

## 人非小细胞肺癌细胞 NCI-H3122

Cat No. :KF-0569

- 种属:** 人
- 别称:** H3122; H-3122; NCIH3122
- 组织来源:** 非小细胞肺癌
- 疾病:** 肺腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 4-5 分钟
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 1 至 2 次
- STR:** D5S818: 11, 12 D13S317: 10, 12 D7S820: 8, 12 D16S539: 11, 12 VWA:  
16 TH01: 7, 9.3 AMEL: X TPOX: 10 CSF1P0: 11, 12 D12S391: 21 FGA:  
18, 21 D2S1338: 17, 23 D21S11: 28, 29 D18S51: 13, 16 D8S1179: 13, 15  
D3S1358: 16 D6S1043: 12 PENTAE: 12 D19S433: 13, 14 PENTAD: 10, 13  
D1S1656: 13, 15
- 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%。
- 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。

