

1. Informações Gerais

Solicitação:

Caso No: 178842 5350 WPS x Esplendíssima WPS

Solicitante: Waldir Pereira da Silva. **Solicitado para:** Criadouro Realengo

Pergunta-se: Existe vínculo genético de filiação entre 5350 WPS e Esplendíssima WPS?

Premissa informada pelo solicitante: 5350 WPS é filho(a) de Joia Rara 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): 10/8/2021

Caracterização dos Indivíduos:

Nome: 5350 WPS

Qualificação: Filho em Questão

Marcação (anilha): 5350 WPS-GO 3.0

Táxon: *Aves - Passeriformes - Sporophila (Oryzoborus) maximiliani*

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra: AS6717

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: Criadouro Realengo

Nome: Esplendíssima WPS

Qualificação: Suposto(a) Genitor(a)

Marcação (anilha): 3000 WPS-GO 3.0

Táxon: *Aves - Passeriformes - Sporophila (Oryzoborus) maximiliani*

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra: X217316

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: Criadouro Realengo

Nome: Joia Rara WPS

Qualificação: Pai

Marcação (anilha): 1747 WPS-GO 3.0

Táxon: *Aves - Passeriformes - Sporophila (Oryzoborus) maximiliani*

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra: X155997

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: Criadouro Realengo

Responsabilidade Laboratorial:

Responsável técnico pelo Procedimento laboratorial: Ligia Hansen Arruda – CRBio-01 094541

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	Joia Rara WPS / (X155997) (alelos)		5350 WPS / Filho em Questão (AS6717) (alelos)		Esplendíssima WPS / Suposto(a) Genitor(a) (X217316) (alelos)		Índice de Parentesco
Oa2	28	-	28	-	28	-	1,837
Oa7	58	68	93	58	68	93	22,500
Oa26	38	58	68	58	68	83	6,429
Oa35	188	368	143	368	118	143	22,523
UN5	25	30	20	30	20	25	1,500
UN7	25	-	25	-	25	-	1,070
UN10	35	-	30	35	30	35	3,214
UN13	25	-	25	-	25	-	1,233
UN14	25	-	25	-	25	-	2,571
UN15	5	10	10	-	5	10	1,552
UN19	30	45	35	30	35	40	1,800
UN21	35	45	45	-	45	-	2,241
UN30	100	115	110	100	110	125	22,500
UN34	55	80	80	-	80	-	1,364
UN38	95	625	65	95	65	430	4,091

Foi possível excluir a Existência de vínculo genético de filiação?	Poder de Exclusão (PE) do sistema Genético	O Índice Combinado de Parentesco (ICP)*	A Probabilidade de Parentesco (PP)
Não	99,999999%	76.921.370,49	99,999999%

* 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.

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 5350 WPS seja filho(a) biológico(a) de Joia Rara WPS X155997. Em um conjunto de sistemas genéticos, onde o Poder de Exclusão supera o índice de 99,999999%, 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 76.921.370,49. Portanto, concluímos que entre o doador da amostra identificado como 3000 WPS-GO 3.0 (Esplendíssima WPS) e o doador da amostra identificado como 5350 WPS-GO 3.0 (5350 WPS) haja verdadeiro vínculo genético de filiação.

**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.

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, 15 de outubro de 2021

Ligia Hansen Arruda
 Bióloga Molecular
 CRBio-01 094541
 Responsável Técnico

Laboratório Nova Unigen - CRBio 071-01-1, Rua Manoel de Lencastre, 941, Vila Cruzeiro - São Paulo / SP - Brasil - CEP 04726-010

(11) 2281-1428 (11) 96603-8461
www.unigen.com.br

178842_SG_5350 WPS_TRIO