

## 人小细胞肺癌 NCI-H2227

Cat No. :KF-0561

- 种属:** 人
- 别称:** H2227; H-2227; NCIH2227
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 肺小细胞癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** DMEM/F12 培养基; 5%胎牛血清; 0.005mg/ml 胰岛素; 0.01mg/ml 转铁蛋白; 30nM 亚砷酸钠; 10nM 氢化可的松; 0nM  $\beta$ -雌二醇; 10nM HEPES; 2nM L-谷氨酰胺; 1%双抗
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁, 悬浮混合生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次  
Amelogenin X CSF1PO 11 D3S1358 18 D5S818 13 D7S820 10, 12 D8S1179 13 D13S317 8 D16S539 9 D18S51 12, 13 D21S11 28, 32.2 FGA 22 Penta D 8, 15 Penta E 7, 17 TH01 9.3 TPOX 8 vWA 16, 18
- 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-5934
- 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。

