

FAX-Nummer: 0-08161/22140

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH&CoKG, Postfach 1810, 97668 Bad Kissingen

Tierarztpraxis
Dr. Eduard Abele
Gute Änger 3
85356 Freising
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1205-W-11698
Datum Eingang: 11-05-2012
Datum Befund: 11-05-2012

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------|----------|
| Angaben zum Patienten: | Hund | weiblich | 7 Monate |
| | Parson Jack Russell Terrier | | |
| Patientenbesitzer: | Frohsbeck, Barbara | | |
| Probenmaterial: | EDTA-Blut | | |
| Probenentnahme: | 10-05-2012 | | |

| Parameter | Ist-Wert | Normwert |
|-----------|----------|----------|
|-----------|----------|----------|

DNA-Profil - PCR

Club: Klub für Terrier
Name: Alice v. Moosstadl
ZB-Nr.: 26/0004987
Täto-Nr.: ---
Chip-Nr.: 276097200750748

Microsatelliten-Systeme:

| | |
|-----------|--------------------|
| Name: | Alice v. Moosstadl |
| AHT 121: | 98/100 |
| AHT 137: | 135/149 |
| AHTH 171: | 225/235 |
| AHTH 260: | 238/248 |
| AHTK 211: | 91/97 |
| AHTK 253: | 286/288 |
| CXX 279: | 116/116 |
| FH 2054: | 156/160 |
| FH 2848: | 234/240 |
| INRA 21: | 95/101 |
| INU 005: | 124/124 |
| INU 030: | 144/152 |
| INU 055: | 218/218 |

Befund-Nr.: 1205-W-11698

LABOKLIN

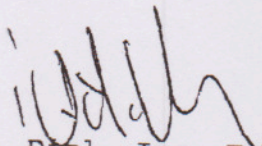
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

| | |
|---------------|---------|
| REN 162 C 04: | 206/208 |
| REN 169 D 01: | 210/216 |
| REN 169 O 18: | 170/170 |
| REN 247 M 23: | 268/268 |
| REN 54 P 11: | 226/236 |

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01).

*** ENDE des Befundes ***



Hr. Dipl.-Ing. Fabian Keller
Abt. Molekularbiologie