

人肝癌细胞（未分化）HLE

Cat No. :KF-1404

- 种属:** 人
- 别称:** HLE
- 组织来源:** 肝脏
- 疾病:** 肝癌
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞系是 1985 年从 68 岁的男性肝癌未分化的肝脏组织中分离; 在培养基中没有观察到蛋白质产生。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 10 D3S1358 15, 17 D5S818 11 D7S820 11 D8S1179 12, 14 D13S317 8 D16S539 9, 11 D18S51 15 D21S11 31. 2, 32. 2 FGA 21, 24 Penta D 9 Penta E 21 TH01 6, 9 TPOX 8 vWA 16
- 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:** JCRB; JCRB0404
- 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。

