

FAX-Nummer: 0-07135/16683

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Tierarztpraxis
Dr. Manfred Neubacher
Gaswerkstr. 3
74336 Brackenheim
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1901-W-04973
Probeneingang: 25-01-2019
Untersuchungsbeginn: 25-01-2019
Datum Befund: 31-01-2019
Untersuchungsende: 30-01-2019

| | | | |
|------------------------|----------------------|----------|------------|
| Angaben zum Patienten: | Hund | männlich | * 02.07.16 |
| | Briard | | |
| Patientenbesitzer: | Niggemann, Henriette | | |
| Probenmaterial: | EDTA-Blut | | |
| Probenentnahme: | 22-01-2019 | | |

Name: **Hugo**
ZB-Nummer: **VDH-CFH-BR.XXXIX/9071/ü VDH-BCDB7380**
Chip-Nummer: **276098106184780**
Tattoo-Nummer: **---**

D-Lokus D1 (Dilution, Verdünnung)

Ergebnis: Genotyp D/D

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das D-Allel.

Der Test erfasst die Allele D und d.
Allelische Reihe: D dominant über d

Bitte beachten Sie:

Bei folgenden Rassen wurde eine weitere Mutation nachgewiesen, die für die Ausprägung von Dilution verantwortlich ist: Chow Chow, Sloughi und Thailand-Ridgeback
Es ist nicht auszuschließen, dass diese Mutation in weiteren Rassen verbreitet ist.

DNA-Profil - PCR