

<b>Rasse</b> AUSTRALIAN SHEPHERD		<b>ÖHQB/ASH 2951</b>	
<b>Name</b> CASA DE FILLER QUIBBLE ABOUT LOUISA		BLACK-TRI W/C	
<b>Zuchtstätte</b> CASA DE FILLER ...		Geschlecht HÜNDIN	
<b>Züchter</b> DI SABINA ACHTIG & WERNER FILLER A-3931 SCHWEIGGERS, GROSSREICHENBACH 17		Wurfdatum 01.03.2016	
<b>Eltern</b>		<b>Urgroßeltern</b>	
<b>Vater</b>		<b>Urgroßeltern</b>	
<b>AMAZING BLUE TWISTER</b> <b>NEAR CANNABIACA</b> <b>ÖHQB/ASH 1456/REG</b> <small>Ö-CJS, HD/ED/OD/PL-FREI, ECV0-AUGEN-FREI(16),  CEA/H/C/PRCD/PRA/MI/DM/CMRI/CD/CL-DNA-NN, MDR1+/-, BH, DNA-PROFIL  BLUE-MERLE</small>		<b>CH ARTISTIC'S IT HAD TO B'FATE</b> AKC DL64019703 BLACK-TRI  <b>INDIAN DREAM BLUE DUTCH SALLY</b> ÖHQB/ASD 59/REG, NHSB BIJL. G-2-2220015 BLUE-MERLE  <b>SIGHT'N SOUND'S FALCON WING</b> ÖHQB/ASH 787/REG, ASCA E140767 BLUE-MERLE  <b>LAVERTON DOLCEVITA</b> ÖHQB/ASD 369/REG RED-BI	
<b>Mutter</b>  <b>MISTRETTAS NIMBLE BLUE</b> <b>CHARMING MILA</b> <b>ÖHQB/ASH 902</b> <b>AKC DN19695505</b> <small>HD/ED/OD/PL-FREI, ECV0-AUGEN-KAT  PLCTATA NICHT FREI(15), CEA-DNA-CARRIER,  CL/PRCD/PRA/DM/H/C/DM/CMRI/MIH-DNA-NN,  MDR1+/-, BGHI, DNA-PROFIL  BLACK-TRI</small>		<b>MISTRETTAS SHADOW HAWK</b> AKC DL47681002, ASCA E61895 BLACK  <b>PENNY'S SHENANDOAH BLUE</b> AKC DL76551807 BLUE-MERLE  <b>GEARHART'S FIREHAWK RUSTLER</b> AKC DL87789207 RED-TRI  <b>MISTRETTAS MOUNTAIN FLOWER</b> AKC DL53886201 RED-MERLE	



*Rabius thbg*

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

Ausstellungs- und Prüfungsergebnisse



ÖSTERREICHISCHER KYNOLOGENVERBAND

Mitglied der  
FEDERATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE



# ABSTAMMUNGSNACHWEIS

Dieser Abstammungsnachweis bestätigt die Rasseinheit des Hundes  
und ist ohne Stempel „Österreichisches Hundezuchtbuch“ und Unterschrift des  
Zuchtbuchführers ungültig.

Zuchtverwendung

Eigentümer

Anmerkungen (z.B.: Leistungsheft, Befunde etc.)

LH 4002/17, 30.09.17

ÖGV-HSV ALLENTSTEIG

Sektion Hunde  
www.hsv-allentsteig.at  
ZVR: 817375497

Zuchtbuchführer des ÖKV  
2362 Biedermannsdorf,  
Siegfried-Marcus-Straße 7

Spezialverein



Österreichischer  
Kynologenverband  
Direkteintragung

06. JULI 2016

Datum und Unterschrift

Datum und Unterschrift

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

**Hundenname:** Casa De Filler Quibble About Louisa - Louisa  
**Rasse/ Linie:** Australian Shepherd  
**Geschlecht:** Hündin  
**Wurfstag:** 01.03.2016  
**Material:** Mundschleimhaut  
**Zuchtbuchnummer:** ASH 2851  
**Chip- oder Tatonummer:** 040098100414146  
**MGX - ID - Nummer:** n.b.  
**Datum der Analyse:** 15.02.2018  
**Probenentnahme durch:** Veterinär

**Ergebnis der Untersuchung:**

	Allel 1	Allel 2
AHTk211	87	95
CXX279	124	124
REN169O18	164	172
INU055	212	212
REN54P11	226	230
INRA21	95	101
AHT137	131	147
REN169D01	202	212
AHTh260	246	246
AHTh253	288	288
INU005	124	124

**Probennummer: 180215-7736**



	Allel 1	Allel 2
INU030	146	152
Amelogenin	X	X
FH2848	244	244
AHT121	96	104
FH2054	148	176
REN162C04	206	206
AHTh171	219	233
REN247M23	268	268
AHTh130	123	125
REN105L03	239	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: 180215-7736

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, Wiederrufs- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage.







## TIERÄRZTE PARTNERSCHAFT ZWETTL

Mag. Leisser

Tel.: 02822 34040

Handy: 0676 509 8414

Fax: 02822 53086

Email: [office@tierklinik-zwettl.at](mailto:office@tierklinik-zwettl.at)

3910 Zwettl, Kesselbodengasse 17

Mo/Di/Do/Fr.: 10-12 und 16-19 Uhr

Mi : 16-19 Uhr

Sa: 10-12 Uhr



# Befund über die Vollständigkeit der Zähne

**Hund: „Casa De Filler Quibble About Louisa“ - Louisa –**

**Geschlecht: Hündin Farbe: black tri**

**ChipNr.: 040098100414146; Zuchtbuch Nr.: ÖHZB ASH 2851**

**Besitzer: DI Sabina Achtig – Casa De Filler**

**Züchter: DI Sabina Achtig – Casa De Filler**

Das Gebiss des o.g. Hundes ist komplett angelegt.

Zur Dokumentation wurden Fotos am 29.01.2018 angefertigt.

  
TIERÄRZTE PARTNERSCHAFT ZWETTL  
Mag. Leisser  
Kesselbodengasse 17  
3910 Zwettl  
Tel.: 02822/340 40



**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 Quibble About Louisa  
 Rasse: Australian Shepherd  
 Besitzer: Sabina Achtig

Geschlecht: weiblich  
 Wurfdatum: 01.03.2016

Zuchtbuchnr: ÖHZB/ASH 2851 Chip: 040098100414146

**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:**

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

Casa-de-Filler Quibble About Louisa, Australian Shepherd, weiblich, 040098100414146, geb :01.03.2016

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
	<input checked="" type="checkbox"/> HD A	
	<input type="checkbox"/> HD B	
	<input type="checkbox"/> HD C	
	<input type="checkbox"/> HD D	
	<input type="checkbox"/> HD E	

HD frei  
Dipl. Tzt. Ingo Mai  
Garserstrasse 39  
Tel. +43 (0) 2716/6223  
Hdy. +43 (0) 664 5156341  
Fax +43 (0) 2716/76674  
E-Mail: [ingo.mai@aon.at](mailto:ingo.mai@aon.at)





**RÖNTGENBEFUND- OSTEOCHONDROSIS/ELLBOGENGELENKSDYSPLASIE**

**Befund Datum : 11.09.2017**

Name: Casa-de-Filler Quibble About Louisa

Geschlecht: weiblich

Rasse: Australian Shepherd

Wurfdatum: 01.03.2016

Besitzer: Sabina Achtig

Zuchtbuchnummer: ÖHZB/ASH 2851 Chip: 040098100414146

**SCHULTERGELENKE:**

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

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

**ELLBOGENGELENKE:**

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

**OCD SCHULTERGELENK**

**OCD ELLBOGENGELENK**

**ELLBOGENDYSPLASIE**

	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verdacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Grad 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Grad 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Grad 3	<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](mailto:ingo.mai@aon.at)  
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>  
UID: ATU18460109

Sehr geehrte(r)Frau  
Sabina Achtig  
Großreichenbach 17,  
3931 Schweiggers

12.10.2017

bei ihrem Tier:

Casa-de-Filler Quibble About Louisa Australian Shepherd weiblich geboren am 01.03.2016 ,

Chipnummer 04 0098100414146 ,

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

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

*Dipl. Tzt. Ingo Mai*



## Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39  
A-3542 Gföhl  
Tel. +43 (0) 2716/6223  
Hdy. +43 (0) 664 5158341  
Fax +43 (0) 2716/76874  
Email: [ingo.mai@aon.at](mailto:ingo.mai@aon.at)  
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>  
UID: ATU18460109

Sehr geehrte(r)Frau

Sabina Achtig

Großreichenbach 17

3931 Schweiggers

12.10.2017

bei ihrem Tier:

Casa-de-Filler Quibble About Louisa Australian Shepherd weiblich geboren am 01.03.2016 ,

Chipnummer 04 00981 004 14146 ,

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

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](mailto:ingo.mai@aon.at)  
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>  
UID: ATU18460109

Sehr geehrte(r) Frau  
Sabina Achtig  
Großreichenbach 17  
3931 Schweiggers

12.10.2017

bei ihrem Tier:

Casa-de-Filler Quibble About Louisa, Australian Shepherd, weiblich, geboren am 01.03.2016 ,

Chipnummer 04 0098100414146 ,

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

*Dipl. Tzt. Ingo Mai*



## Canine Genetic Health Certificate™

<b>Call Name:</b>	Louisa	<b>Laboratory #:</b>	69126
<b>Registered Name:</b>	Casa De Filler Quibble About Louisa	<b>Registration #:</b>	OEHZB/ASH 2851
<b>Breed:</b>	Australian Shepherd	<b>Microchip #:</b>	040098100414146
<b>Sex:</b>	Female	<b>Certificate Date:</b>	March 8, 2018
<b>DOB:</b>	March 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.

## Coat Color and Trait Certificate

<b>Call Name:</b>	Louisa	<b>Laboratory #:</b>	69126
<b>Registered Name:</b>	Casa De Filler Quibble About Louisa	<b>Registration #:</b>	OEHZB/ASH 2851
<b>Breed:</b>	Australian Shepherd	<b>Microchip #:</b>	040098100414146
<b>Sex:</b>	Female	<b>Certificate Date:</b>	March 8, 2018
<b>DOB:</b>	March 2016		

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

Coat Color/Trait Test	Gene	Genotype	Interpretation
B Locus (Brown)	<i>TYRP1</i>	B/b or b/b	Carries brown and may have brown or black coat, nose and foot pads

### Interpretation:

The overall B locus genotype for a dog is determined by the combination of genotypes present at the  $b^c$ ,  $b^d$ , and  $b^s$  loci. The  $b^c$ ,  $b^d$ , and  $b^s$  variants confer brown when at least one of these DNA changes is present on both genes of the dog at the B locus. This dog carries two copies of B at the  $b^s$  locus. In addition, this dog carries one copy of B and one copy of b at both the  $b^c$  and  $b^d$  loci. The presence of both these variants on a single copy of the gene cannot be excluded. Thus, due to the particular combination of variants detected, the overall B locus genotype of this dog is B/b or b/b and cannot be determined without additional testing of parental samples. Therefore, this dog carries brown and may have brown or black coat, nose and foot pads.

If the  $b^c$  and  $b^d$  variants each occur on separate copies of the B locus, the dog will be brown (b/b). However, if these variants occur on the same copy of the gene, the dog will be black (B/b). Therefore, the final B locus genotype for this dog can be inferred by evaluating the color of this dog's nose. If this dog's nose is brown, the final B locus genotype of this dog is b/b and this dog will pass on b to 100% of its offspring. If this dog's nose is black, the final B locus genotype of this dog is B/b and this dog will pass on b to 50% of its offspring. If this dog is B/b it can produce offspring with a black or brown coat, nose and foot pads. However, this dog's coat color is also dependent on the E, K, and A genes.

Paw Print Genetics® has genetic counseling available to you at no additional charge to answer any questions about these test results, their implications and potential outcomes in breeding this dog.



**Helen F Smith, PhD**  
Assistant Laboratory Director



**Christina J Ramirez, PhD, DVM, DACVP**  
Medical Director

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.



**Zur Beachtung!**

Das Leistungsheft ist alleiniger offizieller Ausweis über absolvierte Arbeitsleistungen.  
 Im Leistungsheft sind alle auf Leistungsprüfungen erzielten Bewertungen, auch wenn die Prüfung nicht bestanden ist, einzutragen. Das Leistungsheft ist vor Beginn der Prüfung dem Prüfungsführer auszubringen. Die Zulassung zur Leistungsprüfung ist von der Vorlage des Leistungsheftes abhängig.  
 Das Leistungsheft ist für jeden Prüfungshund obligatorisch. Das Leistungsheft muss in der Ahnentafel, Registrierung oder Hundesportlizenz von einem Leistungsrichter oder Clubvorsitzenden eingetragten sein. Die Eintragung der Ausstellung (Datum, Angabe des Ausstellenden) im Leistungsheft einerseits und auf der Ahnentafel, Registrierung oder Hundesportlizenz andererseits, muss übereinstimmen.  
 Für Hunde, die keine Ahnentafel, Registrierung oder Hundesportlizenz haben, wird die Ausgabe des Leistungsheftes durch die Verbandskörperschaft oder Ortsgruppe listenmäßig festgehalten.  
 Ersatzhefte für in Verlust geratene Leistungshefte können nur von der zuständigen Verbandskörperschaft ausgestellt werden.  
 Das Leistungsheft kann zu Kontrollzwecken vom Gebrauchshundreferat des ÖKV angefordert werden.  
 Fälschungen und Verfälschungen des Leistungsheftes können als Disziplinarvergehen geahndet werden und den Ausschluss aus dem ÖKV nach sich ziehen.  
 Das Leistungsheft bzw. Fortsetzungsheft wird von einem Leistungsrichter oder Clubvorsitzenden ausgestellt.

Fort. lfd. Nr.	Datum	Stempel des Vereines Ort der Prüfung	Art der Veranstaltung Prüfungsstufe	AKZ ja/nein	Rang
1	30.09.2017	ÖGV-HSV ALLENTSTEIG Sektion Hunde www.hsv-allentsteig.at ZVR: 817375497	BH-VT NUR VERKEHRSTEIL	NEIN	✓



Name des Hundes: Casa de Filler Quibble about Louisa  
 Rasse: Australian Shepherd  
 ZB Nr.: ÖHZB/ASH 2851 gew. am: 1.03.2016  
 Rüde/Hündin REG.  
 Tätigkeits-Nr.: Ö40098100414146 Cannabiaca  
 Name des Vaters: Amazing Blue Twister near ZB Nr.: ÖHZB/ASH 1456  
 Name der Mutter: Kastelias Nimble Blue Charming ZB Nr.: ÖHZB/ASH 902  
 Name des Eigentümers: PI Sabina Achtig

Obige Angaben wurden anhand der Ahnentafel überprüft und die Ausstellung des Leistungsheftes dort gleichlaufend vermerkt.  
**ÖGV-HSV ALLENTSTEIG**  
 Sektion Hunde  
 www.hsv-allentsteig.at  
 ZVR: 817375497

Datum: 30.09.2017  
 Aussteller (Stempel, Unterschrift): [Signature]

Punkte			Bewertung	Name des Richters	Unterschrift des Richters
A	B	C			
				A: <u>KISSER ERNST</u>	<u>[Signature]</u>
				B: <u>VERKEHRSTEIL</u>	
				C: <u>RESTANDEN</u>	
				A:	
				B:	
				C:	
				A:	
				B:	
				C:	
				A:	
				B:	
				C:	



# Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

IHA WELS

10. Dezember 2016

Rasse AUSTRALIAN SHEPHERD	Katalog-Nr. 101	Ring-Nr. 2
Name des Hundes CASA DE FILLER QUIBBLE ABOUT LOUISA	Geschlecht HÜNDIN	
Zuchtbuch-Nr. ÖHZB/ASH 2851	Wurf-Datum 01.03.2016	Klasse JUGENDKLASSE
Besitzer ACHTIG SABINA	Datum 10.12.2016	

## BESCHREIBUNG

## BEWERTUNG

9 Monate. Sehr freudig  
im Saugstadium. hat  
sehr viel Ehrlichkeit  
beim fressen Knochen.  
Annehme gestärktes  
Feld & ev. stiel  
Hh. Rücken hat sel  
gerade Kopf sehr  
fein im Gang und  
Körperbau. Sie könnte  
besser sein.  
Bestehende Attraktivität  
Schwarze Farbe

Besondere Titel: .....

vorzüglich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sehr gut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
gut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
genügend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
disqualifiziert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ohne Bewertung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jugendbeste/r	<input type="checkbox"/>
CACA	<input type="checkbox"/>
Res. CACA	<input type="checkbox"/>
CACIB	<input type="checkbox"/>
Res. CACIB	<input type="checkbox"/>
BOB	<input type="checkbox"/>
BOS	<input type="checkbox"/>
Veteranensieger	<input type="checkbox"/>
Res. Veteranensieger	<input type="checkbox"/>
ohne Titel	<input type="checkbox"/>

Jüngstenklasse:	
vielversprechend	<input type="checkbox"/>
versprechend	<input type="checkbox"/>
nicht entsprechend	<input type="checkbox"/>

Name des Richters  
MACH LISBETH

Unterschrift des Richters



»EUKANUBA

empfohlen vom

