

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 männlich * 16.01.13 -
- Briard -
- Patientenbesitzer: Bonder, Marlies (561961) -
- Probenmaterial: EDTA-Blut -
- 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 gene-
tisch 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: Club für Französische Hirtenhunde e. V.
Name: Mc Gyver du Manoir Noble
ZB-Nr.: VDH-CFH-BR.XXXV/8362/Imp LOSH 1122692
Täto-Nr.: ---
Chip-Nr.: 967000009545199

Microsatelliten-Systeme:

Amelegenin: Y/X
AHT 121: 96/108
AHT 137: 141/147
AHTH 130: -/-
AHTH 171: 233/233

13.01.2015
