

## 人乳腺导管癌细胞 HCC1187

Cat No. :KF-0864

- 种属:** 人
- 别称:** HCC-1187; Hamon Cancer Center 1187
- 组织:** 乳腺
- 疾病:** 乳腺癌;癌;导管;TNM IIA 阶段, 3 级
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 悬浮部分离心收集(1000RPM, 5 分钟), 贴壁部分消化 1-3 分钟。
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞是一种乳腺上皮细胞, 从一名 41 岁的白人女性导管癌 TNM IIA 期 3 级患者中分离出来。这种细胞可以用于癌症研究。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 悬浮贴壁混合生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- 基因表达:** epithelial glycoprotein 2 (EGP2); cytokeratin 19
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 13 D3S1358 15 D5S818 12 D7S820 8,11 D8S1179 11 D13S317 11 D16S539 10 D18S51 17 D21S11 29, 30 FGA 23 Penta D 11 Penta E 16 TH01 6 TPOX 8 vWA 19
- 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-2322
- 备注:** 该细胞为半悬浮和半贴壁细胞, 悬浮细胞离心收集, 贴壁细胞消化处理
- 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。

