

# 私的用途父子鑑定報告書



受付番号: T200000 / 基礎番号: NGJ6310000

2008年1月1日

関係:	母親	子ども	父親と思われる者
氏名:	ロカ ハナコ	ロカ イチロウ	ロカ タロウ
検体ID:	S900001	S900002	S900003
生年月日:	1979年3月12日	2003年5月2日	1970年5月8日
人種/国籍:	日本人		日本人
採取日	2007年12月1日	2007年12月1日	2007年12月1日

## 結果:

ロカ タロウが、ロカ イチロウの生物学的父親である確率はかなり高い。

総合親子指数は323,997(事前確率を0.5とし父子確率は99.99%に相当します)であり、この遺伝データは、ロカ タロウが、検査を行っていない不特定多数の日本人男性の中で比べた場合に、ロカ イチロウの323,997倍で父親の可能性があると示しています。この遺伝分析では父性関係から日本人男性の99.99%を除外できます。

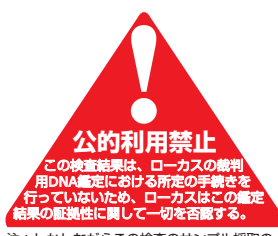
遺伝子座	母親	子ども	父親と思われる者	関係指数
CSF1PO	9, 12	12	12, 13	1.19
D2S1338	23, 24	24	24, 25	4.32
D3S1358	16	16	15, 16	1.78
D5S818	9, 12	11, 12	11, 13	1.51
D7S820	11, 12	11, 12	8, 12	0.86
D8S1179	11, 15	10, 15	10, 11	4.25
D13S317	8, 10	8, 9	9, 14	3.12
D16S539	9, 12	9, 11	11, 12	2.37
D18S51	15, 16	15, 16	14, 15	1.75
D19S433	12, 14	13, 14	13	3.70
D21S11	30	30	29, 30	1.41
FGA	23, 25	23, 25	25	2.98
TH01	9, 9.3	9	7, 9	1.23
TPOX	9, 11	9, 11	9	2.05
vWA	14, 18	14, 17	17	3.67
AMEL	X	X, Y	X, Y	-

デオキシリボ核酸(DNA)は、検査に参加した各人の提出されたサンプルから分離されて、上記に記載された遺伝系(座)に、ポリメラーゼ連鎖反応(PCR)を使用することで特徴付けられた。付随の結果と氏名、関係、および民族性は、研究所において利用されている情報をもとにしている。上記に示されたデータを発生させる目的のためのサンプルの採取は、公的な裁判用の方法に従って実行されなかった。それゆえにIdentigene及びその研究所であるSorenson Genomicsは研究所に到着する前でのサンプルの起源、輸送に関しては責任はない。

Sorenson Genomicsは国際法医学品質サービス(FQS-I)からDNA検査と分析に対してISO17025認証を受けています。これらの結果は上記に記載されている関係を確かめる目的を唯一の意味としています。Sorenson Genomicsの同意なしでもいかなる他の目的のために遺伝子データとして解釈できません。

<署名>

デビット ラトーラ, 研究所副主任  
Identigene DNA検査センター



注: しかしながらこの検査のサンプル採取の工程で利用者がローカス及びローカス指定の代理人以外の第三者による人物の立証が得られる場合は、この私的用途の鑑定結果の証拠性を高める可能性がある。

