

# LAUDO EXAME DE FIV e FeLV DO PAI

## CERTIFICADO DE DIAGNÓSTICO

Nome do Animal: Benua Slava of LuxVitae

Espécie: Felino

Raça: Exótico SH

Data de Nascimento: 03/10/2010

Registro nº: 031010 9631FC

Chip:

Proprietário: Melissa Andréa Borges Machado

Médico Veterinário: Patrícia Ferreira da Silva

Material Coletado: Sangue Total

### FeLV (Antígeno)

METODOLOGIA: SNAP® FeLV ELISA Technology - Imunoensaio enzimático para a detecção antigénio p27 do vírus da leucemia felina (FeLV).

Senisibilidade: 98,6% (95% CL 91,8% -100%)

Especificidade: 98,2% (95% CL 94,5%-99,6%)

RESULTADO: **NÃO REAGENTE**

### FIV (Anticorpos)

METODOLOGIA: SNAP® FIV ELISA Technology - Imunoensaio enzimático para a detecção de anticorpos específicos para o vírus da imunodeficiência felina (FIV)

Senisibilidade: 93,5% (95% CL 81,7% -100%)

Especificidade: 100% (95% CL 97,6%-100%)

RESULTADO: **NÃO REAGENTE**

Porto Alegre, 11 de Agosto de 2012.



Dra. Patrícia Ferreira da Silva  
Méd. Veterinária CRMV-RS 4922

# LAUDO EXAME DE FIV e FeLV DA MÃE

## CLÍNICA VETERINÁRIA DO FORTE

Av do Forte, 1474 – Porto Alegre

Fone: 33 44 2785 ou 33 44 3492

### ATESTADO

Atesto, que o felino, da raça Persa, fêmea, 4 anos de idade, de nome FIRENZE, realizou o exame de FELV/FIV, pelo método Elisa, do laboratório IDDEX apresentando resultado NEGATIVO.

Porto Alegre, 14 de agosto de 2012.

Jane G. Sandoval  
Médica Veterinária  
CRMVRS 3417

# LAUDO EXAME PKD PAI

Canoas, 22 de Novembro de 2011.

## GENOTIPAGEM PARA DOENÇA DO RIM POLICÍSTICO (POLYCYSTIC KIDNEY DISEASE) - PKD

Amostra de um felino da raça Exótico, macho, pelagem Red Lynx Point, identificado com o nome de "Benua Slava", registrado com o número 7660-17 12228, nascido em 03 de Outubro de 2010 e de propriedade de Melissa Andréa B. Machado.

Felino	Genótipo
Benua Slava	CC (Homozigoto Normal)

O procedimento de análise é baseado na amplificação pela Reação em Cadeia da Polimerase (PCR) da região do gene PKD1, localizado no cromossomo E3 de gatos, com posterior análise do polimorfismo do material digerido com a enzima de restrição *Mly* I (RFLP), relacionando a presença dos alelos C (Normal) e A (Mutante).

CC = Homozigoto normal;

CA = Heterozigoto portador;

AA = Homozigoto portador (letal na fase embrionária)



Dr. Paulo Ricardo Loss Aguiar  
CRMV RS - 5088  
Laboratório de Biotecnologia Veterinária  
ULBRA-Canoas-RS


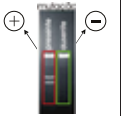


Dr. Paulo Ricardo Aguiar  
Médico Veterinário  
CRMV - RS 5088

# LAUDO EXAME PKD AVÓS E BISAVÓS MATERNOS

PKD - Felina			
<b>Metodologia:</b> PCR-Restrição/RFLP	<b>ID-CAFD:</b> 141.924.1		
<b>Data Emissão:</b> 05/05/2016	<b>Data Liberação:</b> 16/05/2016		
<b>Identificação do Criador/Proprietário e do Animal</b>			
<b>Gatil:</b> SATH, DANIELO			
<b>Endereço:</b> Rua Pedro Moreira 256 - Sala 101 - 526 Lapa - Belo Horizonte - MG			
<b>Nome do animal:</b> YANA MULDER DANIELO			
<b>Nascimento:</b> 28/11/2012	<b>Sexo:</b> Masculino		
<b>RACEA GENÉTICO</b> POLARIS RED CLASS IC TARBIE ANDWHITE COROLIOS COPPER AN VONREINCHAMERON/NO/MAKTUB MAE VONREINGARY OFMAKTUB			
<b>Identificação da Coleta</b>			
<b>Data Coleta:</b> 18/07/2016	<b>Materiais:</b> ALYSON NOGUEIRA MOREIRA	<b>Células Epiteliais Bucais</b>	
<b>Coletor:</b> ALYSON NOGUEIRA MOREIRA	<b>Identificação:</b> R.G. M825417		
<b>Termo de Responsabilidade</b> <u>paciente/laudo</u>			
O presente laudo genético que a empresa recebeu a pedido para laboratório apresenta o resultado descrito. O criador/proprietário assume a responsabilidade sobre a identificação do animal fornecido na "Formulário de Solicitação" e a material enviado ao laboratório.			
<b>Resultado:</b> Negativo		<b>Resultado:</b> Ausente	
No caso de dúvida sobre o exame enviar um e-mail para <a href="mailto:controle@genomas.com.br">controle@genomas.com.br</a>			
 <b>Pericles Hassud D.M. Ph.D</b> Veterinário Responsável CRMV 6.314			

PKD - Felina		
<b>Metodologia:</b> PCR-Restrição/RFLP	<b>IDCA TG:</b> 141.931.1	
<b>Data Emissão:</b> 05/05/2016	<b>Data Liberação:</b> 16/05/2016	
<b>Identificação do Criador/ Proprietário do Animal</b>		
<b>Gatil:</b> GATIL DANIELO		
<b>Endereço:</b> Rua Pedro Moreira 256 - Sala 101 - 526 Lapa - Belo Horizonte - MG		
<b>Nome do animal:</b> MAKUSSOFFIA DANIELO		
<b>Nascimento:</b> 11/11/2003	<b>Sexo:</b> Feminino	
<b>RACEA GENÉTICO</b> POLARIS RED CLASS IC TARBIE ANDWHITE COROLIOS COPPER AN VONREINCHAMERON/NO/MAKTUB MAE VONREINGARY OFMAKTUB		
<b>Identificação da Coleta</b>		
<b>Data Coleta:</b> 18/07/2016	<b>Materiais:</b> ALYSON NOGUEIRA MOREIRA	<b>Células Epiteliais Bucais</b>
<b>Coletor:</b> ALYSON NOGUEIRA MOREIRA	<b>Identificação:</b> R.G.M825417	
<b>Termo de Responsabilidade</b> <u>paciente/laudo</u>		
O presente laudo genético que a empresa recebeu a pedido para laboratório apresenta o resultado descrito. O criador/proprietário assume a responsabilidade sobre a identificação do animal fornecido na "Formulário de Solicitação" e o material enviado ao laboratório.		
<b>Resultado:</b> Negativo		<b>Resultado:</b> Ausente
No caso de dúvida sobre o exame enviar um e-mail para <a href="mailto:controle@genomas.com.br">controle@genomas.com.br</a>		
 <b>Pericles Hassud D.M. Ph.D</b> Veterinário Responsável CRMV 6.314		

Criador: Apollon Genetics - Rua 144 - Jardim C. E. Nova - São José - SC - CEP: 89230-910 - Fone: (41) 3028-1011

Cátedra Análises Genéticas - Laudo Teste DNA PKD Felina		
<b>IDENTIFICAÇÃO DO CRIADOR</b>		
<b>Gatil:</b> Gatil Palazzo Yasmin	<b>Criadora:</b> Alexandr Lima Carneiro Vaz	
<b>Endereço:</b> Rua C-165 - Quadra 588 lote 1 casa 2		
<b>Bairro:</b> Jardim América	<b>Cidade:</b> Goiânia	<b>UF:</b> GO
<b>IDENTIFICAÇÃO DO ANIMAL</b>		
<b>Nome:</b> Palazzo Yasmin Don Juan		
<b>Nascimento:</b> 15/09/2004	<b>Microchip:</b> ---	
<b>Sexo:</b> Macho	<b>Raça:</b> Persian	
<b>Pelagem:</b> Red & White		
<b>Cor dos olhos:</b> Copper		
<b>Pai:</b> GoldDynasty Soubon		
<b>Mãe:</b> GreenGarden Yasmin		
<b>DADOS DA AMOSTRA</b>		
<b>Materiais:</b> Células epiteliais bucais, mucosa bucal, esfregado.		
<b>Data Coleta:</b> 03/05/16	<b>Hora:</b> 18h26min.	
<b>Data Chegada:</b> 08/05/16	<b>Hora:</b> 18h46min.	
<b>PARAMETROS</b>		<b>RESULTADO</b>
		RESULTADO NEGATIVO MUTAÇÃO AUSENTE 
Brasília, 12 de maio de 2016		
 <b>Simone Barallos</b> Bióloga Responsável CRMB 4089		

Criador: Apollon Genetics - Rua 144 - Jardim C. E. Nova - São José - SC - CEP: 89230-910 - Fone: (41) 3028-1011

Cátedra Análises Genéticas - Laudo Teste DNA PKD Felina		
<b>IDENTIFICAÇÃO DO CRIADOR</b>		
<b>Gatil:</b> Palazzo Yasmin	<b>Criadora:</b> Alexandr Lima Carneiro Vaz	
<b>Endereço:</b> Rua C-165 Qd 588 Lt 1 Casa 2 - Jardim Nova Brasília		
<b>Bairro:</b> Nova Brasília	<b>Cidade:</b> Brasília	<b>UF:</b> DF
<b>IDENTIFICAÇÃO DO ANIMAL</b>		
<b>Nome:</b> Calliopygodes Frances Demagoy de Palazzo Yasmin		
<b>Nascimento:</b> 28/2/2004	<b>Microchip:</b> ---	
<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Raça:</b> Europeia	
<b>Pelagem:</b> Red Point	<b>Cor dos olhos:</b> Blue	
<b>Pai:</b> CR Pateente P. DE France		
<b>Mãe:</b> MicaCapitosa Melitica II de Calliopygodes		
<b>DADOS DA AMOSTRA</b>		
<b>Materiais:</b> Células epiteliais bucais, mucosa bucal, esfregado.		
<b>Data Coleta:</b> 24/7/16	<b>Hora:</b> 18h36min	
<b>Data Chegada:</b> 24/7/16	<b>Hora:</b> 18h46min	
<b>PARAMETROS</b>		<b>RESULTADO</b>
		RESULTADO NEGATIVO MUTAÇÃO AUSENTE 
Brasília, 2 de agosto de 2016		
 <b>Simone Barallos</b> Bióloga Responsável CRMB 4089		