

Caspase-3 活性测定试剂盒说明书

(货号: BP10141W 微板法 48样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

Caspase-3又称CPP32、Yama或apopain,属于CED-3亚家族,是细胞凋亡过程中的一个关键酶。利用Caspase-3分解底物Ac-DEVD-pNA产生黄色的对硝基苯胺(pNA),后者在405nm有最大吸收峰,通过测定吸光值升高速率即可得出Caspase-3酶活性大小。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 10mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 0.5mL×1 支	4℃避光保存	1.低温放置易冻住,放置室温解冻
			成液体再用;
			2.用不完的试剂分装后-20℃保存。
			(保存周期与试剂盒有效期相同)。
标准品	粉体 1 支	4°C避光保存	若重做标曲则用到该试剂。

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

① 组织样本:

取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。4°C×12000rpm 离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1:5~10的比例进行提取

- ② 液体样本:直接测定。若浑浊,离心后取上清检测。
- ③ 细菌或培养细胞:

先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液, 超声 波破碎细菌或细胞(冰浴, 功率 20%或 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 4℃×12000rpm 离 心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照数量(104):提取液体积(mL)为500-1000:1的比例进行提取

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min(等待仪器过自检程序亦可),设定波长到 405nm。
- ② 所有试剂解冻至室温(25℃)或于水浴锅(25℃)中孵育10min,在96孔板中依次加入:

网址: www.bpelisa.com

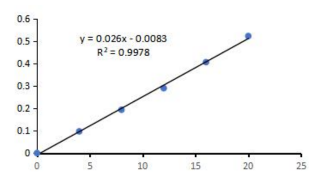


试剂组分 (μL)	测定管		
样本	40		
试剂一	150		
试剂二	10		

- 【注】: 1. 加完试剂二即启动反应,所以试剂二加完混匀后**立即**检测,若 A2 值大于 1.5,可减少样本加样量 V1(如减至 10μ L,则试剂一相应增加),或缩短反应时间 T(如由 1h 减至 30min),则改变后的 V1 和 T 需代入公式重新计算。
 - 2. 若 ΔA 小于 0.01, 可延长反应时间 T(如由 1h 增至 2h 或更长),则改变后 T 需代入重新计算。

五、结果计算:

1、标准曲线: y = 0.026x - 0.0083: x 为标准品 (对硝基苯胺) (nmoL), y 为ΔA。



2、按样本鲜重计算:

单位定义: 每克组织每小时催化底物产生 1nmoL 对硝基苯胺为一个酶活单位(U)。

Caspase-3(nmoL/h/g 鲜重)= $[(\Delta A+0.0083)\div0.026]\div(W\times V1\div V)\div T=961.54\times(\Delta A+0.0083)\div W$

3、按样本蛋白浓度计算:

单位定义: 每毫克组织蛋白每小时催化底物产生 1nmoL 对硝基苯胺为一个酶活单位(U)。

Caspase-3 (nmoL/h/mgprot)= $[(\Delta A+0.0083)\div0.026]\div(V1\times Cpr)\div T=961.54\times(\Delta A+0.0083)\div Cpr$

4、按液体体积计算:

单位定义: 每毫升液体每小时催化底物产生 1nmoL 对硝基苯胺为一个酶活单位(U)。

Caspase-3(nmoL/h/ml)= $[(\Delta A+0.0083)\div0.026]\div V1\div T=961.54\times(\Delta A+0.0083)$

5、按细胞数量计算:

单位定义:每10⁴个细胞每小时催化底物产生1nmoL对硝基苯胺定义为一个酶活单位(U)。

Caspase-3 (nmoL/h/10⁴ cell)= $[(\Delta A+0.0083)\div0.026]\div(500\times V1\div V)\div T=1.92\times(\Delta A+0.0083)$

V---加入提取液体积、1 mL; V1---加入样本体积、0.04mL;

T---反应时间, 1h; W---样本质量, g;

500---细胞数量; D---稀释倍数,未稀释即为1;

Cpr---样本蛋白质浓度,mg/mL, 建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

网址: www.bpelisa.com



附:标准曲线制作过程:

- 1 标曲为非必做实验,用户可根据实验需求制作标曲,亦可直接采用说明书计算公式进行结果计算。
- 2 制备标准品母液(50μmol/mL):临用前甩几下或离心,使粉体落入底部,加入 0.5mL 乙醇,涡旋震荡溶解后再加入 0.5mL 的蒸馏水混匀,得到 50μmol/mL 标准品母液。
- 3 将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5μmol/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。
- 4 标品稀释参照表如下:

吸取标准品母液 100uL,加入 900uL 蒸馏水,混匀得到 0.5μmol/mL 的标品稀释液待用。							
标品浓度	0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	
μmol/mL	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	
标品稀释液	0	40	0.0	120	1.00	200	
uL	0	40	80	120	160	200	
水 uL	200	160	120	80	40	0	
各标准管混匀待用。							

5 依据测定管的加样表操作,根据结果,以各浓度吸光值减去 0 浓度吸光值,过 0 点制作标准曲线。在 96 孔板中依次加入:

试剂组分 (μL)	标准管	0 浓度管(仅作一次)			
标准品	40				
蒸馏水		40			
试剂一	160	160			
混匀,于 405nm 处读取 A 值,△A=A 标准-A0 浓度					

网址: www.bpelisa.com