

CCK8 检测试剂盒(Cell Counting Kit)

产品简介:

Cell Counting Kit-8, 简称 CCK-8 试剂盒,是一种基于 WST-8 而广泛应用于细胞增殖和细胞毒性的快速、高灵敏度、无放射性的比色检测试剂盒。CCK-8 溶液可以直接加入到细胞样品中,不需要预配各种成分。WST-8 在 电子耦合试剂存在的情况下,可以被线粒体内的一些脱氢酶还原生成橙黄色 的 formazan (参考图 1)。细胞增殖越多越快,则颜色越深;细胞毒性越大,则颜色越浅。对于同样的细胞,颜色的深浅(生成的 formazan 量)和细胞数 目呈线性关系(图 2)。

储存条件及有效期:

4℃一年; -20℃两年 长期保存,建议避光

产品规格:

货号	规格
QE001-500T	500T/5m1
QE001-3000T	3000T/5m1*6

操作说明:

本试剂盒可以用于细胞因子等诱导的细胞增殖检测,也可以用于抗癌药物等对细胞有毒试剂诱导的细胞毒性检测,或一些药物诱导的细胞生长抑制检测。

- 1. 制作标准曲线:
- 1.1 用细胞计数板计数所制备的细胞悬液中的细胞数量,然后接种细胞;
- 1.2 按比例依次用培养基等比稀释成一个细胞浓度梯度,一般要做 5-7 个细胞浓度梯度,每组 4-6 个复孔; 1.3 接种后培养 2-4 小时使细胞贴壁,然后每 100 μ L 培养基加 10 μ L CCK-8 试剂培养一定时间后测定 0D 值,以细胞数量为横坐标,0D 值为纵坐标,制作标准曲线。根据此标准曲线可以测定出未知样品的细胞数量。
- 2. 细胞活性检测:
- 2.1 在 96 孔板中接种细胞悬液(100 µ L/孔),将培养板放在培养箱中预培养 24 小时;
- 2.2 向每孔加入 10 µ L 的 CCK-8 溶液(注意不要产生气泡);
- 2.3 将培养板置于培养箱内孵育 1-4 小时;
- 2.4 酶标仪 450 nm 处测定吸光度。
- 3. 细胞增殖-毒性检测:
- 3.1 ± 96 孔板中接种细胞悬液 $(100 \, \mu \, L/\Lambda)$,将培养板放在培养箱中预培养 $24 \, \text{小时}$:
- 3.2 向培养板加入不同浓度的待测药物;

上海磐超生物科技有限公司 021-31550304 上海市奉贤区肖业路 8 号万泽产业园区 2 幢 206 室

- 3.3 将培养板在培养箱孵育一段适当的时间:
- 3.4 向每孔加入 10 µ L 的 CCK-8 溶液 (注意不要产生气泡):
- 3.5 将培养板置于培养箱内孵育 1-4 小时;
- 3.6 酶标仪 450 nm 处测定吸光度。
- 4. 计算公式细胞存活率:

= [(As-Ab)/(Ac-Ab)]×100%抑制率= [(Ac-As)/(Ac-Ab)]×100%

As:实验孔吸光度(含细胞、培养基、CCK-8 溶液和药物溶液);

Ac:对照孔吸光度(含细胞、培养基、CCK-8溶液,不含药物);

Ab:空白孔吸光度(含培养基、CCK-8 溶液,不含细胞、药物)。

注意事项:

- 1. CCK-8的培养时间一般为1-4小时,但在培养30分钟左右即可取出肉眼观察显色程度,根据细胞种类而定,需要摸索条件,CCK-8的最佳反应时间以具体显色的最佳时间为准。
- 2. 用96孔板进行检测时,如果细胞培养时间较长,一定要注意蒸发问题。
- 3. 本试剂盒的检测依赖于脱氢酶催化反应,所以还原剂(例如一些抗氧化剂)会干扰检测,如果待检测体系中存在较多的还原剂,需设法去除。
- 4. 用酶标仪检测前需确保每个孔内没有气泡,否则会干扰测定。
- 5. 加入药物中如含有金属化合物或金属螯合物,对CCK-8显色有影响。
- 6. 培养基中的酚红不会影响实验结果,酚红的吸光度可以在计算时,通过扣除空白孔中本底的吸光度而消除。
- 7. 本产品可以检测 *Ecoli*,但不能检测酵母细胞。向100 μ L培养液中加入 10 μ L CCK-8溶液, 并培养 1-4 小时或过夜。
- 8. CCK-8试剂对细胞的毒性非常低。它和活细胞内的脱氢酶持续反应使溶液颜色不断加深

- 9. CCk-8检测时,建议同时测定细胞的具体数量,做标准曲线。
- 10. 建议采用多通道移液器,以减小平行孔间的差异。
- 11. 以下方法可以终止CCK-8反应(96 孔板):
- 11.1.在显色反应后,将培养板放置4°C冰箱内。
- 11.2. 每孔加10 µ L的0.1M HC1溶液。
- 11.3. 每孔加10 µ L的1% (w/v)SDS (十二烷基硫酸钠)溶液。

(注意:反应停止后,应在 24 小时内测定。)

- 12. 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。
- 13. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。