

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen ERSTGUTACHTEN

Tierhalter

Vorname

Agnes

Adresse

Bürenweg 1

Land

Schweiz

E-Mail

agnes-kiss@hotmail.com

Nachname

Kiss

PLZ / Ort

4145 Gempen

Telefon

+41775231068

Tierarzt

Vorname / Nachname

Stephan Bläuer

Adresse

Hauptstrasse 63

Land

Schweiz

E-Mail

info@kleintierpraxis-muehle.ch

Praxis / Klinik

Kleintierpraxis Zur Alten Mühle

PLZ / Ort

4147 Aesch BL

Telefon

+41617516011

Tier

Name gemäss Stammbaum

Zion vom Hambacher Forst

Rasse

Deutsche Dogge

Geburtsdatum

16.02.2022

Rx Datum

27.02.2024

Name

Zion vom Hambacher Forst

Rasseclub

Schweizerischer Club für Deutsche Doggen
SCDD

Geschlecht

männlich

Chip-Nr.

276 095 610 876 093

Zuchtbuchnummer (SHSB oder äquivalent)

794903

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, 10.03.2024

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.