Qui€eLL契赛生物

人 B 淋巴瘤细胞 (SU-DHL-4)

细胞介绍

该细胞系建系于 1976 年,来自 38 岁白人男性的腹膜渗出物。该细胞系有 14 号、18 号染色体易位。在 BCL-2 基因中有一个主要的重排。该细胞系对念珠菌摄入呈阴性。有资料显示该细胞对爱泼斯坦-巴尔病毒(EBV)呈阴性。

细胞特性

- 1) 来源: 白人 男 腹膜腔积液
- 2) 形态: 淋巴细胞样, 悬浮生长
- 3) 含量: >5x10^5 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。

悬浮细胞接收后的处理:

SU-DHL-4 <u>该细胞为悬浮细胞,我们发货是用的一个离心管装的,不是 T25 瓶装,</u> 方便老师操作。传代时使用【半换液法】对细胞状态有利,因此我库建议您使 用【半换液法】进行传代。

<u>您在收到细胞后,不需要通过离心的方式收集细胞,可以将离心管上下混匀数</u>次,后移入 2 个 T25 培养瓶中继续培养即可。【即 2 管离心管分到 4 个 T25 瓶中】

静置后可以观察下细胞形态,拍照。

- 一. 培养基及培养冻存条件准备:
- 1) 准备 RPMI-1640 培养基 89%, 特级胎牛血清 10%, P/S 青霉素-链霉素 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: 无血清细胞冻存液。
- 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。对于悬浮细胞,传代可参考以下方法:

上海葵赛生物科技有限公司

中国(上海)自由贸易试验区巴圣路 160 号 8 号楼 3 单元 6005 电话: 13636346891

Qui€eLL契赛生物

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 1×10⁶~1×10⁷个活细胞/ml.
 - 2. 1000rpm 离心 3-5min, 去掉上清。用无血清细胞冻存液重悬细胞 , 按每 1ml 冻存液含 1×10⁶~1×10⁷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。