

HPAC 人胰腺腺泡上皮癌

产品信息

产品品牌 : 纪宁生物

中文名称 : 人胰腺腺泡上皮癌

细胞简称 : H PAC

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°C

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) + 2μ g/mlIn sulin + 5μg/m lT ran sferrin + 40n g/mlH ydrocortiso n e + 10n g/mlEG F + 5%F B S(164210-50) + 1% P /S(P B 180120)

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。

传代比例（密度） : 1:3-1:4

换液频次 : 2~ 3 次/周

细胞背景描述

倍增时间 : ~ 23-44 hours

供体年龄 : 64 岁

组织来源 : 胰腺

细胞类型 : 肿瘤细胞

肿瘤类型 : 胰腺癌细胞

生物安全等级 : 1

致瘤性 : Yes, the cells form tumors in athymic nude mice at the site of inoculation

which are histologically similar to the tumor or of origin. Yes, the cells have a colony forming efficiency of 64% on plastic and 3.2% in agarose.

受体表达 : epidermal growth factor(EGF), expressed; glucocorticoid, expressed;
epidermal growth factor(EGF); glucocorticoid

基因表达 : H PAC cells are positive for keratin and negative for vimentin and chromogranin A.

细胞保藏中心 : ATCC; CRL-2119

收到常温细胞后如何处理

细胞培养详细操作步骤请参照纪宁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。

用途范围

上海纪宁生物细胞仅供科研实验使用

纪宁供应：细胞系/细胞株/原代细胞/细胞培养基