

人胰腺肿瘤成纤维细胞永生化

Immortalization of human pancreatic tumor fibroblasts

产品规格: $>5 \times 10^5$ 细胞数

包装规格: 1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶

细胞详述:

癌组织由实质和间质两部分构成, 癌细胞构成癌实质, 是癌的主要成分, 具有组织来源特异性, 癌间质一般由结缔组织和血管组成, 起支持和营养癌实质的作用, 不具有特异性。

当实体瘤超过 1-2mm 时, 需要通过新生的血管和活化的癌相关成纤维细胞来获取癌细胞生长和增殖所必需的营养物质。其中, 癌相关成纤维细胞可通过分泌多种细胞因子和生长因子来发挥促进癌血管生成的作用。

上皮间质转化 (EMT) 是一种胚胎发育期的表型转化, 在肿瘤转移过程中也能观察到相似的 EMT 过程。而由上皮和间质相互作用所形成的肿瘤-宿主界面微环境的平衡状态直接决定肿瘤的发生发展。多种因素可影响该界面, 其中癌相关成纤维细胞是数量最丰富的基质细胞, 在调节肿瘤细胞 EMT 过程中发挥重要作用。它通过细胞与细胞间相互接触及分泌各种细胞因子、蛋白酶类等, 促进上皮细胞及其细胞恶性转化, 并对界面各组分产生重要的调控作用。

该细胞通过慢病毒转染的方式携带 SV40 基因。

细胞特性:

- 1) 细胞来源于人手术胰腺癌组织。
- 2) 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 3) 细胞生长方式: 长梭形, 贴壁培养。

推荐培养基

我们推荐使用 DELF 原代成纤维细胞培养体系作为体外培养的培养基。

名称	体积	浓度	保存条件
原代成纤维细胞基础培养基	500ml	1×	4℃、避光
原代成纤维细胞培养添加剂	5ml	100×	-20℃、避光
胎牛血清 (FBS)	50ml	终浓度 10%	-20℃、避光
双抗 (青霉素/链霉素, P/S)	5ml	100×	-20℃、避光

产品的运输和保存

视天气状况和运输距离远近, 公司与客户协商后选择下述方式中的一种进行。

1) 1mL 冻存细胞悬液装于 1.8ml 的冻存管中, 置于装满干冰的泡沫保温盒中进行运输; 收到细胞后请尽快解冻复苏细胞进行培养, 如无法立刻进行复苏操作, 冻存细胞可在 -80℃ 的条件下保存 1 个月。

2) T-25 培养瓶充满完全培养基后进行常温运输; 收到细胞后请镜下观察细胞生长状态, 如铺

网址: www.hfwanwu.com

电话: 400-1016-218

地址: 合肥市蜀山区长江西路 248 号 11 层



瓶率超过 85%请立即进行传代操作，如悬浮的细胞较多，请将培养瓶至于培养箱中静置过夜以帮助未死亡的悬浮细胞能够再次贴壁。

注意事项：

- 1、所有动物细胞均视为有潜在的生物危害性，必须在二级生物安全台内操作，并注意防护，所有废液及接触过此细胞的器皿需要灭菌后方能丢弃。
- 2、建议在复苏冻存细胞时始终使用防护手套、衣服和戴上防护面罩。注意：冻存管浸没在液氮中会泄漏，并会慢慢充满液氮。解冻时，液氮转化成气相可能导致容器爆炸或用危险力吹掉其盖子，从而产生飞扬的碎屑造成人员伤害。

使用范围

本产品仅限于科学研究，绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

