

Feist, Andrea

Zertifikat

über den Gentest Exercised Induced Collapse (EIC) - PCR

LABOKLIN-Befund-Nr.: 1806C12320

Hund: Curly Coated Retriever, weiblich, * 15.11.15
"Engadin Star's Nyra"

Zuchtbuch-Nummer: SHSB 739686

Chip-Nummer: 756098100751344

Täto-Nummer: ---

Ergebnis EIC: Genotyp N/N (frei)

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG
Steubenstr. 4 • 97688 Bad Kissingen
Tel. (09 71) 7 20 20 • Fax (09 71) 6 85 46
Bad Kissingen, 15-02-2021

Hr. Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

Nur gültig mit Originalsiegel
Only valid with original seal.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-13186-01-01
D-PL-13186-01-02

Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen • Tel.: 09 71/72020 • Fax: 09 71/68546 • e-Mail: info@laboklin.com • USt-ID DE206897824
Geschäftsführender Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • RG: Schweinfurt HRA 3631

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identität liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchungen beschränkt.
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are not accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.

eMail: alpinvet@bluewin.ch

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach . 4002 Basel

AlpinVet Gross- und Kleintierpraxis
Dr.med.vet. Andrea Feist
Adelbodenstrasse 10
3714 Frutigen
Schweiz

Untersuchungsbefund

Nr.: 1806-C-12320
Datum Eingang: 20-06-2018
Datum Befund: 22-06-2018

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 15.11.15
	Curly Coated Retriever		
Patientenbesitzer:	Feist, Andrea		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	19-06-2018		

Name: Engadin Star's Nyra
ZB-Nummer: SHSB 739686
Chip-Nummer: 756098100751344
Tattoo-Nummer: ---

Exercise Induced Collapse (EIC) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für EIC im DNMT1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever und Pembroke Welsh Corgi.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind,