

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

ERSTGUTACHTEN

Tierhalter

Vorname Agnes	Nachname Kiss	Vorname / Nachname Stephan Bläuer	Praxis / Klinik Kleintierpraxis Zur Alten Mühle
Adresse Bürenweg 1	PLZ / Ort 4145 Gempen	Adresse Hauptstrasse 63	PLZ / Ort 4147 Aesch BL
Land Schweiz		Land Schweiz	
E-Mail agnes-kiss@hotmail.com	Telefon +41775231068	E-Mail info@kleintierpraxis-muehle.ch	Telefon +41617516011

Tier

Name gemäss Stammbaum Zion vom Hambacher Forst	Name Zion vom Hambacher Forst	Chip-Nr. 276 095 610 876 093
Rasse Deutsche Dogge	Rasseclub Schweizerischer Club für Deutsche Doggen SCDD	Zuchtbuchnummer (SHSB oder aequivalent) 794903
Geburtsdatum 16.02.2022	Rx Datum 27.02.2024	Geschlecht männlich

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	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, 10.03.2024

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



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.