

## 人肺腺癌细胞 NCI-H1693

Cat No. :KF-1106

- 种属:** 人
- 别称:** H1693; H-1693; NCIH1693
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 腺癌; 非小细胞肺癌
- 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
- 简称:** NCI-H1693 [H1693]是一种显示上皮形态的细胞系, 从患有 3B 期非小细胞肺癌癌症: 腺癌的 55 岁白人女性患者的肺中分离。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 12, 14 D2S1338 20 D3S1358 16 D5S818 10, 12 D7S820 9, 10 D8S1179 12, 15 D13S317 11 D16S539 10 D18S51 15 D19S433 14, 15 D21S11 29 FGA 22 Penta D 12, 14 Penta E 7, 12 TH01 9.3 TPOX 8 vWA 16
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- 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-5887
- 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。

