

BRL 3A

大鼠肝细胞

(CellCook cat: CC9109)

- **形态特征:** 上皮细胞样
- **生长特征:** 贴壁
- **种属:** 大鼠源
- **组织来源:** 肝
- **疾病:** 自发永生代

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(CellCook cat:CM2015,或同配方) 10%胎牛血清
(CellCook cat:CM1002L,或更高级别) 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 cat:CM2015,或同配方)

血清:

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂:

1X 非必需氨基酸(CellCook cat:CM1008S/L)

[配套完全培养基\(CellCook cat:CC9109M\)](#)

传代比例: 1:3-1:6 (培养面积比), 80%汇合度时传代

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%FBS+1X 非必需氨基酸
+10%DMSO

难度等级: +

培养要点: 暂无

特征特性: 这个细胞株的无血清条件培养基是MSA的一个来源, MSA多肽家族能够部分满足鸡胚成纤维细胞对血清的需求

STR位点信息:

