

人肺癌腺癌细胞 HCC4006

Cat No. :KF-0272

- 种属:** 人
- 别称:** HCC-4006; Hamon Cancer Center 4006
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 肺腺癌
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** HCC4006 细胞源于一位 50 多岁的白人男性。该细胞在 EGFR 的酪氨酸激酶结构域有一个获得性突变 (L747-E749 缺失, A750P)
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR :** Amelogenin X CSF1PO 10 D3S1358 18 D5S818 12 D7S820 9,12 D8S1179 10,14 D13S317 11,12 D16S539 11,12 D18S51 19 D21S11 31 FGA 21,22 Penta D 9,14 Penta E 7,13 TH01 7 TPOX 8,9 vWA 16,17
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 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-2871
- 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。

