

# 说明书

## CELL SPECIFICATION

细胞名称：人非小细胞肺癌细胞NCI-H1734

货号：JY849

### 细胞介绍

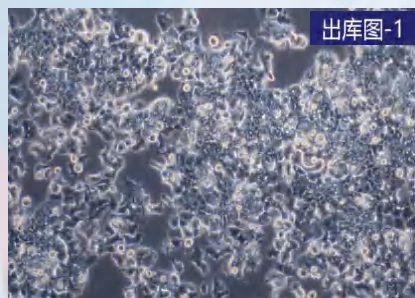
| 项目      | 详情                                        |
|---------|-------------------------------------------|
| 种属      | 人                                         |
| 组织来源    | 肺组织                                       |
| 生长特征    | 上皮细胞样； 贴壁生长； 倍增时间：每周 2 至 3 次              |
| 培养条件    | 空气：95%； 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 | RPMI1640 培养基的；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      | 人非小细胞肺癌细胞，该女性患者不吸烟。细胞生长速度慢，传代一次时间为10-15天。 |
| 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

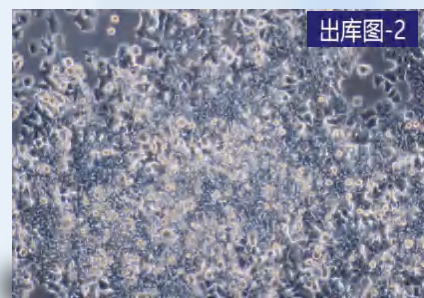
| 检测项目 | 检测结果  | 检测项目 | 检测结果  |
|------|-------|------|-------|
| 生长特性 | 贴壁生长  | 细胞形态 | 上皮细胞样 |
| 细胞密度 | 80%   | 细胞活力 | >95%  |
| 支原体  | 有口 无☑ | 细菌   | 有口 无☑ |
| 真菌   | 有口 无☑ | STR  | 匹配    |

### 出库图参考

出库图-1 出库图-2



出库图-1

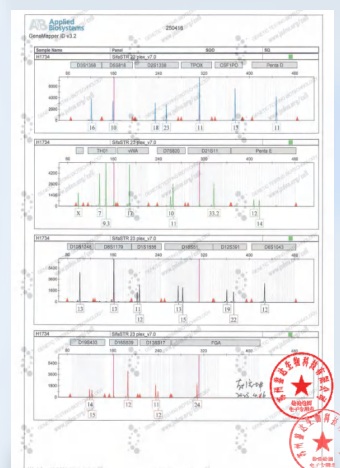


出库图-2

### STR

### 鉴定结果

| Test Results for Submitted Sample |      |     |  | ExPASy Reference Database Profile |     |  |  |
|-----------------------------------|------|-----|--|-----------------------------------|-----|--|--|
| Query Profile: NCI-H1734          |      |     |  | Database Profile: NCI-H1734       |     |  |  |
| Loci                              |      |     |  |                                   |     |  |  |
| Amelogenin                        | X    |     |  |                                   |     |  |  |
| D3S1358                           | 16   |     |  | 16                                |     |  |  |
| D5S818                            | 10   |     |  | 10                                |     |  |  |
| D2S1338                           | 18   | 23  |  |                                   |     |  |  |
| TPOX                              | 11   |     |  | 11                                |     |  |  |
| CSF1PO                            | 13   |     |  | 13                                |     |  |  |
| Penta D                           | 11   |     |  |                                   |     |  |  |
| TH01                              | 7    | 9.3 |  | 7                                 | 9.3 |  |  |
| vWA                               | 17   |     |  | 17                                |     |  |  |
| D7S820                            | 10   | 11  |  | 10                                | 11  |  |  |
| D21S11                            | 33.2 |     |  | 33.2                              |     |  |  |
| Penta E                           | 12   | 14  |  |                                   |     |  |  |
| D10S1248                          | 13   |     |  |                                   |     |  |  |
| D8S1179                           | 13   |     |  | 13                                |     |  |  |
| D1S1656                           | 11   | 12  |  |                                   |     |  |  |
| D18S51                            | 13   | 15  |  | 13                                | 15  |  |  |
| D12S391                           | 19   | 22  |  |                                   |     |  |  |
| D6S1043                           | 12   |     |  |                                   |     |  |  |
| D19S433                           | 14   | 15  |  |                                   |     |  |  |
| D16S539                           | 12   |     |  | 12                                |     |  |  |
| D13S317                           | 11   | 12  |  | 11                                | 12  |  |  |
| FGA                               | 24   |     |  | 24                                |     |  |  |



## 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