

## 人肺腺癌细胞 NCIH1355

Cat No. :KF-1216

- 种属:** 人
- 别称:** H1355; H-1355; NCIH1355
- 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:** DMEM/F-12 培养基; 10%胎牛血清; 1%ITS; 1 ng / M LEGF; 50nM Hydrocortisone; 0.5%(w/v) bovine serum albumine; 10uMPhosphorylethanolamine; 1%双抗
- 简介:** NCI-H1355 [H1355]是从一名 53 岁、患有 4 期腺癌的白人男性肺部分离出的细胞系
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 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%。
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 12, 13 D13S317: 12 D16S539: 8, 13 D5S818: 11, 13 D7S820: 12 TH01: 9 TPOX: 9, 12 vWA: 14, 17 D3S1358: 18 D21S11: 31, 32. 2 D18S51: 11, 17 Penta\_E: 14, 19 Penta\_D: 13, 15 D8S1179: 14, 16 FGA: 22, 23 D19S433: 14 D2S1338: 21, 23
- 保藏机构:** ATCC; CRL-5865
- 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。





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

---

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。

