

人肾透明细胞腺癌细胞 786-0

Cat No. :KF-0027

- 种属:** 人
- 别称:** 786-o; 7860; 786-0; 786.0; 786-0 RCC; RCC 786-0; RCC_7860; RCC 7860; 7860; 786-0WT
- 组织来源:** 肾
- 疾病:** 肾细胞腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1: 2-1:3 传代, 消化 2-3 分钟
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞源自一位原发性肾透明细胞癌患者。该细胞有微绒毛和桥粒, 能在软琼脂上生长。此细胞生成一种 PTH (甲状旁腺素) 样的多肽, 与乳癌和肺癌中生成的肽相似, 其 N 端序列与 PTH 相似, 具有 PTH 样活性, 分子量为 6000 道尔顿。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~45h
- 致瘤性:** Yes, in immunosuppressed hamsters.
- STR:** Amelogenin: X, Y; CSF1PO: 10; D13S317: 8; D16S539: 12; D18S51: 13, 14; D19S433: 14, 15; D21S11: 29, 30; D2S1338: 17, 18; D3S1358: 16; D5S818: 9; D7S820: 11; D8S1179: 13; FGA: 24; TH01: 6, 9.3; TPOX: 8, 11; vWA: 15, 17;
- 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%。
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 保藏机构:** ATCC; CRL-1932
- 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。

