

Pinscher-Schnauzer-Klub (PSK) e.V.
Barner Str. 80
42899 Remscheid
Deutschland

Steubenstraße 4
DE-97688 Bad Kissingen
Fax-Nr.: 0971-68546
Tel.: 0971-72020

Untersuchungsbefund

Nr.: 1810-W-47982
Datum Eingang: 23-10-2018
Datum Befund: 26-10-2018

```
+-----+
| Angaben zum Patienten: Hund          weiblich      * 01.01.14 |
|                               Zwergschnauzer        |
| Patientenbesitzer:      Heß, Birgit                |
| Probenmaterial:        EDTA-Blut                   |
| Probenentnahme:        22-10-2018                  |
+-----+
```

DNA-Profil - PCR

Club: PSK e.V.
Name: Queens Target Gordon-Aquin
ZB-Nr.: VDH 14 ZS 41005087
Tattoo-Nr.: ---
Chip-Nr.: 276097202419091

Microsatelliten-Systeme:

Name: **Queens Target Gordon-**
Aquin
ZB-
Nr.: **VDH 14 ZS 41005087**

Tattoo-Nummer: ---

Chip-
Nr.: **276097202419091**

Amelogenin: **Y/X**

AHT 121: **106/106**

AHT 137: **141/141**

AHTH 130: **121/127**

AHTH 171: **235/235**

AHTH 260: **-/-**

AHTK 211: **87/91**

AHTK 253: **288/288**

CXX 279: **120/120**

FH 2054: **152/152**

FH 2848:	240/240
INRA 21:	91/105
INU 005:	110/122
INU 030:	146/152
INU 055:	212/212
REN 105 L 03:	227/233
REN 162 C 04:	204/206
REN 169 D 01:	202/216
REN 169 O 18:	162/170
REN 247 M 23:	270/272
REN 54 P 11:	226/236
REN 64 E 19:	145/145

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

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 dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

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

In dem von Ihnen angeforderten DNA-Profil ist die Ausstellung eines Zertifikats enthalten (nicht bei Rassezuordnung), sofern die Probe durch einen Tierarzt oder offiziellen Probennehmer genommen wurde. Bitte prüfen Sie die angegebenen Daten zu Tier und Besitzer umgehend auf Richtigkeit. Änderungswünsche übernehmen wir ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Bestätigung durch den Tierarzt. Beachten Sie, dass wir nachträgliche Änderungen bei einem bereits ausgestellten Zertifikat gesondert in Rechnung stellen müssen.

Probenentnahme:

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.)
hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und
Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Dr. Weniger, Lisa Weih

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

*** ENDE des Befundes ***

Dr. rer. nat. Mueller-Herbst
Abt. Molekularbiologie