## 细胞描述

MRC-5 细胞来自 14 周龄男性胎儿的正常肺组织; MRC-5 细胞老化前能传代 42-46 次群体倍增。MRC-5 细胞是正常二倍体细胞系, 46 条染色体、XY 核型。模式染色体数为 46, 概率为 70%。

# 细胞特性

- 1) 来源: 胚胎; 肺
- 2) 形态: 成纤维细胞样 长梭形 单层贴壁生长
- 3) 含量: >1x106 细胞数
- 4) 规格: T25 瓶或者 1mL 冻存管包装
- 5) 用途: 仅供科研使用。

运输和保存:干冰运输及复苏好存活细胞: (1)1mL 冻存管包装干冰运输,收到后-80 度冰箱保存过夜后转入液氮或直接复苏,若发现干冰已挥发干净、冻存管瓶盖脱落、破损及细胞有污染,请立即与我们联系。(2)T25 瓶复苏的存活细胞常温发货,收到后按照细胞接收后的处理方法操作。

#### 细胞接收后的处理:

- 1)收到细胞后,75%酒精消毒瓶壁将T25瓶置于37℃培养箱放置约2-3h,若发现培养瓶破损、有液溢出及细胞有污染,请拍照后及时联系我们。
- 2) 请在 4 或 5X 显微镜下确认细胞状态,同时给刚收到的细胞拍照(10×,20×)各 2-3 张以及培养瓶外观照片一张留存,作为售后时收到时细胞状态的依据。
- 3) 贴壁细胞:细胞在 37℃培养箱中放置 2-3h,显微镜下观察细胞的生长和贴壁情况,有些贴壁细胞在快递运送过程中会因振动脱落和脱落后成团的情况。若镜下观察细胞的生长密度若在 60%以下,可去除培养瓶中灌液培养基(若有未贴壁的细胞需要离心回收,重悬打入到原培养瓶中),加入新配制的完全培养基 6-8mL,放到细胞培养箱中继续培养。若细胞生长密度达 70%-80%以上,可以对细胞进行传代处理。传代过程中,若因运输振动脱落的细胞需要离心回收。
- 4)备注:运输用的培养基(灌液培养基)不能再用来培养细胞,请换用按照说明书细胞培养条件新配制的完全培养基来培养细胞。 收到细胞后第一次传代建议 T25 培养瓶 1: 2 传代。

# 细胞培养步骤

- 一. 培养基及培养冻存条件准备:
- 1) 准备 MEM(含 NEAA) 培养基; 优质胎牛血清, 10%; p/s 双抗, 1%。
- 2) 培养条件: 气相: 空气,95%; 二氧化碳,5%。 温度:37 摄氏度,培养箱 湿度为70%-80%。
- 3) 冻存液: 55%基础培养基, 40%FBS, 5%DMSO, 现用现配

### 二. 细胞处理:

# 1) 冻存细胞的复苏:

将含有 1mL 细胞悬液的冻存管在 37℃水浴中迅速摇晃解冻,加入到含 4-6mL 完

全培养基的离心管中混合均匀。在 1000RPM 条件下离心 3-5min,弃去上清液,完全培养基重悬细胞。然后将细胞悬液加入含 6-8ml 完全培养基的培养瓶(或皿)中 37℃培养过夜。第二天显微镜下观察细胞生长情况和细胞密度。

- **2) 细胞传代**:如果细胞密度达 80%-90%,即可进行传代培养。对于贴壁细胞传代可以参考以下方法:
  - 1. 弃去培养上清,用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞 1-2 次。
- 2. 加入 0.25%(w/v)胰蛋白酶-0.53 mM EDTA 于培养瓶中(T25 瓶 1-2mL,T75 瓶 2-3mL),置于 37℃培养箱中消化 1-2 分钟(难消化的细胞可以适当延长消化时间),然后在显微镜下观察细胞消化情况,若细胞大部分变圆并脱落,迅速拿回操作台,轻敲几下培养瓶后加入 3-4ml 含 10%FBS 的培养基来终止消化。
- 3. 轻轻打匀后吸出,在 1000RPM 条件下离心 3-5min,弃去上清液,补加 1-2mL 培养液后吹匀。将细胞悬液按 1: 2 的比例分到新 T25 瓶中,添加 6-8ml 按照说明书要求配置的新的完全培养基以保持细胞的生长活力,后续传代根据实际情况按 1:2~1:5 的比例进行。
- **3) 细胞冻存:** 收到细胞后建议在培养前 3 代时冻存一批细胞种子以备后续实验使用。下面 T25 瓶为例:
  - 1. 细胞冻存时按照细胞传代的过程收集消化好的细胞到离心管中,可使用血球计数板计数,来决定细胞的冻存密度。一般细胞的推荐冻存密度为 1×10<sup>6~</sup>1×10<sup>7</sup>个活细胞/ml.
  - 2. 1000rpm 离心 3-5min,去掉上清。用配制好的细胞冻存液重悬细胞 ,按每 1ml 冻存液含 1×10<sup>6~</sup>1×10<sup>7</sup>个活细胞/ml 分配到一个冻存管中将细胞分配到 冻存管中,标注好名称、代数、日期等信息。
  - 3. 将要冻存的细胞置于程序降温盒中,-80 度冰箱中过夜,之后转入液氮容器中储存。同时记录好冻存管在液氮容器中的位置以便后续查阅和使用。

## 注意事项:

- 1. 所有动物细胞均视为有潜在的生物危害性,必须在二级生物安全台内操作,并请注意防护,所有废液及接触过此细胞的器皿需要灭菌后方能丢弃。
- 2. 建议在复苏冻存细胞时始终使用防护手套、衣服和戴上防护面罩。注意: 冻存管浸没在液氮中会泄漏,并会慢慢充满液氮。解冻时,液氮转化成气相可能 导致容器爆炸或用危险力吹掉其盖子,从而产生飞扬的碎屑造成人员伤害。