

人子宫鳞癌细胞（高分化）HCC 94

Cat No. :KF-0269

- 种属:** 人
- 别称:** HCC-94; HCC 94; HCC941122
- 组织来源:** 子宫
- 疾病:** 宫颈鳞状细胞癌
- 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:** 该细胞 1995 年建系, 人宫颈高分化鳞癌裸小鼠移植瘤 HCC94V 第 2 代瘤组织, 贴壁培养, 6 日细胞开始生长, 首次传代 38 日, BALB/c-nu/nu 裸小鼠皮下移植成瘤。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin: X; CSF1PO: 12; D13S317: 8, 11; D16S539: 11, 13; D18S51: 14, 19; D19S433: 13; D21S11: 29, 30; D2S1338: 23, 24; D3S1358: 15, 17; D5S818: 10; D7S820: 9, 11; D8S1179: 14, 15; FGA: 22, 24. 2; TH01: 7, 9; 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%。
- 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。

