

产品信息

H22

BALB/c小鼠肝癌细胞

(CellCook cat: CC9005)

- **形态特征:** 实体瘤、腹水瘤
- **生长特征:** 悬浮
- **种属:** 小鼠源
- **组织来源:** 肝
- **疾病:** 肝细胞癌

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

培养条件

RPMI 1640(CellCook cat:CM2017,或同配方) 10%胎牛血清
(CellCook cat:CM1002L,或更高级别)

推荐培养试剂

基础培养基：

RPMI 1640(CellCook cat:CM2017,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:CC9005M)

传代比例: 1:3传代 (培养面积比)

传代方式: 离心收集(1000rpm,5分钟)

换液频率: 2~3天换液1次

倍增时间: \

冻存液配方: RPMI 1640+10%FBS+10%DMSO

难度等级: ++

培养要点: 可以体内增殖

特征特性: 1952年, 前苏联医学科学院肿瘤研究所以C3HA小鼠诱发的H22肝癌实体瘤的瘤细胞悬液, 昆明种小鼠皮下移植后, 转腹水瘤。经检测, 该瘤株在Km小鼠、615小鼠、C57BL/6小鼠、BALB/C小鼠体内可以形成实体瘤和腹水瘤

STR位点信息:

- 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