



hFOB1.19 人 SV40 转染成骨细胞

本产品仅供科研实验使用

基本信息

产品品牌 : 通蔚生物

中文名称: 人 SV 40 转染成骨细胞

细胞简称: hFO B1.19

细胞别称: hFO B1.19;hFO B

细胞形态: 多细胞形态

生长特性: 贴壁细胞

培养环境 : 空气, 95% ; CO2, 5% 34℃

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% D M SO 液氮

完全培养基 : DM EM /F12(P M 150312) + 0.3m g/mlG 418(PB 180125) + 10%

F B S(164210-50) + 1% P /S(P B 180120)

传代步骤

TW-reagent.com

1、吸出原培养液。

2、加入 2ml 左右 PBS, 轻轻晃动培养瓶润洗细胞,吸出 PBS 丢弃。

3、加入 1ml 左右 0.25% 胰蛋白酶溶液 (含 ED TA), 轻轻晃动培养瓶使之浸润所有细胞。

4、放入培养箱消化,显微镜下看到细胞块中间的细胞明显变圆有间隙时可终止,全程不要

拍打培养瓶。

5、加入 3ml 含血清的培养基终止消化, 吹打细胞使之脱壁并在液体里反复吹打使细胞尽量

呈单颗细胞的悬浮液。

6、收集细胞悬液离心, 1200rpm/min 3分钟, 离心完吸出上清丢弃。

7、加入新鲜培养基,吹打几下混匀细胞即可,按比例接种到新培养瓶,补足培养基,拧松

瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。

消化时间: 1~2分钟

传代比例 (密度) : 1:3-1:4

换液频次 : 2~ 3 次/周

细胞背景描述

hFO B1.19 细胞是在 0.6m g/m L 新霉素 G 418 存在下,用温度敏感的表达载体 pU C

SVisA 58 转染自然流产的胎儿四肢组织建立的细胞系。在许可温度 33.5℃下细胞分裂很

快,而在限制温度 39.5℃下细胞极少分裂或不分裂。hFO B 1.19 细胞具有分化为表达造骨

细胞表型的成熟造骨细胞的能力; hFO B 1.19 细胞提供了一个同质化的快速增殖模型系统,





用于研究正常人造骨细胞的分化、造骨细胞生理和激素、生长因子和对造骨细胞的功能及分化有影响的细胞因子。

供体年龄 : 胚胎

组织来源: 骨; 成骨细胞; 以 SV 40 巨细胞抗原转染

细胞类型: 条件永生化细胞

生物安全等级 : 2[Cellscontain SV40viralseq u en ces]

抗原表达: SV 40T antigen

基因表达 : alkaline phosphatase

细胞保藏中心: ATCC; CRL-11372

收到常温细胞后如何处理

细胞培养详细操作步骤请参照通蔚生物细胞培养操作指南

- 1. 收到常温细胞后,及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。
- 2. 用 75%酒精擦拭细胞培养瓶表面,显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖,将细胞置于细胞培养箱内静置培养 2-4 小时,以便稳定细胞状态。
- 3. 仔细阅读细胞说明书,了解细胞相关信息,如贴壁特性(贴壁/悬浮)、细胞形态、所用基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。
- 4. 静置完成后, 取出细胞培养瓶, 镜检、拍照, 记录细胞状态 (所拍照片 将作为后续服务





依据);建议细胞传代培养后,定期拍照、记录细胞生长状态。

5. 若观察到异常或者对细胞有疑问,请及时跟我们联系;对于细胞培养操作及培养。可跟我们的技术支持交流。

<u>官网网址</u>: www.tw-reagent.com

订购热线: 021 - 54845833

咨询 QQ : 2881498548

咨询电话: 15800441009(微信同号)