

人高转移肺癌细胞 95-D

Cat No. :KF-0031

- 种属:** 人
- 别称:** PLA801D; PLA801-95D; 95D; 95-D; 801-D
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 肺癌
- 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:** 这是一株高转移肺癌
- 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, Y; CSF1PO:12; D13S317:12; D16S539:13; D18S51:14;
D19S433:13, 15.2; D21S11:29; D2S1338:18; D3S1358:16; D5S818:11;
D7S820:9, 11; D8S1179:13, 15; FGA:19; TH01:7; TPOX:9, 11; vWA:18
- 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:** 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。

