

人乳腺癌细胞HCC1806

Cat No.:JY916



Description

种属	人
别称	Hcc1806; HCC-1806; Hamon Cancer Center 1806
组织来源	乳房; 乳腺
疾病	棘突溶解性鳞状细胞癌; TNM阶段IIB, 2级
完全培养基配置	RPMI1640培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介	HCC1806乳腺癌细胞系于1995年7月31日启动, 历时10个月建立。
形态	粘附、附着的中型上皮细胞, 无漂浮细胞
生长特征	贴壁生长
基因表达	epithelial glycoprotein 2 (EGP2); cytokeratin 19
STR	D5S818: 13 D13S317: 11 D7S820: 10, 12 D16S539: 10 vWA: 16, 18 TH01: 8 Amelogenin: X TPOX: 8, 9 CSF1PO: 12
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%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号JY-H040
保藏机构	ATCC; CRL-2335
产品使用	仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

细胞接收处理流程:

- 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: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 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。
- 5: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。