

Kyse-150

人食管鳞癌细胞 (CellCook cat: CC0606)

- **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, 1x10⁶cells

活细胞请及时放置于细胞培养箱
(37°C, 5%CO₂)

冻存株出库:

同批次2管, 1x10⁶cells/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



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\(CellCook cat:CC0606M\)](#)

传代方法: 1:4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: 13.7 hours (PubMed=1728357); 23 hours (PubMed=25984343);
<25 hours, less when serum amount is increased (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49岁, 已经接受过放疗的日本女性患者的颈部食管中分离建立的
的低分化食管鳞癌。癌组织已侵袭至相邻组织。文献报道细胞携带有增多的癌基因
c-erb-B (8倍)和cyclin D1 (4倍) 并且细胞在裸鼠中能够成瘤。

STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
Kyse-150	X	12,13	8,11	9,11	12,13	10	7,9	8	16,17