

Определение 15 STR аутомомных маркером (биологическое родство)

Результаты генетического исследования:

для проведения ДНК-анализа на выявление биологического родства использовали коммерческий набор STR-локусов Identifiler.

Образцы, взятые на исследование:

№1 (код 0001) Иванов Иван (ребенок)

№2 (код 0002) Иванов Василий (предполагаемый родитель)

№	STR локусы	Генотип (аллели)	
		Образец 1 (ребенок)	Образец 2 (предполагаемый родитель)
1	D8S1179	12/14	12/13
2	D21S11	30/32.2	29/31
3	D7S820	10/11	8/11
4	CSF1PO	10/10	10/11
5	D3S1358	16/17	15/17
6	TH01	8/9	7/9
7	D13S317	10/11	11/12
8	D16S539	11/11	9/12
9	D2S1338	19/20	22/23
10	D19S433	13/14.2	14/15
11	vWA	15/18	17/19
12	TPOX	8/8	8/11
13	D18S51	12/14	14/17
14	Amelogenin	XY	XY
15	D5S818	10/11	11/11
16	FGA	22/23	23/24

Примечание: жирным шрифтом выделены аллели, общие у ребенка и родителя.

По совокупности признаков:	2,43E-04	*
или 1 из	4,11E+03	
Число несовпадающих локусов:	5	
Вероятность биологического родства составляет:	0,024324982 %	

* обладает генетическими признаками, не исключающими материнства/отцовства при условии родства с априорным родителем