

人乳腺导管癌细胞 HCC1599

Cat No. :KF-1120

- 种属:** 人
- 别称:** HCC-1599; Hamon Cancer Center 1599
- 组织来源:** 乳腺
- 疾病:** 原发性导管癌; TNM 阶段 IIIA, 3 级
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基;10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 1995 年从一名 44 岁女性浸润性乳腺癌 (导管型; TNM IIIA 期, 3 级) 的原发性肿瘤细胞中建立。HCC 1599 对上皮细胞特异性标志物上皮糖蛋白 2 (EGP 2) 和细胞角蛋白 19 呈阳性。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮聚集成团生长
- STR:** Amelogenin: X CSF1PO: 12 D13S317: 11 D16S539: 12,13 D5S818: 12 D7S820: 10,11 TH01: 9.3 TPOX: 8 vWA: 17 D3S1358: 15,17 D21S11: 29 D18S51: 15,19 Penta_E: 13 Penta_D: 13 FGA: 24 D8S1179: 13 D19S433: 13,16.2 D2S1338: 17,25
- 倍增时间:** 每周 2-3 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-2331
- 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。

