

Ergebnis DNA-Analyse

Probennummer:	200410-18807
Name des Tieres:	Kalyga
Rasse:	Rhodesian Ridgeback
Geschlecht:	Hündin
Wurfstag:	21.09.2018
Probenmaterial:	EDTA Blut
ZB Nummer:	NHSB: 3134627
Chipnummer:	528140000740737
Besitzer:	Frau Helena Boonstra
Probenentnahme durch:	Veterinär

Ergebnis

Analyse ID	Datum	Test	Ergebnis
2020-18807	28.04.2020	Hämophilie B beim Rhodesian Ridgeback	N/N frei (clear)

Der untersuchte Hund gilt als frei für die Hämophilie B in der Rasse Rhodesian Ridgeback. Eine Hämophilie B basierend auf dieser Mutation wird sich beim getesteten Hund mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit nicht auswirken. Eine Erkrankung an einer Hämophilie die auf einer anderen (genetischen) Grundlage beruht, kann auf Basis dieser Untersuchung nicht ausgeschlossen werden.

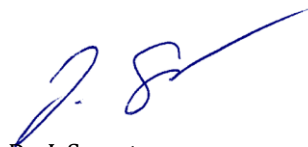
Der genetische Nachweis für die ursächliche Mutation im Gen F9 für die Hämophilie B wurde nach den derzeit zugrundeliegenden wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt. Das Resultat der Testung bezieht sich ausschließlich auf das eingesandte Probenmaterial.

Partnerlabor

Der Nachweis wurde für die Rasse Rhodesian Ridgeback erbracht.

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen

FERAGEN - Labor für genetische Veterinärdiagnostik



Dr. J. Segert
Leitung Labor u. Molekularbiologie

Salzburg, am 28.04.2020



Mag. Dr. A. Geretschläger
Wissenschaftliche Leitung

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und mit den besten Kräften nach dem neusten Stand von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der eingesandten Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten unsere aktuellen AGB, Widerrufs- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage auch zum Download unter www.feragen.at/agb www.feragen.at/widerruf www.feragen.at/datenschutz

