

## NCI-H1573

### 人非小细胞肺腺癌细胞

(CellCook cat: CC0208)

- **形态特征:** 上皮细胞样
- **生长特征:** 贴壁
- **种属:** 人源
- **组织来源:** 肺
- **疾病:** 肺腺癌

#### 规格及存储

常规出库:

T25培养瓶,  $1 \times 10^6$  cells

活细胞请及时放置于细胞培养箱  
(37°C, 5%CO<sub>2</sub>)

冻存株出库:

同批次2管,  $1 \times 10^6$  cells/管

接收后请及时存储于液氮 (-196°C)

#### 使用范围

本产品仅限于科学研究

- 广州赛库生物技术有限公司
- Guangzhou Cellcook Biotech Co., Ltd
- Tel: 020-89449936
- Email: info@cellcook.com
- [www.cellcook.com](http://www.cellcook.com)



赛库公众号



赛库微信小程序

#### 培养条件

RPMI 1640 (CellCook cat: CM2017, 或同配方) 5%胎牛血清 (CellCook cat: CM1002L, 或更高级别)

#### 推荐培养试剂

基础培养基:

RPMI 1640 (CellCook cat: CM2017, 或同配方)

血清:

南美胎牛血清 (CellCook cat: CM1002L)

添加剂:

\

[配套完全培养基 \(CellCook cat: CC0208M\)](#)

**传代比例:** 不高于1:3传代 (培养面积比)

**传代方式:** 消化2-3分钟

**换液频率:** 2~3天换液1次

**倍增时间:** \

**冻存液配方:** RPMI 1640 + 5% FBS + 10% DMSO

**难度等级:** ++

**培养要点:** 细胞生长缓慢, 传代比例不可大于1:3

**特征特性:** 该细胞是1986年从一位35岁有吸烟史并患有肺腺癌但已经接受过放疗的白人女性患者的软组织转移瘤中分离建系

#### STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
NCI-H1573	X, Y	10	11	9, 11	12	9, 10	6, 7	8, 11	18