

人肺癌鳞癌细胞 LUDLU-1

Cat No. :KF-1098

- 种属:** 人
- 别称:** Ludlu-1; LUDLU 1; LUDLU1
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 肺鳞状细胞癌
- 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:** LUDLU-1 细胞来源于一名 72 岁白人男性的肺鳞状细胞癌。B 淋巴母细胞样细胞系 AGLCL (ECACC 目录编号 89120566) 来源于同一患者。该细胞生长为大的肿胀聚集体, 这些聚集体会分离并最终在悬浮液中生长。LUDLU-1 细胞系是由 EBV 转化的。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 11 D3S1358 16, 18 D5S818 12 D7S820 10, 12 D8S1179 8, 15 D13S317 12 D16S539 13, 14 D18S51 18 D21S11 28 FGA 25 Penta D 10 Penta E 12, 19 TH01 6 TPOX 8, 11 WA 17, 19
- 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:** ECACC; 92012463
- 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。

