

## 人小细胞肺癌细胞 NCI-H1417

Cat No. :KF-1181

- 种属:** 人
- 别称:** H1417; H-1417; NCIH1417
- 组织来源:** 61 岁白人女性肺
- 疾病:** 肺癌
- 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:** NCI-H1417 [H1417] 是从一名吸烟者患有 E 期癌症的 61 岁白人女性肺部分离的细胞系。
- 形态:** 单个或成簇生长
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 11 D3S1358 17 D5S818 12 D7S820 8,10 D8S1179 12,14 D13S317 8,11 D16S539 12,13 D18S51 17,18 D21S11 28,29 FGA 21,22 Penta D 9,13 Penta E 9,10 TH01 8,9.3 TPOX 8,11 vWA 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; CRL-5869
- 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置 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。

