

人肺癌细胞 NCI-H1793

Cat No. :KF-1104

- 种属:** 人
- 别称:** H1793; H-1793; NCIH1793
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 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:** DMEM/F12 培养基;10%胎牛血清; 0.5% ITS-G; 10nM Hydrocortisone; 10nM beta-estradiol; 1%双抗
- 简介:** NCI-H1793 是一种表现出上皮形态的细胞系, 从一名患有非小细胞肺癌癌症: 腺癌的 52 岁女性患者的肺部分离。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 9, 12 D2S1338 17 D3S1358 17, 18 D5S818 11, 12 D7S820 7, 8 D8S1179 8, 13 D13S317 8, 12 D16S539 13 D18S51 10, 18D19S433 13, 14 D21S11 28 FGA 23, 24Penta D 13, 14 Penta E 14, 16 TH01 9 TPOX 8 vWA 18
- 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-5896
- 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。

