3D4/21 猪肺泡巨噬细胞

本产品仅供科研实验使用

产品信息:

Catalogue No: C509

Product Format: a T25 flask

Culture Properties: 贴壁

Complete Growth Medium: 89%H-DMEM+10%FBS+1%双抗

Atmosphere: air, 95%; carbon dioxide (CO2), 5%

Application: Cells and cancer research

NOTE: FOR RESEARCH USE ONLY

产品组成:

Item	Specifications
a T25 flask	2X10 ⁶
Manual	1 сору

细胞培养操作步骤:

- 1. 吸走用于培养基,加入 3-5mL PBS 后轻轻晃动培养瓶润洗细胞。
- 2. 吸干净 PBS 后加入 1mL 0.25%胰酶-0.53mM EDTA, 轻轻摇晃培养皿使胰酶浸没细胞表面,培养瓶放 37 度培养箱消化;(细胞对于消化比较敏感,消化过度会严重影响细胞状态,导致细胞传代死亡漂浮或者传代后不长。细胞消化到细胞间隙变大但未脱落,可以轻轻吹下时即可终止,禁止消化到细胞完全漂浮。混匀细胞时尽量轻柔,不要吹出大量气泡。)

上海晶抗生物 www.jkbio.cn

- 3. 加入 6-8ml 完全培养基终止消化,轻轻吹下细胞混匀。
- 4. 将混匀的细胞 1000rpm(约 150g)离心 3min,弃上清,再用新鲜培养基重悬 37 度培养箱继续培养。

传代比例:不同细胞生长速度不一,具体传代比例视细胞生长速度而定,大部分细胞适用 1:3-1:4 传代,生长较慢的细胞可以 1:2 传代。

细胞保存:

- 1. 冻存液 : 92%完全培养基+8%DMSO (可以根据实验室条件自行选择)
- 2. 降温步骤: 4度10min, -20度2h, -80过夜后液氮保存。

小提示:

- 3. 冻存液 : 92%完全培养基+8%DMSO (可以根据实验室条件自行选择)
- 4. 降温步骤 : 4 度 10min, -20 度 2h, -80 过夜后液氮保存。

注意事项 :

客户收到细胞有任何疑问请及时致电我们,细胞收到后1周内没有任何电话,或其他形式回访,默认为细胞质量没问题,之后出了任何问题不给予免费售后。细胞免费售后只提供一次,若重发后再次培养死亡不再免费补发,细胞收货时已经死亡或密度不足的除外。

订购热线: 021 - 54720761

咨询 QQ : 2881498726

咨询电话: 13166274233(微信同号)