

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 ACHTIG
Grossröschbacher 17, 3931 SCHWEIFGERS

AUSTRIA - EUROPE

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

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

Spezialverein


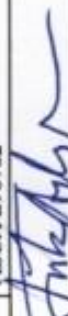


Österreichischer
Kynologenverband
Direkteintragung

04. SEP. 2013

Datum und Unterschrift

Datum und Unterschrift

AUSTRALIAN SHEPHERD		ÖHZB/ASH 2082/REG	
Rasse	ÖHZB-Jahrgang 2013		
Name	CDF DJANGO UNCHAINED	Farbe	BI-BLACK
Zuchtstätte	... VON ANGELMAYER	Geschlecht	RÜDE
Züchter	FRITZ ANGELMAYER A-3580 HORN, ZWETTLER STRASSE 34	Wurfdatum	13.02.2013
Chip Code: 040098100368870			
Eltern		Urgroßeltern	
Vater	Großeltern	Urgroßeltern	
DIAMONDAIREHIPLAINS ÖHZB/ASH 1383 AKC DN00325703 HD/ED-FREI, ECVO-AUGEN-FREI(12), MDR1 ^{+/+} , PRA/HC-DNA-N/N, BGHI	DIAMOND AIRE HI PLAINS DRIFTER AKC DL80985701	LITTLE HIGH PLAINS BOULDER AKC DL80584601	E-J'S COUNTRY BOY ASCA E35079 COCKY'S LADY HIGH LIFE ASCA E66022 DIAMOND AIRE ST LOUIS SHOWBOAT AKC DL46812001 DIAMOND AIRECKA AKC DL475488-01 DEALER OF WINDSOR ASCA E7561 DIAMOND AIRE LACE MANTILLA ASCA E27548 MCDUFF OF WINDERMERE AKC DL40172803 DIAMOND AIRE SHADOW DANCER AKC DL47017501
Mutter	MEMORIES OF SHADOWDANCE AKC DL80340801	CH DIAMOND AIRE BIG DEAL AKC DL47017601	HANGIN' TREE DUDE AKC DL81203401 PINCIE CREEK CHERRY SOTA AKC DL57851109 IMAGINEER GET TO KNOW ME AKC DL78879105 IMAGINEER'S BUSHFIRE BLONDE NA NAJ AKC DL67324401 WTCH TWIN OAKS BILLY THE KID ASCA E90492 MISTY RIDGE MISS BLUE MEADOW ASCA E104890 WTCH JJ BEAST ASCA E112676, NHSB 2332147 DEEP BLUE HEAVEN IN MAY ASCA E98782
LET'S TALK ABOUT COME ON ÖHZB/ASH 1439/REG HD/ED/CD/PL-FREI, CE/AF/HC/PRA/AMH-DNA- NORMAL, ECVO-AUGEN-FREI (BIS AUF MIPPI) (12)	IMAGINEER'S INCREDIBLE LAD NHSB 2629293, AKC DN15073701 HD-A, ED-FREI, AUGEN-FREI, MDR1 NORMAL/NORMAL, DNA H17887, BEGINNERS EXAMEN G & G	RISING SUN'S QWICK DRAW AKC DL88488507	
	COPPER BEECH S BAR L JADE ÖHZB/ASH 1089/REG ASCA E151811 HD-A, ED-FREI, AUGEN-FREI, MDR1 NT230 (DEL4) GENOTYP: +/-, DNA CATARACT-CLEAR, BGH-A, AGILITY LK-1, HWT	HOT JAVA OF IMAGINEER AKC DN01767101	
		WTCH S BAR L MOHAWK ÖHZB/ASH 664/REG, ASCA E140468	
		S BAR L MISS TESSA ASCA E133224	
Der Züchter bestätigt hiermit die Richtigkeit obiger Angaben. Datum und Unterschrift: <u>1.10.2013</u> 			



ZUCHTZULASSUNGSURKUNDE



Der Australian Shepherd Rüde

„CDF DJANGO UNCHAINED VON ANGELMAYER“

ÖHZB/ASH 2082/Reg, geworfen am **13.02.2013**
Kennzeichnung (Täto/Chipnr.): **040098100368870**

Vater:
DIAMONDAIREHIPLAINS DODGER

Mutter:
LET'S TALK ABOUT COME ON

Eigentümer:
DI Sabina Achtig A – 3931 Schweiggers, Grossreichenbach 17

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

Ergebnisse der Gesundheitsuntersuchungen:			
Hüftgelenk dysplasie (HD)	Ellbogendysplasie (ED)	Schulter (OD)	Patellaluxation (PL)
A	frei	frei	0/0
Formwert:	Richter:	Datum:	
vorzüglich	Peter Harsanyi	12.07.2014	
Prüfungen:	Titel:		
BH, HWT-TS			
Sonstiges:			
Augenuntersuchung: frei (ECVO 27.11.2015)			
CEA-DNA-Carrier, prdcPRA/HSF4 HC/MH/DM/HUU/cd(m)/CMR1-DNA-N/N, MDR1+ /+ kompl Scherengebiss			
zugelassen nur für nachweislich CEA-DNA-normale Hündinnen			

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 Wanne
ÖSTERREICHISCHER
KYOLOGENVERBAND



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:08.07.2014

Name: CDF Django Unchained
 Rasse: Australian Shepherd
 Besitzer: Sabina Achtig

Geschlecht: männlich
 Wurfdatum: 13.02.2013
 Zuchtbuchnr: ÖHZB/ASH 2082/REG Chip: 040098100368870

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 bis über Mitte konkav	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Craniale Kontur	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	gleichmäßig breiter lateral breiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	unscharf Sklerose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Craniolateraler Rand	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht Auflagerungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	unscharf/aufgehellt 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 dorsal abgeflacht 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 dorsal ggr. Exostosen/Sklerose Exostosen/feine Morgan Linie 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
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>
UID: ATU 18460109

NORBERG WINKEL (IN GRADEN):

	Li	re
= 105 + <i>7105</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
=100 + <105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
=95 + <100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
=90 + <95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BEURTEILUNG:

links	rechts
HDA	
O H D B	<input type="checkbox"/>
O H D C	<input type="checkbox"/>
O H D D	<input type="checkbox"/>
O H D E	<input type="checkbox"/>

GESAMTBEURTEILUNG:

HDA


Dipl. Tzt. Ingo Mai
Garserstraße 39
Tel.: 02716 6223
Handy: 0664 5156341
e: 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/ELBBOGENGELENKSDYSPLASIE

Befund Datum : 08.07.2014

Name: CDF Django Unchained

Rasse: Australian Shepherd

Besitzer: Sabina Achtig

Zuchtbuchnummer: ÖHZB/ASH 2082/REG Chip: 040098100368870

Geschlecht: männlich

Wurfdatum: 13.02.2013

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: _____

ELBBOGENGELENKE:

		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 ELBBOGENGELENK

ELBBOGENDYSPLASIE

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



Tierarztpraxis Mai

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

Sehr geehrte(r)Frau

Sabina Achtig

bei ihrem Tier:

CDF Django Unchained Australian Shepherd männlich geboren am 13.02.2013 ,

Chipnummer 040098100368870 ,

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ingo Mai'. The signature is stylized and cursive.

krank, selten auch bei Hypothyreoten beschrieben.
TSH erhöht und T4 oder fT4 erniedrigt = höchstwahrscheinlich
hypothyreot (auch beschrieben bei Gesundung nach AB-Therapie)
T4 oder fT4 normal = euthyreot krank in Rekonvaleszenz oder
(selten) hypothyreot (T4-Antikörper) (BSAVA 1999)

Thyreoglobulin-Autoantikörper - CLA

TG-Antikörper: negativ

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 ***

*** 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.



Test Report

Sabina Achtig
Großreichenbach 17
Schweiggers, Österreich/Niederösterreich 3931
Austria

Optigen Accession #: **14-8121**
Report issued for: **Django**

OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 14-8121

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

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

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

Registered Name: **CDF Django Unchained**

Reg#: **ÖHZB/ASH 2082/Reg**

Breed: **Australischer Schäferhund**

ID#: **040098100368870**

Sex: **Male**

Date of Birth: **February 13, 2013**

Owner(s):

Sabina Achtig



Susan Pearson Kelling
OptiGen Authorized Signature

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.

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

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

web: www.optigen.com



Sloven 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 / CDF DJANGO UNCHAINED VON ANDELMAYER	040098100368870 ÖHZB/ASH 2082/REG	140825/K3154	CEA	R/r carrier

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3154.

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.



Sloven 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 / CDF DJANGO UNCHAINED VON ANDELMAYER	040098100368870 ÖHZB/ASH 2082/REG	140825/K3154	CMR1	N/N Non-affected

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3154.

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 253 (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.



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 / CDF DJANGO UNCHAINED VON ANDELMAYER	040098100368870	140825/K3154	DM	N/N (G/G) Non-affected
	ÖHZB/ASH 2082/REG			

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3154.

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
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 / CDF DJANGO UNCHAINED VON ANDELMAYER	040098100368870	140825/K3154	HSF4	N/N Non-affected
	ÖHZB/ASH 2082/REG			

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3154.

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 Bielíková, PhD.



Sloven 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 / CDF DJANGO UNCHAINED VON ANDELMAYER	040098100368870	140825/K3154	HUU	N/N Non-affected
	ÖHZB/ASH 2082/REG			

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3154.

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.



Sloven 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 / CDF DJANGO UNCHAINED VON ANDELMAYER	040098100368870	140825/K3154	MDR1	N/N (+/+) Non-affected
	ÖHZB/ASH 2082/REG			

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3154.

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 / CDF DJANGO UNCHAINED VON ANDELMAYER	040098100368870	140825/K3154	MH	N/N Non-affected
	ÖHZB/ASH 2082/REG			

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3154.

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 / CDF DJANGO UNCHAINED VON ANDELMAYER	040098100368870	140825/K3154	PRA-prcd	N/N Non-affected
	ÖHZB/ASH 2082/REG			

The samples and results of analysis are stored in a database under the lab code 140825/K3154.

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 Bielíková, PhD.

Datum	Místo	Druh	Body (%)	Známka (pořadí)	Rozhodčí
28.10. 2014	NAČEVIČE	HWT TS	91	V	Kynologická jednotka ČR rozhodčí (předseda) - ČJH

Datum	Místo	Druh	Body (%)	Známka (pořadí)	Rozhodčí

Změny majitele (držitele, psovoda)

Jméno datum

Adresa
 předává přijímá

 Jméno
 Adresa datum
 předává přijímá

 předává přijímá

 předává přijímá

 předává přijímá

ČMKU
Kynologická jednotka ČR
SCHOK

Číslo průkazu

1 2 1 4 1 7

VÝKONNOSTNÍ PRŮKAZ

Nahrazuje záznam o výsledcích zkoušek a soutěží v průkazu původu

Jméno psa (feny) CDF JANGO UNCHAINED VON ANGELHAYER.....
 Narozeno(a) 13. 2. 2013 plemeno AUP.....
 Čip, tetování, znaky, barva 40098100368870.....
 Jméno majitele JABINA ACHTIG.....
 Adresa RAKOVSKO.....

Zur Beachtung!

Das Leistungsheft ist alleiniger offizieller Ausweis über absolvierte Arbeitsleistungen.

Im Leistungsheft sind alle auf Leistungsprüfungen errichteten Bewertungen, auch wenn die Prüfung nicht bestanden ist, einzutragen. Das Leistungsheft ist vor Beginn der Prüfung dem Prüfungsteiler 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 eingetragten 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 Gebrauchshunderat 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: DF-Djunge Unchainel von Angelmaier
Rasse: Australian Shepherd
ZB Nr.: ÖHZB/ASH 2882/RE4 gew. am: 13.02.2013
Tafel-Nr./Chip-Nr.: 040098100368870 Rufe/Marken: _____
Name des Vaters: Diamond Air Eclairisdobler ZB Nr.: ÖHZB/ASH 1243
Name der Mutter: Let's Talk About Core On ZB Nr.: ÖHZB/ASH 1429/RE4
Name des Eigentümers: D.I. SABINA ACHTIG

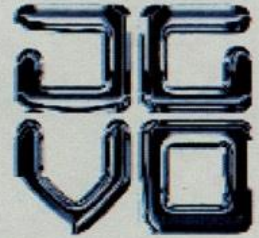
Obige Angaben wurden anhand der Ahnentafel überprüft und die Ausstellung des Leistungsheftes dort gleichlautend vermerkt. **Österreichischer Rassehundeverein**

Datum: 11.10.2014
Aussteller (Stempel, Unterschrift): 
Vitis
Europastraße
3902 Vils
Tel.: 0676/401313
E-Mail: oev@rvn.at

1



URKUNDE



Achtig Sabina
erreichte anlässlich der
Ortsgruppenprüfung

29. November 2014
mit

CDF Django Unchained von Angelmayer

in der Gruppe

BH

die Bewertung
bestanden

Sieber Heier

Leistungsrichter

Feichlner

Prüfungsleiter

Waldschütz

Obmann

ÖRV – Hundesportverein - MAISSAU
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, Oberdürrbach 39
Tel.: 0664 / 173 56 42

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

Internet: <http://www.jgvo-maissau.at>
e-mail: office@jgvo-maissau.at



TIERKLINIK Mag. Leisser ZWETTL



Kesselbodengasse 17

Ordinationszeiten:

3910 Zwettl

Tel. (=Fax): 02822 34040

Mo/Di/Do/Fr/Sa: 10:00-12:00 Uhr

Mo/Mi: 16:00-19:30 Uhr

NOTDIENST 0-24 UHR

Di/Do/Fr: 16:00-18:00 Uhr

office@tierklinik-zwettl.at

www.tierklinik-zwettl.at

Befund über das Gebiss

Hund: CDF Django Unchained von Angelmayer

Chip.Nr.: 040098100368870

ÖHZZB: ASH 2082/REG

Geburtsdatum: 13. Februar 2013

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:

12.8.14

Mag. Stefan
Leisser

Stempel/Unterschrift



**MAGYAR EBTENYÉSZTŐK ORSZÁGOS
EGYESÜLETEINEK SZÖVETSÉGE**
1116 Budapest, Tétényi út 128/b -130.



Osztály: Klasse Class	Fiatal		
Fajta: Rasse Race	Ausztrál juhászkutya (Australia)	Katalógus száma: Nummer der Katalog Catalog's number	62
Kutya neve: Name des Hundes Dog's name	CDF DJANGO UNCHAINED VON	Neme: Sexus Sex	Kan
Törzskönyv száma: Nummer des Stammbuch Register's number	ÖHZB/ASH 2082 Re	Születési dátum: Wurfdatum Date of birth	2013.02.13
Tulajdonos neve: Name des Besitzers Owner's name	Sabina Achtig A-3931 Austria, Schweigergers, Grossreichenbach		

	Kitűnő	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Nagyon jó	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Jó	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Megfelelő	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	HPJ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	CAC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Res. CAC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Champion O. CAC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	CACIB	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Res. CACIB	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	HFGY	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Kölyök osztály		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ígéretes		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Nagyon ígéretes		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ESTI CAC Kutya kiállítás
NIGHT SHOW

Bíró neve: 2. kör **Harsányi Péter (HU)**
Name der Richter
Judge's name

Bíró aláírása:
Signature der Richter
Signature of judge

Kiállítás ideje: **2014. július 12. Szombat**

Kiállítás helye: **Szombathely, Aréna Savaria**
MEOE Szombathelyi Önálló Jogú Szervezete



MEOE Szombathelyi Önálló Jogú Szervezete

SZOMBATHELY

Savaria
WINNER



A kiállítás helye / Place of Dogshow:



Katalógusszám / Catalogue number:
62

Ideje / Date:

2011. JÚL 12.



www.hod-dog.hu