

# 原代食管癌完全培养基

Human Esophagus Carcinoma Cell Medium

PRS-ECM-2D



## 产品说明

食管癌完全培养基 ( Human Esophagus Carcinoma Cell Medium ) 是一种为促进食管癌原代细胞体外生长而设计的培养基。它是一种无菌的液体混合系统，含有必需和非必需的氨基酸、维生素、有机和无机化合物、激素、生长因子、微量矿物质。培养基基于碳酸氢盐的缓冲体系，在 5 % CO<sub>2</sub> / 95 % 空气的培养箱中平衡时，pH 值为 7.4。该培养基的配方可以提供一个最佳平衡的营养环境，选择性地促进体外人食管鳞癌原代细胞的生长。

## 储藏和保质期

2~8°C 避光保存2个月内有效，-20°C 避光保存1年内有效。

## 使用说明

### ◎ 使用前准备：

- (1) DMEM/F12 培养基稀释后的基质胶 ( Corning#356231 ) ( 100 倍稀释 ) 。
- (2) 15 mL 无菌离心管、移液器、移液管、无菌枪头等表面消毒后放入超净工作台中紫外照射 30 min 。
- (3) 提前 30 min 从 4 °C 冰箱取出完全培养基平衡至室温。

### ◎ 食管癌原代细胞培养

- (1) 至少提前半小时使用稀释后的基质胶预铺培养瓶/板，使用前吸干基质胶，用稀释液润洗一遍。
- (2) 将分离并计数后的细胞悬液参考表 1 中细胞数量接种于培养瓶/板，补加完全培养基至所需体积，轻轻摇晃混匀，表面消毒后置培养箱，37 °C 、 5 % CO<sub>2</sub> 条件培养。
- (3) 原代细胞初次接种后 2~3 天内勿动 ( 利于细胞贴壁 ) ，第一次换液建议换半液。

培养器皿	底面积 ( cm <sup>2</sup> )	接种细胞数 ( 万/well )	培养基体积 ( mL )	可获细胞量 ( 万 )
24孔	2	8	1~2.5	40
12孔	4.5	18	2~3	90
6孔	9.6	40	2.5~3.5	200
T12.5	12.5	50	4~6	250
T25	25	100	6~8	500
T75	75	300	15~25	1500

表 1. 不同规格培养板/瓶接种原代细胞数量 ( 供参考 )

## ◎ 食管癌原代细胞传代

- (1) 镜下观察细胞形成克隆，且汇合度达到80~90 %时即可传代。
- (2) 培养箱中取出细胞，弃旧培养液，加入适量0.05 %胰酶，37 °C孵育，5 min后拿出轻拍培养瓶/板侧面，显微镜下观察细胞消化情况。
- (3) 细胞消化至细胞变圆并开始脱落时用终止培养基终止消化，并将细胞转移至离心管中，1500 rpm离心3 min。
- (4) 弃上清，以1-2 mL完全培养基重悬细胞，活细胞计数，将细胞悬液按适合的细胞密度接种于培养瓶/板，补加完全培养基至所需体积，轻轻摇晃混匀，表面消毒后置培养箱，37 °C、5 % CO<sub>2</sub>条件培养。

## 注意事项

- 1.本产品在使用前需平衡至室温。
- 2.使用产品时应注意无菌操作，避免污染。
- 3.本产品中不含血清，含原代细胞专用抗生素，无需额外添加抗生素。
- 4.为保持本产品的最佳使用效果，不宜将其过夜放置于室温或较高的温度环境中。
- 5.请于保质期内使用本产品，超出保质期，必须放弃使用。
- 6.样本需为食管鳞癌术中样本，且肿瘤细胞比例越高（至少>50%），培养成功率越高，不推荐用于少量样本（如内镜和循环肿瘤细胞）的培养。
- 7.本产品仅用于科研用途，不能用于体外诊断。

合肥中科普瑞昇生物医药科技有限公司

地址：合肥高新区孔雀台路国家健康大数据产业园A6栋

电话：0551-67129201 网址：[www.precedo.cn](http://www.precedo.cn)

E-mail : KY-services@precedo.cn

