

(本试剂盒仅供体外研究使用,不用于临床诊断!)

增强型活性氧测定试剂盒 Enhanced Reactive Oxygen Species (ROS) Assay Kit

产品货号: BC00010

产品规格: 100T

使用前请仔细阅读说明书。如果有任何问题,请通过以下方式联系我们:

□ □ 邮箱 (销售) order@enkilife.cn □ 邮箱 (技术支持) tech@enkilife.cn

念公司电话 027-87002838

订阅微信公众号 获取更多技术

信息及前沿动态

保质期: 请见试剂盒外包装标签。

技术支持: 为了更好地给您提供服务, 联系时请告知产品外包装标签上批号。

基本信息

产品中文名称	增强型活性氧测定试剂盒		
产品英文名称	Enhanced Reactive Oxygen Species (ROS) Assay Kit		
检测方法	Fluorescent		
样品类型	细胞 (包括贴壁细胞、悬浮细胞)		
检测类型	Cell-based (quantitative)		
检测仪器及波长	荧光酶标仪 (测定 488 nm 激发波长和 525 nm 发射波长的荧光值。)		
	流式细胞仪(设置激发波长为 488 nm, 检测波长 525 nm, DCF 的荧光光谱		
	和 FITC 非常相似,可以用 FITC 的参数设置检测 DCF,检测时细胞数量可选		
	104 -105)		
	激光共聚焦显微镜		

产品简介

活性氧(Reactive Oxygen Species,简称 ROS)是一类具有高反应活性的含氧物种,包括氧的一电子产物氧负离子(O^{2-})、二电子产物过氧化氢(H_2O_2)、三电子产物羟基自由基(OH^-)和一氧化氮等。活性氧在生物体内扮演着复杂的角色,从正常生理功能的调节到疾病的发生发展都与之密切相关。

产品特点

★ 与普通版活性氧测定试剂盒 (BC00009) 使用的 DCFH-DA 相比, H2DCF-DA 被水解和氧化后的产物带有额外的负电荷,阻碍其渗出细胞,因此具有更低的背景和更好的荧光信号。

检测原理

增强型活性氧测定试剂盒是一种利用荧光探针 H2DCF-DA 进行活性氧检测的试剂盒。探针 H2DCF-DA 本身没有荧光,可以自由穿过细胞膜,进入细胞内后,可以被细胞内的酯酶水解和 ROS 氧化,转化为绿色荧光形式,检测 DCF 的荧光就可以知道细胞内活性氧的水平。

本试剂盒提供了活性氧阳性对照试剂 Rosup,以便于活性氧的检测。

产品组分

编号	产品名称	规格 (100T-500T)	保存方式
试剂一	H2DCF-DA (10mM)	0.1ml	-20℃, 避光, 开瓶后 4℃保存, 6 个月有效。
试剂二	活性氧阳性对照	1ml	-20℃, 避光, 开瓶后 4℃保存, 6 个月有效。
	(Rosup, 50mg/ml)		

保存条件

未拆封的试剂盒可在 -20℃保存 6 个月。

操作流程

1. 装载探针

对于刺激时间较短(通常为 2 小时以内)的细胞,先装载探针,后用活性氧阳性对照或自己感兴趣的药物刺激细胞。对于细胞刺激时间较长(通常为 6 小时以上)的细胞,先用活性氧阳性对照或自己感兴趣的药物刺激细胞,后装载探针。

- (1) 原位装载探针(本方法仅适用于贴壁培养细胞)
 - A. 按照 1:1000 用无血清培养液稀释 H2DCF-DA, 使终浓度为 10 微摩尔/升。
 - B. 去除细胞培养液,加入适当体积稀释好的 H2DCF-DA。加入的体积以能充分盖住细胞为宜,通常对于六孔板的一个孔加入稀释好的 H2DCF-DA 不少于 1 毫升。
 - C. 37°C 细胞培养箱内孵育 20 分钟。
 - D. 用无血清细胞培养液洗涤细胞三次,以充分去除未进入细胞内的 H2DCF-DA。
- (2) 收集细胞后装载探针
 - A. 按照 1:1000 用无血清培养液稀释 H2DCF-DA, 使终浓度为 10 微摩尔/升。
 - B. 细胞收集后悬浮于稀释好的 H2DCF-DA 中, 细胞浓度为一百万至二千万/毫升。
 - C. 37°C 细胞培养箱内孵育 20 分钟。每隔 3-5 分钟颠倒混匀一下,使探针和细胞充分接触。

D. 用无血清细胞培养液洗涤细胞三次,以充分去除未进入细胞内的 H2DCF-DA。

(3) 阳性对照的使用说明

- A. 直接用活性氧阳性对照或自己感兴趣的药物刺激细胞,或把细胞等分成若干份后刺激细胞。
- B. 阳性对照可以按照 1:1000 的比例使用。例如装载好探针的细胞共 1 毫升,可以加入 1 微升的阳性对照刺激。
- C. 通常刺激后 20-30 分钟内可以观察到非常显著的活性氧水平升高。对于不同的细胞,活性氧阳性对照的效果可能有较大的差别。如果在刺激后 30 分钟内观察不到活性氧的升高,可以适当提高活性氧阳性对照的浓度。如果活性氧升高得过快,可以适当降低活性氧阳性对照的浓度。
- D. 活性氧阳性对照(Rosup)仅仅用于作为阳性对照的样品,并不是在每个样品中都需加入活性氧阳性对照。

2. 检测

(1) 对于原位装载探针的样品

可以用激光共聚焦显微镜直接观察,或收集细胞后用荧光分光光度计、荧光酶标仪或流式细胞仪检测。

(2) 对于收集细胞后装载探针的样品

可以用荧光分光光度计、荧光酶标仪或流式细胞仪检测,也可以用激光共聚焦显微镜直接观察。

3. 参数设置

使用 488nm 激发波长, 525nm 发射波长, 实时或逐时间点检测刺激前后荧光的强弱。 反应产物的荧光光谱和 FITC 非常相似,可以用 FITC 的参数设置检测。

4. 其它说明

对于某些细胞,如果发现没有刺激的阴性对照细胞荧光也比较强,可以按照 1:2000-1:5000 稀释 H2DCF-DA,使装载探针时 H2DCF-DA 的浓度为 2-5 微摩尔/升。

探针装载的时间也可以根据情况在 15-60 分钟内适当进行调整。

注意事项

- 1. 探针装载后,一定要洗净残余的未进入细胞内的探针,否则会导致背景较高。
- 2. 探针装载完毕并洗净残余探针后,可以进行激发波长的扫描和发射波长的扫描,以确认探针的装载情况是否良好。
- 3. 尽量缩短探针装载后到测定所用的时间(刺激时间除外),以减少各种可能的误差。
- 4. 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。