

# 说明书

## CELL SPECIFICATION

细胞名称：人恶性黑色素瘤细胞WM-115

货号：JY611

### 细胞介绍

| 项目      | 详情  |
|---------|---|
| 种属      | 人   |
| 组织来源    | 皮肤  |
| 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 | MEM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  |
| 细胞简介    | WM-115 是一种源自 55 岁女性浅表扩散型黑色素瘤的细胞系，具有 BRAF V600D 突变和 PTEN 功能缺失等特征，代表垂直生长期（VGP）原发性黑色素瘤表型。作为黑色素瘤研究的经典模型，它特别适合 BRAF 靶向治疗和肿瘤进展机制研究。与同患者来源的 WM266-4（转移灶）对比研究，为理解黑色素瘤转移机制提供了宝贵资源。 |
| 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 <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



### STR 鉴定结果

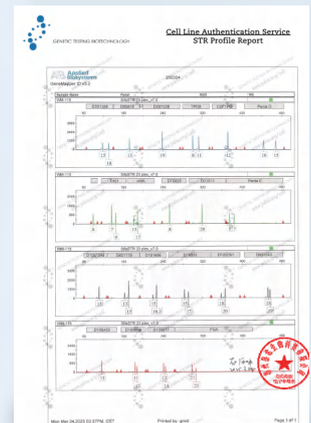
GENERIC TESTING BIOTECHNOLOGY

Cell Line Authentication Service  
STR Profile Report

Sales Order: 250324P

| Loci       | Test Results for Submitted Sample<br>Query Profile: WM-115 |      | ExPASy Reference Database Profile<br>Database Profile: WM115 |    |
|------------|--|------|--|----|
| Amelogenin | X  |      |  |    |
| D5S1958    | 15   | 18   | 15   | 18 |
| D5S818     | 13   |      | 13   | 18 |
| D2S1338    | 19   |      |  |    |
| TPOX       | 8  | 11   | 8  | 11 |
| CSF1PO     | 12   |      | 12   |    |
| Penta D    | 10   | 15   |  |    |
| TH01       | 7  | 9    | 7  | 9  |
| vWA        | 15   | 17   | 15   | 17 |
| D7S820     | 8  |      | 8  |    |
| D21S11     | 29   |      | 29   |    |
| Penta E    | 5  | 7    |  |    |
| D10S1248   | 15   |      |  |    |
| D8S1179    | 13   | 15   | 13   | 15 |
| D1S1656    | 15   | 16.3 |  |    |
| D18S51     | 12   | 17   | 17   | 21 |
| D12S391    | 18   | 20   |  |    |
| D6S1043    | 18   | 19   |  |    |
| D19S433    | 13   |      |  |    |
| D16S539    | 11   | 12   | 11   | 12 |
| D13S317    | 12   | 13   | 12   | 13 |
| FGA        | 21   | 23   | 21   | 23 |

The above match algorithm compares the 13 core STR loci only, even though other than 13 loci will be reported when available.  
Note: Loci highlighted in grey (13 core STR loci) can be made public to verify cell identity. In order to protect the identity of the donor, please do not publish the allele call from all the STR loci tested.  
The results match is based on the reference data available at the time of comparison.



## 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

## 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