

## 产品信息

### A20

## 小鼠B细胞淋巴瘤 (CellCook cat: CC90102)

- **形态特征:** 圆形
- **生长特征:** 悬浮
- **种属:** 小鼠源
- **组织来源:** 肉瘤
- **疾病:** 网状细胞肉瘤

## 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

RPMI 1640(Gibco cat:11875,或同配方) 10%胎牛血清 添加剂: 0.05mM巯基乙醇

### 推荐培养试剂

基础培养基:

RPMI 1640(CellCook: CM2017或Gibco cat: 11875或同配方)

血清:

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂:

0.05mM巯基乙醇

配套完全培养基(CellCook cat:CC90102M)

**传代方法:** 维持细胞密度在 $1 \times 10^5$ - $1 \times 10^6$  cells/ml

**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+0.05mM巯基乙醇+10%DMSO

**难度等级:** +

**培养要点:** 需控制细胞密度

**特征特性:** 在Click培养基中, 细胞表面表达少量免疫球蛋白; 但在RPMI 1640培养基可大量表达。细胞可以同时呈现同种抗原和蛋白质抗原。鼠痘阴性。

### 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
A20	15,16	17,18	15	13,14	21,3	14,15	18	11,12	25,2
STR Profile	8-1	11-2	12-1	13-1	15-3	17-2	18-3	19-2	X-1
A20	12,13	17	16	16,2,17,2	22,3	16,17	15,16,18	14	25