

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 260
 8057 Zürich

oder

Dysplasie-Kommission Bern
 Dept. f. Klin. Veterinärmedizin
 Länggassestr. 128, Postfach
 3001 Bern

171170 ZH/R

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Nova Scotia Duck Tolling Retriever Geschlecht F Geburtsdatum 12.05.2016
 Name gemäss Abstammungsurkunde Active Asics Amy
 SHSB Nr. 436932 746195 andere _____ Chip-Nr. 276098009134890
 Besitzer Leuenberger Christian und Tanja
 Adresse Wannenacker 1, 8243 Altdorf

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: Flurlingen 12.9.17 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 Rhenus
 Dr. M. Trächsel, Fachtierarzt FVH
 Gewerbezentrum Arova
 8247 Flurlingen
 Telefon 052 659 49 40

Ort und Datum: Flurlingen 12.9.17 Unterschrift:

C Befund 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 |
|----------|----------|----------|----------|---------------------|---------------------|---------------|----------------|-----------|
| Re | Li | Re | Li | Re | Li | 0 | 0 | |
| A | A | 0 | 0 | frei | frei | 1 | 1 | |
| B | B | 1 | 1 | befallen | befallen | 2 | 2 | |
| C | C | 2 | 2 | | | 3 | 3 | |
| D | D | 3 | 3 | | | k. A. | 4 | |
| E | E | LPA | FPCM | OC | | | | |

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, 14. Sep. 2017 Für die Dysplasie-Kommission:

Prof. Dr. Mark Flückiger
 Dipl. ECVDI