

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

ERSTGUTACHTEN

Tierhalter

Vorname
Monika

Nachname
Rindisbacher

Adresse
Erlenhof 696

PLZ / Ort
3454 Sumiswald

Land
Schweiz

E-Mail
info@bernernsennehunde.ch

Telefon
+41786116428

Tierarzt

Vorname / Nachname
Christoph Payer

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
Ulvii vom Durrbacher Wald

Name
Ulvii

Chip-Nr.
528 140 000 904 777

Rasse
Berner Sennenhund

Rasseclub

Zuchtbuchnummer (SHSB oder äquivalent)
NHSB 3324068

Geburtsdatum
03.01.2024

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		rechts	links	rechts	links			
<input checked="" type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> 0 - normal	<input checked="" type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 0	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	
<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2			<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2	
<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3			<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3	
<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> unbestimmbar	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3			<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4	
			<input type="radio"/> IPA	<input type="radio"/> IPA	Osteochondrose (LS seitlich)				
			<input type="radio"/> MCD	<input type="radio"/> MCD			<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> betroffen	
			<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, 30.07.2025

Ausgewertet durch: Stefanie Ohlerth, Prof. Dr. med. vet. Dipl ECVDI



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.