

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

ERSTGUTACHTEN

Tierhalter

Vorname
Monika

Nachname
Rindisbacher

Adresse
Erlenhof 696

Land
Schweiz

E-Mail
info@bernernsennehunde.ch

PLZ / Ort
3454 Sumiswald

Telefon
+41788116428

Tierarzt

Vorname / Nachname
Natalie Winkler

Praxis / Klinik
Kleintierzentrum Huttwil

Adresse
Bernstr. 9

PLZ / Ort
4950 Huttwil

Land
Schweiz

E-Mail
info@kleintierzentrum-huttwil.ch

Telefon
+41629622572

Tier

Name gemäss Stammbaum
Paten von Kopfrein

Name
Paten von Kopfrein

Chip-Nr.
756 097 201 039 685

Rasse
Golden Retriever

Rasseclub
Rasseclub / Club de race / Club di razza

Zuchtbuchnummer (SHSB oder aequivalent)
799491

Geburtsdatum
16.10.2023

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 checked="" type="radio"/> A	<input checked="" 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 type="radio"/> B	<input 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	Osteochondrose (LS seitlich)			
			<input type="radio"/> OC	<input type="radio"/> OC	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> betroffen		
			<input type="radio"/> INC	<input type="radio"/> INC				
			<input type="radio"/> ARTH	<input type="radio"/> ARTH				

Bemerkungen

Zürich, 01.11.2024

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



HD = Hüftgelenkdysplasie; ED = Ellbogengelenkdysplasie; 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.