

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТЦОВСТВО №850718 2789 6270-39

05 сентября 2022 г.

Лабораторный номер анализа: **86814-1**

Родство	Предполагаемый отец	Ребенок
Заявленный донор:	Куракин Олег Алексеевич	Ермолаева Анна Олеговна
Дата рождения:	03.03.1984 г.	04.07.2021 г.
Тип материала:	Ротовой мазок (буккальный эпителий)	Ротовой мазок (буккальный эпителий)

Результат

Результаты исследования позволяют заключить, что **Куракин Олег Алексеевич** не может быть исключен, как биологический отец ребенка **Ермолаева Анна Олеговна**.

Комбинированный индекс отцовства: **328022.48**

Вероятность отцовства: **99.999695143778%**

Выводы и интерпретация результатов

Биологические образцы предполагаемого отца (Куракин Олег Алексеевич) и ребенка (Ермолаева Анна Олеговна) были подвергнуты генетическому анализу для исследования на предмет того, может ли участник исследования (Куракин Олег Алексеевич) являться биологическим отцом ребенка (Ермолаева Анна Олеговна).

Основываясь на результатах исследования, указанных в таблице систем молекулярно-генетического анализа, предполагаемый отец (Куракин Олег Алексеевич) не может быть исключен как биологический отец ребенка (Ермолаева Анна Олеговна), т.к. у них обнаружено совпадение аллелей по всем представленным локусам. Величина комбинированного индекса отцовства указывает, что полученные данные в 328022.48 раз более вероятны, если участник исследований (Куракин Олег Алексеевич), а не любой случайно взятый непротестированный мужчина является биологическим отцом ребенка. Вероятность отцовства в настоящем случае составляет 99.999695143778% (при априорной вероятности отцовства, то есть до получения результатов исследования, равной 50%).

Локус	Предполагаемый отец	Ребенок	Индекс отцовства
D3S1358	15, 17	15, 15	2.229163
TH01	8, 10	8, 8	4.250802
D12S391	17, 19	15, 19	3.759087
D1S1656	12, 17	12, 12	4.408912
D10S1248	13, 15	13, 16	1.619082
D22S1045	16, 16	11, 16	1.567829
D2S441	10, 11	10, 11	1.230009
D7S820	9, 9	9, 12	1.991466
D13S317	10, 12	10, 11	1.542859
FGA	21, 22	19, 21	2.195916
TPOX	8, 8	8, 11	1.039099
D18S51	12, 15	12, 15	2.143708
D16S539	11, 12	11, 12	1.186244
D8S1179	13, 15	12, 13	1.336349
CSF1PO	10, 11	10, 12	1.191143
D5S818	10, 12	10, 12	1.459298
vWA	16, 18	15, 18	1.85321
D21S11	29, 32.2	30, 32.2	1.76774
SE33	29.2, 29.2	16, 29.2	4.930818
AMEL	X, Y	X, X	

Из предоставленных образцов была выделена Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) и проанализирована по генетическим локусам, указанным в данном результате исследования, исследование проведено лабораторией. Любая информация, указанная в данном результате исследования предоставляется только для личного использования. Исследования проведены из образцов предоставленных без идентификации личностей и без протокола забора биологического материала. Все имена, фамилии и данные участников указаны исключительно по информации предоставленной заказчиком. Данный результат исследования может не иметь силы в судебных или иных процессах. Лаборатория не несет ответственности за предоставленную клиентом информацию. Лаборатория не несет ответственность за любые возможные прямые или косвенные убытки заказчика или других лиц, возникшие в результате использования или невозможности использования результатов исследования по всем, без исключения, причинам. Лаборатория не несет никакой ответственности за упущенную выгоду заказчика или других лиц, возникшую в результате использования или невозможности использования результатов исследования по всем, без исключения, причинам.



Е. Пелевина
(Специалист)