

# 说明书

## CELL SPECIFICATION

细胞名称：人弥漫性大B细胞淋巴瘤TMD8

货号：JY-J1201

### 细胞介绍

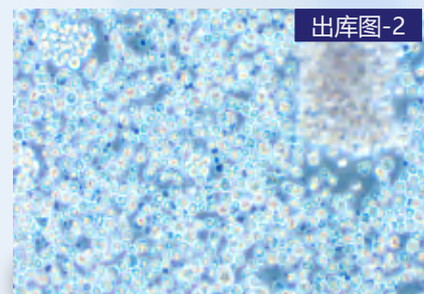
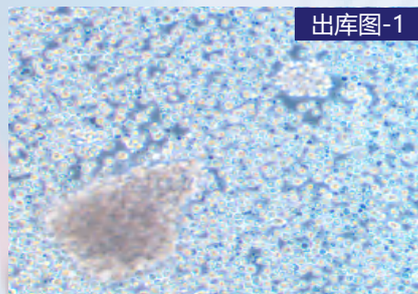
| 项目      | 详情   |
|---------|--|
| 种属      | 人  |
| 组织来源    | 骨髓   |
| 生长特征    | 单核细胞样； 悬浮生长； 倍增时间：每周 2-3次                                      |
| 培养条件    | 空气：95%； 二氧化碳：5%； 温度：37℃； 培养箱湿度：70%-80%                         |
| 冻存条件    | 无血清冻存液（JY-H040）或90%FBS，DMSO10%（梯度降温）                           |
| 完全培养基配置 | RPMI1640培养基； 10%胎牛血清； 1%双抗                                     |
| 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   |
| 简介      | 该细胞从一位62岁日本籍男性骨髓弥漫性大B淋巴瘤中建立。                                   |
| 培养注意事项  | 贴壁、悬浮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、悬浮混合生长 | 细胞形态 | 单核细胞样 |
| 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

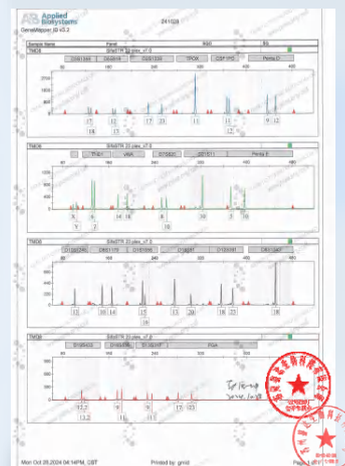
出库图-1 出库图-2



### STR 鉴定结果

Sales Order: 241028F

| Loci       | Test Results for Submitted Sample |      | ExPASy Reference Database Profile |    |
|------------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|----|
|            | Query Profile: TMD8               |      | Database Profile: TMD8            |    |
| Amelogenin | X                                 | Y    |                                   |    |
| D3S1358    | 17                                | 18   | 17                                | 18 |
| D5S818     | 12                                | 13   | 12                                | 13 |
| D2S1338    | 17                                | 23   |                                   |    |
| TPOX       | 11                                |      | 11                                |    |
| CSF1PO     | 11                                | 12   | 11                                | 12 |
| Penta D    | 9                                 | 12   |                                   |    |
| TH01       | 6                                 | 7    | 6                                 | 7  |
| vWA        | 14                                | 18   | 14                                | 18 |
| D7S820     | 8                                 | 10   | 8                                 | 10 |
| D21S11     | 30                                |      | 30                                |    |
| Penta E    | 5                                 | 10   |                                   |    |
| D10S1248   | 13                                |      |                                   |    |
| D8S1179    | 10                                | 14   | 10                                | 14 |
| D1S1656    | 15                                | 16   |                                   |    |
| D18S51     | 13                                | 20   | 13                                | 20 |
| D12S391    | 18                                | 23   |                                   |    |
| D6S1043    | 18                                |      |                                   |    |
| D19S433    | 12.2                              | 13.2 |                                   |    |
| D16S539    | 9                                 | 11   | 9                                 | 11 |
| D13S317    | 9                                 | 11   | 9                                 | 11 |
| FGA        | 17                                | 23   | 17                                | 23 |



## 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