffer 悬浮细胞;
 - 4、加入 5uL Annexin V-FITC 混匀后,加入 5uL Propidium Iodide,混匀;
 - 5、室温、避光、反应 5~15min;
 - 6、请在 1h 内,进行下述荧光显微镜或流式细胞仪的观察和检测。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。





A. 荧光显微镜观察

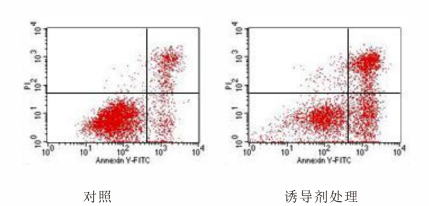
- 1) 滴一滴上述染色后的细胞悬液于载玻片上,并用盖玻片盖上细胞;
- 2) 对于贴壁细胞来说,也可直接用盖玻片来培养细胞并诱导细胞凋亡;
- 1、将细胞于盖玻片上生长,用适当的凋亡诱导剂诱导细胞凋亡,并设立阴性对照组;
- 2、用 PBS 洗涤细胞两次;
- 3、在 500uL 的 Binding Buffer 中加入 5uL Annexin V-FITC, 5uL Propidium Iodide, 混匀;
- 4、将上述溶液滴加于盖玻片表面,使盖玻片表面均匀覆盖;
- 5、避光、室温反应 5min。
- 6、将盖玻片倒置于载玻片上,于荧光显微镜下、双色滤光片(FITC 和罗丹明)观察。Annexin V-FITC 荧光信号呈绿色,PI 荧光信号呈红色。

B. 流式细胞仪分析

- 1) 用流式细胞仪检测,激发波长 Ex=488 nm; 发射波长 Em=530 nm。
- 2) Annexin V-FITC 的绿色荧光通过 FITC 通道(FL1)检测, PI 红色荧光(流式 Ex=488nm,Em≥630nm)通过 FL2 或 FL3 通道检测, 建议使用 FL3。
- 3) 荧光补偿调节:使用经凋亡诱导处理的正常细胞,作为对照进行荧光补偿调节去除光谱重 叠和设定十字门的位置。

C. 实验范例

用凋亡诱导剂诱导 P388 细胞凋亡,在 37℃,5%CO₂ 培养箱培养 4~6h 后,参照说明书的操作方法进行检测, 经流式细胞仪检测结果见下图。



注意事项:

- 1、微量试剂取用前请离心收集。
- 2、Annexin V-FITC, Propidium Iodide (PI) 避光保存及使用。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。



电话:400-600-4213 邮箱:techserv@labgic.com



- 3、Propidium Iodide (PI) 有毒,操作时要戴手套。
- 4、本试剂盒适用于检测活细胞,流式细胞仪检测时,细胞数量不以应低 1×10⁵,不推荐用于检测组织样本。
- 5、推荐使用悬浮培养细胞。如果是贴壁细胞,需用不含 EDTA 的胰酶消化,如消化不当,可能引起假阳性,而用细胞刮子会造成细胞粘连成团,而影响检测。可将胰酶消化后细胞的保存在含 2%BSA 的 PBS 中,防止进一步的损伤。
 - 6、细胞固定后可能导致荧光的淬灭,请不要固定样品。
- 7、因检测细胞的类型、凋亡诱导剂种类、使用的检测仪器不同,因而流式检测的荧光补偿也不同,因此建议每次检测均需使用未经凋亡诱导处理的细胞作为对照,进行荧光补偿的调节。
- 8、本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
 - 9、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件:

2-8℃避光保存,一年有效。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。



电话:400-600-4213 邮箱:techserv@labgic.com