

人子宫内膜癌细胞 HEC-1-A

Cat No. :KF-0287

- 种属:** 人
- 别称:** Hec-1-A; HEC-1A; HEC1-A; HEC1A; Hec1A
- 组织来源:** 子宫; 子宫内膜
- 疾病:** 子宫内膜腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1: 2-1:3 传代, 消化 2-3 分钟,
- 完全培养基配置:** McCoy' s 5A 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 这株细胞及其亚株 HEC-1-B 是 H. Kuramoto 及其同事 1968 年从一位 IA 期子宫内膜癌患者身上分离得到的。PAF 可以诱导其 c-fos 的表达。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~40h
- 基因表达:** c-fos+
- 抗原表达:** Blood Type B; Rh+
- 致瘤性:** Yes, in nude mice (The cells form moderately well differentiated adenocarcinomas consistent with endometrial carcinoma (grade II)).
Yes, in the cheek pouch of cortisone treated hamsters (The cells form typical papillary adenomas).
- STR :** Amelogenin: X; CSF1PO: 10, 12 D13S317: 11, 12 D16S539: 12, 13 D5S818: 11, 14, 15 D7S820: 9, 11 TH01: 6, 7 TPOX: 8, 11 vWA: 18, 19
- 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; HTB-112
- 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。

