

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

ERSTGUTACHTEN

Tierhalter

Vorname
Peter

Adresse
[REDACTED]

Land
Schweiz

E-Mail
[REDACTED]

Nachname
Sieber

PLZ / Ort
8406 Winterthur

Telefon
[REDACTED]

Tierarzt

Vorname / Nachname
Désirée Scarabelli

Adresse
Steigstrasse 26

Land
Schweiz

E-Mail
info@kleintierpraxis-acr.ch

Praxis / Klinik
Kleintierpraxis ACR

PLZ / Ort
8406 Winterthur

Telefon
+41522028000

Tier

Name gemäss Stammbaum Avamoon's Heart & Cozy (FCI)	Name Cozy	Chip-Nr. 756 097 201 033 756
Rasse Border Collie	Rasseclub	Zuchtbuchnummer (SHSB oder aequivalent) 803602
Geburtsdatum 17.06.2024	Geschlecht männlich	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	<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"/> 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"/> C	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2			<input type="radio"/> 3
<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> unbestimbar	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3			<input type="radio"/> 4
<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> IPA	<input type="radio"/> IPA			<input type="radio"/> 4
			<input type="radio"/> MCD	<input type="radio"/> MCD	<input checked="" 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			

Osteochondrose (LS seitlich)

Bemerkungen

Zürich, 31.10.2025

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.