

BC-3 (人淋巴瘤细胞)

#### 细胞描述

该细胞是Arvanitakis L等人于1995年人胸膜积液分离获得的 B淋巴细胞。 该细胞复苏后需要一到两周左右才恢复正常生长。

#### 货号: TC0721

#### 细胞特性

**1.来源:** 人 男性 胸膜积液 **2.形态:** 淋巴母细胞,悬浮生长

**3.含量:** >1x10^6 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. 悬浮细胞: T25瓶置于37℃培养箱放置约2-3h, 然后抽出瓶中的培养基和细胞 1000rpm离心5分钟, 弃去上清重悬后接种到新的培养瓶中(加入按照说明书细胞培养条件新配制的完全培养基)。
- 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RPMI-1640培养基; 优质胎牛血清, 20%; 双抗, 1%。

注意事项:该细胞复苏后成活率较低,会出现大量死细胞碎片,培养一到两周后有所好转。运输途中会出现死细胞和细胞碎片,收到邮寄的活细胞的用户若发现培养物内有黑色颗粒物及细胞碎片,此为正常现象。

- 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%。传代周期: 保持活细胞密度在5x10<sup>5</sup> 2x10<sup>6</sup> /ml之间, 不可过密或过稀 换液频率: 每周2-3次。
- 3. 冻存液: 90%血清, 10%DMS0, 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6-8m1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。

对于悬浮细胞, 传代可参考以下方法:

悬浮状态下生长的细胞,可以通过向培养瓶中添加完全培养基来维持细胞的生长状态,一般情况下细胞密度维持在1×105~1×106个/mL(不同细胞对密度要求不同,)可以维持细胞的正常生长。如需分瓶可以将细胞悬液收集到离心管中1000rpm,离心5min,弃去上清,补加1-2mL培养液后重悬混匀后将细胞悬液按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>1×107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1m1冻存液含 $1\times10^{^{\circ}}6^{^{\circ}}1\times107$ 个活细胞/m1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。