

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 copy

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。）

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)