

Prüfbericht

Auftragsnummer: DV10051532
Befundungsdatum: 17.07.2007
Auftragseingang: 12.07.2007
Fall-Nummer:
Besitzer (TVD): Patient
Nicole Grütter Hund männlich
Flüelastrasse 47 PIVO 2002
8047 Zürich Collie

Material EDTA-Blut
Entnahmedatum 11.07.2007

Auftraggeber

Frau Dr.med.vet.
Petra Drossaart
Badenerstr. 24
8953 Dietikon

Seite 1 von 1

Parameter	Resultat	Einheit	Bew	Referenzwert
-----------	----------	---------	-----	--------------

ERBKRAKHEITEN

MDR-Defekt (PCR)

Genotyp

+/-

Merkmalsträger für den Defekt MDR1 nt230 (del4). Der Defekt wurde nur von einem Elternteil vererbt und kann weiter vererbt werden.

Unerwünschte Arzneimittelwirkungen (Nebenwirkungen) sind für diesen Genotyp unwahrscheinlich, aber nicht zweifelsfrei auszuschliessen

Fr. 69.95 davon MWSt 7.6% Fr. 4.94 zu Lasten Dr.med.vet. Petra Drossaart

Befundfreigabe Dr. med. vet. Karin Ballmer
Labortierärztin
17.07.2007

Dieser Untersuchungsbericht kann Resultate enthalten, die auf nicht akkreditierten Prüfverfahren beruhen. Resultate aus akkreditierten Verfahren sind mit (1), solche aus nicht akkreditierten Verfahren mit (2) bezeichnet. Untersuchungen, die durch ein Drittlabor ausgeführt worden sind, werden mit (3) gekennzeichnet. Die Untersuchungsergebnisse sind vertraulich und werden ohne speziellen Auftrag keinen Drittpersonen zugänglich gemacht. Für weitere Informationen verweisen wir auf das Diavet-Vademecum.

Die Untersuchungsergebnisse gelten nur für die geprüften Objekte. Ohne schriftliche Genehmigung der DIAVET Labor AG darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Angaben bezüglich Messunsicherheit können im Labor nachgefragt werden. Bei bakteriologischen Untersuchungen (B.U.) beruhen die Resultate auf der Kolonienmorphologie auf Kollektiv- und/oder Selektivmedien, farberschen Methoden, Katalase- und Oxidaseaktivität und soweit erforderlich auf weiteren biochemischen Tests. Reklamationen sind an die Laborleitung zu richten.



STS Nr. 143

SWISS TESTING SERVICE
SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
SERVICE SUISSE D'ESSAI
SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
SWISS TESTING SERVICE





Test Report

Nicole Grutter
Fluelastr. 47
Zurich, 8047
Switzerland

Optigen Accession #: 07-9038
ANT#: 149493
Report issued for: Indo

OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 07-9038

Report Issued: 10/02/2007

Test Performed: CEA/CH test

Result: Carrier

Sample Type: DNA - Blood

Registered Name: Indo v. Wengerhof

Reg#: N/A

Breed: Rough Collie

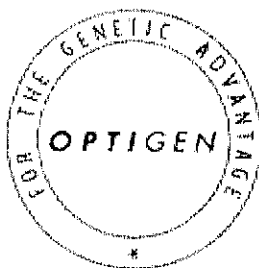
ID#: N/A

Sex: Male

Date of Birth: June 23, 2002

Owner(s):

Nicole Grutter



Janette S. Felix
OptiGen Authorized Signature

www.optigen.com

Test Results: Genotype of your dog is Carrier.

Risk for developing Collie Eye Anomaly/Choroidal Hypoplasia (CEA/CH): This dog will never develop CEA/CH.

Significance for breeding: This dog should only be bred to a mate of normal CEA/CH genotype in order to avoid producing pups affected with CEA/CH.

For further information, please consult the OptiGen website at www.optigen.com.

International DNA Based Genetic Database: To register this result with OFA, make a copy, sign below, mail WITH FEE, to OFA, 2300 E. Nifong Blvd, Columbia, MO 65201-3856 or FAX to 573-875-5073. www.offa.org

I hereby certify that the sample submitted was of the animal described on this application. I authorize the OFA to release all information on the test results thus placing the results in the public domain and I hereby release OFA from any and all liability associated with the release of test information.

Signature of owner or authorized representative: _____