

Onderzoeksrapport

Voor SPONDYLOSE bij de BOXER

Rapport van onderzoek op voorkomen en gradering van spondylose van de wervelkolom ten behoeve van aankoopkeuring, sportkeuring, selectie van fokdieren en van nakomelingonderzoek.

Identificatie van de hond

Stamboeknummer: 3146310

Geboortedatum: 04-12-2017

Ras: **Boxer**

Chipnummer: 616093900344542

Naam: **Raskolnikov Nostrum**

Gegevens van de eigenaar/houder

Naam: **Dhr. H.H. Schiltkamp**

Adres: **Verbindingskanaal NZ 50, 7895TD Roswinkel**

Hierbij verklaar ik dat de hierboven beschreven identificatie behoort bij het ter onderzoek aangeboden dier en dat dit dier niet eerder voor een officiële screening op spondylose werd onderzocht. Voorts verklaar ik geen bezwaar te hebben dat de uitslag wordt doorgestuurd naar de rasvereniging en (wanneer dit mogelijk wordt) naar de afdeling GGW van de Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland.

.....
Handtekening eigenaar/houder

Gegevens van de dierenarts, die de röntgenfoto's heeft vervaardigd:

Naam: **Dierenkliniek Dijkshoorn, Dhr. N.A. Dijkshoorn**

Adres: **Utrechtseweg 50, 3704HE Zeist**

Datum van vervaardigen van röntgenfoto's (dd/mm/jjjj): **31.08.2020**

De dierenarts verklaart de identiteit van het dier te hebben vastgesteld (controle chipnummer) en de wervelkolom (Th9 -S1) van het dier röntgenologisch te hebben vastgelegd op de aangegeven datum.

.....
Handtekening dierenarts

Röntgenfoto's of CDROM sturen naar Prof. dr. H.A.W. Hazewinkel p/a Dierenartsenpraktijk Dijkshoorn, Utrechtseweg 50, 3704 HE Zeist

UITSLAG

Prof. dr. H.A.W. Hazewinkel, dierenarts, verklaart de röntgenfoto('s) van de wervelkolom van bovengenoemde hond te hebben beoordeeld volgens de normen van de International Boxer Club (IBC) (EJCAP 23 (3) 114- 118, 2014) en verklaart dat dit onderzoek de volgende resultaten opleverde:

Spondylose graad 0 (vrij)

Niet vrij van Spondylose:

Spondylose graad 1

Spondylose graad 2

Spondylose graad 3

Spondylose graad 4

Datum beoordeling: 03-09-2020

Handtekening:

(Prof.dr. Hazewinkel)