

产品信息

PC-12(低分化)

大鼠肾上腺嗜铬细胞瘤细胞(低分化) (CellCook cat: CC9119)

- **形态特征:** 多角
- **生长特征:** 贴壁
- **种属:** 大鼠源
- **组织来源:** 肾
- **疾病:** 肾上腺嗜铬细胞瘤

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

RPMI 1640(Gibco cat:11875,或同配方) 10%胎牛血清

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:

\

[配套完全培养基\(CellCook cat:CC9119M\)](#)

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: RPMI 1640+10%FBS+10%DMSO

难度等级: +

培养要点: 暂无

特征特性: 该细胞系来自可移植的雄性大鼠的肾上腺嗜铬细胞瘤; 这些细胞表达神经生长因子 (NGF) 受体, NGF可诱导产生神经表型。这些细胞不合成肾上腺素。

STR位点信息: