

Ausstellungs- und Prüfungsergebnisse

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



ÖSTERREICHISCHER KYNOLOGENVERBAND

Mitglied der

FEDERATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE



Zuchtverwendung

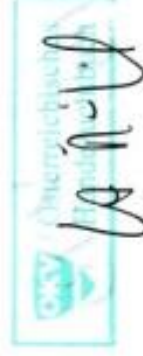
## ABSTAMMUNGSNACHWEIS

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

Eigentümer : *Disabina Auhig, Großreikautsch, A, Schwefers  
Österreich*

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

Spezialverein



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

09. APR. 2014

Datum und Unterschrift

Datum und Unterschrift



<b>Rasse</b> AUSTRALIAN SHEPHERD <b>Name</b> JETBLACK SECRET ZOLA <b>Zuchtstätte</b> CASA DE FILLER ... <b>Züchter</b> DI SABINA ACHTIG & WERNER FILLER A-3931 SCHWEIGGERS, GROSSREICHENBACH 17		ÖHZB/ASH 2191 ÖHZB-Jahrgang 2014 Chip Code: 040098100300771 
<b>Zuchtstätte</b> CASA DE FILLER ... <b>Züchter</b> DI SABINA ACHTIG & WERNER FILLER A-3931 SCHWEIGGERS, GROSSREICHENBACH 17	<b>Geschlecht</b> HÜNDIN <b>Wurfdatum</b> 23.01.2014	<b>BLACK TRI W/C</b> <b>Geschlecht</b> HÜNDIN <b>Wurfdatum</b> 23.01.2014
<b>Vater</b> <b>4 BAR J LIZARD'S DREAMCATCHER</b> ÖHZB/ASH 901 AKC DN21716906 <small>ÖCE, HD-B, ED/CCD+FREI, CE/HC/CL/DM/CMR/UC/DMJ-DNA-N/N, MDRI+/+, ECVO-AUGEN-FREI(13), BGHI, DNA-PROFIL</small>	<b>Großeltern</b> <b>CORONADO'S XCLUSIVE SENSATION</b> AKC 84998804	<b>Urgroßeltern</b> <b>MISTRETTAS BANDITO BALLOU</b> AKC DL70193901 <b>CAN-AM'S CALAIS OF MISTRETTA</b> AKC DL54300405
<b>Mutter</b> <b>MISTRETTAS NIMBLE BLUE CHARMING MILA</b> ÖHZB/ASH 902 AKC DN19695505 <small>HD-ED/CCD-FREI, PL-FREI, CE/CDNA-CARRIER, CL/PCD/PRA/DM/HC/CDM/CMR/UMH-DNA-N/N, MDRI+/+, ECVO-AUGEN-FREI(13), BGHI, DNA-PROFIL</small>	<b>4 BAR J REBA MI CHICA ROJA</b> AKC DL91412606	<b>Urgroßeltern</b> <b>MISTRETTAS PAINTED LIZARD</b> AKC DL46874903 <b>OVERLAND'S PUNKY</b> AKC DL85021006
<b>Mutter</b> <b>MISTRETTAS NIMBLE BLUE CHARMING MILA</b> ÖHZB/ASH 902 AKC DN19695505 <small>HD-ED/CCD-FREI, PL-FREI, CE/CDNA-CARRIER, CL/PCD/PRA/DM/HC/CDM/CMR/UMH-DNA-N/N, MDRI+/+, ECVO-AUGEN-FREI(13), BGHI, DNA-PROFIL</small>	<b>MISTRETTAS DANCING SHADOW</b> AKC DL89448706	<b>MISTRETTAS SHADOW HAWK</b> AKC DL47681002 <b>PENNY'S SHENANDOAH BLUE</b> AKC DL76551807
<b>Mutter</b> <b>MISTRETTAS NIMBLE BLUE CHARMING MILA</b> ÖHZB/ASH 902 AKC DN19695505 <small>HD-ED/CCD-FREI, PL-FREI, CE/CDNA-CARRIER, CL/PCD/PRA/DM/HC/CDM/CMR/UMH-DNA-N/N, MDRI+/+, ECVO-AUGEN-FREI(13), BGHI, DNA-PROFIL</small>	<b>MISTRETTAS CHACALATE BUTTERFLY</b> AKC DN05560506	<b>MISTRETTAS SHADOW HAWK</b> AKC DL47681002 <b>DAUGHTERS DARLING</b> AKC DL47080901 <b>MISTRETTAS PAINTED LIZARD</b> AKC DL46874903 <b>MISTRETTAS NATUSHI LINN</b> AKC DL46701101

Der Züchter bestätigt hiermit die Richtigkeit obiger Angaben. Datum und Unterschrift: *Reba Mi Chica Roja*





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

[www.tierklinik-zwettl.at](http://www.tierklinik-zwettl.at)

## Befund über das Gebiss

Hund: Casa De Filler Jetblack Secret Zola

Chip.Nr.: 040098100300771

ÖHZB: ASH 2191

Geburtsdatum: 23. 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:

12.8.14

Tierarzt:

Mag. Stefan

Leisser

Stempel/Unterschrift



TIERKLINIK  
Mag. Leisser ZWETTL  
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: ATU 18460109

**RÖNTGENBEFUND- HÜFTGELENKSDYSPLASIE**

Befunddatum: 02.09.2015

Name: Jetblack Secret Zola  
 Rasse: Australian Shepherd  
 Besitzer: Sabina Achtig

Geschlecht: weiblich  
 Wurfdatum: 23.01.2014

Zuchtbuchnr. Chip: 040098100300771

**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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ggr Inkongruent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inkongruent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--	-------------------------------------	-----------------	--------------------------	--------------------------	-------------	--------------------------	--------------------------

**FEMURKOPF-ZENTRUM:**

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



**Tierarztpraxis Mai**

Garserstrasse 39  
A-3542 Gföhl  
Tel. +43 (0) 2716/6223  
Hdy. +43 (0) 664 5156341  
Fax +43 (0) 2716/76674  
Email: [ingo.mai@aon.at](mailto:ingo.mai@aon.at)  
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>  
UID: ATU 18460109

Jetblack Secret Zola, Australian Shepherd, weiblich, 040098100300771, geb :23.01.2014

**NORBERG WINKEL (IN GRADEN):**

	Li	re
= 105	<del>0</del>	<del>0</del>
=100 + <105	0	0
=95 + <100	0	0
=90 + <95	0	0
<90	0	0

**BEURTEILUNG:**

links	rechts
<del>O</del> HD A <del>O</del>	
O HD B O	
O HD C O	
O HD D O	
O HD E O	

**GESAMTBEURTEILUNG:**

*tiefe links  $107^\circ$   
rechts  $106^\circ$*

*HD-frei-*

*Dr. 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  
 Web: http://www.tierarzt-mai.at  
 UID: ATU 18460109

**RÖNTGENBEFUND- OSTEOCHONDROSIS/ELBBOGENGELENKSDYSPLASIE**

**Befund Datum : 02.09.2015**

Name: Jetblack Secret Zola

Geschlecht: weiblich

Rasse: Australian Shepherd

Wurfdatum: 23.01.2014

Besitzer: Sabina Achtig

Zuchtbuchnummer: Chip: 040098100300771

**SCHULTERGELENKE:**

		li	re		li	re		li	re
Caput humeri	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht	0	0	Zubildungen	0	0
				aufgehellt	0	0			

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

**ELBBOGENGELENKE:**

		li	re		li	re		li	re
med. Condylus- anteil/Humerus	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht	0	0	aufgehellt	0	0
Proc. Anconaeus	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	unvereinigt	0	0	Zubildung bis 2 mm	0	0
							2-5mm	0	0
							>5 mm	0	0
Proc. Coronoideus medialis	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	unvereinigt	0	0	Kontur unregelmäßig unscharf	0	0
Incisura semilunaris	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Sklerose	0	0
Epicondylus humeri medial	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Zubildung bis 2mm	0	0
							2-5 mm	0	0
							>5 mm	0	0
Lateral	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Zubildung bis 2 mm	0	0
							2-5 mm	0	0
							>5 mm	0	0
Radiusgelenkfläche	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Zubildung bis 2 mm	0	0
							2-5 mm	0	0
							>5 mm	0	0
Inkongruenz	o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			ja		0	0

**OCD SCHULTERGELENK**

**OCD ELBBOGENGELENK**

**ELBBOGENDYSPLASIE**

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

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

Dipl. Tzt. Ingo Mai  
 Garserstraße 39  
 Tel. 02716 6223  
 Handy: 664 5156341  
 Email: 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

Jetblack Secret Zola, Australian Shepherd, weiblich, geboren am 23.01.2014 ,

Chipnummer 040098100300771 ,

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: 0664 5156341  
e-mail: [ingo.mai@aon.at](mailto:ingo.mai@aon.at)



**OPTIGEN**<sup>®</sup> LLC

*for the genetic advantage*

## Test Report

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

Optigen Accession #: 15-3456  
LBKN#: 1504A15328  
Report issued for: Casa-de-Filler  
Jetblack Secret

### OptiGen Test Certificate

**Optigen Accession #: 15-3456**

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

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

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

Registered Name: **Casa-de-Filler Jetblack Secret**

Reg#: **ÖHZZB ASH 2191**

Breed: **Australian Shepherd**

ID#: **040098100300771**

Sex: **Female**

Date of Birth: **January 23, 2014**

Owner(s):

**Sabina Achtig**



*Susan Peasarkel*  
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 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)





**OPTIGEN**® LLC

*for the genetic advantage*

## Test Report

Sabina Achtig  
Großreichenbach 17  
Schweiggers, AT-3931  
Austria

Optigen Accession #: **15-3456**  
LBKN#: **1504A15328**  
Report issued for: **Casa-de-Filler**  
**Jetblack Secret**

### OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: **15-3456**

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

Test Performed: **CEA/CH test**

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

Registered Name: **Casa-de-Filler Jetblack Secret**

Reg#: **ÖHZB ASH 2191**

Breed: **Australian Shepherd**  
Sex: **Female**  
Date of Birth: **January 23, 2014**

ID#: **040098100300771**

Owner(s):  
**Sabina Achtig**



*Susan Peasartelling*  
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)



**OPTIGEN**<sup>®</sup> LLC

for the genetic advantage

## Test Report

Sabina Achtig  
Großreichenbach 17  
Schweiggers, AT-3931  
Austria

Optigen Accession #: 14-1668  
LBKN#: 1402A05100  
Report issued for: Black Tri

### OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 14-1668

Test Completed: 02/27/2014  
Report Issued: 03/03/2014

Test Performed: CEA/CH test

Result: Normal  
Sample Type: DNA - Swab

Registered Name: Black Tri **ZOLA**

Reg#: N/A

Breed: Australian Shepherd  
Sex: Female  
Date of Birth: January 23, 2014

ID#: N/A

Owner(s):  
Sabina Achtig



*Susan Peasarkelline*  
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)



Achtig, Sabina

## Zertifikat

### über den Gentest Degenerative Myelopathie (DM - Exon 2)

LABOKLIN-Befund-Nr.: 1504A15328

Hund: Australian Shepherd, weiblich, \* 23.01.14  
"Casa-de-Filler Jetblack Secret"

Zuchtbuch-Nummer: ÖHZB ASH 2191

Chip-Nummer: 040098100300771

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 Fax (09 71) 6 65 48

Bad Kissingen, 08-05-2015

Nur gültig mit Originalsiegel



Steubenstraße 4 97688 Bad Kissingen Tel.: 09 71/7 20 20 Fax: 09 71/6 65 48  
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: BCEELULL,  
Satzburger Sparkasse IBAN: AT43 2040 4012 0012 2762, SWIFT/BIC: SBGSAT2SXXX  
e-Mail: info@laboklin.de USt.ID DE206897824



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-13186-01-00

„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 Untersuchung/en beschränkt.



Achtig, Sabina

## Zertifikat

über den Gentest auf Neuronale Ceroid Lipofuscinose (NCL)

LABOKLIN-Befund-Nr.: 1504A15328

Hund: Australian Shepherd, weiblich, \* 23.01.14  
"Casa-de-Filler Jetblack Secret"

Zuchtbuch-Nummer: ÖHZB ASH 2191

Chip-Nummer: 040098100300771

Täto-Nummer: ---

Ergebnis NCL: Genotyp N/N (frei)

**LABOKLIN**

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

Bad Kissingen, 08-05-2015

Nutzen Sie mit Originalsiegel



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-13186-01-00

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: BCEEULL,  
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 Untersuchung/en beschränkt.





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  
Grossreichenbach 17  
3931 Schweiggers, AT

Date of sampling: 02.04.2015  
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 / Casa De Filler Jetblack Secret Zola	0400 9810 0300 771	150415/L1134	PRA-prcd	N/N non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1134.

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.



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  
Grossreichenbach 17  
3931 Schweiggers, AT

Date of sampling: 02.04.2015  
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 / Casa De Filler Jetblack Secret Zola	0400 9810 0300 771	150415/L1134	MH	N/N Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1134.

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.







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  
Grossreichenbach 17  
3931 Schweigggers, AT

Date of sampling: 02.04.2015  
Date of samples receipt: 15.04.2015  
Date of analysis: 16.04.2015

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Casa De Filler Jetblack Secret Zola	0400 9810 0300 771	150415/L1134	MDR1	N/N (+/+) Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1134.

Hints:

MDR1-Multidrug resistance gene - *mt230(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.



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  
Grossreichenbach 17  
3931 Schweigggers, AT

Date of sampling: 02.04.2015  
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 / Casa De Filler Jetblack Secret Zola	0400 9810 0300 771	150415/L1134	HUU	N/N Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1134.

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.







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 Schweigergers, AT

Date of sampling: 02.04.2015  
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 / Casa De Filler Jetblack Secret Zola	0400 9810 0300 771	150415/L1134	HSF4/HC	N/N Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1134.

**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.



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 Schweigergers, AT

Date of sampling: 02.04.2015  
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 / Casa De Filler Jetblack Secret Zola	0400 9810 0300 771	150415/L1134	CMR1	N/N Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1134.

**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.

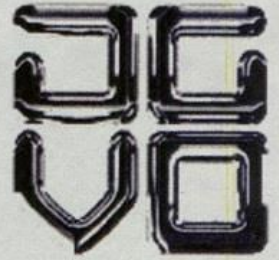
In Bratislava 17.04.2015

Ing. Marcela Bielíková, PhD.





# URKUNDE



**Hinger Kerstin**  
erreichte anlässlich der  
**Ortsgruppenprüfung**

am

27. Juni 2015  
mit

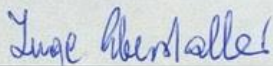
**Jetblack Secret Zola Casa de Filler**

in der Gruppe

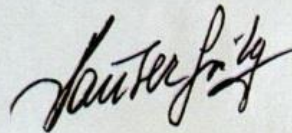
**BH**

die

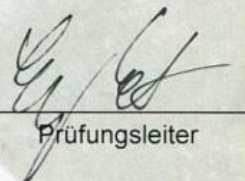
**Bewertung: bestanden**



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.jgvo-maissau.at>  
e-mail: [office@jgvo-maissau.at](mailto:office@jgvo-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 Prüfungsteiler auszuhandeln. 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 Orsgruppe 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.

Name des Hundes: **JETBACK SECRET ZOLA**

Rasse: **ASH**

ZB Nr.: **ÖHZB/ASH 2191** gew. am: **23.01.2014**

Täto-Nr./Chip-Nr.: **0400 98100 300 771**

Rinde/Hündin

Name des Vaters: **4 BAR J LIZARD'S** ZB Nr.: **ÖHZB/ASH 101**

Name der Mutter: **DREHM CATCHEN** ZB Nr.: **ÖHZB/ASH 102**

Name des Eigentümers: **AGUTIG SATYNGA**

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



Datum: **27.06.2015**

Aussteller (Stempel, Unterschrift):

**169**

Fort. lfd. Nr.	Datum	Stempel des Vereines Ort der Prüfung	Art der Veranstaltung Prüfungsstufe	AKZ ja/nein	Rang
1	27.06.2015	ÖRV - Maissau Jagd- und Gebrauchshundeverband OSTARRICH 3712 Maissau, Altm. Steinbruch	ÖK-Prüfung BH	ja	/

A	B	C	Punkte		Bewertung	Name des Richters	Unterschrift des Richters
			TSB	Ges.			
			bestanden			A: Inge Eberstaller B: C:	EBERSTALLER INGE KIRCHSCHLAG
						A: B: C:	
						A: B: C:	
						A: B: C:	



# Österreichischer Kynologenverband

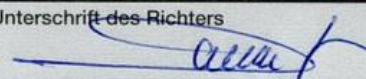
IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

IHA Wels

SONNTAG, 6. Dezember 2015

Rasse AUSTRALIAN SHEPHERD	Katalog-Nr. 377	Ring-Nr. 8
Name des Hundes CASA DE FILLER JETBLACK SECRET ZOLA	Geschlecht HÜNDIN	
Zuchtbuch-Nr. ÖHZB/ASH 2191	Wurf-Datum 23.01.2014	Klasse ZWISCHENKLASSE
Besitzer ACHTIG SABINA	Datum 06.12.2015	

BESCHREIBUNG	BEWERTUNG
<p>Kopf f. den Körperbau etwas klein, Oberkopf etwas rund, Fang untypisch, Röhren gerade, Nase gebogen, Augen los, o.g. Tabur, Frack gab, Winkel o.g. Beweg. nicht frei, im Wesen etwas zurückhaltend</p>	<p>vorzüglich <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>sehr gut <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>gut <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>genügend <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>disqualifiziert <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>ohne Bewertung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
	<p>Jugendbeste/r <input type="checkbox"/></p> <p>CACA <input type="checkbox"/></p> <p>Res. CACA <input type="checkbox"/></p> <p>CACIB <input type="checkbox"/></p> <p>Res. CACIB <input type="checkbox"/></p> <p>BOB <input type="checkbox"/></p> <p>BOS <input type="checkbox"/></p> <p>Veteranensieger <input type="checkbox"/></p> <p>Res. Veteranensieger <input type="checkbox"/></p> <p>ohne Titel <input type="checkbox"/></p>
	<p>Jüngstenklasse:</p> <p>vielversprechend <input type="checkbox"/></p> <p>versprechend <input type="checkbox"/></p> <p>nicht entsprechend <input type="checkbox"/></p>
	<p>Besondere Titel: .....</p>

Name des Richters DEUTSCHER ERWIN	Unterschrift des Richters 
--------------------------------------	---



**Eukanuba**  
empfohlen vom

