

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

Formular, Original-Ahnentafel (keine Kopie!) und die verlangten Röntgenbilder einsenden an:

Dysplasie-Kommission Zürich
c/o Tierspital Zürich
Winterthurerstrasse 270
8057 Zürich

121429
ZH/R

Dysplasie-Kommission Bern
Dept. für Klin. Veterinärmedizin
Länggass-Strasse 128, Postfach
3001 Bern

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Labrador Retriever Geschlecht W Geburtsdatum 10. Juni 11
 Name gemäss Abstammungsurkunde Temagami Mills Infinity
 SHSB Nr. 713071 andere VDH 80933 Chip-Nr. 276096901092408
 Besitzer Marion Schöni
 Adresse Haslistr. 29 8554 Bonau

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf das vorgestellte Tier zutreffen.
 Ich nehme zur Kenntnis, dass die Ergebnisse der Untersuchung der zuständigen Zuchtkommission mitgeteilt werden und dass die Röntgenbilder bei der Auswertungsstelle für 10 Jahre archiviert werden.

Ort und Datum: 19.11.12 Unterschrift des Besitzers/Halters: 


B Bestätigung des Röntgentierarztes:

Name und Adresse des Tierarztes
(bitte Praxisstempel verwenden):

Ich bestätige, dass:

1. die Chip-Nummer des Tieres kontrolliert wurde;
2. das oben erwähnte Tier dem geröntgten Tier entspricht;
3. die HD-Aufnahmen am muskelrelaxierten Tier erfolgten (Tier in tiefer Sedation oder Narkose);
4. die Lage der Femurköpfe nicht manuell beeinflusst wurde;
5. weder an den Gelenken noch an der Beckensymphyse chirurgische Eingriffe vorgenommen wurden.

**TIERKLINIK
SCHWARZMANN
KLINIK FÜR KLEINTIERE
RANKWEIL**
Bifangstrasse 79, CH-6830 Rankweil
Telefon +43 (0)5522 4426

Ort und Datum: Rankweil 19.11.12 Unterschrift: 

C Befunde der Dysplasie-Kommission gemäss FCI / IEWG-Richtlinien: (der Befund ist mit X markiert)

HD-Grad:		ED-Grad:		OC Schulter		LSÜG Typ:	Spond.-Grad:	Kommentar:
Re <u>A</u>	Li <u>A</u>	Re <u>0</u>	Li <u>0</u>	Re <u>frei</u>	Li <u>frei</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
B	B	1	1	befallen	befallen	1	1	
C	C	2	2			2	2	
D	D	3	3			3	3	
E	E	LPA	FPCM	OC		k. A.	4	

HD = Hüftgelenksdysplasie; ED = Ellbogengelenksdysplasie; OC = Osteochondrose; LSÜG = Lumbosakraler Übergang; Spond. = Spondylose
 LPA = Isolierter Processus anconaeus; FPCM = Fragmentierter Processus coronoideus medialis
 Erklärungen zur Graduierung resp. Typisierung finden Sie auf der unten aufgeführten Internetseite.

HD/ED: Die Beurteilung erfolgte anhand von 2 Aufnahmen pro Gelenk.
 Der HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund für das schlechtere Gelenk.

Provisorische Beurteilung; Nachkontrolle in _____ Monaten angezeigt.

Zürich, Bern 04. Dez. 2012 Für die Dysplasie-Kommission: Prof. Dr. Mark Flückiger
 Dipl. ECVD 