

| | |
|------|---|
| 中文名称 | 人肺腺癌细胞/人非小细胞肺癌细胞 |
| 细胞简称 | NCI-H1975 |
| 细胞形态 | 上皮细胞样 |
| 生长特性 | 贴壁生长 |
| 培养体系 | RPMI-1640+10%FBS+1% P/S |
| 培养条件 | 空气：95%；CO ₂ ：5%；温度：37℃ |
| 传代步骤 | 常规程序胰酶消化液消化传代，消化至显微镜下看到细胞块中间的细胞明显变圆 间隙拉大时终止消化，离心转速 1000rpm，5min。 |
| 传代比例 | 1:2-1:4 |
| 消化时间 | 2-3min |
| 换液频率 | 2-3 次/周 |
| 冻存条件 | 无血清非程序冻存液[GSC-3001]；液氮 |
| 保藏机构 | ATCC；CRL-5908 |
| 产品使用 | 仅限科研使用 |