

## 人乳腺导管瘤细胞 UACC-812

Cat No. :KF-0830

- 种属:** 人
- 别称:** UACC 812; UACC812; University of Arizona Cell Culture-812
- 组织来源:** 乳房; 乳腺
- 疾病:** 乳腺导管瘤
- 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:** Leibovitz's L-15 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** UACC-812 细胞是由 Liebovitz A 等于 1986 年从一名 43 岁的白人女性乳腺导管癌患者的乳腺切除肿瘤组织中分离建立的; 手术前该病人曾接受过广泛的化疗。该细胞 HER-2/neu 癌基因序列有 15 倍的扩增; 雌激素受体 ER、孕激素受体 PR 和糖蛋白 P 阴性。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin: X CSF1PO: 11 D13S317: 12 D16S539: 8, 11 D5S818: 11, 12 D7S820: 9 TH01: 9 TPOX: 8, 11 vWA: 16
- 培养条件:** 气相: 空气, 100%; 温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC; CRL-1897
- 备注:** 该细胞推荐使用 Leibovitz's L-15 培养基, 无二氧化碳培养。
- 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。

