

人肺癌腺癌细胞 NCI-H1573

Cat No. :KF-1332

种属:	人
别称:	H1573; H-1573; NCIH1573
组织来源:	肺
疾病:	肺癌
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:	RPMI1640 培养基; 5%胎牛血清; 1%双抗
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长
STR:	Amelogenin X CSF1P0 10, 12 D2S1338 17, 23 D3S1358 17 D5S818 11, 13 D7S820 9, 11 D8S1179 13, 14 D13S317 11, 13 D16S539 12 D18S51 14 D19S433 13 D21S11 29 FGA 20, 22 PentaD 11, 13 PentaE 12, 15 TH01 6 TPOX 8, 11 vWA 17, 18 D6S1043 12 D12S391 18, 25 D2S441 11. 3, 14
倍增时间:	每周 2 至 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; CRL-5877
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。
- 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。

