

BV2

小鼠小胶质细胞

(CellCook cat: CC9007)

- **形态特征:** 多形型
- **生长特征:** 贴壁悬浮混合
- **种属:** 小鼠源
- **组织来源:** 脑
- **疾病:** 转化细胞

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) 10%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\(CellCook cat:CC9007M\)](#)

传代比例: 1:3传代 (培养面积比),先收集悬浮型细胞,再对贴壁型细胞进行消化,收集。

传代方式: 消化1-2分钟

换液频率: 2~3天换液1次

倍增时间: \

冻存液配方: DMEM/F12 +10%FBS+10%DMSO

难度等级: ++

培养要点: 悬浮与贴壁混合,需要将培养基中的悬浮细胞与消化完成的贴壁细胞一并离心收集再做传代

特征特性: 源于C57BL/6小鼠小胶质细胞,表达核v-myc、染色体v-raf 癌基因,表面表达env gp70抗原,在形态学、表型及功能上有吞噬细胞的特征。

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
BV2	16,17	19	16	14	20.3	17	17.3	15	26.2
STR Profile	8-1	11-2	12-1	13-1	15-3	17-2	18-3	19-2	X-1
BV2	16	15,16	16,17	17	22.3,23.3	15	16,17	13	27