Unbenannt

Kleintierpraxis Josef-Albert Hoffmeister Tempelweg 2 33154 Salzkotten

Deutschland

LABOKLIN GmbH&COKG

Steubenstraße 4

DE-97688 Bad Kissingen Fax-Nr.: +49 971-68546 Tel-Nr.: +49 971-72020

Untersuchungsbefund Nr.: 1501-W-00206

Datum Eingang: 06-01-2015 Datum Befund: 13-01-2015

- Angaben zum Patienten: Hund

Briad

männlich * 16.01.13 -

- Patientenbesitzer: Bonder, Marlies (561961)
- Probenmaterial: EDTA-Blut - Probenmaterial:

- Probenentnahme:

02-01-2015

Name:

Mc Gyver du Manoir Noble

ZB-Nummer:

VDH-CFH-BR.XXXV/8362/Imp LOSH 1122692

Chip-Nummer:

967000009545199

Täto-Nummer:

Congenitale stationäre Nachtblindheit (CSNB) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger des Gens für die Nachtblindheit. Das Tier ist genetisch gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

Das Ergebnis wird nur für das im Labor eingegangene Untersuchungs-material garantiert und gilt für die Rasse Briard.

DNA-Profil - PCR

Club für Fanzösische Hirtenhunde e. V. Mc Gyver du Manoir Noble club:

Name:

VDH-CFH-BR.XXXV/8362/Imp LOSH 1122692 ZB-Nr.:

Täto-Nr.: -

Chip-Nr.: 967000009545199

Microsatelliten-Systeme:

Amelogenin:

Y/X

AHT 121:

96/108

AHT 137:

141/147

AHTH 130:

-/-

AHTH 171:

233/233

Seite 1