

## 人皮肤 T 淋巴瘤细胞 HH [Human lymphoma]

Cat No. :KF-1370

- 种属:** 人
- 别称:** HH [Human lymphoma]
- 组织来源:** 外周血
- 疾病:** 淋巴瘤;皮肤 T 细胞
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** HH 是从一位 61 岁白人男性皮肤 T 细胞淋巴瘤患者的外周血中分离出的 T 淋巴母细胞。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮团块生长
- 倍增时间:** ~96h
- STR:** Amelogenin: X CSF1PO: 11, 12 D13S317: 11, 12 D16S539: 12 D5S818: 11, 13 D7S820: 10 TH01: 9 TPOX: 8, 11 vWA: 15, 16 D3S1358: 15, 18 D21S11: 30, 32.2 D18S51: 12 Penta\_E: 7 Penta\_D: 9, 10 D8S1179: 10, 13 FGA: 20 D19S433: 13, 15 D2S1338: 17, 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%。
- 保藏机构:** ATCC;CRL-2105
- 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。

