

Laboklin GmbH & Co. KG, Steubenstraße 4, 97688 Bad Kissingen

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

Untersuchungsbefund Nr.: 2501-W-901426
 Probeneingang: 17.01.2025
 Datum Befund: 04.02.2025
 Untersuchungsbeginn: 17.01.2025
 Untersuchungsende: 04.02.2025
 Befundstatus: Endbefund

Tierart:	Hund
Rasse:	Riesenschnauzer
Geschlecht:	weiblich
Name:	Ivy-Inschallah von der Teck
Chipnummer:	276095610981829
Geburtsdatum / Alter:	10.10.2021
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	23.11.2021
Probennehmer:	prakt. Tierärztin Silvia Orzek
Patientenbesitzer:	Hoerz, Annemarie
Club:	PSK e.V.
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

Nachbestellung vom 17-01-2025 zu Befund-Nr. 2111-W-36233 Originalprobe eingegangen am:
24-11-2021

Premium SNP DNA-Profil (ISAG 2020)

001_012:	AG_AA_AA_AA_GG_AG_AA_AA_AG_AA_AG_AA
013-024:	AG_GGAG_AA_GGAG_GGGG_GGAGAG_AA
025-036:	AG_GG_AA_AA_GG_AA_AA_AGAG_AA_GG_GG
037-048:	AG_GG_AA_AA_GG_GG_AA_AA_AGAAGAAAGAG
049-060:	AG_AC_AA_AA_GGAGAG_AAAG_GGAA_AA
061-072:	AC_CC_AA_GGAGAG_GGGGAG_AC_CC
073-084:	AA_CCAG_GGACAGAGAG_GGAA_GGAC
085-096:	AG_GGAGAGAGAGAAAGGGGGGGAA
097-108:	AA_GG_AA_GG_GG_AA_AG_CC_AA_AA_AGAG
109-120:	GGAG_AC_AA_AAAGAGAG_GG_GG_GG_GG
121-132:	GGAG_AAAG_GGAAAGAA_GGAGAGAGAG
133-144:	AG_AA_AA_AA_AAAGGGAGAAAGAGAGAG
145-156:	AG_AA_GGAGAGGGAA_AA...GGAGAA
157-168:	AG_GGAGAA_AAAGAAAGAGAAAGAA_GG
169-180:	AA_AA_CC_GGAGAAAGAAAGAA_GGAA_AA
181-192:	AAAG_GGAGCCAGAAAGAAAGAAAGGGAG
193-204:	AA_GG_AA_AAAGGGAGAGAGAAAGGG
205-216:	AGAGAGGGAGACAGAGAGAA...AGAA
217-228:	AG_GGAGAA_GGAAAGAGAGAGAA_CCAG
229-230:	CC_AC
sex:	X/X

Informationen zum Premium SNP DNA-Profil

Das Premium SNP DNA-Profil ist der genetische Fingerabdruck Ihres Tieres und erlaubt seine eindeutige Identifizierung. Es bleibt das ganze Leben lang gleich und kann nicht manipuliert werden. Jedes bei uns erstellte DNA-Profil wird in unserer DNA-Datenbank gespeichert und steht Ihnen so dauerhaft zur Verfuegung. Das DNA-Profil beinhaltet keine Informationen zu Merkmalen oder zu Krankheiten Ihres Tieres. Das Premium SNP DNA-Profil begutachtet alle von der ISAG empfohlenen SNPs aus dem Kernpanel (1) und dem Zusatzpanel (2) (nummeriert von 001-230). Die folgende Tabelle zeigt die entsprechende international geltende ISAG Nomenklatur (Cfam_Chromosom:Position) der untersuchten SNPs.

Num Panel Chr:Pos

001 1 Cfam_1:3962719	002 1 Cfam_1:20842130	003 1 Cfam_1:70238933	004 1 Cfam_1:80971770	005 1 Cfam_1:106430955
006 1 Cfam_1:119414584	007 1 Cfam_2:2610859	008 1 Cfam_2:38293797	009 1 Cfam_2:77806065	010 1 Cfam_3:1252765
011 1 Cfam_3:24757939	012 1 Cfam_3:73570828	013 1 Cfam_4:31301072	014 1 Cfam_4:64121754	015 1 Cfam_4:75910211
016 1 Cfam_4:86049027	017 1 Cfam_5:5410890	018 1 Cfam_5:26320165	019 1 Cfam_5:85451804	020 1 Cfam_6:11553458
021 1 Cfam_6:33976751	022 1 Cfam_6:64006720	023 1 Cfam_7:76294	024 1 Cfam_7:15011628	025 1 Cfam_7:36555518
026 1 Cfam_8:5291824	027 1 Cfam_8:18121580	028 1 Cfam_8:45852939	029 1 Cfam_8:63196958	030 1 Cfam_9:22610227
031 1 Cfam_9:40096141	032 1 Cfam_9:52710991	033 1 Cfam_9:60437147	034 1 Cfam_10:10652659	035 1 Cfam_10:22409408
036 1 Cfam_10:30034450	037 1 Cfam_10:66922269	038 1 Cfam_11:5318488	039 1 Cfam_11:23907101	040 1 Cfam_11:65603333
041 1 Cfam_12:5579055	042 1 Cfam_12:35306641	043 1 Cfam_12:55201839	044 1 Cfam_12:68125319	045 1 Cfam_13:8704192
046 1 Cfam_13:59896033	047 1 Cfam_14:50063321	048 1 Cfam_14:58465266	049 1 Cfam_15:19299365	050 1 Cfam_15:22834903
051 1 Cfam_16:29634940	052 1 Cfam_16:46884446	053 1 Cfam_16:57958947	054 1 Cfam_17:10649078	055 1 Cfam_17:34462308
056 1 Cfam_17:39124697	057 1 Cfam_18:6745949	058 1 Cfam_18:54361347	059 1 Cfam_19:841347	060 1 Cfam_19:15926130
061 1 Cfam_19:27288167	062 1 Cfam_19:47470564	063 1 Cfam_20:13740894	064 1 Cfam_20:49900586	065 1 Cfam_20:57167714
066 1 Cfam_21:15558670	067 1 Cfam_21:25537675	068 1 Cfam_21:35719434	069 1 Cfam_22:641125	070 1 Cfam_22:26694580
071 1 Cfam_22:55308193	072 1 Cfam_23:42886681	073 1 Cfam_23:50772488	074 1 Cfam_24:23393510	075 1 Cfam_24:29909901
076 1 Cfam_24:47381908	077 1 Cfam_25:2073511	078 1 Cfam_25:33986348	079 1 Cfam_25:47708600	080 1 Cfam_26:20004896
081 1 Cfam_26:35071515	082 1 Cfam_27:2619058	083 1 Cfam_27:22599860	084 1 Cfam_27:41049333	085 1 Cfam_28:9877730
086 1 Cfam_28:18509221	087 1 Cfam_28:38885325	088 1 Cfam_29:251970	089 1 Cfam_29:9625359	090 1 Cfam_29:17561258
091 1 Cfam_29:36319325	092 1 Cfam_30:3896482	093 1 Cfam_30:15542105	094 1 Cfam_30:32852404	095 1 Cfam_31:21068798
096 1 Cfam_31:39391935	097 1 Cfam_32:679380	098 1 Cfam_32:17792284	099 1 Cfam_32:32382778	100 1 Cfam_33:15018500
101 1 Cfam_33:23742061	102 1 Cfam_34:195313	103 1 Cfam_34:24396298	104 1 Cfam_35:15345329	105 1 Cfam_36:3565500
106 1 Cfam_36:12714421	107 1 Cfam_36:23459390	108 1 Cfam_37:9398945	109 1 Cfam_37:15436615	110 1 Cfam_37:27667297
111 1 Cfam_38:9224942	112 1 Cfam_38:17657161	113 1 Cfam_38:20441216	114 2 Cfam_1:72613047	115 2 Cfam_1:74450772
116 2 Cfam_1:119306331	117 2 Cfam_3:10255068	118 2 Cfam_3:37849557	119 2 Cfam_3:43055696	120 2 Cfam_3:43063677
121 2 Cfam_3:64084413	122 2 Cfam_3:90291255	123 2 Cfam_3:91626907	124 2 Cfam_4:42104780	125 2 Cfam_4:67040898
126 2 Cfam_4:70217695	127 2 Cfam_5:13080303	128 2 Cfam_5:36642434	129 2 Cfam_5:44650576	130 2 Cfam_5:55349573
131 2 Cfam_5:64611038	132 2 Cfam_7:3318809	133 2 Cfam_7:6423299	134 2 Cfam_7:15017979	135 2 Cfam_7:76487265
136 2 Cfam_8:6188937	137 2 Cfam_8:19076567	138 2 Cfam_8:24614720	139 2 Cfam_8:52381322	140 2 Cfam_8:67183794
141 2 Cfam_9:20867959	142 2 Cfam_9:32506288	143 2 Cfam_9:50114927	144 2 Cfam_9:56021221	145 2 Cfam_10:8085469
146 2 Cfam_10:14685262	147 2 Cfam_10:39548483	148 2 Cfam_10:47923623	149 2 Cfam_10:57954366	150 2 Cfam_11:1161870
151 2 Cfam_11:62157625	152 2 Cfam_11:70698603	153 2 Cfam_12:6337286	154 2 Cfam_12:8532712	155 2 Cfam_12:23059939
156 2 Cfam_12:40681020	157 2 Cfam_12:70657733	158 2 Cfam_13:40616856	159 2 Cfam_14:55735620	160 2 Cfam_16:29675662
161 2 Cfam_16:58093031	162 2 Cfam_17:9407683	163 2 Cfam_17:12787849	164 2 Cfam_17:57371669	165 2 Cfam_18:10189759
166 2 Cfam_18:16385020	167 2 Cfam_18:16388978	168 2 Cfam_18:31579269	169 2 Cfam_18:47325586	170 2 Cfam_19:30246414
171 2 Cfam_19:40189405	172 2 Cfam_19:42756283	173 2 Cfam_20:6046176	174 2 Cfam_20:45777531	175 2 Cfam_20:48602465
176 2 Cfam_21:22581321	177 2 Cfam_21:29796784	178 2 Cfam_21:31751817	179 2 Cfam_22:20498421	180 2 Cfam_22:33934047
181 2 Cfam_22:37522364	182 2 Cfam_22:39647748	183 2 Cfam_22:61153661	184 2 Cfam_23:44497217	185 2 Cfam_23:48055836
186 2 Cfam_24:18599997	187 2 Cfam_24:27925354	188 2 Cfam_24:30954773	189 2 Cfam_24:43589304	190 2 Cfam_24:45191477
191 2 Cfam_25:4614777	192 2 Cfam_27:20948372	193 2 Cfam_27:34444177	194 2 Cfam_27:42526114	195 2 Cfam_28:9703418
196 2 Cfam_28:12804225	197 2 Cfam_28:34478533	198 2 Cfam_28:35104850	199 2 Cfam_29:4020192	200 2 Cfam_29:4022252
201 2 Cfam_29:19681270	202 2 Cfam_29:22992304	203 2 Cfam_30:10012939	204 2 Cfam_30:11735245	205 2 Cfam_30:27619023
206 2 Cfam_31:20912553	207 2 Cfam_32:13183511	208 2 Cfam_33:15233992	209 2 Cfam_33:22070526	210 2 Cfam_33:22472901
211 2 Cfam_33:22648231	212 2 Cfam_34:24351570	213 2 Cfam_34:34993916	214 2 Cfam_34:37323213	215 2 Cfam_34:41703614
216 2 Cfam_35:15283717	217 2 Cfam_36:288045	218 2 Cfam_36:9241262	219 2 Cfam_36:10084888	220 2 Cfam_36:12723744
221 2 Cfam_36:18627936	222 2 Cfam_37:18338930	223 2 Cfam_37:26611359	224 2 Cfam_37:28611801	225 2 Cfam_37:30110473
226 2 Cfam_37:30902202	227 2 Cfam_38:13098194	228 2 Cfam_38:15271384	229 2 Cfam_38:19172567	230 2 Cfam_38:20930997

Freischaltcode:

053D44F202AFEE0E

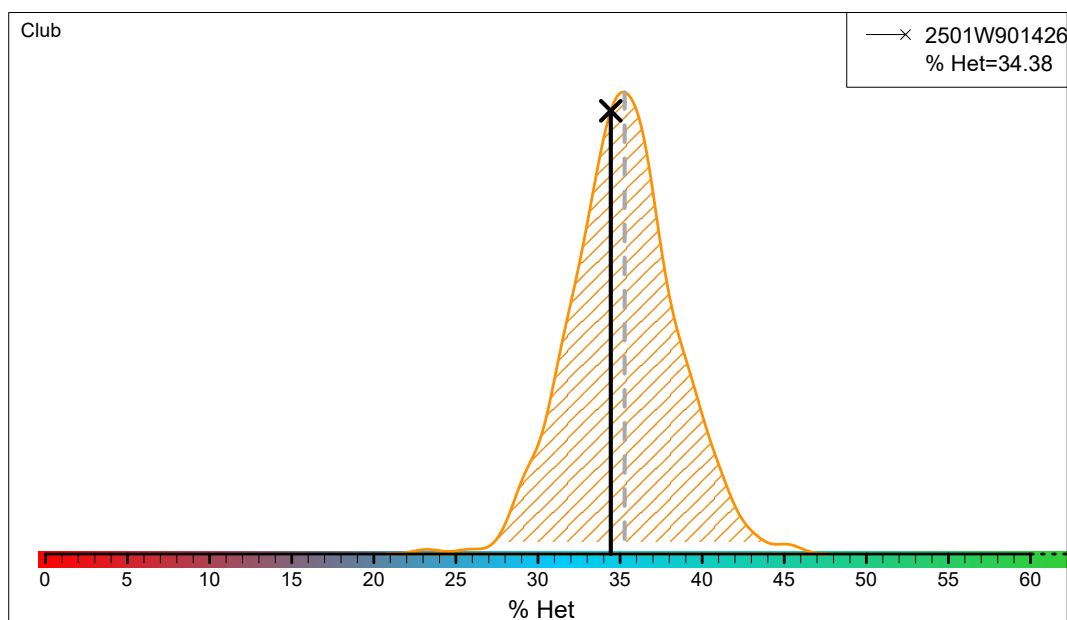
Der Freischaltcode dient zur online Anzeige des Labogen Diversity Check unter diversity.labogen.com. Der Labogen Diversity Check zeigt Ihnen immer die aktuellsten genetischen Rassendaten aus dem Premium SNP DNA-Profil (ISAG 2020) an.

Probenentnahme:

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

prakt. Tierärztin Silvia Orzek

Genetische Variabilität (Heterozygotie)



In dieser Grafik können Sie die genetische Variabilität (Heterozygotie) Ihres Tieres ablesen. Die Heterozygotie (% Het) beschreibt den Prozentsatz an genetischen Merkmalen (SNPs), bei denen Ihr Hund unterschiedliche Varianten von Mutter und Vater vererbt bekommen hat. Im Rassevergleich sind Tiere mit hoher Heterozygotie nach aktuellem wissenschaftlichem Stand weniger von Inzucht betroffen als Tiere niedriger Heterozygotie. Für die Berechnung der Heterozygotie verwenden wir den genetischen Fingerabdruck (das Premium SNP DNA-Profil) sowie hunderte weiterer genetischer Merkmale in der DNA Ihres Hundes. Ihr Hund ist in der Grafik mit einem Kreuz und einer schwarzen durchgezogenen Linie markiert.

Sobald eine genügend große Referenzpopulation Ihrer Rasse bei LABOKLIN untersucht wurde, sehen Sie die genetische Variabilität der gesamten Rassepopulation als orange schraffierte Bereich. Der Mittelwert der Rasse ist als graue gestrichelte Linie gekennzeichnet.

Kleine Populationsgrößen und Inzucht können die Heterozygotie einer Rasse verringern. Tiere mit hoher Heterozygotie im Rassevergleich können daher in der Zucht zum Erhalt der genetischen Vielfalt einer Rasse beitragen. Bitte beachten Sie jedoch, dass durch die Heterozygotie keine Rückschlüsse auf einzelne Faktoren wie Erbkrankheiten oder äußerliche Merkmale wie der Fellfarbe gezogen werden können. Der Erhalt von genetischer Variabilität kann ein Baustein in der verantwortungsvollen Hundezucht sein, darf aber nicht für sich allein betrachtet werden. Mehr Informationen finden Sie auf unserer Homepage: <https://shop.labogen.com/hund-premium-snp-dna-profil-isag-2020>

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter www.laboklin.com in der Rubrik "Leistungen".

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns eingesandte Probenmaterial. Dieses war untersuchungsfähig, sofern nichts anderes angegeben ist. Die Richtigkeit der Angaben zu den Proben verantwortet der Einsender. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Laboklin GmbH & Co. KG. Hinweis: Wer die in diesem Dokument aufgeführten Daten absichtlich so speichert oder verändert, dass bei ihrer Wahrnehmung eine unechte/verfälschte Urkunde vorliegen würde, oder derart gespeicherte oder veränderte Daten gebraucht, macht sich strafbar und muss mit juristischen Konsequenzen rechnen.

LABOKLIN ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Labor, mit Nummern D-PL-13186-01-01, D-PL-13186-01-02 und D-PL-13186-01-03. Diese Akkreditierung bezieht sich auf alle in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Fr. Dr. Weimann
Dipl.-Ing. Molekularbiologie

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



Laboklin App