

人甲状腺乳头状癌细胞 IHH-4

Cat No. :KF-1331

- 种属:** 人
- 别称:** IHH4
- 组织来源:** 淋巴结
- 疾病:** 甲状腺癌
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 人甲状腺乳头状癌细胞系转移到淋巴结。StR-PCR 分析表明, TMH-1 细胞具有相同的表达模式.
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1P0 12 D2S1338 18 D3S1358 16 D5S818 9, 13 D7S820 9, 10 D8S1179 11, 15 D13S317 10, 13 D16S539 9, 11 D18S51 13, 15 D19S433 13, 14 D21S11 30, 31 FGA 23, 24 PentaD 9 PentaE 10, 12 TH01 9 TPOX 11 vWA 16, 18 D6S1043 14, 15 D12S391 17, 18 D2S441 10
- 倍增时间:** 42h
- 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; JCRB1079
- 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。

