

人肺巨细胞癌细胞(低转移)95C (PLA801C)

Cat No. :KF-1096

- 种属:** 人
- 别称:** PLA801C; PLA801-95C; 95C
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 肺巨细胞癌
- 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:** 95C (也称 PLA801C、 PLA801-95C) 来源于应用单细胞克隆技术, 从人肺巨细胞癌细胞系 PLA-801 中分离得到的 A、C、D、E 四个亚系中的 C 株。裸鼠皮下接种后, D 株自发转移率较高, A、E 株中等, C 株较低。肺和淋巴结是转移的主要靶器官。光镜、电镜及免疫组化显示转移瘤细胞胞浆内富含微丝, Vimentin 阳性。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 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:** BTO; BTO:0002183
- 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置 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。

