

广州济恒医药科技有限公司 020-32290876 020-32290870

传真: 020-32290873 QQ: 1516514630

小鼠胚胎细胞(NIH/3T3) (CAT#: JXC0007A)

使用说明书

细胞特性和培养所需试剂:

基础培养液	高糖 DMEM
完全培养液	DMEM(90%)+小牛血清(10%)+1%双抗
冷冻保护剂	完全培养基占(95%)+DMSO 占(5%)
Pbs 缓冲液	0.01M PBS 缓冲液(PH 7.2-7.4)
消化液	0.25%Trypsin-0.53mM EDTA
传代比例	3000-5000 个细胞/cm²
生长特性	贴壁生长

一、细胞复苏和接种

- 1、37℃水浴预热培养液。
- 2、从液氮中取出细胞产品管,快速将其置入 37℃水浴中解冻,直到管中的冰晶完全溶解。 (注意: 不要让水没过产品管)。
- 3、轻轻吹打混匀细胞悬液后,取 $10 \mu 1$ 细胞悬液和 $10 \mu 1$ 台盼蓝混匀,取 $10 \mu 1$ 计数。 **这一步骤非常重要,能确定您收到的产品是否合格**
- 4、把细胞悬浮液全部移取到 15ml 无菌离心管中, 里面加 9ml 完全培养液, 混匀。
- 5、15m1 离心管在 125×g 的离心力,室温条件下,离心 5-7 分钟,去除上清。
- 6、用 1ml 完全培养液重悬细胞沉淀,用移液枪全部转移到 T-25或 T-75培养瓶里。
- 7、每个 T-25 培养瓶中加完全培养液 5ml,每个 T-75 培养瓶中加完全培养液 10ml,后置于 37℃、 $5\%CO_2$ 培养箱内培养。

二 、细胞换液和培养



广州济恒医药科技有限公司 020-32290876 020-32290870

传真: 020-32290873 QQ: 1516514630

注意: 复苏或传代后的细胞, 请于 24 小时后, 第一次更换培养液。

- 1、复苏后的细胞经 37℃、5%CO₂培养箱内培养 24 小时,此时细胞已完全贴壁,更换培养 液后,请继续在 37℃、5%CO₂培养箱内培养。
- 2、之后,根据细胞密度每 2-3 天更换培养液 1 次,如果细胞生长旺盛,改为 1 天 1 次。至细胞长到培养瓶表面的 80% 可进行传代或冻存。
- 3、换液前,请将完全培养液从4℃中取出,37℃水浴预热完全培养液。

三 、消化细胞

1、消化液的配制 : 0.25%Trypsin-0.53mM EDTA

将 PBS, 消化液, 完全培养液恢复到室温。

- 2、具体操作如下:
- (1) 吸去培养液,加入3m1-5m1 PBS,使 PBS 均匀的分布在培养瓶细胞表面。1分钟之后,吸去PBS。
- (2)每个 T-25 培养瓶加入消化液 2m1,每个 T-75 培养瓶加入消化液 3m1,使消化液均匀的分布在培养瓶细胞面。
- (3)消化 5-15 分钟,在显微镜下看细胞回缩成圆形后,轻轻震动使绝大部分细胞脱落。注:细胞难脱落,可以放在 37℃培养箱 2-3 分钟,再在显微镜下看细胞回缩成圆形。
- (4) 向每个培养瓶中加 3-6ml 完全培养液中和胰酶的消化作用。
- (5) 用移液管轻轻吹打培养瓶表面使细胞完全脱落后,吸至 15ml 无菌离心管内。
- (6)细胞悬液在 125×g 的离心力,室温条件下,离心 5-7 分钟,去除上清。
- (7)加入一定完全培养液,调整细胞数量后,抽样加入胎盘蓝计数,得到细胞数和活性后, 按细胞数传代或冻存。

四 、细胞传代



广州济恒医药科技有限公司 020-32290876 020-32290870

传真: 020-32290873 QQ: 1516514630

- 1、消化细胞(详见第三步)
- 2、按 3000-5000 个细胞/cm² 接种细胞于 T-25 或 T-75 的培养瓶中
- 3、每个 T-75 培养瓶加入 10ml 完全培养液,每个 T-25 培养瓶加入 5ml 完全培养液,继续在 37℃、 $5%CO_2$ 培养箱内培养。

五 、细胞冻存

- 1、消化细胞(详见第三步)
- 2、调整细胞数 2-4×10⁶/ml,加入一定量的完全培养液。之后,配制等量的冷冻保护剂。
- 3、冷冻保护剂的配制: 完全培养基占 95%, DMSO 占 5%.
- 4、将细胞悬液于冰浴中,逐滴加入冷冻保护剂,边滴加边摇动,加完后用轻轻吹打混匀。
- 5、在冰浴中,将细胞分装于冻存管中,每管 1ml 或 1.8ml。
- 6、将冻存管置于冻存盒内,放入-80℃冰箱中,24小时后转入液氮中保存。

接收提示:

- 1. 请仔细检查外包装是否 破损, 冷冻的产品是否融化; 如有异常,请立即联系我们。
- 2. 请将冷冻的产品放入 液氮 中保存,请不要放在-80 ℃ 冰箱中。
- 3. 培养瓶运输,请检查瓶身是 否破损,是否有漏液,如有异常,请立即联系我们。
- 4. 请仔细将培养瓶用 75%的酒精擦两遍,将培养瓶里的培养液全部倒了,更换适量新的完全培养液,置于 37℃、5%CO₂培养箱内培养。