

# 物种鉴定报告

## Species Identification Report

### PCR 法物种检测报告

#### 样品信息

样品编号:

|            |      |
|------------|------|
| 客户样本编号     | 公司编号 |
| 小鼠肝星状细胞永生化 |      |

样品数量: 1

样品性状: 细胞系

检测项目: PCR

送检单位: 厦门逸漠生物科技有限公司

## 1. 摘要

本项目利用一代 (Sanger) 测序的方法, 利用基因组提取试剂盒对客户提供的样品进行 DNA 提取, 通过 PCR 扩增, 琼脂糖电泳检测, 胶回收等步骤, 对扩增的 PCR 产物进行检测及纯化, 使用美国 ABI 公司生产的 3730XL 测序仪对 PCR 产物进行测序。

## 2. 样品编号

| 样品编号       | 样品描述    |
|------------|---------|
| 小鼠肝星状细胞永生化 | 逸漠库留样细胞 |

## 3. 实验材料描述

### 3.1 主要试剂

| 试剂名称                | 试剂来源            | cat.No   |
|---------------------|-----------------|----------|
| BM2000 + DNA Marker | 博迈德             | MD102-01 |
| 琼脂糖                 | Biowest agarose |          |
| 2 × Taq Master Mix  | 苏州诺维赞生物         | P111-01  |
| Primer              | 铂瑞生物            |          |
| 基因组 DNA 提取试剂盒       | 天根生化            | DP304-02 |

### 3.2 主要仪器及器材

| 仪器名称              | 仪器来源   | cat. No.   |
|-------------------|--------|------------|
| PCR 仪             | 西安天隆科技 | Genesy 96T |
| Positive clone 测序 | 铂瑞生物技术 |            |

|            |      |        |
|------------|------|--------|
| 稳压 DNA 电泳仪 | 天能公司 | EPS300 |
| 凝胶成像仪      | 培清科技 | JS-780 |
| 移液器        | 大龙公司 |        |
| 高速离心机      | 湘仪   | TG16-W |

## 4. DNA 提取

提取方法详见天根生化基因组提取试剂盒说明书。

### 4.1 DNA 质量检测

取 5  $\mu$ l DNA 溶液 1%琼脂糖、1X TAE 缓冲溶液电泳 (电压 120~180 V) 检测,单一条带说明 DNA 完整无降解,有明显的条带说明浓度可以满足 PCR 要求;

### 4.2 分光光度计检测浓度和纯度

取 1  $\mu$ l 检 OD 值, OD 260/280 在 1.7~2.0, 说明 DNA 质量较好, 小于 1.7 有蛋白污染, 大于 2.0 有 RNA 污染。一般有少量的蛋白与 RNA 污染不影响普通 PCR。

### 4.3 引物合成

依据上述参考序列, 使用 Snapgene 软件设计 2 条 PCR 扩增引物, 具体的序列信息如下:

| ID        | homo   | mus    | rat    |
|-----------|--------|--------|--------|
| 产物大小 (bp) | 391 bp | 150 bp | 196 bp |

## 5. PCR 扩增

### 5.1 体系 (50 $\mu$ l)

| 名称                                   | 体积           |
|--------------------------------------|--------------|
| 5*Primerstar Buffer                  | 10 $\mu$ l   |
| dNTP (2.5 mM)                        | 4 $\mu$ l    |
| Primerstar HS (1 U/ $\mu$ l, Takara) | 1 $\mu$ l    |
| Primer F (10 $\mu$ M)                | 1 $\mu$ l    |
| Primer R (10 $\mu$ M)                | 1 $\mu$ l    |
| Template DNA (约 100 ng)              | 0.2 $\mu$ l  |
| 补足 ddH <sub>2</sub> O 至              | 32.8 $\mu$ l |

## 5.2 反应程序:

| 温度 (°C) | 时间   |           |
|---------|------|-----------|
| 95      | 3min |           |
| 95      | 30s  | } 30cycle |
| 60      | 30s  |           |
| 72      | 30s  |           |
| 72      | 5min |           |

## 5.3 凝胶电泳检测条带

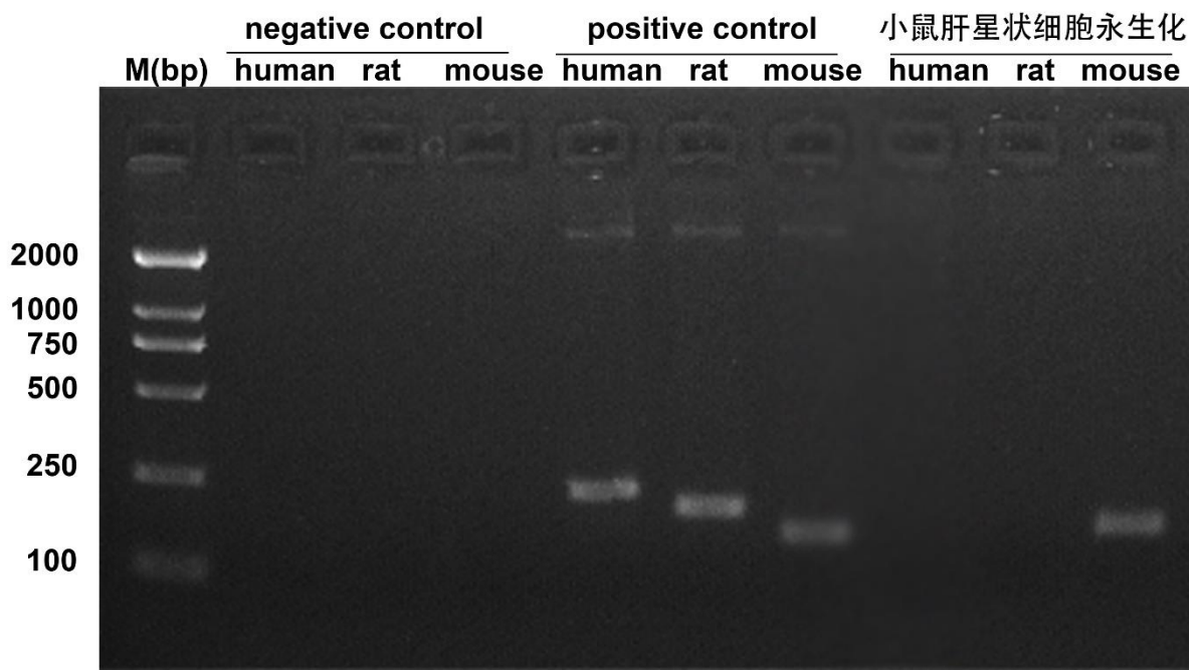
PCR 产物取 5  $\mu$ l 1%琼脂糖凝胶电泳, 电泳参数: 150 V, 100 mA, 10~20 min 电泳观察 (见电泳图)。

## 6. 测序

剩余 45  $\mu$ l PCR 产物送测序公司进行一代测序验证, 在 result group 中寻找结果, 并用 sequence analysis 软件进行分析。使用说明: 峰图文件 (.ab1) 可用 Chromas 软件或 SeqMan 软件打开。序列比对可用 SeqMan 软件。

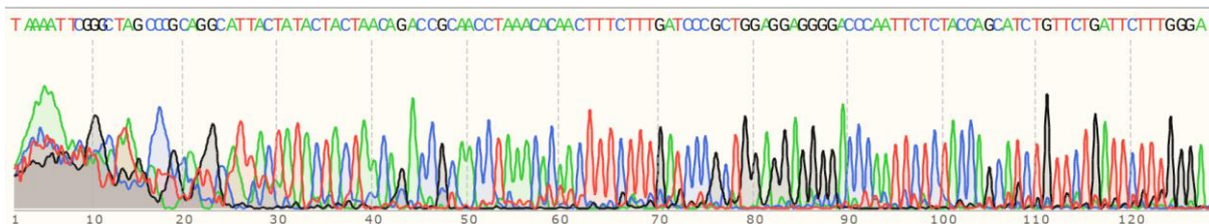
## 7. 实验结果

### 7.1 凝胶电泳结果:



### 7.2 基因分型结果:

>小鼠肝星状细胞永生化



| Sequences producing significant alignments  |                 |           |             |             |         |            |          |            |  |
|---|-----------------|-----------|-------------|-------------|---------|------------|----------|------------|--|
| Download Select columns Show 100  |                 |           |             |             |         |            |          |            |  |
| select all 100 sequences selected   |                 |           |             |             |         |            |          |            |  |
| GenBank Graphics Distance tree of results MSA Viewer  |                 |           |             |             |         |            |          |            |  |
| Description   | Scientific Name | Max Score | Total Score | Query Cover | E value | Per. Ident | Acc. Len | Accession  |  |
| Mus musculus mitochondrial DNA, complete sequence, cell_line: P29-69-183                              | Mus musculus    | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 16300    | AP014540.1 |  |
| Mus musculus strain M13 mitochondrion, complete genome  | Mus musculus    | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 16299    | KP260516.1 |  |
| Mus musculus strain FVB/NJ mitochondrion, complete genome   | Mus musculus    | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 16300    | EF108338.1 |  |
| Mus musculus mitochondrial DNA, including ND2, tRNA-Trp, tRNA-Ala, tRNA-Asn, tRNA-Cys, tRNA-Tyr...    | Mus musculus    | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 2468     | LC061932.1 |  |
| Mus musculus strain KK/HIJ mitochondrion, complete genome   | Mus musculus    | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 16300    | EF108339.1 |  |
| Mus musculus domesticus strain STLT isolate IS3782 mitochondrion, complete genome                     | Mus musculus... | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 16297    | OR840771.1 |  |
| Mus musculus genome assembly, organelle: mitochondrion  | Mus musculus    | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 16301    | OX390165.1 |  |
| Mus musculus mitochondrial DNA, including ND2, tRNA-Trp, tRNA-Ala, tRNA-Asn, tRNA-Cys, tRNA-Tyr...    | Mus musculus    | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 2469     | LC061935.1 |  |
| Mus musculus mitochondrial DNA, including ND2, tRNA-Trp, tRNA-Ala, tRNA-Asn, tRNA-Cys, tRNA-Tyr...    | Mus musculus    | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 2471     | LC061941.1 |  |
| Mus musculus clone P29 mitochondrion, complete genome   | Mus musculus    | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 16300    | EU312180.1 |  |
| Mus musculus isolate M, musculus cytochrome oxidase subunit I (Cox1) gene, partial cds: mitochondrial | Mus musculus    | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 636      | MH727419.1 |  |
| Mus musculus domesticus isolate Crl:CD1(ICR) mitochondrion, complete genome                           | Mus musculus... | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 16300    | KC663622.1 |  |
| Mus musculus strain NOD/LJ mitochondrion, complete genome   | Mus musculus    | 213       | 213         | 92%         | 4e-51   | 100.00%    | 16301    | AY533107.1 |  |

实验结果描述：测序结果匹配到小鼠的基因片段，所以该细胞样品种属为

小鼠。