

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

Schweizer Sennenhund-Verein für Deutschland (SSV)  
Paul Skalka  
Angelsberg 18 A  
63776 Mömbris  
Deutschland

### Untersuchungsbefund

Nr.: 1801-W-50053  
Datum Eingang: 05-01-2018  
Datum Befund: 16-01-2018

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 06.03.14
	Bernere Sennenhund		
Patientenbesitzer:	Skalka, Paul		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	04-01-2018		

### DNA-Profil - PCR

Club: ---  
Name: **Headbanger Fritz vom Gänsgarten**  
ZB-Nr.: **SSV-BS 58046**  
Tattoo-Nr.: ---  
Chip-Nr.: **276097202281498**

### **Microsatelliten-Systeme:**

Name:	<b>Headbanger Fritz vom Gänsgarten</b>
Amelogenin:	<b>Y/X</b>
AHT 121:	<b>98/98</b>
AHT 137:	<b>141/149</b>
AHTH 130:	<b>123/123</b>
AHTH 171:	<b>219/235</b>
AHTH 260:	<b>-/-</b>
AHTK 211:	<b>87/87</b>
AHTK 253:	<b>286/286</b>
CXX 279:	<b>118/124</b>
FH 2054:	<b>152/156</b>
FH 2848:	<b>234/244</b>
INRA 21:	<b>101/103</b>
INU 005:	<b>128/130</b>

INU 030:	144/150
INU 055:	210/212
REN 105 L 03:	231/237
REN 162 C 04:	204/208
REN 169 D 01:	220/220
REN 169 O 18:	168/168
REN 247 M 23:	270/272
REN 54 P 11:	222/238
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 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).

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:**

Die Probe des Tieres wurde von folgendem offiziellen Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart etc.) genommen:

**Dr. Tomaschek**

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

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

**\* \* \* Die Zuchtsaison hat begonnen: \* \* \***

Die bakteriologische Untersuchung von Cervixstupfern liefert wertvolle Informationen zur Beurteilung der klinischen Stutengesundheit.

Die kulturelle Untersuchung incl. Keimdifferenzierung und Resistenztestung im Mikrodilutionsverfahren helfen bei der Behandlung von akuten und subklinischen Infektionen.