

## 人非小细胞肺癌细胞 NCI-H1792

Cat No. :KF-1198

- 种属:** 人
- 别称:** H1792; H-1792; NCIH1792
- 组织来源:** 胸腔积液
- 疾病:** 腺癌; 第 4 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
- 简称:** 该细胞是从一名 50 岁的白人男性 4 期腺癌患者的肺部分离得到, 这个病人是个吸烟者
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** D3S1358: 15 TH01: 7 D21S11: 31 D18S51: 15, 17 Penta\_E: 8, 10 D5S818: 12 D13S317: 12 D7S820: 8, 11 D16S539: 10, 11 CSF1PO: 10 Penta\_D: 13 Amelogenin: X vWA: 14, 16 D8S1179: 12, 15 TPOX: 11 FGA: 22, 24 D19S433: 14 D2S1338: 19
- 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-5895
- 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。

