

Laboklin GmbH & Co. KG, Max Kämpf-Platz 1 Postfach, 4002 Basel

Kleintierpraxis

Dres.med.vet. Gerber-Mattli & Jaussi

Sonnweg 1

3550 Langnau i.E.

Schweiz

Untersuchungsbefund Nr.: 2401-C-00254

Probeneingang: 05.01.2024
Datum Befund: 25.01.2024

Untersuchungsbeginn: 05.01.2024 Untersuchungsende: 25.01.2024

Befundstatus: Endbefund

Tierart: Hund

Rasse: Perro de Agua Espanol

Geschlecht: weiblich

Name: Aquacrest Viva Forever

Zuchtbuchnummer: Fl49688/23

Chipnummer: 934000011340596

Geburtsdatum / Alter:

Probenmaterial:

Probenentnahme:

Probennehmer:

D. Gerber-Mattli
Patientenbesitzer:

EDTA-Blut
04.01.2024

D. Gerber-Mattli
Etter, Nicole

EDV-Nummer / Befund-ID:

Brachyurie (Stummelrute) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/ST

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für die ursächliche Mutation für Brachyurie

(Stummelrute).

Erbgang: autosomal-dominant

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den

Hochrisikofaktor für DM im Exon 2 des SOD1-Gens.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die Mutation im Exon 1 des SOD1-Gens im

Zusammenhang mit DM auf.



Neuroaxonale Dystrophie (NAD) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NAD im TECPR2-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Spanischer Wasserhund, Lagotto Romagnolo

Progressive Retinaatrophie (prcd-PRA) - PCR *

Ergebnis: Genotyp N/N (A)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für die prod-PRA im PRCD-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung ist bisher bei folgenden Rassen beschrieben: American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet, Bearded Collie, Bologneser, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Karelischer Bärenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Parson Russell Terrier, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschnauzer, Schipperke, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Schwedischer Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier.

Progressive Retinaatrophie early-onset (eo-PRA) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für PRA im PDE6B-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Spanischer Wasserhund

Congenitale Hypothyreose (CHG) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CHG im TPO-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Spanischer Wasserhund



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/IEC 17025:2018

(ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Premium SNP DNA-Profil (ISAG 2020)

001 010	
001_012:	AG_GG_AG_AG_AG_AG_AG_AG_AC_GG_AA
013-024:	AA_AG_GG_GG_GG_AG_AG_AA_AG_AG_AG
025-036:	AG_AG_AG_AG_AG_AA_AG_GG_AA_AA_GG
037-048:	AG_GG_CC_AA_GG_GG_AA_GG_GG_AA_AG_GG
049-060:	AA_AC_GG_AC_AA_AA_AA_AC_AA_GG_AA_AA
061-072:	AC_CC_GG_GG_AG_GG_AA_AA_AA_AG_AC_AA
073-084:	AA_CC_AG_AG_CC_AA_AG_GG_GG_AA_AG_AC
085-096:	AA_GG_AG_GG_GG_CC_GG_AG_AG_GG_AA
097-108:	GG_GG_AG_AG_GG_AA_AG_AA_AG_AG
109-120:	GG_AG_AC_AG_GG_GG_AA_AG_AA_AG_AA_GG
121-132:	GG_AG_AA_AA_AA_AG_AA_AA_AG_AG_AG
133-144:	AG_AG_AG_GG_AG_AG_AG_AG_AG_GG
145-156:	GG_AA_GG_AA_AA_AG_AG_AC_AA_GG_GG_AG
157-168:	AG_GG_AG_CC_AC_AG_AA_AG_AG_AG_AC_AG
169-180:	AG_AG_AC_GG_AG_AG_AG_GG_AA_AA_AG_AG
181-192:	AA_AA_AG_AA_AA_AA_AG_AA_AG_GG_GG
193-204:	GG_AG_AG_GG_GG_AG_AG_AG_AG_AG_AA
205-216:	AA_AG_AA_GG_AG_AC_AG_GG_AGAG_GG
217-228:	GG_AG_AG_AA_AG_CC_AG_AG_GG_AA_AC_GG
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
                  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
024 1 Cfam 7:15011628 025 1 Cfam 7:36555518
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
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
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
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
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:

00663CDE02F10750

Der Freischaltcode dient zur online Anzeige des Labogen Diversity Check unter diversity.labogen.com. Der Labogen Diversity Check zeigt Ihnen immer die aktuellsten genetischen Rassedaten 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:

D. Gerber-Mattli



Portokosten

*: Ausführung durch Partnerlabor

Fr. TÄ Silvia Morelli Laboklin Basel

*** ENDE des Befundes ***



Laboklin App