

# 说明书

## CELL SPECIFICATION

细胞名称：人肺泡细胞癌细胞 SW1573

货号：JY-J2004

### 细胞介绍

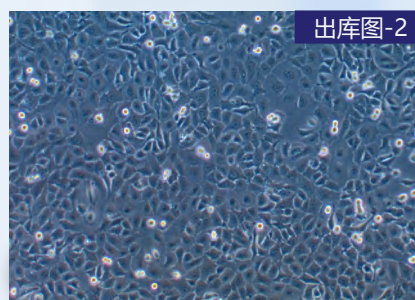
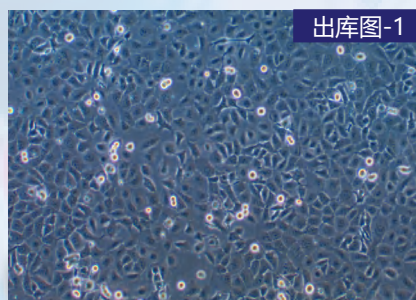
| 项目      | 详情                                      |
|---------|---|
| 种属      | 人                                       |
| 组织来源    | 肺                                       |
| 生长特征    | 上皮细胞样； 贴壁生长； 倍增时间：每周 2-3次               |
| 培养条件    | 空气：95%； 二氧化碳，5%； 温度：37°C； 培养箱湿度：70%-80% |
| 冻存条件    | 无血清冻存液（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                        |
| 简介      | SW 1573系由A.Leibovitz于1977年从肺泡细胞癌中建立。    |
| 培养注意事项  | 贴壁细胞传代具体步骤参考下方文字信息                      |
| 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 | 上皮细胞样 |
| 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    |

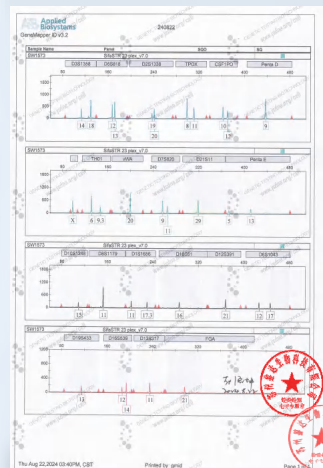
### 出库图参考

出库图-1 出库图-2



### STR 鉴定结果

| Test Results for Submitted Sample |                       | ExPASy Reference Database Profile |  |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|
| Loci                              | Query Profile: SW1573 | Database Profile: SW1573          |  |
| Amelogenin                        | X                     |                                   |  |
| D3S1358                           | 14 18                 | 14 18                             |  |
| D5S818                            | 12 13                 | 12 13                             |  |
| D2S1338                           | 19 20                 |                                   |  |
| TPOX                              | 8 11                  | 8 11                              |  |
| CSF1PO                            | 10 12                 | 10 12                             |  |
| Penta D                           | 9                     |                                   |  |
| TH01                              | 6 9.3                 | 6 9.3                             |  |
| vWA                               | 20                    | 20                                |  |
| D7S820                            | 9 11                  | 9 11                              |  |
| D21S11                            | 29                    | 29                                |  |
| Penta E                           | 5 13                  |                                   |  |
| D10S1248                          | 15                    |                                   |  |
| D8S1179                           | 11                    | 11                                |  |
| D1S1656                           | 11 17.3               |                                   |  |
| D18S51                            | 16                    | 16                                |  |
| D12S391                           | 21                    |                                   |  |
| D6S1043                           | 12 17                 |                                   |  |
| D19S433                           | 13                    |                                   |  |
| D16S539                           | 12 14                 | 12 14                             |  |
| D13S317                           | 11                    | 11                                |  |
| FGA                               | 21                    | 21                                |  |



## 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: 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 培养瓶中或 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