

1. Informações Gerais

Solicitação:

Caso No: 200997_6748 WPS x Vozeirão WPS

Solicitante: WPS Criadouro Realengo. Solicitado para: Criadouro Realengo Pergunta-se: Existe vínculo genético de filiação entre 6748 WPS e Vozeirão WPS? Premissa informada pelo solicitante: 6748 WPS é filho(a) de Chanel WPS

Exame: Investigação de Grau de Parentesco Genético pela Análise Molecular do DNA

Investigação solicitada: Paternidade – Trio – Fingerprinting

Data da coleta e/ou recebimento das amostras (mês / dia / ano): 4/18/2023

Caracterização dos Indivíduos:

Nome: 6748 WPS

Qualificação: Filho(a) em Questão **Marcação (anilha):** 6748 WPS GO 3.0

Táxon: Aves - Passeriformes - Sporophila (Oryzoborus) maximiliani

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra: 068587

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: Criadouro Realengo

Nome: Vozeirão WPS

Qualificação: Suposto genitor

Marcação (anilha): 4124 WPS GO 3.0

Táxon: Aves - Passeriformes - Sporophila (Oryzoborus) maximiliani

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra: X256837

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: Criadouro Realengo

Nome: Chanel WPS Qualificação: Mãe

Marcação (anilha): 1186 WPS GO 3.0

Táxon: Aves - Passeriformes - Sporophila (Oryzoborus) maximiliani

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra: P89228

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: Criadouro Realengo

Responsabilidade Laboratorial:

Responsável técnico pelo Procedimento laboratorial: Dra. Fernanda Montiel Dalio - CRBio-01 064594

Laboratório realizador: Unigen Tecnologia do DNA Ltda - CRBio 071-01-1. www.unigen.com.br.

2. Procedimentos técnicos

Técnica Utilizada: P.C.R. (Polymerase Chain Reaction)

Sistema Genético Utilizado: Sistemas de marcadores genéticos de microssatélites - S.T.Rs. (Short Tandem Repeats) **Estratégia Estatística Utilizada:** Os cálculos foram feitos conforme o "Manual para Requerimento de Acreditação sobre Testes de Parentesco Genético", 3ª edição, da AABB (American Association of Blood Banks), com análise das informações genéticas populacionais do banco de dados genéticos estudados pelo Laboratório Unigen específica para a espécie objeto do exame.



3. Resultados

Tabela de Alelos Identificados:

Sistemas genéticos	Chanel WPS / Mãe (P89228) (alelos)		6748 WPS / Filho(a) em Questão (068587) (alelos)		Vozeirão WPS / Suposto genitor (X256837) (alelos)		Índice de Parentesco
Oa2	28	38	28	-	28	-	1,837
Oa7	63	68	83	63	58	83	6,429
Oa26	68	83	83	-	68	83	7,500
Oa35	98	298	263	298	128	263	25,000
UN5	25	30	25	30	25	=	1,573
UN7	15	30	30	-	25	=	0,018(†)
UN10	10	35	35	-	35	=	15,000
UN13	25	-	25	-	25	-	1,233
UN14	20	25	20	-	20	25	1,216
UN15	15	-	15	-	5	15	1,875
UN19	30	35	35	30	35	-	2,000
UN21	45	-	30	-	30	45	2,031
UN30	110	115	100	115	100	110	22,523
UN34	80	-	55	80	55	80	22,523
UN38	60	85	95	60	95	435	11,250

Foi possível excluir a Existência	Poder de Exclusão (PE)	O Índice Combinado de	A Probabilidade de
de vínculo genético de filiação?	do sistema Genético	Parentesco (ICP)*	Parentesco (PP)
Não	99,9992%	60.166.529,42	99,999998%

^{*} Índice Combinado de Parentesco (ICP) é o resultado da razão entre a probabilidade a favor da hipótese da existência de real vínculo genético de filiação e a hipótese contrária a existência desse vínculo. Os típicos valores de ICP variam de 0 ao infinito. (†) Índice considerando mutação.

Valores de Referência:

- ICP < "1" (com variação de + ou 50%) a hipótese pode ser considerada contrária à existência de vínculo genético de filiação.
- ICP > "1" (com variação de + ou 50%) a hipótese é a favor da existência de vínculo genético de filiação em diferentes graus de confiabilidade conforme o número encontrado.

4. Conclusão

Usando como verdadeira a premissa** apresentada pelo solicitante do exame onde diz que 6748 WPS seja filho(a) biológico(a) de Chanel WPS P89228. Em um conjunto de sistemas genéticos, onde o Poder de Exclusão supera o índice de 99,9992%, não foi possível excluir a hipótese da existência de vínculo genético de filiação entre os animais testados. Além disso, a probabilidade de parentesco encontrada entre eles é da ordem de 60.166.529,42. Portanto, concluímos que entre o doador da amostra identificado como 4124 WPS GO 3.0 (Vozeirão WPS) e o doador da amostra identificado como 6748 WPS GO 3.0 (6748 WPS) haja verdadeiro vínculo genético de filiação.

OBS: A correta interpretação dos resultados acima é de atribuição dos profissionais de investigação de paternidade para evitar interpretações tendenciosas de interesses particulares.

São Paulo, 26 de abril de 2023

Dra. Fernanda Montiel Dalio Bióloga Molecular CRBio-01 064594 Responsável Técnico

^{**}Se a premissa não for verdadeira a conclusão desta perícia está definitivamente prejudicada, de modo que ela deve ser desconsiderada e sem valor para qualquer tipo de prova técnica.