

## 人喉癌淋巴结转移细胞 LLN

Cat No. :KF-0435

- 种属:** 人
- 别称:** LLN
- 组织来源:** 淋巴结
- 疾病:** 喉癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 1-2 分钟
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞与人喉癌细胞 LCC 为同一人来源, 是淋巴结转移灶经原代培养获得的细胞系。
- 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, 12; D12S391: 20, 23; D13S317: 11, 12; D16S539: 11, 12; D18S51: 13, 13; D19S433: 13, 14; D21S11: 29, 29; D2S1338: 17, 18; D3S1358: 16, 16; D5S818: 12, 12; D6S1043: 14, 18; D7S820: 8, 8; D8S1179: 14, 17; FGA: 25, 25; Penta E: 9, 10; TH01: 9, 9; TPOX: 8, 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%。
- 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。

