

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：2025-3-12



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
ACHN	2025-3-12-1-1

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 20- 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

公司编号	多等位基因	匹配细胞系	细胞库	EV 值	匹配说明
2025-3-12-1-1	否	ACHN	EXPASY	1.0	完全匹配

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

- 2025-3-12-1-1：该株细胞 DNA 分型在细胞系检索中找到**完全匹配**的细胞系，ATCC 数据库显示细胞名为 **ACHN**，细胞号对应 **CVCL_1067**。本次检测在该细胞系中**未发现多等位基因**。

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。

Accession	Name	Ref Markers	Score	Amplified	D3P1PC	D1S1656	D2S1338	D5S1356	D5S1806	D6S1043	D7S820	D8S1178	D12S391	D18S31	D16S1056	D7S820	D15S433	D21S11	FGA	PowerPlex	PowerPlex	TH01	TPD1	WGA
NA	Query	NA	NA	X	11	17.3	17	17	12	11	9.11	12	19.22	12	12.13	16	14.15	30	22	12	16	8	8.11	16.17
CVCL_1067 Ref	ACHN	17	100.0%	8	11		17	17	12		9.11	12		12	12.13	16	14.15	30	22	12	16	8	8.11	16.17



(三) 样本分型结果

细胞 2025-3-12-1-1 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：ACHN			细胞库细胞名：ACHN		
	Allele1	Allele2	Allele3	Allele1	Allele2	Allele3
D3S1358	17			17		
vWA	16	17		16	17	
D7S820	9	11		9	11	
CSF1PO	11			11		
Penta E	16			16		
D8S1179	12			12		
D21S11	30			30		
D16S539	12	13		12	13	
D2S1338	17			17		
Penta D	12			12		
D19S433	14	15		14	15	
TH01	8			8		
D13S317	12			12		
TPOX	8	11		8	11	
D18S51	16			16		
D6S1043	11			11		
AMEL	X			X		
D1S1656	17.3			17.3		
D5S818	12			12		
D12S391	19	22		19	22	
FGA	22			22		



其他说明

(一) 分型方案及位点分布

	方案 1	方案 2	方案 3	方案 4
1	D3S1358	D8S1179	D19S433	AMEL
2	vWA	D21S11	TH01	D1S1656
3	D7S820	D16S539	D13S317	D5S818
4	CSF1PO	D2S1338	TPOX	D12S391
5	Penta E	Penta D	D18S51	FGA
6			D6S1043	

实验方案及位点

(二) STR 数据库比对

本公司采用 EXPASY tools 进行细胞系比对，其中包含来自于 ATCC, DSMZ, JCRB 和 RIKEN 数据库的 2455 个细胞系 STR 数据。如果待检测细胞未收录于以上细胞库或这是自行建立的新细胞系将无法进行比对，用户需根据细胞分型结果自行与其他数据库进行比对。

签发日期：2025 年 5 月 12 日



