

人小细胞肺癌细胞 NCI-H69

Cat No. :KF-0582

- 种属:** 人
- 别称:** NCI-H-69; NCI H69; H69; H-69; NCIH69; NCI-HUT-69; H69/P; NCI-H69C; H69C; H69c
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 肺小细胞癌; 来源于转移部位: 胸腔积液。
- 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:** 该细胞源自一位 54 岁患有小细胞肺癌的白人男性, 表达 c-myb, v-fes, v-fms, c-raf1, Ha-ras, Ki-ras and N-rasmRNA。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长, 聚团悬浮
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** CSF1P0: 10, 12 D13S317: 12 D16S539: 11 D5S818: 11, 13 D7S820: 9 TH01: 8, 9 TPOX: 10 vWA: 16, 17 Amelogenin: XY
- 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; HTB-119
- 备注:** 该细胞为悬浮细胞, 请注意离心收集细胞悬液, 请勿直接倒掉细胞培养液
- 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。

