

人喉癌细胞 LCC

Cat No. :KF-0427

- 种属:** 人
- 别称:** LCC
- 组织来源:** 喉
- 疾病:** 喉鳞状细胞癌
- 传代比例/细胞消化:** 1: 2-1:3 传代, 消化 1-3 分钟,
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 由北京同仁医院建立。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 1 次
- STR :** Amelogenin: X,Y; CSF1PO: 12; D12S391: 20,23; D13S317: 11,12; D18S51: 13; D19S433: 13,14; D21S11: 29; D2S1338: 17,18; D3S1358: 16; D5S818: 12; D6S1043: 14,18; D7S820: 8; D8S1179: 14,17; FGA: 25; Penta E: 9,10; S16S539: 11,12; TH01: 9; TPOX: 8; vWA: 15,18;
- 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%。
- 保藏机构:** 中科院细胞库
- 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。

