

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

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

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

110670
ZH/R

oder

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

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Curly Coated Retriever Geschlecht männlich Geburtsdatum 29.05.2010


Name gemäss Abstammungsurkunde Birdcatcher's Jules

SHSB Nr. 694992 andere _____ Chip-Nr. 528140000411005

Besitzer Hélène Fournier

Adresse Panorama 10, 1715 Alterswil FR

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf den vorgestellten Tieres 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: Münchenbuchsee, 30.05.2011 Unterschrift des Besitzers/Halters: 

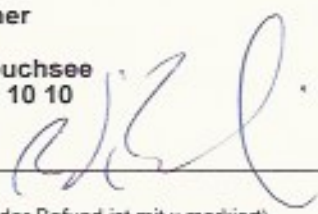
B Bestätigung des Röntgentierarztes:

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.

Kleintierklinik Dr. Witschi
Dr. Fredi Witschi
Dr. Andrea Spahni
Dr. Flurina Tanner
Melsenweg 1
3053 Münchenbuchsee
Telefon 031 868 10 10

Ort und Datum: Münchenbuchsee, 30.05.2011 Unterschrift: 

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

HD-Grad:	ED-Grad:	OC Schulter FKN	LS-ÜGW Typ	Spond.- Grad:	Kommentar:																																			
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td></tr> <tr><td>D</td><td>D</td></tr> <tr><td>E</td><td>E</td></tr> </table>	Re	Li	A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>LPA</td><td>FPCM</td><td>OC</td></tr> </table>	Re	Li	0	0	1	1	2	2	3	3	LPA	FPCM	OC	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>frei</td><td>frei</td></tr> <tr><td>befallen</td><td>befallen</td></tr> </table>	Re	Li	frei	frei	befallen	befallen	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>4</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Re	Li																																							
A	A																																							
B	B																																							
C	C																																							
D	D																																							
E	E																																							
Re	Li																																							
0	0																																							
1	1																																							
2	2																																							
3	3																																							
LPA	FPCM	OC																																						
Re	Li																																							
frei	frei																																							
befallen	befallen																																							
0																																								
1																																								
2																																								
3																																								
4																																								

HD = Hüftgelenkdysplasie ED = Ellbogengelenkdysplasie OC = Osteochondrose, FKN = Femurkopfnöckchen LS-ÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel Spond. = Spondylose LPA = Isolierter Processus anconaeus FPCM = Fragmentierter Processus coronoides 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.

Prof. Dr. Mark Flückiger
Dipl. ECVDI

Zürich, Bern 31. Mai 2011 Für die Dysplasie-Kommission: 