

人正常肝细胞 QSG-7701

Cat No. :KF-1078

- 种属:** 人
- 别称:** QSG7701
- 组织来源:** 肝脏
- 疾病:** 正常
- 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:** Problematic cell line: Contaminated. Shown to be a HeLa derivative (PubMed=26116706; PubMed=28807831). Originally thought to originate from an immortalized but non-transformed hepatocytes from a 35 year old female.
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 10 D2S1338 17 D3S1358 15, 18 D5S818 11, 12 D7S820 12 D8S1179 12 D13S317 13. 3 D16S539 9, 10 D18S51 16 D19S433 13 D21S11 27, 28 FGA 18, 21 Penta D 8, 15 Penta E 7, 8, 17 TH01 7 TPOX 12 vWA 16, 18
- 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%。
- 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。

