

## 人小细胞肺癌 NCI-H1048

Cat No. :KF-0960

<b>种属:</b>	人
<b>别称:</b>	H1048; H-1048; NCIH1048
<b>组织来源:</b>	肺
<b>疾病:</b>	肿瘤; 小细胞肺癌
<b>完全培养基配置:</b>	DMEM/F12 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
<b>简介:</b>	该细胞是 1985 年 4 月从胸腔积液肺转移建立的。
<b>形态:</b>	上皮细胞样
<b>生长特征:</b>	贴壁生长
<b>倍增时间:</b>	每周 2 至 3 次
<b>STR:</b>	Amelogenin X CSF1P0 11, 12 D3S1358 17 D5S818 11, 12 D7S820 9, 10 D8S1179 8, 15 D13S317 8, 13 D16S539 12 D18S51 12, 16 D21S11 31. 2, 33. 2 FGA 18, 22 Penta D 10 Penta E 7, 8 TH01 7, 9 TPOX 8 vWA 17, 18, 19
<b>培养条件:</b>	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
<b>保藏机构:</b>	ATCC; CRL-5853
<b>冻存条件:</b>	无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
<b>仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。</b>	

### 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。

