

人肾细胞腺癌细胞 ACHN

Cat No. :KF-0060

- 种属:** 人
- 别称:** ACHN
- 组织来源:** 肾; 来源于转移部位:胸腔积液
- 疾病:** 肾细胞腺癌
- 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:** MEM 培养基; 10% 胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 人干扰素可抑制其生长[Hogan, T. F., 个人通讯]。ACHN 或能用于人干扰素、干扰素诱导因子的抗肿瘤活性研究。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~28-36h
- STR** Amelogenin: X CSF1P0: 11 D13S317: 12 D16S539: 12,13 D5S818: 12 D7S820: 9,11 TH01: 8 TPOX: 8,11 vWA: 16,17
- 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%。
- 保藏机构:** ATCC; CRL-1611
- 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 静置 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。

