

## 人非小细胞肺癌细胞 NCIH1155

Cat No. :KF-1101

- 种属:** 人
- 别称:** H1155; H-1155; NCIH1155; NCI-1155
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 肿瘤; 非小细胞肺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代,
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** NCI-H1155 细胞是一种人类非小细胞肺癌 (Non-Small Cell Lung Cancer, NSCLC) 细胞系。从一名 36 岁白人男性癌患者的肺部分离出来的, 非小细胞肺癌是肺癌中最常见的类型, 占有肺癌病例的大约 85%, 包括鳞状细胞癌、腺癌和其他几种亚型。这些细胞在癌症研究中非常有用, 尤其是在研究肺腺癌的生物学特性、疾病进展、药物反应以及潜在的治疗靶点方面。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 悬浮的团簇形式生长
- STR:** Amelogenin: X D3S1358: 15 TH01: 6 D21S11: 32.2 D18S51: 16 Penta\_E: 10 D5S818: 10 D13S317: 14 D7S820: 8 D16S539: 9 CSF1PO: 12 Penta\_D: 9 vWA: 15 D8S1179: 14,16 TPOX: 8 FGA: 26 D19S433: 16.2 D2S1338: 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-5818
- 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。





广州科梵生物技术有限公司  
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

---

- 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。

