



Tier animal

Name: Yorck von Heubült
Rasse: Normalteckel (rauhhaar)
Zuchtverband: Deutscher Teckelklub e.V.
Zuchtbuch Nr.: VDH/DTK-Nr. 11T2856R
Farbe: dkl-saufarben
Mikrochip Nr.: 276098104386130
Tätowier Nr.: 18TA224
Geschlecht: Männlich
Wurfdatum: 21.11.2011

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Dr. André Meier
Adresse: Südweder Str. 18
Land: DE
Postleitzahl: 27726
Wohnort: Worswede

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist und dass die Untersuchungsergebnisse für eine Veröffentlichung oder andere zweckdienliche Verwendungen zur Verfügung stehen.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 10.05.2013
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spallampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie

Identifikation identification

Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig

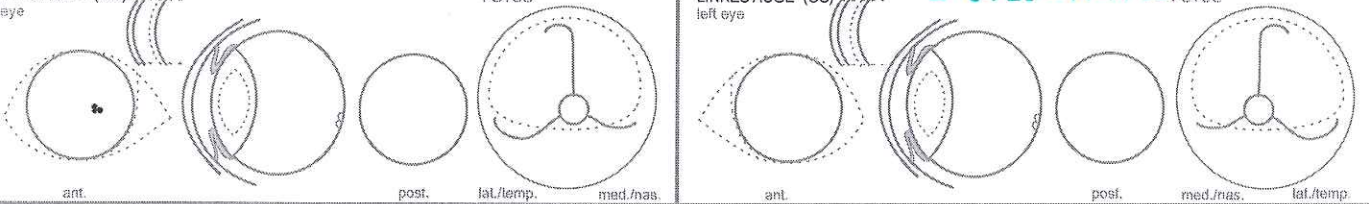
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.

RECHTES AUGE (OD) right eye

FOTOS

LINKES AUGE (OS) left eye

FOTOS



Anmerkungen: Descriptive comments

Pigmentpunkte auf vorderer Linsenkapsel OD, gering

Augenerkrankung Nr.: Gering

N.B.: Nicht frei von

Name der Erkrankung / Die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt.

Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenkrankheiten: results for the presumed hereditary eye diseases

Bescheinigt für 12 Monate results valid for 12 months

Table with columns: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI. Rows include Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV), Katarakt (kongenital), Retinadysplasie (RD), Hypoplasie-/Mikropapille, Collie Augenanomalie (CEA), Sonstige, Dyspl. L.pectinatum Abnormalität.

Table with columns: FREI, VORLAUFIG NICHT FREI, NICHT FREI. Rows include Entropium/Trichiasis, Ektropium/Makroblepharon, Distichiasis /ektopische Zilien, Korneadystrophie, Katarakt (nicht-kongenital), Linsenluxation (primär), Retinadegeneration (PRA), Sonstige.

Erklärungen interpretation

- \* "Frei": Keine Anzeichen der genannte als erblich angesehen Augenerkrankung.
\*\* Sehr geringe Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehen Augenerkrankung zutreffen...
\*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische Anzeichen der genannte als erblich angesehen Augenerkrankung.

Für weitere Information: Bitte wenden an

Untersucher examiner



Verband für das Deutsche Hundewesen e.V.

Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name: Dr. Jan Bergmann
Ort: Bremen
Date: 11-08

Signature of Dr. Jan Bergmann, ECVO authorized examiner. Includes stamp: DR. JAN BERGMANN, 28205 Bremen, Nienburger Str. 22.