

## 人肝母细胞瘤细胞 HuH-6

Cat No. :KF-0363

- 种属:** 人
- 别称:** HUH-6; HuH 6; HuH6; HUH6; Huh6
- 组织来源:** 肝脏
- 疾病:** 肝母细胞瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 3-5 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞是肝癌细胞; 据说可产球蛋白和甲胎蛋白。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~48h
- STR:** Amelogenin:X, Y; CSF1PO:10, 12; D13S317:8, 12; D16S539:10, 11;  
D18S51:13, 21; D19S433:12, 12.2; D21S11:29, 30; D2S1338:18;  
D3S1358:14, 17; D5S818:8, 11; D7S820:11, 12; D8S1179:10, 11; FGA:19,  
24; TH01:7, 8; TPOX:8; vWA:14, 17
- 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:** RCB; RCB1367
- 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 静置 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。

