

# 说明书

## CELL SPECIFICATION

细胞名称：鸡胚胎成纤维细胞UMNSAH/DF-1

货号：JY021

### 细胞介绍

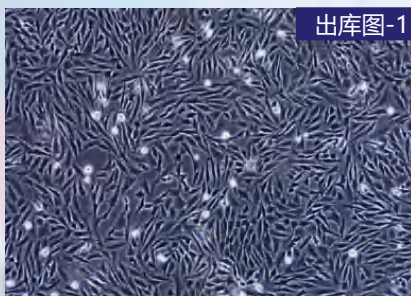
项目	详情
种属	鸡, ast Lansing Line 0 (ELL-0)
组织来源	鸡胚
生长特征	成纤维细胞样; 贴壁生长; 倍增时间: ~40h
培养条件	空气: 95%; 二氧化碳: 5%; 温度: 37°C; 培养箱湿度: 70%-80%
冻存条件	无血清冻存液 (JY-H040) 或90%FBS, DMSO10% (梯度降温)
完全培养基配置	DMEM培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
传代比例	1: 2-1:3传代, 消化2-3分钟; 0.25%胰蛋白酶 (含0.02%EDTA)
细胞培养瓶	建议用T25培养瓶或6cm培养皿
细胞简介	UMNSAH/DF-1是起源于10日龄的ELL-0鸡蛋的鸡细胞株, 自发永生。分离原代鸡胚成纤维细胞并在培养液中培养; 传代直到衰老; 在衰老过程中离心以保持细胞培养在30%到60%满; 不衰老的克隆进行鉴定并传代不少于30次。在软琼脂上没有观察到克隆增殖, 说明这些细胞是永生而没有转化。这株细胞可作为病毒增殖、重组蛋白表达和重组病毒生产的基质。
保藏机构	ATCC; CRL-12203
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

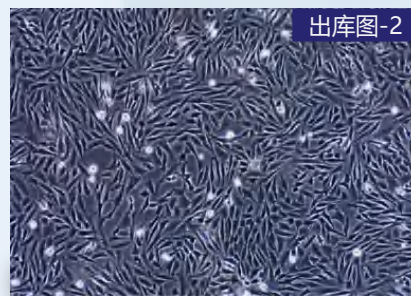
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
生长特性	贴壁生长	细胞形态	成纤维细胞样
细胞密度	80%	细胞活力	>95%
支原体	有口 无 <input checked="" type="checkbox"/>	细菌	有口 无 <input checked="" type="checkbox"/>
真菌	有口 无 <input checked="" type="checkbox"/>	STR	匹配

### 出库图参考

出库图-1 出库图-2



出库图-1



出库图-2

### STR

### 鉴定结果

样本名称	样本编号	检测项目	检测方法	检测及对比结果
细胞系UMNSAH/DF-1	Spe 240727E	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

目标区域所在基因	细胞系UMNSAH/DF-1 16S rRNA
	>UMNSAH/DF-1-16S-R_F07.ab1 CGTTGACAAACAACCCCTTAAACCGCTTGCACCACTAGATTGCCCGGA TCCAACACCAAGGTCCTTAAACCTCTTGTCAAATATGGCCCTTGGAG GAAATTTGCCCTGTATCCCTGGGGTAACTTGGTCCATTGCTCAATAT ATTGGGTCGTGTTACGTTGGTACTTTGAGGAGTGGTCTTATTTGAAT GTTGTGGTCTGTGGGTTTGGAGGATTTTTTTCTCAAAGTCCGCC TTCAAAAAATGTCACAGGGGTTTATGTGTGGTGGACCCAGTGG GGCTGTGTAAGGTTGTAAGGTGGTCTGATTTTAAAGTTCACAGGG TCTTCGCTTACGTTTCCATTCCGTTTTTTTTCGGGAATACAAAT TTCAAAAAATTACCAACCGAGAGGATTAATACCTCTTACCCATT TTACGAATCTCAATTTACGGGACAAATGATTTGCTCTACGTTCCACG GTTATAATACCGCGCGTGAACCTTGGGGTCTCCCTGGACAGGCA CACTTTCATAAATTTGTTGTTATCTGAAGCGGATGTTTTGTGATAACA GGCGA

检测结论
经Sanger测序分析, 送检样本UMNSAH/DF-1 16S rRNA序列与GenBank中鸡胚成纤维细胞UMNSAH/DF-1 (GenBank: JY021) 序列高度一致, 鉴定为鸡胚成纤维细胞UMNSAH/DF-1。

## 引用瑾原文献参考

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

IF: 13.2

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

## 贴壁细胞的复苏、传代、冻存步骤

**▶ 贴壁细胞复苏：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。

**▶ 贴壁细胞传代：如果细胞密度达 80%-90%，即可进行传代培养。**

- 1、弃去培养上清液，用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞1-2 次；
- 2、加入1ml 0.25%含EDTA的胰酶，轻轻晃动培养瓶使之浸润所有细胞，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，若大部分细胞变圆并脱落，迅速拿回操作台，加3ml含10%血清的完全培养基终止消化；
- 3、吸出瓶内所有悬液至离心管1000rpm离心3-5min，离心后去除上清，补加1-2mL完全培养基后吹匀；
- 4、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。

**▶ 贴壁细胞冻存：**

- 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