

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

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

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

oder
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 Curly-Coated Retriever Geschlecht weiblich Geburtsdatum 16.10.2014

Name gemäss Abstammungsurkunde Djaba Beautiful Curl of Schwarzseeland Djaba Beautiful Curl of

SHSB Nr. 730516 andere _____ Chip-Nr. 756098100705491

Besitzer Fournier Anne-Chantal

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, 24.2.2016 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
Meisenweg 1
3053 Münchenbuchsee
Telefon 031 868 10 10

Ort und Datum: Münchenbuchsee, 24.2.2016 Unterschrift: 

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

HD-Grad:	ED-Grad:	OC Schulter	LS-ÜGW Typ:	Spond.-Grad:	Kommentar:																																								
<table border="1" style="border-collapse: collapse; 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="border-collapse: collapse; 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 colspan="2">LPA FPCM OC</td></tr> </table>	Re	Li	0	0	1	1	2	2	3	3	LPA FPCM OC		<table border="1" style="border-collapse: collapse; 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="border-collapse: collapse; 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>k. A.</td></tr> </table>	0	1	2	3	k. A.	<table border="1" style="border-collapse: collapse; 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																																													
k. A.																																													
0																																													
1																																													
2																																													
3																																													
4																																													

HD = Hüftgelenkdysplasie ED = Ellbogengelenkdysplasie OC = Osteochondrose; FKN = Femurkopfnekrose LS-ÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel Spond = Spondylose LPA = Isolierter Processus anconaeus FPCM = Fragmentierter Processus coronoideus medialis
Erklärungen zur Gradierung 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. PD Dr. Stefanie Ohlerth
Dipl. ECVDI
Dysplasiekommission Zürich

26. Feb. 2016

Zürich, Bern _____ Für die Dysplasie-Kommission: 