

Caspase活性检测试剂盒 (分光光度法)

细胞凋亡/焦亡检测

更新啦!



Elabscience® Caspase试剂盒

- ☑ 全新Caspase细胞活性检测试剂盒, 指标更齐全!
- ☑ 试剂组分重新优化调整, 实验操作更简单!
- ☑ 添加标准品——pNA, 让实验定量更准确!



Elabscience®产品优势



多种选择

7种Caspase活性检测试剂盒, 满足您的不同实验需求



操作简便

优化组分, 实验操作更简单



性价比高

质量稳定
价格实惠



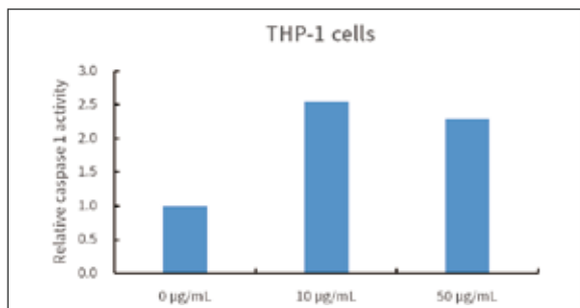
应用广泛

可以定量检测Caspase酶活性, 适用于细胞/组织样本

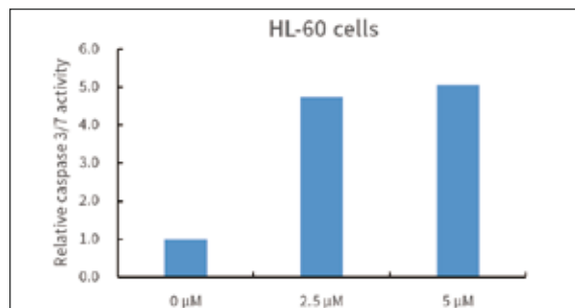
产品列表

产品	用途	货号	规格
Caspase 1活性检测试剂盒(分光光度法)	细胞焦亡	E-CK-A381	20/50/100 Assays
Caspase 2活性检测试剂盒(分光光度法)	细胞凋亡	E-CK-A382	20/50/100 Assays
Caspase 3/7活性检测试剂盒(分光光度法)	细胞凋亡	E-CK-A383	20/50/100 Assays
Caspase 4活性检测试剂盒(分光光度法)	细胞焦亡	E-CK-A384	20/50/100 Assays
Caspase 6活性检测试剂盒(分光光度法)	细胞凋亡	E-CK-A386	20/50/100 Assays
Caspase 8活性检测试剂盒(分光光度法)	细胞凋亡	E-CK-A388	20/50/100 Assays
Caspase 9活性检测试剂盒(分光光度法)	细胞凋亡	E-CK-A389	20/50/100 Assays

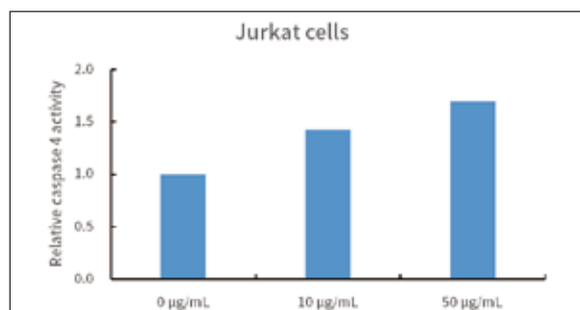
Caspase实验结果展示



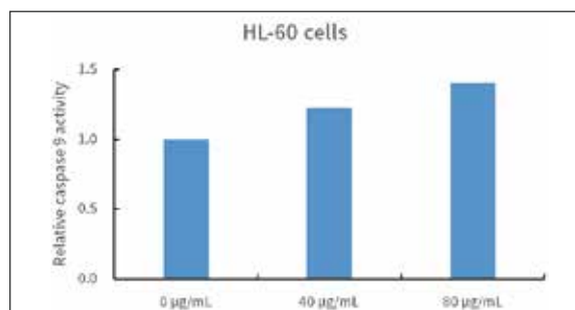
- THP-1细胞, 不同浓度LPS处理培养24 h后用Caspase 1活性检测试剂盒(分光光度法) (E-CK-A381) 检测酶活变化。



- HL-60细胞, 不同浓度喜树碱处理培养4 h后用Caspase 3/7活性检测试剂盒(分光光度法) (E-CK-A383) 检测酶活变化。



- Jurkat细胞, 用不同浓度LPS处理培养6 h后用Caspase 4活性检测试剂盒(分光光度法) (E-CK-A384) 检测酶活变化。



- HL-60细胞, 不同浓度顺铂处理培养6 h后用Caspase 9活性检测试剂盒(分光光度法) (E-CK-A389) 检测酶活变化。

Caspase相关试剂盒

产品	货号	用途
总蛋白 (TP) 比色法测试盒 (考马斯亮蓝法)	E-BC-K168-M	测定待检测样品蛋白浓度

更多细胞功能检测试剂盒

原位TUNEL(FITC) Annexin V 凋亡染色液 PI染色液 细胞周期检测(DNA含量)

Annexin V-APC/DAPI **Annexin V-FITC/PI** MTT细胞活性检测

EdU (流式)细胞增殖 LDH细胞毒性检测 细胞死活(Calcein-AM/PI)

显色法TUNEL(HRP-DAB) **Annexin V-PE/7-AAD** 7-AAD染色液 EdU (成像)细胞增殖

CCK-8细胞活性检测 **流式TUNEL(Elab Fluor® 488)** DAPI染色液

Elabscience Biotechnology Co., Ltd.

🌐 官网: www.elabscience.cn

☎ 电话: 400-999-2100

✉ 邮箱: marketing@elabscience.cn

📍 地址: 武汉市高新大道858号光谷生物医药产业园二期B18栋



官网二维码



微信公众号

EFL02-2402v1