

NRK-49F

正常大鼠肾细胞 (CellCook cat: CC9125)

- **形态特征:** 多角
- **生长特征:** 贴壁
- **种属:** 大鼠源
- **组织来源:** 肾
- **疾病:** 自发永生化

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,high glucose(CellCook cat:CM2016,或同配方) 10%新生牛血清 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:

DMEM,high glucose(CellCook cat:CM2016,或同配方)

血清:

新生牛血清

添加剂:

1X 非必需氨基酸(CellCook cat:CM1008S/L)

[配套完全培养基\(CellCook cat:CC9125M\)](#)

传代比例: 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: DMEM,high glucose+10%新生牛血清+1X非必需氨基酸+10%DMSO

难度等级: +

培养要点: 暂无

特征特性: NRK细胞系的亚克隆, 该细胞用于细胞毒性试验、生长效力测定, 是药物评估的首选细胞系。EGF受体阳性。

STR位点信息:

