



产品信息

AC16-RFP

示踪稳定细胞株

(CellCook cat: CC4030R)

- 形态特征：成纤维细胞样
- 生长特征：贴壁
- 种属：人源
- 组织来源：心
- 疾病：杂交细胞

规格及存储

常规出库：

T25培养瓶， 1×10^6 cells

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， 1×10^6 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



赛库公众号



赛库微信小程序

培养条件

DMEM/F12(CellCook cat:CM2012,或同配方) 12.5%胎牛血清(CellCook cat:CM1002L,或更高级别)

推荐培养试剂

基础培养基：

DMEM/F12(CellCook cat:CM2012,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\(CellCook cat:CC4030RM\)](#)

传代比例：1:2-1:4传代 (培养面积比)

传代方式：消化3分钟

换液频率：每周换液2-3次

倍增时间：24.49 hours (PubMed=15913645).

冻存液配方：DMEM/F12+12.5%FBS+10%DMSO

难度等级：+

培养要点：暂无

特征特性：该细胞由转染SV40的成人原代心室细胞及尿苷缺陷型、去除线粒体DNA的人纤维细胞融合后分离建系。表达SV40大T抗原、 β MHC和CX-43。

药筛：通过慢病毒感染的方式将携带荧光的基因片段整合进细胞基因组，使细胞表达荧光蛋白，在荧光显微镜下可以进行观察，标记后的细胞非常容易进行追踪检测。由于是用慢病毒转染的方式，导致细胞荧光表达量的不确定性，为增强细胞荧光表达量可进行抗性筛选。

荧光株培养条件与野生型细胞一致。正常培养过程中定期 (一个月2-3次或频率自定) 用终浓度4 μ g/mL的嘌呤霉素追加筛选，冻存后复苏也建议可以追加筛选一次，不需要培养过程中每天都加药。

STR位点信息：

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
AC16	X	9,11,12	12,13	11,13	9,11	10,11,12	7,8,9,3	11	16,18