

Ausstellungs- und Prüfungsergebnisse

.....  
.....  
.....



ÖSTERREICHISCHER KYNologenVERBAND

Mitglied der

FEDERATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE



Zuchtverwendung

.....

# ABSTAMMUNGSNACHWEIS

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

Eigentümer *Sabina Aghaj, Großreichartsdorf 17, 3924 Schwes, Steiermark, Austria*

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

Spezialverein

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

.....  
.....



Österreichischer  
Kynologenverband

Direkteintragung

18. DEZ. 2013

Datum und Unterschrift

Datum und Unterschrift



Rasse	AUSTRALIAN SHEPHERD	ÖHQB/ASH 2132/REG
Name	GOOD LIFE SHANIA	ÖHQB-Jahrgang 2013
Zuchtstätte	CASA DE FILLER ...	Chip Code: 040098100377184
Züchter	D DI SABINA ACHTIG & WERNER FILLER A-3931 SCHWEIGGERS, GROSSREICHENBACH 17	

Eltern	Großeltern	Urgroßeltern	Urgroßeltern
<b>Vater</b>	<b>CASA DE FILLER FURY ON THE WAY</b> ÖHQB/ASD 201/REG HD-A, AUGEN-FREI, MDR1 NT23(DIL4) GENOTYP +/-, DNA-CATARACT CLEAR, BGH-A	<b>CH ARTISTIC'S IT HAD TO B'FATE</b> AKC DL64019703	<b>CH TOUCHSTONE TALISMAN</b> AKC DL46071107
<b>AMAZING BLUE TWISTER NEAR CANNABIACA</b> ÖHQB/ASH 1456/REG Ö-CJS, HD/ED/OCD-FREI, PL-0/0, CEA/H/PCD/PRA/MED/MCL-DNA-NORMAL, MDR1+/-, ECVO-AUGEN-FREI(13), BH	<b>CASA DE FILLER NICE MAGIC MERLIN</b> ÖHQB/ASH 794/REG HD-A, AUGEN-FREI, BGH-1	<b>INDIAN DREAM BLUE DUTCH SALLY</b> ÖHQB/ASD 59/REG	<b>RIDGEVIEWS BLUEGRASS ARROGANCE</b> AKC DL45460001
<b>Mutter</b>	<b>INDIAN RUN BLACKHAWK BAYLEY</b> ASCA E81594	<b>SIGHT'N SOUND'S FALCON WING</b> ÖHQB/ASH 787/REG, ASCA E140767 HD-A, ED-0, OCD-FREI, AUGEN-FREI	<b>WAR DRUM OF IMAGINEER</b> NHSB/BJL G-1-2075827
<b>LANDSLIDE ELIZABETH</b> ÖHQB/ASH 609/REG ASCA E148917 HD-A, ED-GRAD 1, OCD-FREI, PL-FREI, MDR1 +/-, DNA-CATARACT CLEAR, DNA-CP, ECVO-AUGEN-FREI(13), BGH-1	<b>LANDSLIDE'S LET IT RIDE</b> ASCA E121461	<b>LAVERTON DOLCEVITA</b> ÖHQB/ASD 369/REG, BGH-A, BGH1, HD-A, AUGEN-FREI	<b>BRIERGROVES SMOKE SIGNAL</b> NHSB/BJL G-1-2050642
		<b>WINDSONG'S FALCON</b> ASCA E29416	<b>4 BAR J DANCES WITH WOLVES</b> ASCA E125803
		<b>INDIAN RUN SNOQUALMIE</b> ASCA E38285	<b>MISTRETTAS MIDNIGHT MELODIE</b> ASCA E116057
		<b>OXFORD'S HEARTBREAK EXPRESS</b> ASCA E71964	<b>TOUCHSTONE I SPY AT LAVERTON</b> AKC DL739337
		<b>LANDSLIDE'S QUICKSILVER ROXY</b> ASCA E99589	<b>FAIROAKS PINTA AMIRA</b> AKC DL813975
			<b>WINDSONG'S HURRAH CAIN WT-CH</b> ASCA E7860
			<b>DEHARO'S MIJHA</b> ASCA E23559
			<b>INDIAN RUN'S CHARLIE LONGRIFLE</b> ASCA E21195
			<b>QUATRO K BONANZA OF INDIAN RUN</b> ASCA E28987
			<b>OXFORD'S MIDNIGHT EXPRESS</b> ASCA E34732
			<b>OXFORD'S ROCK MTN HEARTACHE</b> ASCA E54062
			<b>CH GITALONG'S HALF COCKED</b> ASCA E34584
			<b>BLOOMING RED TILLY ROO</b> ASCA E85602

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

*Sabina Achtig*





# ZUCHTZULASSUNGSURKUNDE



Die Australian Shepherd Hündin

**"CASA DE FILLER GOOD LIFE SHANIA"**

ÖHZB/ASH 2132/REG, geworfen am **23.08.2013**  
Kennzeichnung (Täto/Chipnr.): **040098100377184**

Vater:  
**AMAZING BLUE TWISTER NEAR CANNABIACA**

Mutter:  
**LANDSLIDE ELIZABETH**

Eigentümer:  
**DI Sabrina Achtig A - 3931 Schweiggers, Grossreichenbach 17**

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

Ergebnisse der Gesundheitsuntersuchungen:			
Hüftgelenksdysplasie (HD)	Ellbogendysplasie (ED)	Schulter (OD)	Patellaluxation (PL)
<b>frei</b>	<b>frei</b>	<b>frei</b>	<b>0/0</b>
Formwert:	Richter:	Datum:	
<b>sehr gut</b>	<b>Miroslav Zidar</b>	<b>13.07.2014</b>	
Prüfungen:	Titel:		
<b>BH</b>	-		
Sonstiges:			
<b>Augenuntersuchung: frei (ECVO 03.07.2015)</b>			
<b>CEA/HC/prcdPRA/cd(m)/CMR1/MH/DM/HUU-DNA-N/N, CLA-AK-neg, MDR1+/-</b>			

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  
3. Februar 2016

  
ÖSTERREICHISCHER  
KYNOLOGENVERBAND





**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: ATU 18460109

**RÖNTGENBEFUND- HÜFTGELENKSDYSPLASIE**

Befunddatum: 17.04.2015

Name: Shania Geschlecht: weiblich  
 Rasse: Australian Shepherd Wurfdatum: 23.08.2013  
 Besitzer: Sabina Achtig Zuchtbuchnr: Chip: 040098100377184

**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/aufgeheilt	<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:**

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 checked="" type="checkbox"/>	ggr Inkongruent <input checked="" 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: ATU 18460109

Shania, Australian Shepherd, weiblich, 040098100377184, geb :23.08.2013

NORBERG WINKEL (IN GRADEN):

BEURTEILUNG:

GESAMTBEURTEILUNG:

	li	re	links	rechts
= 105	O	O	<del>O</del> H D A <del>O</del>	
=100 + <105	<del>O</del>	<del>O</del>	O H D B O	
=95 + <100	O	O	O H D C O	
=90 + <95	O	O	O H D D O	
<90	O	O	O H D E O	

HD-frei



Dipl. Tzt. Ingo Mai  
Garserstrasse 39  
Tel: 02716/6223  
Hdy: 0664 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: ATU 18460109

**RÖNTGENBEFUND- OSTEOCHONDROSIS/ELBOGENGELNKS DYSPLASIE****Befund Datum : 17.04.2015**

Name: Shania

Geschlecht: weiblich

Rasse: Australian Shepherd

Wurfdatum: 23.08.2013

Besitzer: Sabina Achtig

Zuchtbuchnummer: Chip: 040098100377184

**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:

**ELBOGENGELNKE:**

		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 medialis	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 ELBOGENGELNENK****ELBOGENDYSPLASIE**

	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"/>

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte  
 IBAN: AT76 2027 2034 0000 9399  
 BIC: SPZ WAT 21XXX



Dipl. Tzt. Ingo Mai  
 Garserstrasse 39  
 Tel. 02716 6223  
 Hand. 0664 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](mailto:ingo.mai@aon.at)

Web: <http://www.tierarzt-mai.at>

UID: ATU 18460109

17. APR. 2015

Sehr geehrte(r) Frau

Sabina Achtig

bei ihrem Tier

Shania Australian Shepherd weiblich geboren am 23.08.2013 ,

Chipnummer 040098100377184 ,

konnte ich mittels klinischer und röntgenologischer Untersuchung keine krankhaften Veränderungen an

beiden Kniegelenken im Sinne einer Patellaluxation nachweisen.

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

  
Dipl. Tzt. Ingo Mai  
Garserstraße 39  
Tel. +43 (0) 2716/6223  
Handy: +43 (0) 664 5156341  
E-Mail: [ingo.mai@aon.at](mailto:ingo.mai@aon.at)  
17. APR. 2015

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte

IBAN: AT76 2027 2034 0000 9399

BIC: SPZ WAT 21XXX





Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4, tel : 02/5930 7434, 0905 550 916, fax : 5930 7434

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis : Sabina Achtig Date of sampling : 04.08.2014  
Grossreichenbach 17 Date of samples receipt: 25.08.2014  
3931 Schweigggers, Austria Date of analysis : 27.08.2014

Breed/name	Tattoo or chip/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / CASA DE FILLER GOOD LIFE SHANIA	040098100377184	140825/K3152	MDR1	N/N (+/+) Non-affected
	ÖHZB/ASH 2132/REG			

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3152.

Hints:

**Genotype MDR1 +/- or N/N (non-affected):** Both genes, inherited from both mother and father are undamaged (healthy).  
**Genotype MDR1 +/- or N/P (carrier):** Subjects with confirmed heterozygous genotype are carriers. Defective gene can be transmitted to offspring. Unwanted side effects are unlikely to occur but cannot be excluded.  
**Genotype MDR1 -/- or P/P (affected):** Particular caution is necessary in case an individual is diagnosed MDR1 -/- genotype. Treatment with certain drugs in this case can cause significant problems in some cases lethal neurotoxic reaction.

**Notice:** This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 28.08.2014

Ing. Marcela Bielíková, PhD.



Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4, tel : 02/5930 7434, 0905 550 916, fax : 5930 7434

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis : Sabina Achtig Date of sampling : 04.08.2014  
Grossreichenbach 17 Date of samples receipt: 25.08.2014  
3931 Schweigggers, Austria Date of analysis : 02.09.2014

Breed/name	Tattoo or chip/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / CASA DE FILLER GOOD LIFE SHANIA	040098100377184	140825/K3152	MH	N/N Non-affected
	ÖHZB/ASH 2132/REG			

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3152.

**Hints: MH- Malignant hyperthermia** – autosomal dominant disorder. In dogs, the C>T-substitution was found as the causative mutation leading to substitution of the valine to alanine amino acids at position 547 (p.Val547Ala). Mutation is not bound to specific breeds (Brunson et al. 2004.)

**Genotype MH N/N – healthy subject – non-affected**

Both genes, inherited from both male and female are unaffected. That means that the subject has both alleles healthy.

**Genotype MH N/A – heterozygote – affected.** Only one copy of the mutated gene is sufficient for development of clinical signs. In case of affected animal the risk of transfer to the offsprings is 50%.

**Notice:** This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 03.09.2014

Ing. Marcela Bielíková, PhD.







Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4, tel : 02/5930 7434, 0905 550 916, fax : 5930 7434

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis : Sabina Achtig Date of sampling : 04.08.2014  
Grossreichenbach 17 Date of samples receipt: 25.08.2014  
3931 Schweigggers, Austria Date of analysis : 27.08.2014

Breed/name	Tattoo or chip/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / CASA DE FILLER GOOD LIFE SHANIA	040098100377184 ÖHZB/ASH 2132/REG	140825/K3152	DM	N/N (G/G) Non-affected

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3152.

Hints:

DM –degenerative myelopathy

DM N/N (G/G) – homozygous individual carrying two G alleles – non – affected (clear)

DM N/DM (G/A) – heterozygous carrier carrying one allele G and one A

DM DM/DM (A/A) – homozygous at risk/affected individual – both alleles are A

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 28.08.2014

Ing. Marcela Bielíková, PhD.



Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4, tel : 02/5930 7434, 0905 550 916, fax : 5930 7434

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis : Sabina Achtig Date of sampling : 04.08.2014  
Grossreichenbach 17 Date of samples receipt: 25.08.2014  
3931 Schweigggers, Austria Date of analysis : 02.09.2014

Breed/name	Tattoo or chip/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / CASA DE FILLER GOOD LIFE SHANIA	040098100377184 ÖHZB/ASH 2132/REG	140825/K3152	HUU	N/N Non-affected

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3152.

Hints: HUU - Hyperuricosuria

Hyperuricosuria is an autosomal recessive inherited disease, characterised by excessive excretion of uric acid into the urine, leading to formation of uric acid stones. Hyperuricosuria in dogs is caused by single nucleotide exchange of c.G563T (p.C188F) in SLC2A9 gene (gene for urate transport) (Bannasch et al. 2008)

HUU N/N – homozygous individual (non-affected) are genetically clear.

HUU N/A – heterozygous (carrier) are clinically without any symptoms. They are genetically considered carriers of the disease, disease is transmitted to offspring.

HUU A/A – homozygous affected individual (affected)

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease.

In Bratislava 03.09.2014

Ing. Marcela Bielíková, PhD.







Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4, tel : 02/5930 7434, 0905 550 916, fax : 5930 7434

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis : Sabina Achtig  
Grossreichenbach 17  
3931 Schweigggers, Austria

Date of sampling : 04.08.2014  
Date of samples receipt: 25.08.2014  
Date of analysis : 02.09.2014

Breed/name	Tattoo or chip/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / CASA DE FILLER GOOD LIFE SHANIA	<b>040098100377184</b> ÖHZB/ASH 2132/REG	140825/K3152	HSF4	N/N Non-affected

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3152.

**HSF4 (HC)** – Hereditary cataract – deletion/insertion 1 bp in exon 9 of HSF4-gene (Heat shock factor protein 4).  
Genotype HC N/N – non-affected subject – **NORMAL (NON-AFFECTED)**  
Both genes, inherited from both male and female are unaffected. That means that the subject has both alleles healthy.  
Genotype HC N/A – **CARRIER**  
Subjects with confirmed heterozygous N/A genotype are carriers. Gene mutation can be transmitted to offspring.



The HC disorder in Australian Shepherds has an **autosomal dominant** mode of inheritance, however with incomplete penetrance. It means that the disease may not develop in every carrier of this deletion and effects of other genetic factors or environmental factors are not excluded. The probability that the binocular HC develops in individuals with one copy of deletion (carriers) is approximately 17 times higher than in dogs clear of the deletion mutation (Mellersh et al. 2009).

**Notice:** This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease.

In Bratislava 03.09.2014  
Ing. Marcela Bieliková, PhD.



Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4, tel : 02/5930 7434, 0905 550 916, fax : 5930 7434

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis : Sabina Achtig  
Grossreichenbach 17  
3931 Schweigggers, Austria

Date of sampling : 04.08.2014  
Date of samples receipt: 25.08.2014  
Date of analysis : 27.08.2014

Breed/name	Tattoo or chip/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / CASA DE FILLER GOOD LIFE SHANIA	<b>040098100377184</b> ÖHZB/ASH 2132/REG	140825/K3152	PRA-prcd	N/N Non-affected

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3152.

**Hints:**

**Genotype PRA-prcd N/N – healthy subject – non-affected**  
Both genes, inherited from both male and female are unaffected. That means that the subject has both alleles healthy.  
**Genotype PRA-prcd N/A – carrier**  
Subjects with confirmed heterozygous N/A genotype are carriers. Gene mutation can be transmitted to offspring.  
**Genotype PRA-prcd A/A – affected subject**  
The subject is a homozygote with A/A genotype, which inherited the affected allele from both parents and thus is affected by the disease.



**Notice:** This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 28.08.2014  
Ing. Marcela Bieliková, PhD.





Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4, tel : 02/5930 7434, 0905 550 916, fax : 5930 7434

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis : Sabina Achtig  
Grossreichenbach 17  
3931 Schweigggers, Austria

Date of sampling : 04.08.2014  
Date of samples receipt: 25.08.2014  
Date of analysis : 27.08.2014

Breed/name	Tattoo or chip/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / CASA DE FILLER GOOD LIFE SHANIA	<b>040098100377184</b>	140825/K3152	CEA	R/R Non-affected
	ÖHZB/ASH 2132/REG			

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3152.

Hints

**Genotype CEA R/R – healthy subject – non-affected**

Both genes, inherited from both male and female are unaffected. That means that the subject has both alleles healthy.

**Genotype CEA R/r - carrier**

Subjects with confirmed heterozygous CEA R/r genotype are carriers. Gene mutation can be transmitted to offspring.

**Genotype CEA r/r – affected subject**

The subject is a homozygote with r/r genotype, which inherited the affected allele from both parents and thus is affected by the disease.

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.



In Bratislava 28.08.2014

Ing. Marcela Bielíková, PhD.



Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4, tel : 02/5930 7434, 0905 550 916, fax : 5930 7434

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis : Sabina Achtig  
Grossreichenbach 17  
3931 Schweigggers, Austria

Date of sampling : 04.08.2014  
Date of samples receipt: 25.08.2014  
Date of analysis : 28.08.2014

Breed/name	Tattoo or chip/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / CASA DE FILLER GOOD LIFE SHANIA	<b>040098100377184</b>	140825/K3152	CMR1	N/N Non-affected
	ÖHZB/ASH 2132/REG			

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3152.

Hints: **CMR1** - Canine Multifocal Retinopathy – is an autosomal recessive eye disorder. This disease is caused by C73T mutation in exon 2 of VMD2 gene. The mutation causes forming of premature stop codon in position 25 (R25X).

CMR1 N/N – homozygous individual (**non-affected**) are genetically clear.

CMR1 N/A – heterozygous (**carrier**) are clinically without any symptoms. They are genetically considered carriers of the disease, disease is transmitted to offspring.

CMR1 A/A – homozygous **affected** individual (**affected**)

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.



In Bratislava 29.08.2014

Ing. Marcela Bielíková, PhD.





**OPTIGEN**<sup>®</sup> LLC

for the genetic advantage

## Test Report

Sabina Achtig  
Großreichenbach 17  
Schweiggers, Österreich/Niederösterreich 3931  
Austria

Optigen Accession #: 14-8124  
Report issued for: **Shania**

### OptiGen Test Certificate

**Optigen Accession #: 14-8124**

Test Performed: **cd(m) test**

Registered Name: **Casa De Filler Good Life Shania**

Breed: **Australischer Schäferhund**

Sex: **Female**

Date of Birth: **August 23, 2013**

Owner(s):  
**Sabina Achtig**

**Test Completed: 09/08/2014**  
**Report Issued: 09/11/2014**

Result: **Normal**  
Sample Type: **Blood**

Reg#: **ÖHZB/ASH2132/Reg**

ID#: **040098100377184**



*Susan Peaslee*  
**OptiGen Authorized Signature**

[www.optigen.com](http://www.optigen.com)

Genotype Test Results: Your dog is Normal for the Cone Degeneration (CD) mutation that is known to occur in Alaskan Malamutes, Australian Shepherds and other breeds.

Risk for developing this type of CD: Will never develop this type of CD.

Significance for breeding: Can be bred to any mate and will produce no pups affected by this type of CD.

This interpretation is based on the test result of the DNA test for the specific mutation identified as causing CD (Cone Degeneration) in Alaskan Malamutes, Australian Shepherd and other breeds as of the date on this report.

For further information, please consult the OptiGen website at [www.optigen.com](http://www.optigen.com).

**International DNA Based Genetic Database:** To register this result with OFA, make a copy, sign below, mail WITH FEE, to OFA, 2300 E. Nifong Blvd, Columbia, MO 65201-3856 or FAX to 573-875-5073. [www.ofa.org](http://www.ofa.org)

I hereby certify that the sample submitted was of the animal described on this application. I authorize the OFA to release all information on the test results thus placing the results in the public domain and I hereby release OFA from any and all liability associated with the release of test information.

Signature of owner or authorized representative: \_\_\_\_\_

**Cornell Business & Technology Park**

tel: 607.257.0301

fax: 607.257.035

767 Warren Road, Suite 300, Ithaca, NY 14850

email: [genetest@optigen.com](mailto:genetest@optigen.com)

web: [www.optigen.com](http://www.optigen.com)



Tierärzte Partnerschaft Zwettl  
Mag. Leisser / Gröblinger  
Kesselbodengasse 17  
3910 Zwettl  
Österreich

LABOKLIN GmbH&CoKG  
Rosenstraße 1  
4040 Linz-Urfahr  
Fax: +43 732-717322  
Tel: +43 732-717242-0

Untersuchungsbefund  
Nr.: 1408-A-33678  
Datum Eingang: 26-08-2014  
Datum Befund: 27-08-2014

Angaben zum Patienten: Hund 2013-08-23

Aust. Shepherd "Shania"  
Patientenbesitzer: Achtig (4624)  
Probenmaterial: EDTA-Blut/Serum  
Probenentnahme: 25-08-2014

Chip-Nummer: 040098100377184

Thyroxin-Bestimmung (T4) - CLA

Parameter	Ist-Wert	Normwert
T4 (Basalwert)	2.7 µg/dl	1.3-4.5

Interpretation T4

Bei Werten im unteren Referenzbereich oder darunter wird zur Verifizierung einer Hypothyreose die Bestimmung von fT4 und cTSH oder ein Funktionstest empfohlen. Werte über dem Referenzbereich deuten auf eine Hyperthyreose hin (eine Kontrolle im Abstand von 2 Wochen wird empfohlen); Werte unter 1.0 sind stark hinweisend auf eine Hypothyreose.

Cave: Windhunde und gut trainierte Hunde zeigen häufig deutlich niedrigere Konzentrationen

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

Thyreoglobulin-Autoantikörper - CLA

TG-Antikörper:	< 15.0
----------------	--------

Interpretation TG-Antikörper

Thyreoglobulin ist ein Protein, über das Thyroxin in gebundener Form gespeichert wird. Der positive Nachweis von Autoantikörpern ist ein Indikator für das Vorliegen einer lymphozytären Thyreoiditis, einer der Ursachen für die Ausbildung einer Hypothyreose. Als Ursache für die autoimmunbedingte Thyreoiditis wird ein genetischer Defekt diskutiert. Ein positiver Nachweis bei (noch) ausreichendem T4-Spiegel macht eine im Entstehen begriffene Hypothyreose wahrscheinlich.

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

Fr.Dr.Maria Christian

\*\*\* Neues aus dem Labor \*\*\*

25 Jahre LABOKLIN - Unsere Aktion mit Zusatzbestimmungen geht im September weiter:

in den ersten zwei Wochen werden wir bei angefordertem Giardien ELISA bei Katzen den Tritrichomonas-Nachweis per PCR zusätzlich ohne Berechnung führen um diese Differentialdiagnose abzuklären.



TIERKLINIK Mag. Leisser ZWETTL

Kesselbodengasse 17  
3910 Zwettl  
Tel. (=Fax): 02822 34040

NOTDIENST 0-24 UHR  
office@tierklinik-zwettl.at

Ordinationszeiten:

Mo/Di/Do/Fr/Sa: 10:00-12:00 Uhr  
Mo/Mi: 16:00-19:30 Uhr  
Di/Do/Fr: 16:00-18:00 Uhr  
www.tierklinik-zwettl.at



## Befund über das Gebiss

Hund: Casa De Filler Good Life Shania

Chip.Nr.: 040098100377184

ÖHZB: ASH 2132/REG

Geburtsdatum: 23. August 2013

Besitzer/in:

DI Sabina Achtig, Großreichenbach 17,

3931 Schweiggers Unterschrift: *DI Sabina Achtig*

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

Das Gebiss des o.g. Hundes ist ein korrektes Scherengebiss.

Zur Dokumentation wurden Fotos angelegt am: 04. August 2014

Datum:

12.8.14

Tierarzt:

Mag Stefan  
Leisser

Stempel/Unterschrift



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



# Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

IHA Oberwart

12. Und 13.. Juli 2014

Rasse AUSTRALIAN SHEPHERD	Katalog-Nr. 1578	Ring-Nr. 18
Name des Hundes CASA DE FILLER GOOD LIFE SHANIA	Geschlecht HÜNDIN	
Zuchtbuch-Nr. ÖHZB/ASH 2132/REG	Wurf-Datum 23.08.2013	Klasse JUGENDKLASSE
Besitzer ACHTIG SABINA	Datum 13.07.2014	

## BESCHREIBUNG

## BEWERTUNG

<p>mittelgroße kompakte hochläufige gut pigmentierte Hündin mit noch nicht ganz entwickelter Behaarung, typischer Kopf, fester Rücken, hovele Winklung, gute Vorbrust, parallele Stellung, flink und Bewegung die Hündin ist mit gutem Wesen u. sehr freundlich</p>	vorzüglich <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr gut <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> genügend <input type="checkbox"/> disqualifiziert <input type="checkbox"/> ohne Bewertung <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"/>
	Besondere Titel: .....

Name des Richters  
ZIDAR MIROSLAV

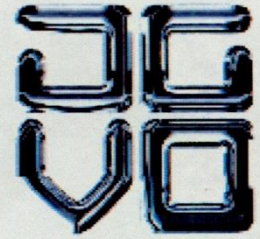
Unterschrift des Richters








# URKUNDE

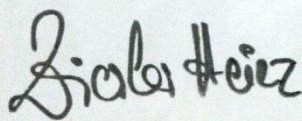


## Hinger Kerstin erreichte anlässlich der Ortsgruppenprüfung

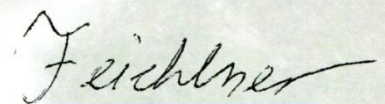
29. November 2014  
mit  
**Good Life Shania Casa-de-Filler**

in der Gruppe  
**BH**

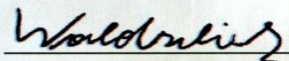
die Bewertung  
**bestanden**



Leistungsrichter



Prüfungsleiter



Obmann

### Ö R V – Hundesportverein - M A I S S A U Jagd- und Gebrauchshundeverband OSTARRICHI

Ausbildungs-, Schulungs- und Prüfungsverband für Hunde aller Rassen  
Sitz u. Ausbildungszentrum: A-3712 Maissau, Alter Steinbruch  
ZVR-Zahl: 828848511 Tel.: 02958/82365  
Angeschlossen an den ÖRV (Österreichischer Rassehundeverband)

Obmann  
Franz Waldschütz  
3721 Limberg, Oberdürnbach 39  
Tel.: 0664 / 173 56 42

Obmann-Stellvertreter  
Fritz Hauser  
3721 Limberg, Alte Postgasse 34  
Tel.: 0676 / 74 25 705

Internet: <http://www.jgvc-maissau.at>  
e-mail: [office@jgvc-maissau.at](mailto:office@jgvc-maissau.at)



**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 Prüfungshand obligatorisch. Das Leistungsheft muss in der Ahnentafel, Registrierung oder Hundesportlizenz von einem Leistungsrichter oder Clubvorsitzenden eingetragen sein. Die Eintragung der Ausstellung (Datum, Angabe des Ausstellungsortes) im Leistungsheft einseitig 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 lückenmäßig 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.

Name des Hundes: Casa de Tiller Good life Shania  
 Rasse: ASH  
 ZB Nr.: ASH 2131/Reg gew. am: 28.3.2013 Rasse/Hündin  
 Tätigkeits-/Chip-Nr.: 04009810037184  
 Name des Vaters: Ausung BlueTusik New Combigca ZB Nr.: ASH 1132/Reg  
 Name der Mutter: Landside Elisabeth ZB Nr.: ASH 608/Reg  
 Name des Eigentümers: Sabino Achty

Obige Angaben wurden anhand der Ahnentafel überprüft und die Ausstellung des Leistungsheftes dort gleichlautend vermerkt.

Datum: 28.11.2014  
 Aussteller (Stempel, Unterschrift):

Fort. fild. Nr.	Datum	Stempel des Vereines Ort der Prüfung	Art der Veranstaltung Prüfungstufe	AKZ ja/nein	Rang
1	28.11.14	ÖRV - Maissau <small>ÖRV und Gebrauchshundreferat 3713 Maissau, A-101 Stainbach</small>	OG-Prüfung BH	ja	-

Punkte		Bewertung	Name des Richters	Unterschrift des Richters
A	B			
bestanden		A: B: C:	Heinz Zierer	
		A: B: C:		
		A: B: C:		
		A: B: C:		