

人细支气管肺泡癌细胞 NCI-H1781

Cat No. :KF-1171

- 种属:** 人
- 别称:** H1781; H-1781; NCIH1781
- 组织:** 肺
- 疾病:** 腺癌; 支气管肺泡癌; 第 3B 阶段
- 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:** NCI-H1781 [H1781] 是从一名 66 岁、患有 3B 期支气管肺泡癌的白人女性肺部分离的细胞系
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 10 D13S317: 14 D16S539: 8 D5S818: 10 D7S820: 9, 10 TH01: 9 TPOX: 10, 11 vWA: 14 D3S1358: 15 D21S11: 28, 31 D18S51: 14 Penta_D: 11, 13 Penta_E: 17 D8S1179: 14 FGA: 22, 23 D19S433: 14, 16 D2S1338: 20, 25
- 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-5894
- 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。

