

## 人肺腺癌细胞 HCC78

Cat No. :KF-1186

- 种属:** 人
- 别称:** HCC-78; HCC0078; Hamon Cancer Center 78
- 组织来源:** 肺
- 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:** 1640 基础培养基 +10%胎牛血清+1%双抗
- 简介:** established from the pleural effusion of a 65-year-old man with adenocarcinoma of the lung, typed as non-small cell lung carcinoma; cells are described in the literature to carry a ROS1 rearrangement; listed in the CCLE (ref 18232)
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1PO 11, 12 D1S1656 15. 3, 17. 3 D2S441 11, 14 D2S1338 17, 21 D3S1358 16, 17 D5S818 11, 12 D7S820 9 D8S1179 13, 14 D10S1248 14, 16 D12S391 19, 21 D13S317 8, 12 D16S539 11, 13 D18S51 12, 16 D19S433 16, 17 D21S11 29, 30 D22S1045 15, 16 DYS391 12 FGA 21, 22 Penta D 7, 11 Penta E 11, 12 TH01 7, 9. 3 TPOX 8, 11 vWA 15, 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:** DSMZ;ACC-563
- 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置 2-3 小时稳定 细胞状态。





广州科梵生物技术有限公司  
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

---

- 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。

