

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Prakt. Tierärztin
 Dr. Waltraud Geisel
 Marienbader Weg 1
 36381 Schlüchtern
 Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1312-W-32574

Datum Eingang: 02-12-2013

Datum Befund: 05-12-2013

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 23.04.12
	Perro de Aqua Espanol		
Patientenbesitzer:	Kliehm, Sabine		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	30-11-2013		

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Name:	Delfina Compagne du Cheval	
ZB-Nummer:	VDH12/12500409	
Chip-Nummer:	276093400233478	
Täto-Nummer:	---	

***prcd-PRA (Partnerlabor) - PCR**

Ergebnis: Genotyp: N/N (A, frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die prcd-PRA-Mutation, die als ursächlich für diese Form der PRA beschrieben wurde.

Es besteht kein Risiko, dass der Hund an dieser Form der prcd-PRA erkrankt.

Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei kein Risiko für betroffene Nachkommen besteht.

Das Ergebnis gilt für das eingesandte Untersuchungsmaterial und die Rassen Australian Cattle Dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, Spanischer Wasserhund, Golden Retriever, Kleinpudel, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Kuvasz, Lapponian Herder, Labrador Retriever, Zwergpudel, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Australian Stumpy tail cattle Dog, Toy Pudel, Australian Shepherd und Portugiesischer

Wasserhund.

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 können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01). (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

*** ENDE des Befundes ***


Fr. Dr. Beatrix Vieten
Abt. Molekularbiologie

*: Ausführung durch Partnerlabor

*** Besuchen Sie uns doch in Bad Kissingen! ***

Symposium der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin
vom 25. bis 27. April 2014 in Bad Kissingen

Infektionen: Erkennen, behandeln, verhindern

Informieren Sie sich unter:
<http://www.laboklin.de/pages/html/de/dgk-dvg-symposium.htm>