

## 人肺腺癌细胞 NCI-H3255

Cat No. :KF-1126

- 种属:** 人
- 别称:** H3255; H-3255; H3255\_DA; NCIH3255
- 组织来源:** 胸腔积液
- 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; 15%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** NCI-H3255 来源于一名患有肺腺癌的 47 岁白人女性的胸腔积液。细胞携带 TP 53 突变 ( c. 560-1G>A ) 。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 11, 14 D5S818 11, 12 D7S820 10, 13 D13S317 11, 13 D16S539 8 TH01 6 TPOX 8, 11 vWA 16
- 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:** NCI-DTP: NCI-H3255
- 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。

