

Caspase-3 Assay Kit

Caspase-3 活性测定试剂盒说明书

货号:BN72043 | 方法: 微板法 | 规格: 48 样

一、产品简介:

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:

试剂名称	规格	保存条件	备注
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	-20℃保存	低温放置易冻住, 放置室温使其解冻成液体再用, 用不完的试剂分装后-20℃保存。
标准品	粉体 mg×1 支	4℃保存	若重做标曲则用到该试剂。

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、台式离心机、可调式移液器、天平、研钵、水浴锅、冰和蒸馏水。

四、Caspase-3 活性测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定, 了解本批样品和实验流程, 避免样本和试剂浪费!

1、样本制备:

- ① 组织样本: 取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。4℃×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 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。

- ③ 液体样品: 液体样品: 澄清的液体可直接检测; 若浑浊则离心后取上清液检测。

2、上机检测:

- ① 酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 405nm。
- ② 所有试剂可于水浴锅 (25℃) 中孵育 10-20min, 在 96 孔板中依次加入:

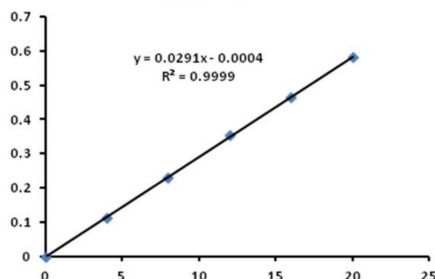
试剂名称 (μL)	测定管
样本	40
试剂一	150
试剂二	10
混匀, 于 405nm 处读取 A1 值, 37℃反应 1h 后读取 A2 值。	

$$\Delta A = A_2 - A_1$$

【注意：本操作流程适用于绝大多数常规样本检测，实验条件可根据实际样本状态适度微调；
针对特殊类型样本，我司技术支持可提供专属优化建议。

五、结果计算：

1、标准曲线： $y = 0.0291x - 0.0004$ ：x 为标准品（对硝基苯胺）(nmol)，y 为 ΔA 。



标准曲线示意图

说明：标准曲线由标准品测定获得，具体制作方法详见随货说明书或咨询技术支持。

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）。

$$\text{Caspase-3 (nmol/h/g 鲜重)} = [(\Delta A + 0.0004) \div 0.0291] \div (W \times V_1 \div V) \div T = 859.1 \times (\Delta A + 0.0004) \div W$$

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）。

$$\text{Caspase-3 (nmol/h/mg prot)} = [(\Delta A + 0.0004) \div 0.0291] \div (V_1 \times \text{Cpr}) \div T = 859.1 \times (\Delta A + 0.0004) \div \text{Cpr}$$

4、按细胞数量计算：

单位定义：每 10^4 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）。

$$\text{Caspase-3 (nmol/h/10}^4 \text{ cell)} = [(\Delta A + 0.0004) \div 0.0291] \div (500 \times V_1 \div V) \div T = 1.72 \times (\Delta A + 0.0004)$$

5、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）。

$$\text{Caspase-3 (nmol/h/mL 液体)} = [(\Delta A + 0.0004) \div 0.0291] \div V_1 \div T = 859.1 \times (\Delta A + 0.0004)$$

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。