



2V6.11 人胚肾细胞

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 : 人胚肾细胞

细胞简称 : 2V6.11

细胞形态 : 上皮细胞样

生长特性: 贴壁细胞

完全培养基 : M EM (含 N EA A) (PM 150410) + 10% F B S(164210-50) + 1%

P /S(P B 180120)

培养环境 : 空气, 95% ; CO2, 5% 37℃

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% D M SO 液氮

传代步骤

1、吸出原培养液。

T W−reagent com

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) : 1:2-1:4

换液频次 : 2~3次/周

细胞背景描述

2V6.11 细胞是 2001 年从人胚肾细胞株 293 [H EK -293]衍化而来, 293[H EK -293]细胞

用携带 Zeocin-抗性标记的质粒 pV gR X R 转染得到 293pV gRX R 细胞。随后,用包含

编码 E4 24K 的 A d5 E4O RF6 基因的质粒 pEK O RF6 转染。 pEK O RF6 从包含潮霉素抗

性基因的质粒 pIndH ydro 衍生而来, 载体包含 SV 40 病毒序列。 2V 6.11 细胞株最初从含

潮霉素的培养液中用克隆环分离单克隆得到。2V 6.11 细胞诱导表达的人腺病毒 E4 34K D

a 蛋白可通过免疫印迹法检测; 2V 6.11 细胞可以用作研究腺病毒 E4 癌基因的工具。





供体年龄 : 男

组织来源 : 肾; 用腺病毒 5(A d5)D N A 转化; 用腺病毒前区 4 质粒 D N A 转染

细胞类型: 转化细胞系

细胞保藏中心: ATCC; CRL-2784A TCC; JHU-67

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,请及时跟代理商或我们联系;对于细胞培养操作及培

养。可跟我们的技术支持交流。

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)