SW 1116 人软骨肉瘤细胞(DMEM)

本产品仅供科研实验使用

基本信息:

产品品牌 : 晶抗生物

中文名称 : 人结肠腺癌细胞

细胞简称 : SW 1116

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 : DMEM (PM150210) + 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/min3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

上海晶抗生物 www.jkbio.cn

瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。

消化时间 : 3~5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:

SW1116 细胞 CSA p 阴性(C SA p-)、结肠抗原 3 阴性; SW1116 细胞角蛋白免疫过氧化物酶染色阳性。癌基因检测表明, SW1116 细胞 c-m yc、K -ras、H -ras、myb、sis 和 fos的表达呈阳性,未检测到癌基因 N-m yc 和 N-ras 的表达。SW1116 还表达肿瘤特异的核基质蛋白 CC -4、CC -5 和 CC -6。

致瘤性: Yes,in nudemice.

倍增时间 : 96-144 小时

供体年龄 : 男性,73岁

组织来源 : 结肠腺癌Ⅲ期

细胞类型 : 肿瘤细胞

肿瘤类型 : 肠癌细胞

抗原表达 : Blood TypeO,Rh+

基因表达 : carcinoem bryonic antigen (C EA)2654 ng/10^6 cells/10 days;k eratin

生物安全等级 : 1

细胞保藏中心 : ATCC; CCL-233ECACC; 87071006

收到常温细胞后如何处理:

细胞培养详细操作步骤请参照晶抗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。

订购热线: 021 - 54720761

咨询 QQ : 2881498726

咨询电话: 13166274233(微信同号)