

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

报告日期：2022-06-23



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
T24	20220615-11

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21-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
20220615-11	无	T24	DSMZ	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

- 20220615-11:该株细胞DNA 分型在细胞系检索中找到**完全匹配**的细胞系，DSMZ 数据库显示细胞名为T24 ， 细胞号对应HTB - 4。本次检测在该细胞系中**没有发现多等位基因**。

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。

EV	Cell No.	Cell name	Locus names									Figures
			D55818	D135317	D7S820	D16S539	VWA	TH01	AM	TPOX	CSF1PO	
		Query (Your Cell)	10, 12	12, 12	10, 11	9, 9	17, 17	6, 6	X, X	8, 11	10, 12	
1.00 (36/36)	HTB-4	T24	10, 12	12, 12	10, 11	9, 9	17, 17	6, 6	x, x	8, 11	10, 12	
1.00 (36/36)	JCRB0710	EJ-1	10, 12	12, 12	10, 11	9, 9	17, 17	6, 6	X, X	8, 11	10, 12	•
1.00 (36/36)	JCRB0711	T24	10, 12	12, 12	10, 11	9, 9	17, 17	6, 6	X, X	8, 11	10, 12	
1.00 (36/36)	RCB2536	T24	10, 12	12, 12	10, 11	9, 9	17, 17	6, 6	x. x	8, 11	10, 12	



(三) 样本分型结果

细胞20220615-11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：T24			细胞库细胞名：T24		
	Allele1	Allele2	Allele3	Allele1	Allele2	Allele3
D5S818	10	12		10	12	
D13S317	12	12		12	12	
D7S820	10	11		10	11	
D16S539	9	9		9	9	
VWA	17	17		17	17	
TH01	6	6		6	6	
AMEL	X	X		X	X	
TPOX	8	11		8	11	
CSF1PO	10	12		10	12	
D12S391	18	18				
FGA	17	22				
D2S1338	20	23				
D21S11	29	35				
D18S51	16	18				
D8S1179	14	14				
D3S1358	16	16				
D6S1043	11	11				
PENTAE	7	10				
D19S433	14	14				
PENTAD	11	15				
D1S1656	12	15				



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	CSF1P0	D2S1338	TPOX	D12S391
5	PENTAE	PENTAD	D18S51	FGA
6			D6S1043	

实验方案及位点

（二）STR 数据库比对

本公司采用DSMZ 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。

主要实验人员：张佳男

复核人：钱 宁

负责人：白杨

签发日期：2022-06-23



