

人胆囊上皮细胞永生化

Immortalization of human gallbladder epithelial cells

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

胆囊, 是位于右方肋骨下肝脏后方的梨形囊袋构造, 有浓缩和储存胆汁之作用。胆囊壁由粘膜、肌层和外膜三层组成。

胆囊内面以粘膜覆盖, 有发达的皱襞。胆囊收缩排空时, 皱襞高大而分支; 胆囊充盈时, 皱襞减少变矮。粘膜上皮为单层柱状, 内分散分部着少量杯状细胞。胆囊粘膜细胞具有典型的吸收型细胞的特征, 具有较强的吸收和浓缩功能, 上皮细胞吸收胆汁中的水和无机盐, 经细胞侧面的质膜转运至上皮细胞间隙内, 吸收的水和无机盐通过基膜进入固有层的血管和淋巴管内。同时, 胆囊粘膜亦有分泌功能, 分泌粘液。

该细胞通过慢病毒转染的方式携带 SV40 基因。

细胞特性

- 1) 细胞来源于人胆囊组织。
- 2) 细胞鉴定: 细胞角蛋白 19 (CK-19) 免疫荧光染色为阳性。
- 3) 经鉴定细胞纯度高于 90%。
- 4) 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 5) 细胞生长方式: 上皮样, 多角形细胞, 贴壁培养。

推荐培养基

我们推荐使用 DELF 原代上皮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
原代上皮细胞基础培养基	500ml	1×	4℃、避光
原代上皮细胞培养添加剂	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。

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



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。

