

说明书

CELL SPECIFICATION

细胞名称：大鼠肺泡巨噬细胞NR8383

货号：JY486

细胞介绍

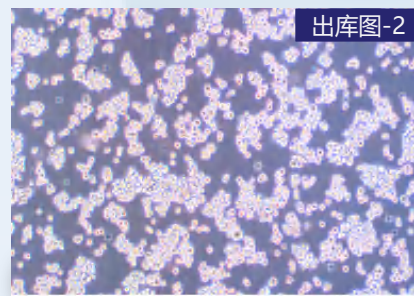
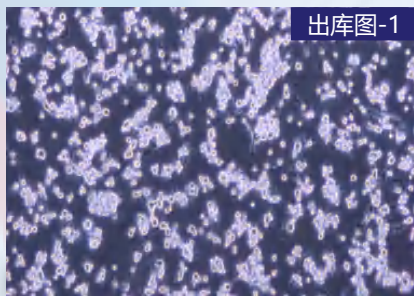
项目	详情
种属	大鼠
组织来源	肺；肺泡
生长特征	巨噬细胞样；贴壁，悬浮混合生长；倍增时间：每周2至3次
培养条件	空气：95%；二氧化碳：5%；温度：37℃；培养箱湿度：70%-80%
冻存条件	无血清冻存液（JY-H040）或90%FBS，DMSO10%（梯度降温）
完全培养基配置	Ham'sF-12K培养基（JY-H009）；10%胎牛血清（JY-H028）；1%双抗（JY-H019）
传代比例	1:2传代，悬浮部分离心收集（1000RPM,5分钟），贴壁部分消化1-2分钟；0.25%胰蛋白酶（含0.02%EDTA）
细胞培养瓶	建议用T25培养瓶或6cm培养皿
细胞简介	NR8383细胞来源于肺灌注时的正常大鼠肺泡巨噬细胞，NR8383细胞在Gerbil肺细胞连续培养液存在下培养了8-9个月。随后，NR8383细胞不再需要外源生长因子。通过有限稀释法，从单个细胞克隆并亚克隆NR8383细胞，并3次用软琼脂亚克隆。NR8383细胞表现出巨噬细胞的特性：吞噬酵母多糖和铜绿、非特异性脂酶活性、Fc受体、氧化降解；分泌IL-1、TNF-和IL-6，可重复地响应外源生长因子。NR8383细胞响应博莱霉素，分泌TNF-前体。
保藏机构	ATCC; CRL-2192
产品使用	仅限于科学研究，不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

细胞检测数据

检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
生长特性	贴壁、悬浮混合生长	细胞形态	巨噬细胞样
细胞密度	80%	细胞活力	>95%
支原体	有口 无☑	细菌	有口 无☑
真菌	有口 无☑	STR	匹配

出库图参考

出库图-1 出库图-2



STR

鉴定结果

鉴定达生物科技
GENETIC TESTING BIOTECHNOLOGY

报告编号：Spe 241028A
发布日期：2024/03/30

检测结果

1) 检测人员：陈雪坤
2) 检测环境：温度25℃ 湿度60%RH

样本名称	样本编号	检测项目	检测方法	检测及比对结果
nr8383	Spe 241028A	种属鉴定	SF/T 0136-2023	见表1、图1

表1. 送检样本的Sanger测序结果

样本名称	nr8383
目标区域所在基因	16S rRNA
测序结果 (FASTA格式)	>NR8383-16S-R_C05.ab1 AGCTCTGCAACATTGGGATGTCCTGATCCAACATCGAGGTCGTAAA CCCTAATGTGCGATATGAACCTTAAATAGGATTGCGCTGTTATCCCT AGGGTAACCTGGTCCGTTGATCAATAATGGGTCATAAGATATTAG TATTACTTGGACTTGTGAGTCTAGGTAAAATCAATTCGGAGGATTTT TATTCTCCGAGGTCACCCCAACCGAAAATTTTATGTTCAATTTTATTT TGTTTATGAGCCATTAGGTTGTTTATATAAAGTTGAAC TAGTAAATTA AAGCTCCATAGGGTCTTCTCGTCTTATTGGGAGATTCAGCCCTCTTCA CTGGAAAGGTCAAATTCACATGATTTGAAAGTAAGAGACAGTTCAACCT CGTTAGCCATTCATCTAGTCCCTAATTAAGGAACAAGTATTATG CTACCCTTGTGACAGGTCAGGATACCGGGCCGTTTAACTTTAGTACCT GGCAGCAATGCTCTAATCTGTTATGCTAGAGGTGATGTTTT

鉴定达生物科技
GENETIC TESTING BIOTECHNOLOGY

报告编号：Spe 241028A
发布日期：2024/03/30

检测结论

依据Sanger测序和NCBI数据库BLAST比对结果，确认于支持送检的nr8383来源于大鼠(Rattus norvegicus)。

引用瑾原文献参考

Quality control of Platycodon grandiflorum (Jacq.) A. DC. based on value chains and food chain analysis

IF: 3.9

期刊: Scientific Reports

DOI: S41598-023-41013-8

引用产品: 人肺癌细胞A549



文献奖励活动说明

参与资格 凡在2024年7月1日之后发表SCI期刊论文的客户，只要在文中明确标注使用了瑾原生物的产品，即可申请本项奖励。

引用 shanghaijinyuan

半贴细胞和贴壁不牢（悬浮）细胞的复苏、传代、冻存步骤

▶ 复苏细胞：从液氮罐中或-80℃冰箱中查找到需要复苏的细胞，水浴锅提前打开预热 37℃。

- 1、将含有1mL细胞悬液的冻存管在37℃水浴锅中迅速摇晃解冻；
- 2、加入到含4-6mL完全培养基的离心管中混匀。
- 3、1000rpm离心5min后弃去上清液，使用5ml完全培养基重悬细胞后接种于 T25 培养瓶或 6cm 皿中，培养过夜，第二天显微镜下观察细胞生长情况。

▶ 细胞传代：如果细胞密度达 80%-90%，即可进行传代培养。

- 1、将培养瓶中的悬浮的细胞收集到离心管中；
- 2、贴壁细胞用不含钙、镁离子的PBS润洗细胞1-2次，由于细胞贴壁不牢PBS润洗后细胞会脱落，所以PBS也要回收到离心管中；
- 3、加1ml 0.25%含EDTA的胰酶于培养瓶中，置于37℃培养箱中消化2-3min，然后在显微镜下观察细胞消化情况，若细胞大部分变圆并脱落，迅速拿回操作台，加3ml含10%血清的完全培养基终止消化；
- 4、将收集的细胞和消化下来的贴壁细胞合在一个离心管1000rpm离心5min后弃去上清液，补加2mL完全培养基后吹匀；
- 5、按照1：2的比例分到新的培养皿中或者培养瓶中，每瓶再补加4ml完全培养基，共5ml。

▶ 细胞冻存：

- 1、镜下观察细胞密度达到80%-90%即可冻存，一般细胞的推荐冻存密度为 $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^7$ 个/ml；
- 2、前半部分和传代方式一样，细胞消化离心后去掉上清，用1ml配制好的冻存液重悬细胞。
- 3、将细胞分配到冻存管中，标注好名称、代数、日期等信息。
- 4、如使用的是无血清冻存液可直接放-80℃冰箱过夜后可转入液氮罐中长期保存。

* 如使用的是程序冻存液，需要梯度降温法进行处理。

售后无忧——无责售后

如您在使用瑾原产品的过程中，遇到任何问题，都可以随时拨打技术人员电话或添加技术人员微信，我们将在第一时间为您解决。

● 售后服务电话：180-4986-4459

● 细胞收货操作视频与细胞复苏操作视频



售后服务微信



售后服务QQ



贴壁细胞收货注意事项



细胞复苏步骤



悬浮细胞收货注意事项