

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

101548
ZHR

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 01.05.2009

Name gemäss Abstammungsurkunde Engadin Star's Gamma Ganja (FCI)

SHSB Nr. 682292 andere _____ Chip-Nr. 756098100394298

Besitzer Anne-Chantal 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, 08.12.2010 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
Meisenweg 1
3053 Münchenbuchsee
Telefon 031 868 10 10

Ort und Datum: Münchenbuchsee, 08.12.2010 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="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="text-align: center;">Re</td><td style="text-align: center;">Li</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">A</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;">B</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">C</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">D</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">E</td><td style="text-align: center;">E</td></tr> </table>	Re	Li	A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="text-align: center;">Re</td><td style="text-align: center;">Li</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">LPA</td><td style="text-align: center;">FCM OC</td></tr> </table>	Re	Li	0	0	1	1	2	2	3	3	LPA	FCM OC	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px;"> <tr><td style="text-align: center;">Re</td><td style="text-align: center;">Li</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">frei</td><td style="text-align: center;">frei</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">befallen</td><td style="text-align: center;">befallen</td></tr> </table>	Re	Li	frei	frei	befallen	befallen	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">k. A.</td></tr> </table>	0	1	2	3	k. A.	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	<hr/> <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	FCM 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 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 09. Dez. 2010 Für die Dysplasie-Kommission: