

人非小细胞肺癌细胞 NCI-H1581

Cat No. :KF-1174

- 种属:** 人
- 别称:** H1581; H-1581; NCIH1581
- 组织:** 肺
- 疾病:** 肺癌; 非小细胞肺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 悬浮部分离心收集(1000RPM, 5 分钟), 贴壁部分消化 1-3 分钟。
- 完全培养基配置:** RPMI1640; 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简称:** NCI-h 1581 【h 1581】是从患有 4 期非小细胞肺癌的 44 岁白人男性患者的肺中分离出的具有上皮形态的大细胞。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长, 悬浮生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 12 D2S1338 24, 25 D3S1358 14 D5S818 12 D7S820 9, 11 vWA 15, 16 D8S1179 10, 14 D13S317 11 D16S539 9 D18S51 15 D19S433 14 D21S11 29, 31 FGA 22 Penta D 13 Penta E 12, 17 TH01 6, 7 TPOX 8, 9
- 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-5878
- 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。

