

# Club für Australian Shepherd Deutschland e.V.

REGISTERPAPIER für den Rüden

Nicht nach den Regeln

## FAMELINE AMAZING AMIR

Zb.-Nr. VDH/CASD 14/0110R - Farbe: BLACK C/W Chip: 945000001282613

Geb.am 16.01.2014

HC-HSF4(N/N bp) PRA(N/N bp) MDR(N/N bp) CEA(N/N bp) W-AU(0314)



**Züchter : Karl Ott, Amselstr. 5, 91174 Spalt**

**Besitzer: Sabina Achtig, Großreichenbach 17, A-3931 Achweiggers**

### SOME KIND OF MAGIC'S YUSTASOME

ALSH 57758 gew. 07.06.1999 Blue merle C/W WSgr'00 HD-A

### JIPSINGER OTHELLO

NHSB 2356097 gew. 25.05.2001 Black C/W Öst.CH. HD-A AU(0205)

### WYNDANWOOD INDIRA JIPSINGER

NHSB G-1-2242074 gew. 23.04.1999 HD-B

### MEISTERSINGER GROUND CONTROL

VDH 04/1210778 gew. 18.11.2004 Red C/W CASD-CHR, 1,2 INT. /Öst.Jgd. /Dt.Jgd(CASD)- /Dt.(CASD)-  
/Dt.Jgd(VDH)- /ÖKV- /Ung. /Dt.Vet.(VDH) /Dt.(VDH)-CH. EVetSgr'13 BVetSgr.'14 HD-B2 ED-Frei  
HC-HSF4(N/N) PRA(N/N) MDR(N/N) CEA(N/N) AU(0213)

### BLUESTEMS MAN-O-FIRETHORNE

AKC DL67905507 gew. 15.12.1996 Blue merle C/W AM.CH. HD-OFA24G AU(060)

### KALEIDOSCOPE AMAZING GRACE

VDH 04/12100704 gew. 05.07.2001 Black C/W AKC DL88739104 HD-B

### CAMEO DIAMOND TALISMAN

AKC DL60764503 gew. 03.10.1995 Black C/W AM.CH. HD-OFA24G

R 14/0108R FAMELINE AMAZING ADONIS  
R 14/0109R FAMELINE AMAZING AIKO  
R 14/0110R FAMELINE AMAZING AMIR  
R 14/0111R FAMELINE AMAZING AMOR  
H 14/0112R FAMELINE AMAZING AISHA

### TERRY

VDH/CASD 09/0332R gew. 26.07.2008 Black C/W (B/B) CASD-CHR, 1,2 Lux. /Öst.Jgd. /Öst. /Schwz.  
/Dt.(CASD)- /Dt.(VDH)-CH. BSgr'11,'12,'13 CASD-KSgr'11 German Winner'14 VDH-ESgr'12,'13  
Conf.'10'11'12 HD-A1 ED-Frei HC-HSF4(N/N) PRA(N/N) MDR(N/N) CEA(N/N) AU(0714) Phänotypisiert durch  
Frau Assenmacher-Feyel am 28.11.2009 in Iserlohn zur Zucht



Club für Australian Shepherd Deutschland e.V.

des CASD gezüchtet.

Der Hund wurde vom Club für Australian Shepherd Deutschland e.V. in das Anhangregister übernommen. Die Angaben zu den Ahnen basieren auf den Informationen, die in der EDV-Datei am 16.07.2015 gespeichert waren.

**CASD e.V.**

**Zuchtbuchstelle**

Zuchtbuchstelle: Susanne Müller, Irflinger Str.13/1, 74912 Kirchartd

**SNOWCREST LUCK OF THE DRAW**

AKC DL72083702 gew. 13.10.1997 Black C/W ESgr'99 Winner HD-A

**WYNDANWOOD CANADIAN SUNSET**

NHSB G-1-2146232 gew. 08.06.1997 Blue merle C/W Lux. /NI.CH. WSgr'98 Jgd.Winner HD-B

**WAR DRUM OF IMAGINEER**

AKC DL67324407 gew. 15.01.1997 Red merle C/W NHSB G12075827 NI.CH. WSgr'97 Jgd.Winner HD-A

**BRIERGROVES CHARCOAL BRIQUETTE**

NHSB G-1-2050369 gew. 15.06.1995 Black C/W NI.CH. WSgr'96'97 Jgd.Winner HD-OFA25G

**BRIARBROOKS BLACK ARROGANCE**

AKC DL59893705 gew. 14.09.1995 Black C/W HD-OFA24G AU(1297)

**FIRETHORNES FINISHING TOUCH**

AKC DL53977703 gew. 12.07.1994 Blue merle C/W AM.CH. HD-OFA26G AU(1096)

**BRIARBROOKS ADVOCATOR**

AKC DL50701704 gew. 21.11.1993 Black C/W AM.CH. HD-OFA25G

**KALEIDOSCOPE DIAMOND TIARA**

AKC DL49070601 gew. 08.08.1993 Black C/W HD-OFA43F





# ZUCHTZULASSUNGSURKUNDE



Der Australian Shepherd Rüde

„FAMELINE AMAZING AMIR“

ÖHZB/ASH 2808/Reg, VDH/CASD 14/0110R, geworfen am 16.01.2014  
Kennzeichnung (Täto/Chipnr.): 945000001282613

Vater:  
MEISTERSINGER GROUND CONTROL

Mutter:  
TERRY

Eigentümer:  
DI Sabrina Achtig A - 3931 Schweigggers, Grossreichenbach 17

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

---

Ergebnisse der Gesundheitsuntersuchungen:			
Hüftgelenkdisplasie (HD)	Ellbogendysplasie (ED)	Schulter (OD)	Patellaluxation (PL)
<b>A</b>	<b>frei</b>	<b>frei</b>	<b>0/0</b>

---

Formwert:	Richter:	Datum:
<b>vorzüglich</b>	<b>Friederike Kappacher</b>	<b>29.03.2015</b>

---

Prüfungen:	Titel:
<b>BH</b>	<b>Ö-JCH</b>

---

Sonstiges:  
**Augenuntersuchung: frei (ECVO 27.11.2015)**  
**CEA/ prdcPRA/HSF4 HC/MH/DM/HUU/cd(m)/CMR1-DNA-N/N, MDR1+/  
kompl Scherengebiss**

---

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  
20. Juli 2016

*Margit Danne*  
ÖSTERREICHISCHER  
KINOLOGENVERBAND



TIERKLINIK Mag. Leisser ZWETTL



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

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

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

www.tierklinik-zwettl.at

## Befund über das Gebiss

Hund: Faneline Amazing Amir

Chip.Nr.: 945000001282613

ÖHZZB: noch in Registrierung

Geburtsdatum: 16. Januar 2014

Besitzer/in:

DI Sabina Achtig, Großreichenbach 17,

3931 Schweiggers Unterschrift: .....

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:

Tierarzt:

12.8.2014

Mag. Stefan  
Leisser

Stempel/Unterschrift







**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: 02.09.2015

Name: Faneline Amazing Amir  
 Rasse: Australian Shepherd  
 Besitzer: Sabina Achtig

Geschlecht: männlich  
 Wurfdatum: 16.01.2014

Zuchtbuchnr: Chip: 945000001282613

**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:**

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](mailto:ingo.mai@aon.at)  
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>  
UID: ATU 18460109

Fameline Amazing Amir, Australian Shepherd, männlich, 945000001282613, geb :16.01.2014

NORBERG WINKEL (IN GRADEN):

BEURTEILUNG:

GESAMTBEURTEILUNG:

	li	re	links	rechts
= 105	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del> H D A <del>0</del>	
=100 + <105	0	0	0 H D B 0	
=95 + <100	0	0	0 H D C 0	
=90 + <95	0	0	0 H D D 0	
<90	0	0	0 H D E 0	

*Steife links 108°  
Steife rechts 107°*

*HD-frei*

*Dipst. Gelenke*



**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/ELBBOGENGELENKSDYSPLASIE**

**Befund Datum : 02.09.2015**

Name: Faneline Amazing Amir

Rasse: Australian Shepherd

Besitzer: Sabina Achtig Zuchtbuchnummer: Chip: 945000001282613

Geschlecht: männlich

Wurfdatum: 16.01.2014

**SCHULTERGELENKE:**

		li	re		li	re		li	re
Caput humeri	o.B.	<del>○</del>	<del>○</del>	abgeflacht	○	○	Zubildungen	○	○
				aufgehellt	○	○			

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

**ELBBOGENGELENKE:**

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

**OCD SCHULTERGELENK**

**OCD ELBBOGENGELENK**

**ELBBOGENDYSPLASIE**

	Li	re		li	re		li	re
o.B.	<del>○</del>	<del>○</del>	o.B.	<del>○</del>	<del>○</del>	Grad 0	<del>○</del>	<del>○</del>
ja	○	○	ja	○	○	Verdacht	○	○
						Grad 1	○	○
						Grad 2	○	○
						Grad 3	○	○

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte  
 Kontonummer: 3400 009399  
 BLZ: 20272

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

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

UID: ATU 18460109

Sehr geehrte(r) Frau

Sabina Achtig

bei ihrem Tier

Fameline Amazing Amir, Australian Shepherd, männlich, geboren am 16.01.2014 ,

Chipnummer 945000001282613 ,

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. 02716 6223

Handy: 664 5156341

e-mail: [ingo.mai@aon.at](mailto:ingo.mai@aon.at)

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte

Kontonummer: 3400 009399

BLZ: 20272





**Test Report**

**Sabina Achtig  
Großreichenbach 17  
Schweiggen, AT-3931  
Austria**

Optigen Accession #: **15-3457**  
**LBKN#: 1504A15329**  
Report issued for: **Fameline Amazing Amir**

*OptiGen Test Certificate*

**Optigen Accession #: 15-3457**

**Test Completed: 04/29/2015  
Report Issued: 04/29/2015**

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

**Result: Normal  
Sample Type: DNA - Blood**

Registered Name: **Fameline Amazing Amir**

**Reg#: VDH/CASD 14/0110R**

Breed: **Australian Shepherd**

**ID#: VDH/CASD 14/0110R**

Sex: **Male**

Date of Birth: **January 16, 2014**

Owner(s):  
**Sabina Achtig**



*Susan Pearson Kelling*  
**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: \_\_\_\_\_



**OPTIGEN**® LLC

*for the genetic advantage*

## Test Report

Sabina Achtig  
Großreichenbach 17  
Schweiggers, AT-3931  
Austria

Optigen Accession #: 15-3457  
LBKN#: 1504A15329  
Report issued for: **Fameline Amazing Amir**

### OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 15-3457

Test Completed: 05/01/2015  
Report Issued: 05/01/2015

Test Performed: CEA/CH test

Result: **Normal**  
Sample Type: DNA - Blood

Registered Name: **Fameline Amazing Amir**

Reg#: VDH/CASD 14/0110R

Breed: **Australian Shepherd**

ID#: VDH/CASD 14/0110R

Sex: **Male**

Date of Birth: **January 16, 2014**

Owner(s):

**Sabina Achtig**



*Susan Pearson Kelling*  
OptiGen Authorized Signature

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

**Test Results:** Genotype of your dog is **NORMAL/CLEAR**

**Risk for developing Collie Eye Anomaly/Choroidal Hypoplasia (CEA/CH):** This dog will never develop CEA/CH.

**Significance for breeding:** This dog can be bred to any mate and will produce no pups affected with CEA/CH.

This interpretation is based on the test result of the DNA test for the specific mutation identified as causing CEA/CH in Australian Shepherds as of the date on this report.

For further information, please consult the OptiGen website at [www.optigen.com](http://www.optigen.com). Note: The use of this test is patent protected and licensed to OptiGen. See [http://www.optigen.com/opt9\\_patent.html](http://www.optigen.com/opt9_patent.html) for details.

**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.offa.org](http://www.offa.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 0353

767 Warren Road, Suite 300, Ithaca, NY 14850

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

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





Sloven s.r.o. , Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4,tel. 02/ 59307434, mobil. 0905 550 916

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis: Sabina ACHTIG  
Grossreichenbach 17  
3931 Schweiggers, AT

Date of sampling: 07.04.2015  
Date of samples receipt: 15.04.2015  
Date of analysis: 17.04.2015

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Faneline Amazing Amir	9450 0000 1282 613	150415/L1133	CMR1	N/N Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1133

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

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 17.04.2015  
Ing. Marcela Bielíková, PhD.



Sloven s.r.o. , Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4,tel. 02/ 59307434, mobil. 0905 550 916

DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DISEASES

Submitter of analysis: Sabina ACHTIG  
Grossreichenbach 17  
3931 Schweiggers, AT

Date of sampling: 07.04.2015  
Date of samples receipt: 15.04.2015  
Date of analysis: 27.04.2015

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Faneline Amazing Amir	9450 0000 1282 613	150415/L1133	HSF4/HC	N/N Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1133.

Hints:

HSF4 (HC) – Hereditary cataract – deletion/insertion 1 bp in exon 9 of HSF4-gene (Heat shock factor protein 4).

HSF4/HC N/N – NON-AFFECTED (NORMAL). Both genes, inherited from both male and female are unaffected.

HSF4/HC N/A – CARRIER, confirmed heterozygous N/A genotype. Mutation can be transmitted to offspring.

HSF4/HC A/A – AFFECTED by the disease.

The HC disorder in Australian Shepherds has an autosomal dominant mode of inheritance, however with incomplete penetrance, the disease may not develop in every carrier of this deletion. 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. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 27.04.2015  
Ing. Marcela Bielíková, PhD.







Slovgen s.r.o. , Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4,tel. 02/ 59307434, mobil. 0905 550 916

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis: Sabina ACHTIG Date of sampling: 07.04.2015  
Grossreichenbach 17 Date of samples receipt: 15.04.2015  
3931 Schweigergers, AT Date of analysis: 27.04.2015

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Famine Amazing Amir	9450 0000 1282 613	150415/L1133	HUU	N/N Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1133

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. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 27.04.2015

Ing. Marcela Bielíková, PhD.



Slovgen s.r.o. , Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4,tel. 02/ 59307434, mobil. 0905 550 916

DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DISEASES

Submitter of analysis: Sabina ACHTIG Date of sampling: 07.04.2015  
Grossreichenbach 17 Date of samples receipt: 15.04.2015  
3931 Schweigergers, AT Date of analysis: 16.04.2015

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Famine Amazing Amir	9450 0000 1282 613	150415/L1133	MDR1	N/N (+/+) Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1133.

Hints:

MDR1-Multidrug resistance gene - nt230(del4), (autosomal recessive)

MDR1 +/+ or N/N (non-affected): Both genes, inherited from both mother and father are undamaged (healthy).

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.

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 16.04.2015

Ing. Marcela Bielíková, PhD.







Sloven s.r.o. , Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4,tel. 02/ 59307434, mobil: 0905 550 916

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis: Sabina ACHTIG Date of sampling: 07.04.2015  
Grossreichenbach 17 Date of samples receipt: 15.04.2015  
3931 Schweiggers, AT Date of analysis: 27.04.2015

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Famine Amazing Amir	9450 0000 1282 613	150415/L1133	MH	N/N Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1133.

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.)

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.

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 27.04.2015  
Ing. Marcela Bielíková, PhD.



Sloven s.r.o. , Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21,  
841 04 Bratislava 4,tel. 02/ 59307434, mobil. 0905 550 916

DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DISEASES

Submitter of analysis: Sabina ACHTIG Date of sampling: 07.04.2015  
Grossreichenbach 17 Date of samples receipt: 15.04.2015  
3931 Schweiggers, AT Date of analysis: 17.04.2015

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Famine Amazing Amir	9450 0000 1282 613	150415/L1133	PRA-prcd	N/N non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1133

Hints:

PRA-prcd - Progressive retinal atrophy (autosomal recessive)

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.

PRA-prcd N/A – carrier. Subjects with confirmed heterozygous N/A genotype are carriers. Gene mutation can be transmitted to offspring.

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 17.04.2015  
Ing. Marcela Bielíková, PhD.





Achtig, Sabina

## Zertifikat

über den Gentest Degenerative Myelopathie (DM - Exon 2)

LABOKLIN-Befund-Nr.: 1504A15329

Hund: Australian Shepherd, männlich, \* 16.01.14  
"Fameline Amazing Amir"

Zuchtbuch-Nummer: VDH/CASD 14/0110R

Chip-Nummer: 945000001282613

Täto-Nummer: ---

Ergebnis DM - Exon 2: Genotyp N/N (frei)

**LABOKLIN**

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG  
Steubenstr. 4 · 97688 Bad Kissingen  
Tel. (09 71) 7 20 20 0 Fax (09 71) 6 85 46

Bad Kissingen, 08-05-2015

Nur gültig mit Originalsiegel



Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissingen · Tel.: 09 71/7 20 20 · Fax: 09 71/6 85 46  
Geschäftsführender Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH · RG, Schweinfurt HRA 3631  
Bankverbindung:  
Sparkasse Bad Kissingen IBAN: DE09 793 510 1000 311 596 19, SWIFT/BIC: BYLADEM1KIS,  
BCEE Luxembourg IBAN: LU95 0019 1507 3600 5000, SWIFT/BIC: BCEEUL33,  
Salzburger Sparkasse IBAN: AT43 2040 4012 0012 2762, SWIFT/BIC: SBGSAT2SXXX  
e-Mail: info@laboklin.de · USt-ID DE206897824



„Die Konformitätsbewertungsstelle, die die (Prüf-, Inspektions-, Zertifizierungs-)leistungen durchgeführt hat, die dem Gutachten zugrunde liegen, ist eine durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS) für diese (Prüf-, Kalibrier-, Inspektions-, Zertifizierungs-) Tätigkeit nach DIN EN ISO 17025:2005 akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten (Prüf-, Kalibrier-, Inspektions-, Zertifizierungs-) verfahren.“ Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchungen beschränkt.





Österreichischer  
Kynologenverband

# Österreichischer Jugend-Champion

**Name:** FAMELINE AMAZING AMIR VDH/CASD 14/0110R  
**Rasse:** Australian Shepherd Rüde  
**Wurfdatum:** 16.01.2014  
**Besitzer:** OTT KARL  
D-91183 ABENBERG,  
BOSCHSTRASSE 6

Es erhielt der Hund

am 29.03.2015 die Anwartschaft V1 in Salzburg (Kappacher Friederike, A)  
am 06.06.2015 die Anwartschaft V1 in Klagenfurt (Zlatko Kraljic, HR)  
am 15.08.2015 die Anwartschaft V1 in Innsbruck (Mag. Dr. Schimpf Otto, A)

Mit Erfüllung der Voraussetzungen wird dem Hund hiermit der Titel Österreichischer Jugend-Champion verliehen.

26. August 2015

Für den Österreichischen Kynologenverband:

Präsident

Generalsekretär/Referent



# URKUNDE



**Achtig Sabina**  
erreichte anlässlich der  
**Ortsgruppenprüfung**

am

27. Juni 2015

mit

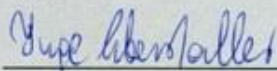
**Fameline Amazing Amir**

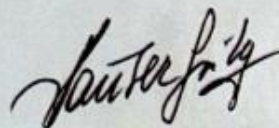
in der Gruppe

**BH**

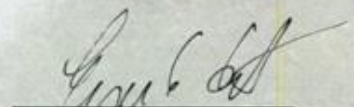
die

**Bewertung: bestanden**

  
Leistungsrichter



Obmann

  
Prüfungsleiter

**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 Rassehundeverein)

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

Obmann-Stellvertreter  
Alexander Schwing  
3710 Frauendorf 64  
Tel.: 0664 / 39 52 109

Internet: <http://www.ovv-maissau.at>  
e-mail: [office@ovv-maissau.at](mailto:office@ovv-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 Prüfungsleiter auszuhandigen. 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 eingetragen sein. Die Eintragung der Ausstellung (Datum, Angabe des Ausstellenden) 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 listenmäßig festgehalten.

Ersatzhefte für in Verlust geratene Leistungshefte können nur von der zuständigen Verbandskörperschaft ausgestellt werden.

Das Leistungsheft kann zu Kontrollzwecken vom Gebrauchshundereferat 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: Faneline Amazing Amir

Rasse: ASH

ZB Nr.: ..... gew. am: 16.01.2014

Täto-Nr./Chip-Nr.: 93500001292613

Rüde/Hündin

Name des Vaters: ..... ZB Nr.: .....

Name der Mutter: ..... ZB Nr.: .....

Name des Eigentümers: ACATIC Sabiner

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



ÖKV - Maissau  
Jugend- und Gebrauchshundverband  
3712 Maissau, A-97 Steinbrunn

Datum: 27.6.2015

Aussteller (Stempel, Unterschrift):

(177)

**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 Prüfungsleiter auszuhandigen. 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 eingetragen sein. Die Eintragung der Ausstellung (Datum, Angabe des Ausstellenden) 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 listenmäßig festgehalten.

Ersatzhefte für in Verlust geratene Leistungshefte können nur von der zuständigen Verbandskörperschaft ausgestellt werden.

Das Leistungsheft kann zu Kontrollzwecken vom Gebrauchshundereferat 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	27.06 2015	ÖRV - Maissau -Jugend- und Gebrauchshundverband ÖSTARRICH 3712 Maissau, A-97 Steinbrunn	ÖK-Prüfung BH	ja	/

Bewertung	Punkte			Name des Richters	Unterschrift des Richters
	A	B	C		
A: B: C:	Bestanden			Inge Eberstaller	EBERSTALLEK INGE KIRSCHSCHLAG
A: B: C:					
A: B: C:					
A: B: C:					
A: B: C:					