

人非小细胞肺癌细胞NCI-H1385

Cat No.:JY-T1013



Description

种属	人
别称	H1385; H-1385; NCIH1385
组织来源	肺
疾病	癌; 非小细胞肺癌; 第三期A
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	该细胞系于1986年4月从转移部位淋巴结建立。
形态	淋巴母细胞样
生长特征	悬浮生长
STR	Amelogenin X CSF1PO 10 D2S1338 20,23 D3S1358 14,18 D5S818 13 D7S820 8,10 D8S1179 14,16 D13S317 11 D16S539 9,11 D18S51 14,17 D19S433 11,2,13 D21S11 30 FGA 24 Penta D 8 Penta E 7,12 TH01 7 TPOX 8,9 vWA 17,19
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%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号JY-H040
保藏机构	ATCC; CRL-5867
产品使用	仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

细胞接收处理流程:

- 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: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 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。
- 5: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。