



## U-937 人组织细胞淋巴瘤细胞

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: 人组织细胞淋巴瘤细胞

细胞简称: U-937

细胞形态: 单核细胞

生长特性: 悬浮细胞

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 : RPMI-1640(PM150110) + 10%FBS(164210-50) + 1%P/S(PB180120)

## 传代步骤

可通过补充新鲜培养基或者离心换液两种方式维持培养, 离心转速参考 1200 rpm (250g 左右), 离心 3 分钟





传代比例 (密度) : 3×10<sup>5-5</sup>×10<sup>5</sup> 5cells/m L

换液频次: 2~3次/周

## 细胞背景描述

U-937 细胞是由 Sundstrom 和 Nilsson于 1974年建立,取材于患组织细胞淋巴瘤病人的胸水。研究表明: U-937 细胞能被人混合淋巴细胞培养上清,佛波脂、维生素 D3、γ干扰素、肿瘤坏死因子和维甲酸诱导终末单核细胞分化。U-937 细胞免疫球蛋白产物和 EB 病毒表达为阴性; U-937 细胞表达 Fas 抗原且对 TN F 和抗-Fas 抗体敏感。

倍增时间: 30-60 hours

供体年龄: 男

组织来源: 组织细胞淋巴瘤

细胞类型: 肿瘤细胞

肿瘤类型: 淋巴瘤细胞

受体表达: com plem ent(C 3)

基因表达: lysozym e;b eta-2-micro globulin (beta2 micro globulin);tum

ornecrosis

factor(TN F),also known astum ornecrosis factor alpha(TN F-alpha,TNFalpha),after stimulation with phorbolmyristicacid (PM A)

生物安全等级 : 1





细胞保藏中心: ATCC; C RL-1593A TC C; C R L-1593.2DSM Z; ACC-5ECACC;8

5011440

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。

售前须知

该细胞为悬浮细胞,请注意离心收集细胞悬液;请勿直接倒掉细胞培养液。

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)