



## U2OS 人骨肉瘤细胞

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: 人骨肉瘤细胞

细胞简称: U-2O S[U2O S]

细胞形态: 上皮细胞样

生长特性: 贴壁细胞

培养环境 : 空气, 95% ; CO2, 5% 37℃

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% DMSO 液氮

完全培养基 : McCoy's5A (PM150710) + 10%FBS(164210-50) + 1%P/S(PB180120)

## 传代步骤

- 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: 2~3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

细胞类型: 肿瘤细胞

U-2OS 细胞(原名 2T)是由 PontenJ 和 Sak selaE 在 1964 年从一名 15 岁女孩的胫骨中等分化的肉瘤中分离建立的。U-2OS 细胞与WI-38 细胞共培养或用抗猴空泡病毒 SV40、呼吸道合胞病毒 RSV 或腺病毒的补体结合试验(CF法)未检测到病毒。U-2OS 细胞表达胰岛素样生长因子I、II(IG F-I、IG F-II)受体和骨肉瘤衍生生长因子(ODG F)。

倍增时间: 25-30 hours

供体年龄: 女

组织来源: 骨;骨肉瘤

细胞类型: 肿瘤细胞

肿瘤类型: 肉瘤细胞

受体表达: in sulin-like grow th factorI(IG F-I);in sulin-like grow th factorII(IG F II)

抗原表达: Blood TypeA;Rh+;HLA A2,Aw30,B12,Bw 35,B 40(+ /-)





基因表达 : osteosacom a derived growth factor(O D G F), Blood TypeA; Rh+; HLA A2,

Aw30,B12,Bw 35,B 40(+ /-)

生物安全等级 : 1

细胞保藏中心: ATCC; H TB-96D SM Z; ACC-785ECACC; 92022711

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注意事

项有疑问的, 可跟我们的技术支持交流。

官网网址: www.tw-reagent.com

订购热线: 021 - 54845833

咨询 QQ : 2881498548

咨询电话 : 15800441009(微信同号)