

人乳腺癌细胞 HCC1395

Cat No. :KF-1118

- 种属:** 人
- 别称:** HCC-1395; SCC-1395; Hamon Cancer Center 1395
- 组织来源:** 乳腺
- 疾病:** 乳腺癌
- 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:** HCC 1395 是从患有导管癌 TNMI 期 3 级的 43 岁白色女性患者的乳腺中分离的上皮细胞。于 1994 年 12 月 14 日从具有癌症家族史的患者(患者的母亲患有乳腺癌)开始, 细胞系的建立花了 14 个月的时间。HCC1395 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(cytokeratin 19)呈阳性。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 11 D2S1338 23,25 D3S1358 15 D5S818 11D7S820 10 D8S1179 14 D13S317 9 D16S539 11 D18S51 14 D19S433 13 D21S11 31,32.2 FGA 21 Penta D 12 Penta E 7,12 TH01 9.3 TPOX 11 vWA 15
- 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-2324
- 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。

