

## Kyse-510

### 人食管癌细胞

(CellCook cat: CC0604)

- **形态特征:** 上皮细胞样
- **生长特征:** 贴壁
- **种属:** 人源
- **组织来源:** 食管
- **疾病:** 食管鳞癌

### 规格及存储

常规出库:

T25培养瓶, 1x10<sup>6</sup> 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, 1x10<sup>6</sup> 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(Gibco cat:11875,或同配方) 10%胎牛血清

#### 推荐培养试剂

基础培养基:

RPMI 1640(CellCook: CM2017或Gibco cat: 11875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:CC0604M)

**传代方法:** 1:3传代 (培养面积比)

**传代方式:** 消化2-3分钟

**换液频率:** 每周换液2-3次

**倍增时间:** 26.4 hours (PubMed=1728357); 30 hours (PubMed=25984343);  
~30 hours (DSMZ)

**冻存液配方:** RPMI 1640+10%FBS+10%DMSO

**难度等级:** +

**培养要点:** 暂无

**特征特性:** 从一位67岁经过顺铂及辐照治疗的患有高分化食管鳞癌的日本女患者的颈部食管组织中分离建系。癌组织已侵袭至颈动脉外膜。细胞携带有p53突变和MYC、HST1和CYCLIN D1的扩增。在裸鼠体内可形成高分化肿瘤组织。

#### STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
Kyse-510	X	11	12	9	11	11,12	9	8	14