

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

Erstgutachten

Angaben zum Tier

Rasse: Holländischer Schäferhund

Geburtsdatum: 08.05.2017

Geschlecht: weiblich

Name gemäss Abstammungsurkunde:

Name gemäss Amicus:

Aloha Kākou VIS Shane Gould

VIS Shane Gould

SHSB oder
ausländische Nr: 751865

Chip-Nr.: 756098100808866

Gebrauchszweck: Familienhund

Kastriert: nein

Angaben zum Halter

Name: Looser

Vorname: Monika

Adresse: Quellenstrasse 51

PLZ/Ort: 4310 Rheinfelden

E-Mail: info@resool.ch

Tel. Nr.: 061 831 48 73

Angaben zum Röntgentierarzt

Tierarzt: P.Beck

Praxis/Klinik: Tierklinik Aarau West AG

Adresse: Muhenstrasse 56

PLZ/Ort: 5036 Oberentfelden

Tel.Nr.: 062 737 80 00

Fax.Nr.:

E-Mail: info@tierklinikaw.ch

Befunde der Dysplasie-Kommission Bern gemäss FCI / IEWG-Richtlinien

Hüftgelenk
HD-Grad

Ellbogen
ED-Grad

Schulter
Osteochondrose

lumbosakraler
Übergang

Wirbelsäule
Spondylose

andere:

Re	Li
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

Re	Li	
0	0	
1	1	
2	2	
3	3	
IPA	PCM	OC

Re	Li
frei	frei
befallen	befallen

0, normal
1
2
3
unbestimmbar

0
1
2
3
4

Kommentar:

HD = Hüftgelenkdysplasie; ED = Ellbogengelenkdysplasie; LSÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel

Bei ED-Grad: LPA = Isolierter Processus anconaeus; FPCM = Fragmentierter Processus coronoideus medialis; OC = Osteochondrose

Literatur zu den einzelnen Erkrankungen finden Sie auf www.dysplasie-schweiz.ch

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.

Bern, Datum: 10.10.2018

Gutachterin: _____

Das unterschriebene Original wird dem Halter zugestellt.

Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
Dept. für klinische Veterinärmedizin
Radiologie
Länggassstrasse 128
CH-3001 Bern
Dr. U. Geissbühler