

Rasse	AUSTRALIAN SHEPHERD		
Name	CASA DE FILLER PUK I'LLWALK WITHFUN		
Zuchtstätte	CASA DE FILLER ...		
Züchter	DI SABINA ACHTIG & WERNER FILLER A-3931 SCHWEIGGERS, GROSSREICHENBACH 17		
Vater	Eltern	Großeltern	Ururgroßeltern
WESTERN RECALL'S I'LL WALK THE LINE OF CASA DE FILLER ÖHZB/ASD 510/REG Ö-CH, HD/ED/OD/PL-FREI, CEA/CL/HC/CMR/ICD/MY/DM(SOD1)-DNA-FREI, MDR1 ^{+/+} , ECVO-AUGEN-FREI(15) BIS AUF KATARAKT PUNCTATA U. CORTICALIS(8A), BGHI, HWT RED-BI		SPRING FEVER'S WALK ABOUT AKC DL83260607 RED-BI	CH GABRIELINOS CHARLIE CHAPLIN ASCA E60629 BIBLACK
		LAVERTON DOLCEVITA ÖHZB/ASD 369, ALSH 0061834 HD-A, BGH-1 RED-BI	CH SPRING FEVERS WHOOP! GAL AKC DL54498301, ASCA E68070 BIBLACK
Mutter		4 BAR J LIZARD'S DREAMCATCHER ÖHZB/ASH 901, AKC DN21716906 Ö-CH, HD-B, ED/OC/D-FREI, CEA/HC/CL/DM/CMR/ICD(M)-DNA-N/N, MDR1 ^{+/+} , ECVO-AUGEN-FREI(13), BGHI, DNA-PROFIL RED-MERLE	TOUCHSTONE I SPY AT LAVERTON AKC DL73933701 RED-BI
	CASA DE FILLER DOLLY BACKIN TIME ÖHZB/ASH 1909 HD/ED/OD/PL-FREI, ECVO-AUGEN-FREI(15), CEA/HSF4 HC/CMR/ICD(M)/DM(SOD1)/HUU-DNA- FREI, MDR1 ^{+/+} , BH RED-MERLE W/C	MISTRETTAS NIMBLE BLUE CHARMING MILA HD/ED/OD/PL-FREI, ECVO-AUGEN-KAT PUNCTATA NICHT FREI(15), CEA-DNA-CARRIER, CL/PRCD/PRAX/DM/HC/CD(M)/CMR/IMH-DNA-NN, MDR1 ^{+/+} , BGHI, DNA-PROFIL BLACK-TRI	FAIROAKS PINTA AMIRA AKC DL81397501 BLUE-MERLE
		CORONADO'S XCLUSIVE SENSATION AKC 84998804 BLUE-MERLE	FAIROAKS AMIRA AKC DL70502807 FAIROAKS AMIRA AKC DL56093708
		4 BAR J REBA MI CHICA ROJA AKC DL91412606 RED-TRI	MISTRETTAS BANDITO BALLOU AKC DL70193901
		MISTRETTAS DANCING SHADOW AKC DL89448706 BLUE-MERLE	CAN-AM'S CALAIS OF MISTRETTA AKC DL54300405
		MISTRETTAS CHACALATE BUTTERFLY AKC DN05560506 RED-TRI	MISTRETTAS PAINTED LIZARD AKC DL46874903
			OVERLAND'S PUNKY AKC DL85021006
			MISTRETTAS SHADOW HAWK AKC DL47681002, ASCA E61895
			PENNY'S SHENANDOAH BLUE AKC DL76551807
			GEARHART'S FIREHAWK RUSTLER AKC DL87789207
			MISTRETTAS MOUNTAIN FLOWER AKC DL53886201



Sabina Achtig

Der Züchter bestätigt hiermit die Richtigkeit obiger Angaben. Datum und Unterschrift:



ZUCHTZULASSUNGSURKUNDE



Der Australian Shepherd Rüde

„CASA DE FILLER PUK I'LLWALK WITHFUN“

ÖHZB/ASH 2837/Reg geworfen am 26.02.2016
Kennzeichnung (Täto/Chipnr.): 040098100466065

Vater:

WESTERN RECALL'S I'LL WALK THE LINE OF CASA DE FILLER

Mutter:

CASA DE FILLER DOLLY BACKIN TIME

Eigentümer:

Jeanette Praller A - 2082 Hardegg, Vorstadt 13 & DI Sabrina Achtig

wird hiermit nach den Bestimmungen der Zucht- & Eintragungsordnung des Österreichischen Kynologenverbandes zur Zucht zugelassen.

Ergebnisse der Gesundheitsuntersuchungen:

Hüftgelenkdysplasie (HD)	Ellbogendysplasie (ED)	Schulter (OD)	Patellaluxation (PL)
A	0/0	0/0	0/0

Formwert:

vorzüglich

Richter:

Darko Korosec

Datum:

21.05.2017

Prüfungen:

BGH3

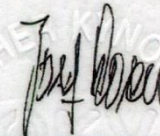
Titel:

Sonstiges:

Augenuntersuchung: frei (ECVO 09.03.2018)
**CEA/prcdPRA/HSF4 HC/HUU/best1/NCL6/cd/DM-DNA-N/N, MDR1+/,
DNA-Profil**

Diese Zuchtzulassung gilt nur in Verbindung mit einem aktuellen Augenbefund mit gleichem Untersuchungsergebnis, der am Decktag nicht älter als 12 Monate sein darf.

Biedermannsdorf, am
2. April 2019


ÖSTERREICHISCHER
KINOLOGENVERBAND

Zertifikat
Mikrosatellitenanalyse (ISAG2006)

Auftraggeber

Frau Sabina Achtig
Großreichenbach 17
3931 Schweiggers
Österreich

Besitzer

Frau Sabina Achtig
Großreichenbach 17
3931 Schweiggers
Österreich

Salzburg, am 28.02.2018

Hundename: Casa De Filler Puk l'Il Walk With Fun - Puk
Rasse/ Linie: Australian Shepherd
Geschlecht: Rüde
Wurfstag: 26.02.2016
Material: Mundschleimhaut
Zuchtbuchnummer: ASH 2837/Reg
Chip- oder Tatonummer: 040098100466065
MGX - ID - Nummer: n.b.
Datum der Analyse: 15.02.2018
Probenentnahme durch: Veterinär

Ergebnis der Untersuchung:

	Allel 1	Allel 2
AHTk211	95	97
CXX279	118	124
REN169O18	162	170
INU055	212	214
REN54P11	226	232
INRA21	95	101
AHT137	145	147
REN169D01	212	220
AHTh260	246	250
AHTh253	288	290
INU005	124	124

Probennummer: 180215-7744



	Allel 1	Allel 2
INU030	150	152
Amelogenin	Y	X
FH2848	238	238
AHT121	96	102
FH2054	152	176
REN162C04	204	206
AHTh171	219	233
REN247M23	268	268
AHTh130	125	127
REN105L03	241	241
REN64E19	147	151

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen

FERAGEN - Labor für genetische Veterinärdiagnostik



Dr. J. Segert
Leitung Labor u. Molekularbiologie



Mag. Dr. A. Geretschläger
Wissenschaftliche Leitung

Probennummer: 180215-7744

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und mit den besten Kräften nach neuestem Stand von Wissenschaft und Technik in unserem Partnerlabor Eurofins Medigenomix GmbH durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der eingesendeten Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten die aktuellen AGB, Wiederruf- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage.





Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39
A-3542 Gföhl
Tel. +43 (0) 2716/6223
Hdy. +43 (0) 664 5156341
Fax +43 (0) 2716/76674
Email: ingo.mai@aon.at
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>
UID: ATU18460109

Casa-de-Filler Puk l'll walk with Fun, Australian Shepherd, männlich, 040098100466065, geb :26.02.2016

NORBERG WINKEL (IN GRADEN):

BEURTEILUNG:

GESAMTBEURTEILUNG:

	Li	re
>105	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
= 105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
=100 + <105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
=95 + <100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
=90 + <95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

links

rechts

~~O~~ HD A O
O HD B O
O HD C O
O HD D O
O HD E O

HD frei
Dipl. Tzt. Ingo Mai
Garserstrasse 39
Tel. +43 (0) 2716/6223
Hdy. +43 (0) 664 5156341
e-mail: ingo.mai@aon.at



Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39
 A-3542 Gföhl
 Tel. +43 (0) 2716/6223
 Hdy. +43 (0) 664 5156341
 Fax +43 (0) 2716/76674
 Email: ingo.mai@aon.at
 Web: http://www.tierarzt-mai.at
 UID: ATU18460109

RÖNTGENBEFUND- HÜFTGELENKSDYSPLASIE

Befunddatum: 11.09.2017

Name: Casa-de-Filler Puk I'll walk with Fun

Geschlecht: männlich

Rasse: Australian Shepherd

Wurfdatum: 26.02.2016

Besitzer: Jeannette Praller

Zuchtbuchnr: Chip: 040098100466065

BECKENPFANNE:

	li	re		li	re		li	re
Gesamteindruck	tief <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	flach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vorderes 1/3 konkav	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						bis über Mitte konkav	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Craniale Kontur	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	gleichmäßig breiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	unscharf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			lateral breiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sklerose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Craniolateraler Rand o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	unscharf/aufgehellt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Auflagerungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	horizontal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBERSCHENKELKOPF:

	li	re		li	re		li	re
Größe und Form	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	zu klein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dorsal ggr. abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						dorsal abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Randwulst/Exostosen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBERSCHENKELHALS:

	li	re		li	re		li	re
Struktur und Form	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	walzenförmig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dorsal unscharf konturiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						dorsal ggr. Exostosen/Sklerose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Exostosen/feine Morgan Linie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Exostosen/breite Morgan Linie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GELENKSPALT:

	li	re		li	re		li	re
	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ggr. Inkongruent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inkongruent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FEMURKOPF-ZENTRUM:

	li	re		li	re		li	re
Medial der Pfannendachkontur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	lateral davon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	auf d. Pfannendachkont.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39
 A-3542 Gföhl
 Tel. +43 (0) 2716/6223
 Hdy. +43 (0) 664 5156341
 Fax +43 (0) 2716/76674
 Email: ingo.mai@aon.at
 Web: http://www.tierarzt-mai.at
 UID: ATU18460109

RÖNTGENBEFUND- OSTEOCHONDROSIS/ELBBOGENGELENKSDYSPLASIE

Befund Datum : 11.09.2017

Name: Casa-de-Filler Puk I'll walk with Fun

Rasse: Australian Shepherd

Besitzer: Jeannette Praller

Zuchtbuchnummer: Chip: 040098100466065

Geschlecht: männlich

Wurfdatum: 26.02.2016

SCHULTERGELENKE:

		li	re		li	re		li	re
Caput humeri	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht	O	O	Zubildungen	O	O
				aufgehellt	O	O			

Bemerkungen: _____

ELBBOGENGELENKE:

		li	re		li	re		li	re
med. Condylus- anteil/Humerus	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht	O	O	aufgehellt	O	O
Proc. Anconaeus	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	unvereinigt	O	O	Zubildung bis 2 mm	O	O
							2-5mm	O	O
							>5 mm	O	O
Proc. Coronoideus medialis	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	unvereinigt	O	O	Kontur unregelmäßig unscharf	O	O
Incisura semilunaris	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Sklerose	O	O
Epicondylus humeri medial	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Zubildung bis 2mm	O	O
							2-5 mm	O	O
							>5 mm	O	O
Lateral	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Zubildung bis 2 mm	O	O
							2-5 mm	O	O
							>5 mm	O	O
Radiusgelenkfläche	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Zubildung bis 2 mm	O	O
							2-5 mm	O	O
							>5 mm	O	O
Inkongruenz	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				ja	O	O

OCD SCHULTERGELENK

OCD ELLBOGENGELENK

ELBBOGENDYSPLASIE

	Li	re		li	re		li	re
o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grad 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ja	O	O	ja	O	O	Verdacht	O	O
						Grad 1	O	O
						Grad 2	O	O
						Grad 3	O	O



Tierarztpraxis Mai

Garsnerstrasse 39
A-3542 Gföhl
Tel. +43 (0) 2716/6223
Hdy. +43 (0) 664 5156341
Fax +43 (0) 2716/76674
Email: ingo.mai@aon.at
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>
UID: ATU18460109

Sehr geehrte(r)
Jeannette Praller
Vorstadt 13
2082 Hardegg

12.10.2017

bei ihrem Tier:

Casa-de-Filler Puk I'll walk with Fun, Australian Shepherd, männlich, geboren am 26.02.2016 ,

Chipnummer 040098100466065 ,

konnte ich mittels klinischer und röntgenologischer Untersuchung, 24.08.2017, keine krankhaften Veränderungen an beiden Kniegelenken im Sinne einer Patellaluxation nachweisen.

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

A handwritten signature in black ink that reads "Dipl. Tzt. Ingo Mai". The signature is written in a cursive, flowing style.



Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39
A-3542 Gföhl
Tel. +43 (0) 2716/6223
Hdy. +43 (0) 664 5156341
Fax +43 (0) 2716/76674
Email: ingo.mai@aon.at
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>
UID: ATU18460109

Sehr geehrte(r)

Jeannette Praller

Vorstadt 13

2082 Hardegg

12.10.2017

bei ihrem Tier:

Casa-de-Filler Puk I'll walk with Fun Australian Shepherd männlich geboren am 26.02.2016 ,

Chipnummer 040098100466065 ,

konnte ich mittels röntgenologischer Untersuchung, am 24.08.2017 keine krankhaften Veränderungen an beiden Schultergelenken nachweisen.

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

Dipl. Tzt. Ingo Mai



Tierarztpraxis Mai

Garsnerstrasse 39
A-3542 Gföhl
Tel. +43 (0) 2716/6223
Hdy. +43 (0) 664 5156341
Fax +43 (0) 2716/76674
Email: ingo.mai@aon.at
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>
UID: ATU18460109

Sehr geehrte(r)

Jeannette Praller

Vorstadt 13,

2082 Hardegg

12.10.2017

bei ihrem Tier:

Casa-de-Filler Puk I'll walk with Fun Australian Shepherd männlich geboren am 26.02.2016 ,

Chipnummer 040098100466065 ,

konnte ich mittels klinischer und röntgenologischer Untersuchung ,am 24.8.2017, keine krankhaften Veränderungen
im Sinne einer Ellenbogengelenksdysplasie nachweisen.

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

Dipe Tzt Ingo Mai

Canine Genetic Health Certificate™

Call Name:	Puk	Laboratory #:	69116
Registered Name:	Casa De Filler Puk L'u Walk WithFun	Registration #:	OEHZB/ASH/2832/Reg
Breed:	Australian Shepherd	Microchip #:	040098100466065
Sex:	Male	Certificate Date:	March 8, 2018
DOB:	Feb. 2016		

This canine's DNA showed the following genotype(s):

Disease	Gene	Genotype	Interpretation
Collie Eye Anomaly	<i>NHEJ1</i>	WT/WT	Normal (clear)
Cone Degeneration	<i>CNGB3</i>	WT/WT	Normal (clear)
Degenerative Myelopathy	<i>SOD1</i>	WT/WT	Normal (clear)
Hereditary Cataracts (Australian Shepherd Type)	<i>HSF4</i>	WT/WT	Normal (clear)
Hyperuricosuria	<i>SLC2A9</i>	WT/WT	Normal (clear)
Multidrug Resistance 1	<i>ABCB1</i>	WT/WT	Normal (clear)
Multifocal Retinopathy 1	<i>BEST1</i>	WT/WT	Normal (clear)
Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 6	<i>CLN6</i>	WT/WT	Normal (clear)
Progressive Retinal Atrophy, Progressive Rod-Cone Degeneration	<i>PRCD</i>	WT/WT	Normal (clear)

WT, wild type (normal); M, mutant; Y, Y chromosome (male)



Helen F Smith, PhD
Assistant Laboratory Director



Christina J Ramirez, PhD, DVM, DACVP
Medical Director

Paw Print Genetics® performed the tests listed on this dog. See the Laboratory Report for interpretation and recommendations based on these findings. The genes/diseases reported here were selected by the client. Normal results do not exclude inherited mutations not tested in these or other genes that may cause medical problems or may be passed on to offspring. These tests were developed and their performance determined by Paw Print Genetics. This laboratory has established and verified the tests' accuracy and precision. Because all tests performed are DNA-based, rare genomic variations may interfere with the performance of some tests producing false results. If you think these results are in error, please contact the laboratory immediately for further evaluation. In the event of a valid dispute of results claim, Paw Print Genetics will do its best to resolve such a claim to the customer's satisfaction. If no resolution is possible after investigation by Paw Print Genetics with the cooperation of the customer, the extent of the customer's sole remedy is a refund of the fee paid. In no event shall Paw Print Genetics be liable for indirect, consequential or incidental damages of any kind. Any claim must be asserted within 60 days of the report of the test results. Genetic counseling is available at Paw Print Genetics.

Ergebnis DNA-Analyse

Probennummer:	180215-7744
Name des Hundes:	Casa De Filler Puk I'll Walk With Fun
Rasse:	Australian Shepherd
Geschlecht:	Rüde
Wurftag:	26.02.2016
Probenmaterial:	Mundschleimhaut
ZB Nummer:	ASH 2837/Reg
Chipnummer:	040098100466065
Besitzer:	Frau Sabina Achtig
Probenentnahme durch:	Veterinär

Ergebnis

Analyse ID	Datum	Test	Ergebnis
2019-7744	12.02.2019	M-Lokus - Merle	m/m

Der untersuchte Hund besitzt zwei Kopien des ursprünglichen Merle-Allels (m) für nicht-Merle. Das nicht-Merle Allel wird zu 100 % an die Nachkommen weitervererbt. Eine Verpaarung mit einem Merle Hund birgt keine gesundheitlichen Risiken, die mit dem Merle-Gen in Verbindung stehen.


Der genetische Nachweis für den M-Lokus mit der Mutation SINE-ins im PMEL-Gen wurde nach den derzeit zugrundeliegenden wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt. Das Resultat der Testung bezieht sich ausschließlich auf das eingesandte Probenmaterial.

Clark et al. 2006: Retrotransposon insertion in SILV is responsible for merle patterning of the domestic dog. PNAS, 1376-1381, vol. 103.

Der Nachweis wurde für die Rasse Australian Shepherd erbracht.

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen


FERAGEN - Labor für genetische Veterinärdiagnostik



Dr. J. Segert

Leitung Labor u. Molekularbiologie
*Partnerlabor

Salzburg, am 12.02.2019



Mag. Dr. A. Geretschlager
Wissenschaftliche Leitung

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und mit den besten Kräften nach dem neusten Stand von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der eingesandten Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten unsere aktuellen AGB, Wiederrufs- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage auch zum Download unter www.feragen.at/agb www.feragen.at/widerruf www.feragen.at/datenschutz



Ergebnis DNA-Analyse

Probennummer:	180215-7744
Name des Tieres:	Casa De Filler Puk I'll Walk With Fun
Rasse:	Australian Shepherd
Geschlecht:	Rüde
Wurftag:	26.02.2016
Probenmaterial:	Mundschleimhaut
ZB Nummer:	ASH 2837/Reg
Chipnummer:	040098100466065
Besitzer:	Frau Sabina Achtig
Probenentnahme durch:	Veterinär

Ergebnis

Analyse ID	Datum	Test	Ergebnis
2021-7744	28.01.2021	Stummelrute (Bobtail)	t/t

Der untersuchte Hund besitzt zwei Kopien des ursprünglichen t-Allels für eine normale Rutenlänge im T-Lokus (Stummelrute/Bobtail). Die Mutation für eine Stummelrute (Bobtail) konnte nicht nachgewiesen werden. Der untersuchte Hund wird sehr wahrscheinlich keine verkürzte Rute ausprägen. Das Gen für eine normale Rutenlänge wird zu 100 % an die Nachkommen weitervererbt. Eine verkürzte Rute, die auf einer anderen (genetischen) Grundlage beruht, kann auf Basis dieser Untersuchung nicht ausgeschlossen werden.

Der genetische Nachweis der ursächlichen C>G Mutation im T-Gen für die Stummelrute (Bobtail) wurde nach den derzeit zugrundeliegenden wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt. Das Resultat der Testung bezieht sich ausschließlich auf das eingesandte Probenmaterial.

Hytönen et al. (2009) Ancestral T-box mutation is present in many, but not all, short-tailed dog breeds. S J Hered 100:236-40


Indrebø et al. (2008) A study of inherited short tail and taillessness in Pembroke Welsh corgi. J Small Anim Pract 49:220-4

Jones et al. (2008) Single-nucleotide-polymorphism-based association mapping of dog stereotypes. Genetics 179:1033-44

Der Nachweis wurde für die Rasse Australian Shepherd erbracht.

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen


FERAGEN - Labor für genetische Veterinärdiagnostik



Dr. J. Segert

Leitung Labor u. Molekularbiologie

Salzburg, am 28.01.2021



Mag. Dr. A. Geretschläger

Wissenschaftliche Leitung

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und mit den besten Kräften nach dem neusten Stand von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der eingesandten Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten unsere aktuellen AGB, Widerruf- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage auch zum Download unter www.feragen.at/sgb www.feragen.at/widerruf www.feragen.at/datenschutz



Ergebnis DNA-Analyse

Probennummer:	180215-7744
Name des Hundes:	Casa De Filler Puk I'll Walk With Fun
Rasse:	Australian Shepherd
Geschlecht:	Rüde
Wurfstag:	26.02.2016
Probenmaterial:	Mundschleimhaut
ZB Nummer:	ASH 2837/Reg
Chipnummer:	040098100466065
Besitzer:	Frau Sabina Achtig
Probenentnahme durch:	Veterinär

Ergebnis

Analyse ID	Datum	Test	Ergebnis
2019-7744	12.02.2019	IGS - Imerslund-Gräsbeck Syndrom	N/N frei (clear)

Der untersuchte Hund gilt als frei für das Imerslund-Gräsbeck Syndrom (IGS). Das Imerslund-Gräsbeck Syndrom basierend auf dieser Mutation, wird sich beim getesteten Hund mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit nicht auswirken. Eine Erkrankung an einer anderen Cobalamin-Malabsorption, die auf einer anderen (genetischen) Grundlage beruht, kann auf Basis dieser Untersuchung nicht ausgeschlossen werden.


Der genetische Nachweis der ursächlichen Mutation c.3G>A im AMN-Gen für das Imerslund-Gräsbeck Syndrom wurde nach den derzeit zugrundeliegenden wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt. Das Resultat der Testung bezieht sich ausschließlich auf das eingesandte Probenmaterial.

Gold, A.J., Scott, M.A., Fyfe, J.C.: Failure to thrive and life-threatening complications due to inherited selective cobalamin malabsorption effectively managed in a juvenile Australian shepherd dog. Can Vet J 56:1029-34, 2015.

Der Nachweis wurde für die Rasse Australian Shepherd erbracht.

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen


FERAGEN - Labor für genetische Veterinärdiagnostik



Dr. J. Segert

Leitung Labor u. Molekularbiologie

Salzburg, am 12.02.2019



Mag. Dr. A. Geretschläger
Wissenschaftliche Leitung

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und mit den besten Kräften nach dem neusten Stand von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der eingesandten Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten unsere aktuellen AGB, Wiederruf- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage auch zum Download unter www.feragen.at/agb www.feragen.at/widerruf www.feragen.at/datenschutz



05 LABOKLIN . Postfach 253 . 4021 Linz
Dipl. Tierärztin
Mag. Catharina Schuh
Gauderndorf 27
3730 Eggenburg
Österreich

Postfach 253
4021 Linz
Fax: 0732-717322
Tel: 0732-717242-0

Untersuchungsbefund

Nr.: 1806-A-31902
Datum Eingang: 20-06-2018
Datum Befund: 21-06-2018

+-----+
Angaben zum Patienten: Hund männlich * 26.02.16 |
| Australian Shepherd "Puk"
Patientenbesitzer: Praller, Jeannette
Probenmaterial: EDTA-
Blut (2x)/Se+abg/2xBA |
Probenentnahme: 18-06-2018 |
+-----+

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Freie Thyroxin-Bestimmung (fT4) - CLA		
fT4 (Basalwert)	20.3 pmol/l	7.7-47.6
Thyroid Stimulation Hormone (TSH) - CLA		
TSH	0.04 ng/ml	< 0.60

Interpretation TSH

TSH alleine sollte nie zur Bewertung der Schilddrüsenfunktion herangezogen werden, sondern immer in Kombination mit T4 oder fT4.

TSH normal und T4 oder fT4 normal = höchstwahrscheinlich Euthyreose

T4 oder fT4 erniedrigt = höchstwahrscheinlich euthyreot krank, selten auch bei Hypothyreoten beschrieben.

TSH erhöht und T4 oder fT4 erniedrigt = höchstwahrscheinlich hypothyreot (auch beschrieben bei Gesundung nach AB-Therapie)

T4 oder fT4 normal = euthyreot krank in Rekonvaleszenz oder (selten) hypothyreot (T4-Antikörper) (BSAVA 1999)

TG **Antikörper:** < **15.0**

Morphologie:

Im Blutaussstrich konnten keine Leukozyten mit Pelger-Huet Anomalie festgestellt werden.

*** ENDE des Befundes ***

Fort. lfd. Nr.	Datum	Stempel des Vereines Ort der Prüfung	Art der Veranstaltung Prüfungsstufe	AKZ Jahren	Wang	Punkte					Bewertung	Name des Richters	Unters.
						A	B	C	TSB	Ges.			
1	17. JUNI 2017	ÖGV ORTSGRUPPE HORN	P/BH	J	/	Wolander					A: B: Schejnen Petra	P	
2.	01.07. 2017	ÖRV - Maissau Jagd- und Gebrauchshundverband ÖSTARRICH 3712 Maissau, Alter Steinbruch	OB-Prüfung BgH1	Ja	/	96	/	96	SG	A: B: Froler Heinz	L		
3	26. OKT. 2017	ÖGV ORTSGRUPPE HORN	P/BGH1	J	/	97	/	97	✓	A: B: KISSER ERNST	M		
4	11.11. 2017	ÖRV - Maissau Jagd- und Gebrauchshundverband ÖSTARRICH 3712 Maissau, Alter Steinbruch	OB-Prüfung BGH 2	Ja	/	86	/	86	G	A: B: Daniela Erasmus	L		
3	P.6.18	ÖGV ORTSGRUPPE HORN	P/BGH3	J	/	87	/	87	g	A: B: Elisabeth C: Strowic	L		

Fr. Eva Kahnt

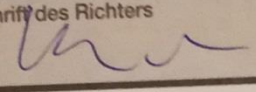
Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

IHA Wieselburg 20. / 21. Mai 2017

Rasse AUSTRALIAN SHEPHERD	Katalog-Nr. 079	Ring-Nr. 3
Name des Hundes CASA DE FILLER PUK I'LLWALK WITHFUN	Geschlecht RUDE	
Zuchtbuch-Nr. OHZB/ASH 2837/REG	Wurf-Datum 26.02.2018	Klasse JUGENDKLASSE
Besitzer ACHTIG SABINA	Datum 21.05.2017	

BESCHREIBUNG	BEWERTUNG
<p>cor. head a expr., medium built body, strap lines, cor. legs, typ coat, cor. movement f. side, quite wobbly in elbows, a bit hairy in locks</p>	<p>vorzüglich <input checked="" type="checkbox"/> 2</p> <p>sehr gut <input type="checkbox"/></p> <p>gut <input type="checkbox"/></p> <p>genügend <input type="checkbox"/></p> <p>disqualifiziert <input type="checkbox"/></p> <p>ohne Bewertung <input type="checkbox"/></p>
	<p>Jugendbeste/r <input type="checkbox"/></p> <p>CACA <input type="checkbox"/></p> <p>Res. CACA <input type="checkbox"/></p> <p>CACIB <input type="checkbox"/></p> <p>Res. CACIB <input type="checkbox"/></p> <p>BOB <input type="checkbox"/></p> <p>BOS <input type="checkbox"/></p> <p>Veteranensieger <input type="checkbox"/></p> <p>Res. Veteranensieger <input type="checkbox"/></p> <p>ohne Titel <input type="checkbox"/></p>
	<p>Jüngstenklasse:</p> <p>vielversprechend <input type="checkbox"/></p> <p>versprechend <input type="checkbox"/></p> <p>nicht entsprechend <input type="checkbox"/></p>
	<p>Besondere Titel:</p>

Name des Richters KOROSEC DARKO	Unterschrift des Richters 
------------------------------------	---

