

## 人肺腺癌细胞 NCI-H1975

Cat No. :KF-0554

- 种属:** 人
- 别称:** H1975; H-1975
- 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
- 简介:** 这株细胞于 1988 年七月建株。组织提供者是一位非吸烟人士。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~28-45h
- STR:** Amelogenin: X; CSF1P0: 12; D13S317: 10, 13; D16S539: 9, 12; D18S51: 13; D19S433: 15, 15.2; D21S11: 28; D2S1338: 17; D3S1358: 14, 15; D5S818: 11, 12; D7S820: 8; D8S1179: 13; FGA: 21, 24; TH01: 7; TPOX: 8, 11; vWA: 18;
- 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-5908
- 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。

