

人肝永生化细胞 THLE-2

Cat No. :KF-0805

- 种属:** 人
- 别称:** THLE2; Transformed Human Liver Epithelial-2
- 组织来源:** 肝脏
- 疾病:** 转化细胞系
- 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:** BEGM from Lonza/Clonetics Corporation, Walkersville, MD 21793 (BEGM Bullet Kit; CC3170). The kit includes 500 mL basal medium and separate frozen additives from which we discard the gentamycin/Amphotericin (GA) and Epinephrine and to which we add extra 5 ng/mL EGF, 70 ng/mL Phosphoethanolamine and 10% fetal bovine serum.
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin: X, Y CSF1PO: 11, 13 D13S317: 8, 12 D16S539: 11, 13 D5S818: 11, 13 D7S820: 10, 12 TH01: 7, 9.3 TPOX: 8, 11 vWA: 16, 17
- 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%。
- 保藏机构:** ATCC; CRL-2706
- 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。

