

(各位观众，为保护铁大比隐私，视频发布后我要把个人信息打码，这个文件修改成打码的图片版了，格式有点错乱，懒得再调了哈哈哈)

企文亲子鉴定中心

基因鉴定所 DNA 检验报告书

鉴[2022]物鉴（遗传）第 3855 号

关于 [打码] 的 DNA 鉴定

一、基本情况

被鉴定人 1 姓名: [打码] 性别: 男 出生年月: [打码]
被鉴定人 2 姓名: [打码] 性别: 男 出生年月: [打码]
委托鉴定日期: 2022 年 11 月 3 日
委托单位/个人: 谢正辜
委托鉴定事项: 亲权关系鉴定
样本: 头发各一份

二、检验结果

NO.5332 [打码] 样本收集时间: [打码] 检测案例号: 2365	子女 [打码] 检材: 头发 人种: 亚洲	待测父系: [打码] 父系检材: 头发 人种: 亚洲
基因格位点	基因位点	基因位点
AMEL X:P22.1-22.3 Y:P11.2	X X	X X
TPOX 2p23-2pter	8 9	8 9
Penta E 15q26.2	9 12	9 12
D 3S1358 3p	15 16	15 16
FGA 4q28	23 25	19 25
D5S818 5q21.31	11 12	11 12
CSF1P0 5q33.3-34	10 12	12 12
D7S820 7q	9 10	9 12
D8S1179 8q23-24	10 14	13 14
THO1 11p15.5	9 9	9 9
WVA 12p12-pter	16 16	16 16
D13S317 13q22.33	8 8	8 11
D16S539 16q24-pter	9 11	9 10
D18S51 18q22.3	14 18	14 15
Penta D 21Q22.3	13 19	19 20
D21S11 21q11.2-22.1	29 31	29 31
结果解释: 综合父权指数 47271127.1234 父系可能性为 50.833333%		

三、分析说明

根据孟德尔遗传定律，孩子的全部遗传基因分别来源于其亲生父母双方。实验中分析了■■■■■的15个STM基因和MEL基因座，综上检验结果分析，■■■■■的基因型符合作为■■■■■的遗传基因条件。经计算，累积亲权指数(CPI值)为47271127.1234,亲权概率(RCP)为■■■■■。■■■■■亲生父系的遗传基因条件，经计算，累积亲权指数(CPI值)为1207217.0923，亲权概率(RCP)为50.833333%

四、鉴定结论

基于15个不同基因位点结果的分析，这种生物学亲缘关系成立的可能为50.833333%。这种可能性几率的计算是基于与亚洲任何一个不相关的未测男性相对而言(假设其优选几率为0.5%)。

依据DNA检测结果，排除■■■■■的生物学父亲，两者之间不存在遗传关系。

鉴定人：

谢正辜教授 执业证号 512330071654998

鉴定宣言：

我，教授证明：以上父权指数完全符合基因位点报告书所示内容。以上结果完全按照JHH制定的DNA亲子鉴定标准

复核人：

郑雄迪 执业证号 51286656700234

企文亲子鉴定中心
基因检定所
2022年11月6日