



产品信息

L929

小鼠成纤维细胞

(CellCook cat: CC9014)

- **形态特征:** 成纤维细胞样
- **生长特征:** 贴壁
- **种属:** 小鼠源
- **组织来源:** 脂肪
- **疾病:** 自发永生化

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

MEM(Gibco cat:11095,或同配方) 10%马血清(CellCook cat:CM1001) 添加剂:1X 非必需氨基酸(CellCook cat:CM1008S/L)

推荐培养试剂

基础培养基:

MEM(CellCook: CM2015或Gibco cat: 11095,或同配方)

血清:

马血清(CellCook cat:CM1001)

添加剂:

1X 非必需氨基酸(CellCook cat:CM1008S/L)

配套完全培养基(CellCook cat:CC9014M)

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: 2~3天换液1次

倍增时间: \

冻存液配方: MEM+10%马血清+1X 非必需氨基酸+10%DMSO

难度等级: ++

培养要点: 不能用胎牛血清, 而要用马血清

特征特性: 亲本L的亚克隆, 是最早建立的连续培养物之一, L细胞源自100天的雄性C3H/An小鼠的皮下网眼状空隙和脂肪组织。APRT+, HPRT+。

STR位点信息:

STR Profile	1-1	1-2	2-1	3-2	4-2	5-5	6-4	6-7	7-1
L 929	10	17	9	13, 14	20, 3	14	17, 18	12	25, 26, 27
STR Profile	8-1	11-2	12-1	13-1	15-3	17-2	18-3	19-2	X-1
L 929	16	15, 16	16	17	24, 3, 25, 3, 26, 3	15	16	12	26, 27