

## 人正常胰腺导管细胞 hTERT-HPNE

Cat No. :KF-0356

- 种属:** 人
- 别称:** hTERT-HPNE
- 组织来源:** 胰腺; 导管
- 疾病:** 正常
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** hTERT- hpne 细胞系是通过逆转录病毒表达载体(逆转录病毒表达载体 pBABEpuro)转导人胰管产生的, 该载体含有 hTERT 基因。受感染的细胞端粒酶呈阳性, 但未衰老, 在 Ref 的文 献中传代 150 多次后仍在增殖。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR :** D5S818: 11 D13S317: 12,13 D7S820: 9,10 D16S539: 12,13 vWA: 17  
Amelogenin: X,Y TPOX: 8,11 CSF1P0: 12 TH01: 8,9
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC; CRL-4023
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。**

### 注意:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖 放入培养箱 静止 2-3 小时稳定 细胞状态。
- 3: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

