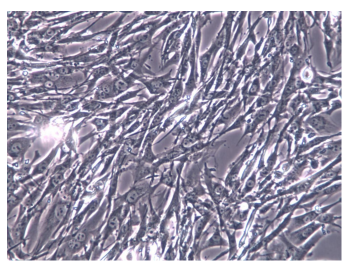


BHK-21

Cat.No: M-C4011



【贴壁生长】

培养条件:MEM+10%FBS+1%P/S

培养环境:空气, 95%; 二氧化碳, 5%。

温度: 37℃, 培养箱湿度 70%-80%。

冻存条件:90%FBS, 10%DMSO 现配.

【注意事项】

- 1. 瓶内培养基不能继续使用, 请更换新鲜培养基;
- 2. 收到第一次传代比例建议 1:2, 之后可根据细胞密度和增殖情况适当调整。

收到处理方法

T25 培养瓶

收到细胞后检查外包装及细胞培养瓶是否完好,如 有破损漏液等问题,请即时联系。正常请进行以下操作:

- 1. 75%酒精棉球擦拭 T25 细胞培养瓶外部。
- 2. 将细胞放入 37 度培养箱中预温 3-4 小时后再做处理, 以稳定细胞状态。
- 3. 显微镜观察细胞生长情况,并对细胞进行不同倍数拍照保存(40×,100×,200×各一张)

前三天照片为重要售后依据,不提供或未拍照默认收到 状态良好。

4. **贴壁细胞**: 若细胞密度低于 80%, 无菌操作去掉培养基。加入准备的 5-6ml 培养基放 37 度培养箱培养, 待细胞密度达到 80%以上进行传代。密度 80%以上,可以将细胞传代处理。

悬浮细胞:将瓶内所有培养基离心收集,重悬计数根据密度进行分瓶,密度在 3-5x10^5/ml 为宜。

2ml 冻存管

收到细胞后,检查外包装情况和箱内是否还有干冰。如有外包装破损干冰已完全挥发等问题,请即时联系。正常请进行以下操作:将细胞取出转移至液氮保存或-80度冰箱(不超过一周),建议尽早复苏。复苏第一管后有活性状态问题及时与我们联系,会有技术人员与您沟通指导后再复苏第二管。特别说明:两管一次性复苏出现问题不做售后。

15ml 离心管

75%酒精棉球擦拭 15ml 离心管外部去封口膜,将 15ml 细胞悬液均匀接种到 2 个 T25 规格培养瓶,第二天观察细胞状态,根据密度进行换液或分瓶。

【使用范围】

本产品仅限于科学研究,绝不可作为动物或人类疾病治疗产品使用。



FOR RESEARCH USE ONLY

发表【中文论文】请标注:由上海名劲生物科

技有限公司提供;

发表【英文论文】请标注: From Shanghai

Mcellbank Biotechnology Co., Ltd.



销售电话: 021-57645615

销售邮箱: <u>sales@mcellbank.com</u> 技术支持: 13162438938(微信同号)

QQ 客服: 2648601466

官网网址: www.mcellbank.com

复苏:

- 1. 从液氮中取出细胞冻存管 (注意:佩戴防爆管面具), 快速将其置入 37℃水浴中解冻,直至冻存管中无结晶, 然后用 75%的酒精擦拭冻存管外壁;
- 2. 将冻存管中的细胞移至含 6ml 完全培养基的 15ml 离心管中, 1000rpm 离心 5min;
- 3. 弃上清, 沉淀用 6ml 完全培养基重悬, 接种 25cm2 培养瓶, 于 37℃, 5%CO2 细胞培养箱中培养;

传代:

贴壁细胞:

- 1. 细胞生长至覆盖培养瓶的 80%面积时,弃 25cm2 培养瓶中的培养液,用 PBS 清洗细胞一次;
- 2. 添加 0.25%胰蛋白酶消化液约 1ml 至培养瓶中,倒置显微镜下观察,待细胞回缩变圆后加入 5ml 完全培养液终止消化,再轻轻吹打细胞使之脱落,然后将悬液转移至 15ml 离心管中,1000rpm 离心 5min;
- 3. 弃上清, 沉淀细胞用 1-2ml 完全培养基重悬, 然后按 1:2 比例进行分瓶传代, 最后放入 37℃, 5%CO2 细胞培养箱中培养;

悬浮细胞:

待细胞达到一定密度(不超过 **1x10^6/ml**)可按照 以下方法换液培养或传代。

方法①: 收集细胞,1000rpm 离心 5min,弃去上清液,补加 1-2mL 培养液后吹匀,将细胞悬液按 1:2 到 1:3 的比例分到新的含培养基的新皿中或者瓶中。

方法②:可选择半数换液方式,弃去半数培养基后,将剩余细胞悬起,将细胞悬液按1:2到1:3的比例分到新的含培养基的新皿中或者瓶中。

冻存:

- 1. 细胞生长至覆盖培养瓶的 80%面积时,弃 25cm2 培养瓶中的培养液,用 PBS 清洗细胞一次;
- 2. 添加 0.25%胰蛋白酶消化液约 1ml 至培养瓶中,倒置显微镜下观察,待细胞回缩变圆后加入完全培养液终止消化,轻轻吹打细胞使之脱落,然后将悬液转移至 15ml 离心管中,1000rpm 离心 5min;
- 3. 用适量的冻存液(FBS: DMSO=9:1)重悬细胞,并放置于冻存管中;
- 4. 先将细胞冻存管放置于-20℃ 1.5h, 然后将其移入-80℃过夜, 24h 后转入液氮中进行长期保存。使用程序降温盒可直接放入-80℃。