

Cell Counting Kit-8 (CCK-8)

细胞计数试剂盒

—— 细胞增殖实验和细胞毒性实验

(100孔, 500孔, 1,000孔, 3,000孔以及10,000孔的规格)

注意事项:

第一次做实验时,建议先做几个孔摸索接种细胞的数量和加入CCK-8试剂后的培养时间。

- 接种时注意细胞悬液一定要混匀,以避免细胞沉淀下来,导致每孔中的细胞数量不等,可以每接种几个孔就混匀一下。培养板周围一圈孔培养基容易挥发,为了减少误差,建议培养板的四边每孔只加培养基,而不作为指标检测孔。
- 3 培养时间根据细胞种类的不同和每孔内细胞数量的多少而异。一般情况下,白细胞较难染色,因此需要较长的培养时间或增加细胞数量(~10⁵个细胞/孔)。悬浮细胞与贴壁细胞相比较难染色。对于悬浮细胞,在培养1-4小时后,可先从培养箱中取出,目察染色程度或用酶标仪测定决定。若染色困难,可将培养板放回培养箱,继续培养数小时后再确定。染色的最佳时间可定为悬浮细胞的最佳培养时间。对于贴壁细胞,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染色程度(根据细胞种类而定,需要摸索一下条件)。
- ← 有条件的情况下建议采用多通道移液器,可以减少平行孔间的差异。加 CCK-8试剂时,建议斜贴着培养板壁加,不要插到培养基液面下加,容易产生气泡,会干扰O.D值读数。

试剂内含

- 100 孔: 1 ml x 1 管
- 500 孔: 5 ml x 1 瓶
- 1,000 孔: 5 ml x 2 瓶
- 3,000 孔: 5 ml x 6 瓶
- 10,000 孔: 100 ml x 1 瓶

- 5 加 CCK- 8试剂时速度要快,减少试剂在移液器上的 残留。为使CCK- 8试剂和培养基充分混匀,建议在加入CCK- 8试剂后轻轻振摇培养板。为了避免加样时由于CCK- 8试剂在枪头上的残留所带来的误差,可以在加样前用培养基稀释CCK- 8试剂并混匀后加样。
- CCK-8试剂中的WST®-8会与还原剂反应生成WST®-8甲臜,如果实验中有还原剂,请检查背景的O.D值,即在不含细胞的培养基中加入药物,然后加入CCK-8试剂在一定时间内检测,和不加药物的培养基进行比较(只加CCK-8试剂),如果O.D值明显偏高,则说明有反应。
- 若细胞培养时间较长,培养基颜色发生变化或pH发生变化,建议更换新鲜的培养基后再加CCK-8试剂。含有酚红的培养基可用于本试剂盒做细胞活性的测定。
- 夕 如果样品为高浑浊度的细胞悬液,建议设定600 nm (或
 600 nm以上) 作为参比波长,扣除参比波长的O.D值即可。
- CCK-8试剂对细胞的毒性非常低,会不断和细胞的脱氢酶反应使颜色不断加深,O.D值增加。其他的实验,例如中性红法或结晶紫法,可在CCK-8法检测后使用。
- 如果要测定细胞的具体数量,建议先做一个标准曲线(具体方法参见P.3页的"制作标准曲线")。

所需设备和材料:

- ·带有450 nm滤光片的酶标仪
- •96孔培养板
- ·10 µl、100-200 µl以及多通道移液器
- ·CO2培养箱

贮藏条件



CCK-8在避光0-5℃的条件下可以存放1年,在-20℃条件下可以贮藏更久。反复解冻和冷冻会增加背景值,干扰实验测定。如需经常使用请将试剂存放在0-5℃的条件下。



概述

Cell Counting Kit-8 (CCK-8) 利用了Dojindo开发的水溶性四唑盐 — WST[®]-8 (2-(2-甲氧基-4-硝苯基)-3-(4-硝苯基)-5-(2,4-二磺基苯)-2H-四唑单钠盐),它在电子载体1-Methoxy PMS存在的情况下能够被还原成水溶性的甲臜染料,如图.1所示。

*专利号: WO97/38985

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。CCK-8法是用于测定细胞增殖或毒性实验中活细胞数目的一种高灵敏度,无放射性的比色检测法。WST[®]-8被细胞内脱氢酶氧化还原后生成的橙黄色甲臜染料能够溶解在组织培养基中(如图.2所示),生成的甲臜量与活细胞数量成正比。

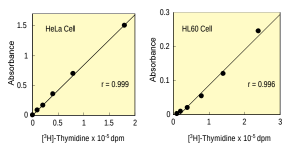


图.3: CCK-8法与[3H]-thymidine掺入法之间的相关性

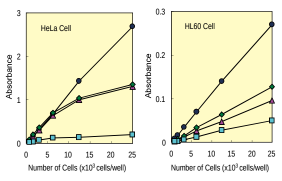


图.4: 使用CCK-8与其他试剂灵敏度的比较

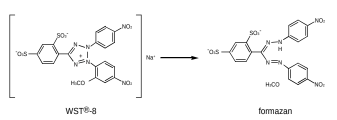
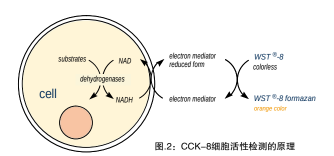


图.1: WST®-8和WST®-8甲臜的结构



Medium : HeLa.....MEM, 10% FBS HL60.......RPMI1640, 10% FBS Incubation : HeLa......37℃, 5 % CO₂, 2 hours HL60......37℃, 5 % CO₂, 3 hours Detection : CCK-8 () ...450 nm, XTT () ...450 nm

MTS (▲)490 nm, MTT (□) ...570 nm

参考资料

- 1. A highly water–soluble disulfonated tetrazolium salt as a chromogenic indicator for NADH as well as cell viability, *Talanta*, 44, 1299–1305, **1997**
- 2. SMYD3 encodes a histone methyltransferase involved in the proliferation of cancer cells, *Nature Cell Biology*, 6, 731 740 ,01 Aug **2004**
- A Vital Role for Ape1/Ref1 Protein in Repairing Spontaneous DNA Damage in Human Cells, *Molecular Cell*, 17, 463–470, 2005
- 4. Cannabinoids promote embryonic and adult hippocampus neurogenesis and produce anxiolytic– and antidepressant –like effects, *J. Clin. Invest.*, 115: 3104 3116, Nov **2005**
- 5. Involvement of autophagy in trypsinogen activation within the pancreatic acinar cells, *J. Cell Biol.*, Vol. 181, No. 7, 1065 – 1072, **2008**



操作说明

细胞计数测定

- 在96孔板中接种细胞悬液 (100 µl /孔)。将培养板在培养箱预培养 (在37℃, 5% CO₂的条件下)。
- 向每孔加入10 μl的CCK-8溶液 (注意不要在孔中生成气泡,它们会影响O.D值的读数)。
- 3. 将培养板在培养箱内孵育1-4小时。
- 4. 用酶标仪测定在450 nm处的吸光度。
- 5. 如果暂时不测定O.D值,打算以后测定的话,可以向每孔中加入10 µl 1% w/v SDS溶液或者 0.1 M HCl溶液,并遮盖培养板避光保存在室温条件下。在24小时内吸光度不会发生变化。

细胞增殖实验和细胞毒性检测

- 在96孔板中配制100 µl的细胞悬液。将培养板在 培养箱预培养24小时(在37℃,5% CO₂的条件下)。
- 2. 向培养板加入10 µl不同浓度的待测物质。
- 3. 将培养板在培养箱孵育一段适当的时间 (例如: 6, 12, 24或48小时)。
- 有每孔加入10 μl CCK-8溶液 (注意不要在孔中生成气泡,它们会影响O.D值的读数)。
- 5. 将培养板在培养箱内孵育1-4小时。
- 6. 用酶标仪测定在450 nm处的吸光度。
- 7. 如果暂时不测定O.D值,打算以后测定的话,可以向每孔中加入10 μl 1% w/v SDS溶液或者 0.1 M HCI溶液,并遮盖培养板避光保存在室温条件下。在24小时内吸光度不会发生变化。

制作标准曲线 (需要测定细胞数量时)

- 1. 先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。
- 2. 按比例 (例如: 1/2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3-5个细胞 浓度梯度,每组3-6个复孔。
- 3. 接种后培养2-4小时使细胞贴壁,然后加CCK-8 试剂培养一定时间后测定O.D值,制作出一条 以细胞数量为X轴,O.D值为Y轴的标准曲线。 根据此标准曲线可以测定出未知样品的细胞数 量 (使用此标准曲线的前提条件是实验的条件 要一致)。

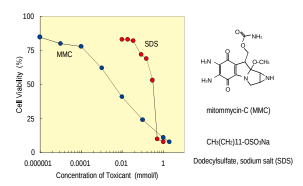


图.5: 使用CCK-8做毒性实验

Cell line : HeLa

Culture medium : MEM, 10% FBS Chemicals : Mitomycin-C (MMC),

Dodecylsulfate, sodium salt (SDS)

Incubation : 37°C, 5% CO₂, 2 hours
Detection : 450 nm. Reference : 650 nm

参考资料

- AML1-ETO and C-KIT mutation/overexpression in t(8;21) leukemia: Implication in stepwise leemogenesis and response to Gleevec, PNAS, vol.102, no.4, 1104-1109, January 25, 2005
- 7. Negative Regulation of Hepatocellular Carcinoma Cell Growth by Signal Regulatory Protein α 1, *HEPATOLOGY*, vol.40, no.3, 618–628, **2004**
- 8. 采用可溶性噻唑盐WST-8检测细胞病变,中国生物制品学杂志, Vol.17, 405-407, 2004
- 9. MTT法和CCK-8法检测细胞活性之测试条件比较, 激光生物学报, Vol.16, 559-562, 2007
- 10. 基于细胞-基质材料受控组装技术的类肝组织构建, 科学通报, Vol.51, 1395-1399, **2006**
- 11. 过氧化氢对肺动脉内皮细胞环氧合酶-2表达的影响及CaMK II 的作用,中国病理生理杂志, Vol.23,1968-1972, **2007**
- 12. NF-κB p65在高糖诱导3T3-L1脂肪细胞胰岛素抵抗中的作用,细胞生物学杂志, Vol.29, 875-879, 2007



Q&A:

1. 每孔应该接种多少细胞?

贴壁细胞每孔至少需要接种1,000个细胞 (100 µl的培养基),检测白细胞时由于它的灵敏度较低,每孔至少需要接种2,500个细胞 (100 µl的培养基),建议先做几个孔摸索接种细胞的数量。如果要使用24孔板或是6孔板实验,请先计算每孔相应的接种量,并按照每孔培养基总体积的10%加入CCK-8溶液。

2. 如何设定空白对照?

在不含细胞的培养基中加入CCK-8,测定450 nm的吸光度即为空白对照。在做加药实验 (细胞毒性实验) 时,还应考虑药物的吸收,可在不含细胞,加入药物的培养基中测定450 nm的吸光度作为空白对照。

3. 哪些物质会影响CCK-8的测定?

当有还原性物质存在时会影响CCK-8的测定,增加O.D值,例如含有维生素C的Glucose等 (一般培养基中的量不多,酚红或血清不影响测定)。在有酚红存在的情况下,会增加空白吸收,但不影响测定,扣除空白吸收即可。

4. 在做加药实验时,药物对测定是否有影响?如何解决?

有时会有影响。如果药物具有还原性,会和CCK-8试剂发生显色反应,增加吸光度。解决办法:首先要确认药物是否有吸收,在含有药物的培养基中加入CCK-8,测定450 nm的吸光度,如果它的吸光度比不含药物的培养基(只加CCK-8)的吸光度高,则证明药物有影响,可在加CCK-8之前更换培养基,去掉药物的影响。

5. CCK-8对细胞是否有毒?

CCK-8对细胞的毒性相当低,同样的细胞在CCK-8法检测后还可用于其他细胞增殖的检测实验,如结晶紫检测法,中性红检测法或DNA荧光检测法等。

6. CCK- 8稳定吗?

CCK-8在避光0-5℃的条件下可以存放1年,在-20℃下避光可以保存2年。如果需要长期保存,我们推荐在-20℃储藏。在常温下可以保存3周左右,颜色应该为浅红色,如果颜色发生改变,则可能会增加空白吸光度。

7. 我没有450 nm的滤光片,还可以使用哪些其他的滤光片?

您可以使用吸光度在430-490 nm之间的滤光片,但是450 nm滤光片的检测灵敏度最高。

8. CCK-8能否对活细胞进行染色?

不能。因为CCK-8的主要成分是一种水溶性的四唑盐 (WST[®]-8),并通过电子载体1-Methoxy PMS将活细胞中的电子交换到培养基中的WST[®]-8上,因为WST[®]-8及其生成的甲臜染料是高度水溶性的,不会进入细胞内,所以CCK-8不能对活细胞进行染色。

9. 必须设定参比波长吗? 设定的目的是什么?

不一定要设定, CCK-8试剂在参比波长处没有吸光度。设定参比波长的目的是为了去除由于样品浑浊所带来的吸收。

10. 如果O.D值太低,可以采取什么办法?

可以采取2个办法:

- ① 适当增加细胞数量。
- ② 延长加入CCK-8试剂后的染色时间。

WST[®]: WST是日本同仁化学研究所的注册商标



如果您需要更多的信息或者有任何问题可以通过以下的方式联系我们:

上海

上海市零陵路899号飞洲国际广场27楼J座

邮编: 200030

电话: 800-988-0083 网址: http://www.dojindo.cn E-mail: info@dojindo.cn 北京

北京市朝阳区德外马甸裕民路12号元辰鑫大厦E1-703室

邮编: 100029

电话: 010-8225-1765 网址: http://www.dojindo.cn E-mail: info@dojindo.cn