

# 细胞遗传质量鉴定检测

## Cell Line Authentication Service

---

### STR 基因型检测报告

**检测单位：**睿必特生物科技（上海）有限公司

**检品名称：**细胞系

**报告日期：**2021/05/20



# 报告说明

1. 本报告只对送检的来样负责。
2. 检验报告上的检验结果和检验单位名称，未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。
3. 对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面方式提出，逾期不予受理。
4. 对纸质检验报告涂改、增删，或未加盖检验单位印章的复印件均无效。



# 样品信息

样品编号：

客户样本编号	公司编号
MH-S	20210518-01

样品数量：1

样品性状：细胞系

检测项目：STR

**检测方法：**用 Axygen 的基因组抽提试剂盒提取 DNA，采用 10- STR 扩增方案扩增，在 ABI 3730XL 型遗传分析仪上对 STR 位点和性别基因 Amelogenin 进行检测。



# 检测结果

## (一) 检验基本情况

编号	多等位基因	匹配细胞系	人源污染	与对比细胞匹配度 EV 值	匹配说明
20210518-01	无	鼠源,MH-S	否	0.96	基本匹配

样本基因型检验结果

- 多等位基因指三等位及以上基因现象。
- 本次检测各细胞分型结果良好。

## (二) 各样本描述

- 20210518-01：该株细胞鉴定结果为小鼠细胞系，细胞 STR 分型结果与小鼠细胞系 **MH-S** 基因型一致，STR 分型结果**基本匹配**。本次检测在该细胞系中**未发现多等位基因，无交叉污染，无人源污染**。
- **备注：**待测细胞系与收录于 ATCC, DSMZ, JCRB 和 RIKEN 数据库的细胞系 STR 数据进行比对，未收录于以上细胞库的细胞系将无法匹配。下列位点中 D4S2408 为人源位点，用于检测该细胞是否有人源污染。



(三) 样本分型结果

细胞 20210518-01 的 STR 位点和 Amelogenin 位点的基因分型结果

Loci	送检细胞 STR 信息			细胞库细胞 STR 信息		
	送检细胞名：MH-S			细胞库细胞名：MH-S		
	Allele1	Allele2	Allele3	Allele1	Allele2	Allele3
4-2	237.57 【20.3】			237.53 【20.3】		
5-5	347.8 【17】			347.74 【17】		
6-4	299.95 【18】			299.73 【18】		
6-7	346.29 【15】			346.35 【15】		
9-2	233.28 【17.3】			233.23 【17.3】		
12-1	229.76 【17】			229.61 【17】		
15-3	200.82 【22.3】			200.7 【22.3】		
18-3	151.81 【16】			151.69 【16】		
X-1	404.87 【26】			404.35 【26】	408.85 【27】	
D4S2408						



# 其他说明

(一) 分型方案及位点分布

	方案 1	方案 2
1	18-3(FAM)	12-1(FAM)
2	4-2 (FAM)	5-5(FAM)
3	6-7(FAM)	X-1(FAM)
4	9-2(NED)	15-3(NED)
5		6-4(NED)
6		D4S2408(NED)

实验方案及位点

签发日期：2021年05月20日



