



Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen ERSTGUTACHTEN

Universität Bern | Universität Zürich
vetsuisse-fakultät

Tierhalter

Vorname
Sandra

Nachname
Bockhorn

Adresse
Chemin de la Chenalette 16

PLZ / Ort
1197 Prangins

Land
Schweiz

E-Mail
info@yobolabradoodles.com

Telefon
+41799538888

Tierarzt

Vorname / Nachname
Joakim Testuz

Praxis / Klinik
VetAvenir

Adresse
Impasse du Reposoir 1

PLZ / Ort
1260 Nyon

Land
Schweiz

E-Mail
info@vetavenir.ch

Telefon
+41223615540

Tier

Name gemäss Stammbaum
Riverbend My Love Motek

Name
Riverbend My Love Motek

Chip-Nr.
956 000 015 070 872

Rasse
Australischer Labradoodle

Rasseclub

Zuchtbuchnummer (SHSB oder aequivalent)
WALA 000 864 82

Geburtsdatum
29.10.2022

Geschlecht
weiblich

kastriert
nein

Auswertung durch die Dysplasiekommission Zürich wurde gemäss FCI / IEWG-Richtlinien vorgenommen.

HD-Grad		LST-Typ	ED-Grad		Osteochondrose (Schultern)		Spondylose-Grad	VCM-Grad
rechts	links	<input checked="" type="radio"/> 0 - normal	rechts	links	rechts	links	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> 1	<input checked="" type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 0	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1
<input checked="" type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2
<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2			<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3
<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> unbestimmbar	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3			<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4
<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> IPA	<input type="radio"/> IPA				
			<input type="radio"/> MCD	<input type="radio"/> MCD				
			<input type="radio"/> OC	<input type="radio"/> OC				
			<input type="radio"/> INC	<input type="radio"/> INC				
			<input type="radio"/> ARTH	<input type="radio"/> ARTH				

Bemerkungen

Zürich, 16.11.2023

Ausgewertet durch:
Dr. med vet DECVS PhD DVM Sebastian Knell



HD = Hüftgelenk dysplasie; ED = Ellbogengelenk dysplasie; IPA = isolierter Processus anconaeus; INC = Inkongruenz
MCD = medial coronoid disease; OC = Osteochondrose; LST = lumbosakraler Übergang; ARTH = Arthrose; VCM = vertebral column malformation, FCI = Fédération Cynologique Internationale; IEWG = International Elbow Working Group
Weitere Informationen finden Sie unter www.dysplasie-schweiz.ch
HD/ED: Die Beurteilung erfolgte anhand von zwei Aufnahmen pro Gelenk.
Der HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund des schlechteren Gelenks.