

小鼠肺腺癌细胞 LA795

Cat No. :KF-0426

- 种属:** 小鼠
- 别称:** LA795
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 小鼠肺腺癌
- 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:** LA795 细胞是于 1979 年 5 月建系的, 取自 T739 近交系小鼠自发乳头型肺腺癌。LA795 细胞原代培养建系, 24 小时细胞开始生长; 首次传代 45 天, 上皮样圆形细胞, 贴壁生长, T739、615、Km 小鼠皮下移植成功; LA795 细胞在 T739 小鼠肺 100%转移。
- 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
- 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。

