

人小细胞肺癌细胞系 NCI-H128

Cat No. :KF-1360

种属:	人
别称:	NCI-H-128; H128; H-128; NCI-128; NCIH128
组织来源:	肺
疾病:	肺癌
传代比例/细胞消化:	1:2 传代
完全培养基配置:	RPMI1640 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
形态:	成团生长
生长特征:	悬浮生长
STR:	Amelogenin: X CSF1P0: 10 D13S317: 12 D16S539: 13 D5S818: 9 D7S820: 8, 10 TH01: 6, 9 TPOX: 8 vWA: 17 D3S1358: 16 D21S11: 30, 31 D18S51: 17, 18 D8S1179: 14 FGA: 17. 2, 20 D19S433: 13, 14 D2S1338: 18, 19
倍增时间:	每周 2-3 次
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-120
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。

