

## SK-NEP-1

### 人尤因肉瘤细胞

(CellCook cat: CC2012)

- **形态特征:** 上皮细胞样
- **生长特征:** 贴壁悬浮混合
- **种属:** 人源
- **组织来源:** 肾
- **疾病:** 尤因肉瘤

### 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

McCoy's 5a(CellCook cat:CM2002) 15%胎牛血清

#### 推荐培养试剂

基础培养基:

McCoy's 5a(CellCook:CM2002或Gibco cat:16600-082,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\(CellCook cat:CC2012M\)](#)

**传代比例:** 1:2传代 (培养面积比) ; 维持细胞密度在 $1 \times 10^5$ - $1 \times 10^6$  cells/ml

**传代方式:** 悬浮部分离心收集(1000rpm,5分钟), 贴壁部分消化1-2分钟

**换液频率:** 2-4天换液一次

**倍增时间:** \

**冻存液配方:** McCoy's 5a+15%FBS+10%DMSO

**难度等级:** ++

**培养要点:** 悬浮与贴壁混合, 需要将培养基中的悬浮细胞与消化完成的贴壁细胞一并离心收集再做传代

**特征特性:** 超微结构有少许微绒毛, 连接复合物, 形态完整的高尔基体, 内质网多为光滑型, 脂滴, 没有病毒颗粒。

#### STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
SK-NEP-1	X	10	11	11	13	8,10	8,9,3	8,11	15,19