1. Informações Gerais



Solicitação:

Caso No: 94559 Pedrita x Marina

Solicitante: Denis de Oliveira Kogl. Solicitado para: Denis de Oliveira Kogl

Pergunta-se: Existe vínculo genético de filiação entre Pedrita e Marina?

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

Investigação solicitada: Paternidade - Fingerprinting

Data da coleta e/ou recebimento das amostras (mês / dia / ano): 7/23/2018

Caracterização dos Indivíduos:

Nome: Pedrita

Qualificação: Filho em Questão

Marcação (anilha): IBAMA 04/05 3.2 020269

Táxon: Aves - Passeriformes - Sporophila (Oryzoborus) maximiliani

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra: X203370

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: Criadouro Celebridade

Nome: Marina

Qualificação: Suposto Genitor

Marcação (anilha): SP 3.0 IBAMA 02 03 6345

Táxon: Aves - Passeriformes - Sporophila (Oryzoborus) maximiliani

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra: AJ2968

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: Criadouro Santa Rita

Responsabilidade Laboratorial:

Responsável técnico pelo Procedimento laboratorial: Antonio Francisco Ferreira Neto – CRBio 14748-01

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:

Oa2 28 33 28 33 1,584 Oa7 88 - 83 88 4,500 Oa26 48 63 28 48 2,500 Oa35 303 128 303 458 7,500 UN5 25 40 25 - 1,047 UN7 15 25 15 25 4,018 UN10 10 30 10 15 1,324 UN13 25 - 25 - 1,233 UN14 25 20 15 25 0,643 UN15 15 10 5 15 0,938 UN19 35 40 35 50 0,900 UN30 85 175 85 - 5,625 UN34 80 65 80 - 0,682 UN38 130 70 130 140 4,500	Sistemas genéticos		o em Questão elos)	Questão Marina / Suposto Genitor (alelos)		Índice de Parentesco
Oa26 48 63 28 48 2,500 Oa35 303 128 303 458 7,500 UN5 25 40 25 - 1,047 UN7 15 25 15 25 4,018 UN10 10 30 10 15 1,324 UN13 25 - 25 - 1,233 UN14 25 20 15 25 0,643 UN15 15 10 5 15 0,938 UN19 35 40 35 50 0,900 UN30 85 175 85 - 5,625 UN34 80 65 80 - 0,682	Oa2	28	33	28	33	1,584
Oa35 303 128 303 458 7,500 UN5 25 40 25 - 1,047 UN7 15 25 15 25 4,018 UN10 10 30 10 15 1,324 UN13 25 - 25 - 1,233 UN14 25 20 15 25 0,643 UN15 15 10 5 15 0,938 UN19 35 40 35 50 0,900 UN30 85 175 85 - 5,625 UN34 80 65 80 - 0,682	Oa7	88	-	83	88	4,500
UN5 25 40 25 - 1,047 UN7 15 25 15 25 4,018 UN10 10 30 10 15 1,324 UN13 25 - 25 - 1,233 UN14 25 20 15 25 0,643 UN15 15 10 5 15 0,938 UN19 35 40 35 50 0,900 UN30 85 175 85 - 5,625 UN34 80 65 80 - 0,682	Oa26	48	63	28	48	2,500
UN7 15 25 15 25 4,018 UN10 10 30 10 15 1,324 UN13 25 - 25 - 1,233 UN14 25 20 15 25 0,643 UN15 15 10 5 15 0,938 UN19 35 40 35 50 0,900 UN30 85 175 85 - 5,625 UN34 80 65 80 - 0,682	Oa35	303	128	303	458	7,500
UN10 10 30 10 15 1,324 UN13 25 - 25 - 1,233 UN14 25 20 15 25 0,643 UN15 15 10 5 15 0,938 UN19 35 40 35 50 0,900 UN30 85 175 85 - 5,625 UN34 80 65 80 - 0,682	UN5	25	40	25	-	1,047
UN13 25 - 25 - 1,233 UN14 25 20 15 25 0,643 UN15 15 10 5 15 0,938 UN19 35 40 35 50 0,900 UN30 85 175 85 - 5,625 UN34 80 65 80 - 0,682	UN7	15	25	15	25	4,018
UN14 25 20 15 25 0,643 UN15 15 10 5 15 0,938 UN19 35 40 35 50 0,900 UN30 85 175 85 - 5,625 UN34 80 65 80 - 0,682	UN10	10	30	10	15	1,324
UN15 15 10 5 15 0,938 UN19 35 40 35 50 0,900 UN30 85 175 85 - 5,625 UN34 80 65 80 - 0,682	UN13	25	-	25	-	1,233
UN19 35 40 35 50 0,900 UN30 85 175 85 - 5,625 UN34 80 65 80 - 0,682	UN14	25	20	15	25	0,643
UN30 85 175 85 - 5,625 UN34 80 65 80 - 0,682	UN15	15	10	5	15	0,938
UN34 80 65 80 - 0,682	UN19	35	40	35	50	0,900
	UN30	85	175	85	-	5,625
UN38 130 70 130 140 4,500	UN34	80	65	80	-	0,682
						4,500

Foi possível Excluir a Existência de Vínculo Genético de Filiação?	Poder de Exclusão (PE) do	Índice Combinado de	Probabilidade de
	Sistema Genético.	Paternidade (ICP).	Paternidade (PP).
Não	99,9999999999990%.	8.584,46*	99,99%

^{*} 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" sugere que a hipótese verdadeira seja aquela que é contrária à existência de vínculo genético de filiação. Quanto menor for o ICP menor será a probabilidade da hipótese a favor da paternidade.
- ICP > "1" sugere que a hipótese verdadeira seja aquela que é a favor da existência de vínculo genético de filiação. Quanto maior for o ICP maior será a probabilidade da hipótese a favor da paternidade.

4. Conclusão

Em um conjunto de sistemas genéticos, onde o Poder de Exclusão supera o índice de 99,999999999999, 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 8.584,46. Portanto, concluímos que entre o doador da amostra identificado como SP 3.0 IBAMA 02 03 6345 (Marina) e o doador da amostra identificado como IBAMA 04/05 3.2 020269 (Pedrita) haja verdadeiro vínculo genético de filiação.

**Em casos particulares de criações onde haja retrocruzamentos constantes podem surgir animais com alta endogamia de forma que a conclusão dada sobre a paternidade pode recair também sobre outro parente biológico de sua descendência direta, mesmo com o altíssimo Poder de Exclusão observado neste laudo. Caso haja necessidade de maior discernimento sugere-se que seja feito um exame de trio, ou seja, aquele que conta com a participação de um filho e seus supostos pai e mãe.

São Paulo, 27 de julho de 2018

Antonio Francisco Ferreira Neto

Biólogo Molecular CRBio 14748-01 Diretor Geral