



1311



HD-Röntgenuntersuchung

Rasse: Magyar Vizsla Rüde Hündin Datum der Röntgenaufnahme: 02.06.2017

Name des Hundes: "Ivor von der Wrangelsburg"

ZB-Nummer: 16-UD-0761 Chip-Nummer: 276094500443185 Tötunr:

Gewölft: 01.04.2016

Die Röntgenaufnahme wird mit Einsetzung Eigentum des Vereins Ungarischer Vorstehhunde e.V.. Der Eigentümer/Besitzer des Hundes bestätigt mit seiner Unterschrift die Identität des geröntgten Hundes.

Eigentümer: Oliver Fischer

Anschrift: Dillweg 53, 26125 Oldenburg

Unterschrift des Eigentümers/Besitzers als Einverständniserklärung:

Bestätigung des Röntgentierarztes

- 1. Die Ahnentafel wurde vor Anfertigung der Röntgenaufnahme vorgelegt. Die HD-Röntgenuntersuchung ist in dieser vermerkt.
- 2. Tätowierung und/oder Chipnummer wurden geprüft und sind mit den in der Ahnentafel verzeichneten Nummern identisch.
- 3. Der untersuchte Hund wurde ausreichend bis zur Muskeler schlaffung sediert. (Röntgen in Standardaufnahme position 1)

Datum: 02.06.2017

Unterschrift:

Stempel

KLEINTIERPRAXIS
Dr. med. vet. Petra Wirtl
Weissenmoorstr. 237
26125 Oldenburg
Tel. 04 41 / 9 60 11 96

Befund der HD-Beurteilungsstelle (nicht des Röntgentierarztes)

- HD-frei (HD-A)
- Übergangsform/Grenzfall (HD-B)
- Leichte HD (HD-C)
- Mittlere HD (HD-D)
- Schwere HD (HD-E)

Bemerkungen/Hinweise: Norbergwinkel bds. unter 105° links deutl. unkongruente Gelenkspalt bds. subhondraler Knochen cran. am Acetabulum lat. gg. *reduziert*

Datum: 11.06.17 Unterschrift/Stempel des Gutachters:



Bitte senden Sie digital angefertigte Röntgenaufnahmen ausschließlich über das Portal www.myvets.nl an den Gutachter. Analoge Röntgenbilder können nach wie vor über den Postweg an den Gutachter verschickt werden. Das HD-Formular muss in beiden Fällen per Post an den Gutachter geschickt werden.

Weitere Informationen unter: <http://www.grsk.org/informationen-fuer-tierbesitzer-zuechter/digitalisierte-roentgenbilder>
HD-Gutachter des VUV: Tierärztliche Klinik Nürnberg Hafen, Dr. G. Pfeifer, Wertachstr. 1, 90421 Nürnberg

✓