

人非小细胞肺癌腺癌细胞 NCI-H1993

Cat No. :KF-1080

- 种属:** 人
- 别称:** H1993; H-1993; NCIH1993
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 肺腺癌
- 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
- 简介:** NCI-H1993 [H1993]是从患有 3A 期非小细胞肺癌:腺癌的 47 岁白人女性患者的肺中分离的呈现上皮形态学的细胞系。这种产品可用于癌症研究。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1PO 10, 13 D2S1338 17, 23 D3S1358 17 D5S818 11, 12 D7S820 12 D8S1179 12, 14 D13S317 13 D16S539 12 D18S51 13, 18 D19S433 13, 15 D21S11 29 FGA 22, 23 Penta D 10 Penta E 12 TH01 6, 9.3 TPOX 9 vWA 17
- 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-5909
- 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。

