

LAUDO EXAME DE FIV e FeLV DO PAI

CERTIFICADO DE DIAGNÓSTICO

Nome do Animal: GipsyFlower Lilac Sun de LuxVítæ Espécie: Felino
Raça: Persa Data de Nascimento: 03/02/2012
Registro nº: Chip: 900088000123716
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 antigénico 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**

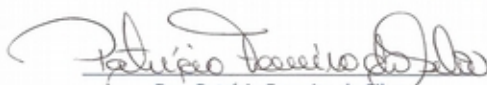
FIV (Anticorpos)

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 DO AVÔ MATERNO

CERTIFICADO DE DIAGNÓSTICO

Nome do Animal: **QGC Sagrav Primo Amore de LuxVitae**

Espécie: Felino

Raça: Persa

Data de Nascimento: 13/02/2000

Registro nº: LOV 13022000 007

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 AVÓ MATERNA

CERTIFICADO DE DIAGNÓSTICO

Nome do Animal: LuxVítæ Laika

Espécie: Felino

Raça: Exótico SH

Data de Nascimento: 22/11/2011

Registro nº: 221111 9602FC

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 PKD DOS AVÓS PATERNOS

GENOA
Rua Des. Ezequiel Guilherme, 69 - Anjo 0404-000 São Paulo, SP
Tel. (11) 3060-2123 Fax (11) 3060-7261 www.genodiagnostico.com.br

Exame #: GMV-6339

Proprietário: Sr(a):	EVALDO SANTAREM NITRINI FILHO	Data Rec.:	6/4/2010
Reg. Lab. #:	11802	Data Emissão:	26/4/2010
Animal:	FELINA, PERSA, MACHO, 5 MESES		09:52
Nome do Animal:	GIPSY FLOWER TOFU	Condição:	V - 18125

Médico Veterinário: **DRA. LUCILA MELO**

Procedência: S/PROCEDÊNCIA
Realizado por: **DR. FLAVIO CANELLAS CANAVEZ** CRB2029620
(Assinado Eletronicamente)

Teste de Certificação Genética Por DNA para PKD [Doença do Rim Policístico]

Espécime coletado, identificado e enviado para o teste pelo proprietário e/ou seu veterinário, que se tornaram automaticamente responsáveis pelas informações contidas na requisição e envelope coletado. O DNA foi extraído desde espécime utilizando-se kits específicos. A genotipagem de gene PKD1 para pesquisa de Doença do Rim Policístico (PKD) foi realizada através da amplificação por PCR e sequenciamento dos fragmentos obtidos. [Eaton et al. (1997) Vet Pathol 34: 117 - 126 ; Hepe et al. (2007) Mol Cell Probes 21: 31-34].

Conclusão:

O animal identificado como GIPSY FLOWER TOFU, macho, foi certificado como (N/N), ou seja, não portador de uma mutação que confere o genótipo PKD.

GENOA
Rua Des. Ezequiel Guilherme, 69 - Anjo 0404-000 São Paulo, SP
Tel. (11) 3060-2123 Fax (11) 3060-7261 www.genodiagnostico.com.br

Exame #: GMV-07687

Proprietário: Sr(a):	EVALDO SANTAREM NITRINI FILHO	Data Rec.:	05/12/2009
Reg. Lab. #:	11802	Data Emissão:	16/12/2009
Animal:	FELINA, PERSA, FÊMEA, 1 ANO		10:31
Nome do Animal:	GIPSY FLOWER ESMERALDA LILAS	Condição:	V - 17582

Médico Veterinário: **DRA. LUCILA MELO**

Procedência: S/PROCEDÊNCIA
Realizado por: **DR. FLAVIO CANELLAS CANAVEZ** CRB2029620
(Assinado Eletronicamente)

Teste de Certificação Genética Por DNA para PKD [Doença do Rim Policístico]

Espécime coletado, identificado e enviado para o teste pelo proprietário e/ou seu veterinário, que se tornaram automaticamente responsáveis pelas informações contidas na requisição e envelope coletado. O DNA foi extraído desde espécime utilizando-se kits específicos. A genotipagem de gene PKD1 para pesquisa de Doença do Rim Policístico (PKD) foi realizada através da amplificação por PCR e sequenciamento dos fragmentos obtidos. [Eaton et al. (1997) Vet Pathol 34: 117 - 126 ; Hepe et al. (2007) Mol Cell Probes 21: 31-34].

Conclusão:

O animal identificado como Gipsy Flower Esmeralda Lilas, fêmea, foi certificado como (N/N), ou seja, não portador de uma mutação que confere o genótipo PKD.

LAUDO EXAME PKD AVÔ MATERNO



Centro de Genomas Veterinária - Catest Análises Genéticas

Laudo de Teste Genético / Agente Infeccioso

Código Exame : 32372169550321e4c4c

Solicitante: **Melissa Andréa Borges Machado**

Gatil: **LuxVitae**

Animal: **QGC Sagrav Primo Amore de LuxVitae**

Raça: **Persa** Sexo: **Macho** Nascimento: **13/2/2000**

Pai: **Liebekatze Fantasie de Sagrav**

Mãe: **Sagrav Fada Morgana**

Registro: **LOV 13022000 007** Chip: --



Teste de DNA para a Doença do Rim Policístico (PKD):

Resultado: **NEGATIVO**

Parâmetros: **NEGATIVO - mutação AUSENTE**
POSITIVO - mutação PRESENTE

Metodologia: Amplificação do DNA pela reação em cadeia da polimerase - PCR.
Análise de polimorfismo de extensão de fragmentos de restrição - RFLP.

Referência: AUTORES: Lyons LA, Biller DS, Erdman CA, Lipinski MJ, Young AE, Roe BA, Qin B, Grahn RA.
TÍTULO: Feline polycystic kidney disease mutation identified in PKD1.
PERÍODICO: J Am Soc Nephrol 2004 Oct, 15(10):2548-55.

Material: Células epiteliais da mucosa bucal.

Entrada: 20/06/2008 // Liberação: 23/06/2008

Médico Responsável

Ricardo Sobhie Diaz
CRM 57.803

Liberado por

Fernanda Pereira Barcellos
CRBio 49.222

SRVISA n. 355030890-851-011099-1-0

CATEST AG - Centro de Genomas Divisão Veterinária - email contato@catest.com.br
Matiz - fone 11 5541 9993 - fax 11 5545 9242 - R. Leonardo Dupré, 967 Vila Clementino - São Paulo - SP - CEP 04025-014
Dep. Vet. Felinos CATEST AG - fone 61 3201 5471 - fax 61 4063 9859 - Ed. Arnaldo Vilares - sala 221 - SCS qd 06/A/110 - CEP 70300-968

LAUDO EXAME PKD BIAVÓS MATERNO



Rua Des. Euseu Guilherme, 69 - 8o Andar 04004-030 São Paulo, SP
Tel: (11) 3382-3133 Fax: (11) 3052-7261 www.genoabiotec.com.br

Exame #: **GMV-8457**

Proprietário: Sr(a):	MELISSA ANDREA BORBES MACHADO	Data Rec.:	25/5/2010
Reg. Lab. #:	12294	Data Emissão:	14/6/2010
Animal:	FELNA, EXOTICO SH, MAHCO, 1/8 MESES		15:34
Nome do Animal:	LUXVITAE BACO	Contábil:	V - 18307

Médico Veterinário DRA. LUCILA MELO

Procedência: S/PROCEDÊNCIA

Relatório por: DR. FLAVIO CANELLAS CANAVEZ CRB29290/2D

(Assinado Eletronicamente)

Teste de Certificação Genética Por DNA para PKD [Doença do Rim Policístico]

Espécime coletado, identificado e enviado para o teste pelo proprietário e/ou seu veterinário, que se tornaram automaticamente responsáveis pelas informações contidas na requisição e envelope coleta. O DNA foi extraído deste espécime utilizando-se kits específicos. A genotipagem do gene PKD1 para pesquisa da Doença do Rim Policístico (PKD) foi realizada através da amplificação por PCR e sequenciamento dos fragmentos obtidos. [Eaton et al. (1997) Vet Pathol 34: 117 - 126 ; Helps et al. (2007) Mol Cell Probes 21: 31-34].

Conclusão:

O animal identificado como LUXVITAE BACO, macho, foi certificado como (N/N), ou seja, não portador de uma mutação que confere o genótipo PKD.



Rua Des. Euseu Guilherme, 69 - 8o Andar 04004-030 São Paulo, SP
Tel: (11) 3382-3133 Fax: (11) 3052-7261 www.genoabiotec.com.br

Exame #: **GMV-8025**

Proprietário: Sr(a):	MELISSA ANDREA BORGES MACHADO	Data Rec.:	12/1/2010
Reg. Lab. #:	11698	Data Emissão:	29/1/2010
Animal:	FELINA, PERSA, FÊMEA, 1 ANO		17:25
Nome do Animal:	THUNDER KEYS LEONA DE LUXVITAE	Contábil:	V - 17736

Médico Veterinário DRA. LUCILA MELO

Procedência: GATIL LUXVITAE

Relatório por: DR. FLAVIO CANELLAS CANAVEZ CRB29290/2D

(Assinado Eletronicamente)

Teste de Certificação Genética Por DNA para PKD [Doença do Rim Policístico]

Espécime coletado, identificado e enviado para o teste pelo proprietário e/ou seu veterinário, que se tornaram automaticamente responsáveis pelas informações contidas na requisição e envelope coleta. O DNA foi extraído deste espécime utilizando-se kits específicos. A genotipagem do gene PKD1 para pesquisa da Doença do Rim Policístico (PKD) foi realizada através da amplificação por PCR e sequenciamento dos fragmentos obtidos. [Eaton et al. (1997) Vet Pathol 34: 117 - 126 ; Helps et al. (2007) Mol Cell Probes 21: 31-34].

Conclusão:

O animal identificado como THUNDER KEYS LEONA DE LUXVITAE, FÊMEA, foi certificado como (N/N), ou seja, não portador de uma mutação que confere o genótipo PKD.