

Rasse AUSTRALIAN SHEPHERD		Züchter: LISA FAUSTENHAMMER		ÖHZB- ASH 1456/REG
Name AMAZING BLUE TWISTER NEAR CANNABIACA (FCI)		Adresse: FLURGASSE 15 A-3423 ST. ANDRÄ/WÖRDERN		ÖHZB-Jahrgang 2010
Geschlecht RÜDE	Wurfdatum 17.11.2010			
Haarart LANG	Farbe BLUE MERLE TRI			
Vater	Großeltern	Urgroßeltern		
CASA DE FILLER FURY ON THE WAY ÖHZB/ASD 201/REG HD-A, AUGEN-FREI, MDR1	ARTISTIC'S IT HAD TO BFATE AKC DL 64019703 CKC-CH	TOUCHSTONE TALISMAN AKC DL 46071107 CKC-CH	PEARTREE BLUE MOON DETV AGENCY AKC DL 42206601	TOUCHSTONE CELESTIAL SEASONING AKC DL 45732001
NT230(DEL4) GENOTYP +/-, DNA- CATARACT CLEAR, BGH-A	INDIAN DREAM BLUE DUTCH SALLY ÖHZB/ASD 59/REG.	RIDGEVIEWS BLUEGRASS ARROGANCE AKC DL 45460001	MISTRETTA MAGIC OF BOOT HILL AKC DL 41931801	BOOT HILL'S SWEET CAROLINE AKC DL 41931901
Mutter	Großeltern	Urgroßeltern		
CASA DE FILLER NICE MAGIC MERLIN ÖHZB/ASH 794/REG HD-A, AUGEN-FREI, BGH-1	SIGHT'N SOUND'S FALCON WING ÖHZB/ASH 787/REG E140767 HD-A, ED-0, OCD-FREI, AUGEN-FREI	WAR DRUM OF IMAGINEER NHSB/BIJL G-1-2075827 WS	STARSTUFF'S STILL CRAZY AKC DL 46966801	TRIBLUE WHERE THERE'S SMOKE CKC/BY 130615
	LAVERTON DOLCEVITA ÖHZB/ASD 369/REG. BGH-A, BGH1, HD-A, AUGEN-FREI	BRIERGROVES SMOKE SIGNAL NHSB/BIJL G-1-2050642	FAIROAKS JAMUJO AKC DL 52411604	BRIERGROVES BRIGHT OF TRIBLUE CKC/AL 125222
		4 BAR J DANCES WITH WOLVES E125803	MISTRETTAS PAINTED LIZARD E58622	MISTRETTAS PAINTED LIZARD E58622
		MISTRETTAS MIDNIGHT MELODIE E116057	OVERLANDS PUNKY E112751	MISTRETTAS DIAMOND IN RUFF E78222
		TOUCHSTONE I SPY AT LAVERTON AKCSB DL 739337/01 HD-B	SILVER BIRCH THE REAL MCCOY AKCSB DL 569504/02	SILVER BIRCH THE REAL MCCOY AKCSB DL 569504/02
		FAIROAKS PINTA AMIRA AKCSB DL 813975/01 HD-A	TOUCHSTONE THIRD DEGREE AKCSB DL 492961/03	TOUCHSTONE THIRD DEGREE AKCSB DL 492961/03
			FAIROAKS CHAVO AKCSB DL 705028/07	FAIROAKS CHAVO AKCSB DL 705028/07
			FAIROAKS AMIRA AKCSB DL 569937/08	FAIROAKS AMIRA AKCSB DL 569937/08

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

Lisa Faustenthaler





ZUCHTZULASSUNGSURKUNDE



Der Australian Shepherd Rüde

„AMAZING BLUE TWISTER NEAR CANNABIACA“

ÖHZB/ASH 1456/REG, geworfen am 17.11.2010
Kennzeichnung (Täto/Chipnr.): 276098510293972

Vater:

Casa de Filler Fury on the Way

Mutter:

Casa de Filler Nice Magic Merlin

Eigentümer:

DI Sabina Achtig A - 3931 Schweiggeners, Gross Reichenbach 17

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

Ergebnisse der Gesundheitsuntersuchungen:			
Hüftgelenkdysplasie (HD)	Ellbogendysplasie (ED)	Schulter (OD)	Patellaluxation (PL)
A2	frei	frei	0/0
Formwert:	Richter:	Datum:	
vorzüglich vorzüglich	Guido Schäfer Phyllis Poduschka	04.09.2011 24.06.2012	
Prüfungen:	Titel:		
BH	Ö-Clubjugendsieger		
Sonstiges:			
Augenuntersuchung: frei (ECVO 22.05.2013), CEA/MH/predPRA/HC/CMR1/CD/CL/DM-DNA-normal, MDR1+/ vollständiges Scherengebiss, DNA-Profiled			

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
18. Dez 2013

ÖSTERREICHISCHER
KYOLOGENVERBAND

Zertifikat

DNA-Profil

LABOKLIN-Befund-Nr.: 1206A19068
Hund, Geschlecht: Amazing Blue Twister, M
Rasse, Wurfstag: Australian Shepherd, 2010-11-17
Zuchtbuch-Nummer: ---
Täto-Nummer: ---
Chip-Nummer: 276098510293972
Verband: ---
Besitzer: Achtig

Von der oben beschriebenen Probe wurde folgendes DNA-Profil erstellt:

AHT 121:	104/108	INRA 21:	95/101
AHT 137:	147/147	INU 005:	124/124
AHTH 171:	219/229	INU 030:	144/152
AHTH 260:	238/246	INU 055:	212/212
AHTK 211:	95/97	REN 162 C 04:	206/206
AHTK 253:	284/288	REN 169 D 01:	202/212
CXX 279:	116/124	REN 169 O 18:	164/168
FH 2054:	156/176	REN 247 M 23:	268/268
FH 2848:	240/244	REN 54 P 11:	226/226

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Nomenklatur basiert auf den Werten des ISAG Dog Comparison Test 2006.

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, 19-07-2012

Nur gültig mit Originalstempel



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: Postgarnant Nürnberg (BLZ 760 100 85) Kto.-Nr. 3 060 85 1, BCEE Luxembourg
Kto.-Nr. 1507/3600-6, Südburger Sparkasse Kto.-Nr. 122 762 · e-Mail: info@laboklin.de
Steuernr.: 205/167/00301 · USt.ID DE206897824

AKS Akkreditierung: AKS-PL-20922
Verzeichnis: www.aks-hannover.de
Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover

Das Labor ist für die oben stehenden Untersuchungen akkreditiert nach DIN ISO 17025. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungspflichten können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchungen beschränkt.



Australian Shepherds of Austria

Verein zur Förderung der Hunderasse Australian Shepherd
Hausfeldstr. 22/R8/H9, A-1220 Wien
info@australianshepherds.at
www.australianshepherds.at
Bankverbindung: PSK Konto Nr. 92.107.887, BLZ 60000

VETERINÄRBESCHEINIGUNG ÜBER DAS GEBISS

Name des Hundes: AMAZING BLUE TWISTER NEAR
CANNABIACA (FU)

Name der Eltern: Vater: Casa de Tiller Fury On The Way
Mutter: Casa de Tiller Nire Magic Merlin

Wurfdatum: 17.11.2010 Farbe: Blue Merle w/o

Rüde/Hündin: Rüde Chip-No.: 276098510293972

Name des Besitzers: D. Sabina Achtip, Casa de Tiller

Adresse: Großreichenbach 17, 3931 SCHWEIGGERS

Das Gebiß ist

Scherengebiss

Zangengebiss

Vorbiß im Ausmaß von mm

Rückbiß im Ausmaß von mm

Die Zähne sind

Oberkiefer:

vollständig

unvollständig, es fehlen _____

Unterkiefer:

vollständig

unvollständig, es fehlen _____

Bemerkungen:

Es wurden am 14.6.²⁰¹² Fotos vom Gebiss gefertigt

14.6.2012

Datum



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

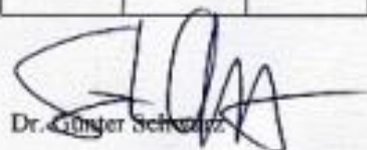
Unterschrift des Veterinärs

Hip dysplasia - **Hüftgelenkdysplasie** - Dysplasie de la hanche - Displasia coxofemoral

Röntgenologische Untersuchung auf Hüftgelenkdysplasie

Röntgenaufnahme angefertigt am	11.02.2011
Röntgenaufnahme angefertigt von	Dr. Günter Schwarz, Tierklinik Hollabrunn
Rasse	Australian Shepherd
Name	Amazing Blue Twister Near Cannabiaca
Geschlecht	Rüde
Geburtsdatum	17.11.2010
Zuchtbuchnummer	ASH 1456/REG
Tätowiernummer / Mikrochip	276098510293972
Tierbesitzer	Sabina Achtig, Grossreichenbach 17, 3931 Schweiggors

evaluation		Bewertung			interpretation		interpretation						
		country Land pays pais					classification Einstufung classification clasificación						
SF	NL	A, D	S	CH	A	B	C	D	E				
					1	2	1	2	1	2	1	2	


Dr. Günter Schwarz

Hollabrunn, 26.10.2012

D Germany	A,D Austria, Germany	DK Denmark	GB Great Britain	SF Finland	NL The Netherlands	S Sweden	CH Switzerland
A 1	No signs of hip dysplasia kein Hinweis für HDx	A 1	0 - 4	Ei Dysplasiaa „hyvilt“	Negatif Geheel gaaf (1)	Utmärkt	Frei
A 2x		A 2		Ei Dysplasia	Negatif Niet geheel gaaf (2)	U.A.	
B 1	Transitional case Übergangsform	B 1	5 - 8	Rajatapaus	Transitional case		
B 2		B 2					
C 1	Mild Leichte HD	C 1		I	Liecht positief (3)	I	I
C 2		C 2					
D 1	Moderate Mittlere HD	D 1		II	Positief (3 1/2)	II	II
D 2		D 2					
E 1	Severe Schwere HD	E 1		IV	Positief (4)	III	III
E 2		E 2		V		Positief optima forma (5)	IV

Beiblatt / Befundung zu Beurteilung " Amazing Blue Twister Near Cannabiaca "

Es liegt eine geringgradige Inkongruenz beider Hüftgelenkspalten vor, die gemessenen Norbergwinkel und die innerhalb der dorsalen Pfannendachkontur liegenden Oberschenkelkopfmittelpunkte weisen allerdings auf eine ausreichende Überdachung hin.

Messung nach Norberg-Olsson:

rechts	105°
links	105°



Dr. G. Schwarz

Hollabrunn, 26.10.2012

KLINIK FÜR KLEINTIERE

Dr. med.vet. Uschi König

Mitglied des Arbeitskreises Veterinär-Augenheilkunde (AKVO)

Dr. med.vet. Christian König

Fachtierärzte für Kleintiere

A 3830 Waidhofen/Thaya, Wiener Straße 63

T 028 42 / 52 159 M 0664 / 44 14 861 Fax 028 42 / 521 59 15

Dr. Uschi u. Dr. Christian König, A-3830 Waidhofen/Thaya

Waidhofen/Thaya, am 05.07.2012

ED-BEFUND und OCD-BEFUND

Besitzer: DI Achtig Sabina, 3931 Schweiggers, Gr.Reichenbach 17
Nationale: Australian Shepherd, m, „Amazing Blue Twister N.Cannabiaca“,
WT17.11.2010, ÖHZZ Nr.:ASH1456/REG
Chip: 276098510293972

F 18x24 dors/palm und med/lat:

röntgenologisch finden sich keine Hinweise auf ED und OCD

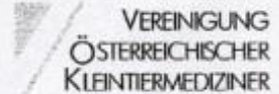
Befund:

ED frei und OCD frei

Klinik für Kleintiere
Dr. König GmbH
Fach: 06712 Kleintiere
A-3830 Waidhofen/Thaya
Tel. 0 28 42 7 52
www.kleintierklinik.co.at

BEFUNDFORMULAR

ARBEITSKREIS FÜR VETERINÄRMEDIZINISCHE ERBHYGIENE(AKVE)



UNTERSUCHUNG AUF PATELLALUXATION

TIERBESITZER DI ACATIG SABINA		TEL 02829 / 8305
WOHNORT SCHWEGGLEN	PLZ 3931	STRASSE GR. RECHENBACH 17
RASSE AUSTRAL. SHEPHERD	RASSEZUCHTVEREIN ÖKV	
NAME DES HUNDES AMAZING BLUE TWINTER N. CANNATJAGA		GESCHLECHT: MÄNNLICH <input checked="" type="checkbox"/> WEIBLICH <input type="checkbox"/>
WURFDATUM 17.11.2010	TÄTNR CHIPNR 296098510293972	ZUCHTBUCHNR ASH 14J6 / RGG

Hiermit bestätige ich die Identität des untersuchten Hundes. Ich versichere, daß keine Korrekturoperationen im Bereich der Hintergliedmaßen vorgenommen wurden.

WANDLOFEN/TH., 05.07.2012
ORT, DATUM

Sabina Acatig
UNTERSCHRIFT DES TIERBESITZERS

BEFUND

1. Untersuchung: (Mindestalter: 1 Jahr)				Nachuntersuchung: (mit ca. 3 Jahren)			
re. Knie:		li. Knie:		re. Knie:		li. Knie:	
medial	lateral	medial	lateral	medial	lateral	medial	lateral
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Besondere Bemerkungen:

Der unterzeichnende Tierarzt versichert, daß er die Identität des Hundes überprüft hat und ihm der Abstammungsnachweis oder eine Kopie desselben vorgelegt wurde.

WANDLOFEN/TH., 05.07.2012
Ort, Datum

Klinik für Kleintiere
Dr. Köstler GmbH
Fachambulanz Kleintiere
Tel. 0 28 42 / 52 1 5

[Signature]
Unterschrift des untersuchenden Tierarztes

Beurteilung:

- Grad 0: Patella nicht luxiert, nicht luxierbar.
- Grad 1: In Beuge- und/oder Streckstellung kann die Patella durch Druck luxiert werden (spontane Reposition).
- Grad 2: Die durch Druck oder spontan luxierte Patella springt erst durch Gegendruck oder aktives Beugen und Strecken zurück.
- Grad 3: Die Kniescheibe ist luxiert. Sie kann durch Druck reponiert werden. Ein Einstellen des Druckes bewirkt ein erneutes Luxieren.
- Grad 4: Die Kniescheibe ist permanent luxiert. Eine Reposition ist nicht möglich.

Zur Beachtung!

Das Leistungsheft ist alleiniger offizieller Ausweis über absolvierte Arbeitleistungen. Im Leistungsheft sind alle auf Leistungsprüfungen erzielten Bewertungen, auch wenn die Prüfung nicht bestanden ist, einzutragen. Das Leistungsheft ist vor Beginn der Prüfung dem Prüfungsausschuss mitzubringen. Die Zulassung zur Leistungsprüfung ist von der Vorlage des Leistungsheftes abhängig.

Das Leistungsheft ist für jeden Prüfungsbau obligatorisch. Das Leistungsheft muss in der Absenftafel, Registrierung oder Hundesportfotografen von einem Leistungsrichter oder Clubvorsitzenden eingetragten sein. Die Eintragung der Ausstellung (Datum, Angabe des Ausstellenden) im Leistungsheft einseitig und auf der Absenftafel, Registrierung oder Hundesportfotografen andererseits, muss übereinstimmen. Für Hunde, die keine Absenftafel, Registrierung oder Hundesportfotografen haben, wird die Ausgabe des Leistungsheftes durch die Verbandkörperschaft oder Ortsgruppe lizenzenmäßig festgehalten.

Ersatzhefte für in Verlust geratene Leistungshefte können nur von der zuständigen Verbandkörperschaft 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: Amazing Blue Twister Near Cannabacca

Rasse: ASH

ZB Nr.: ASH/456/REG gew. am: 17.11.2010

Titel-Nr./Chip-Nr.: 276098510293972 Rode/Hündin

Name des Vaters: Q29 de Filler Fury on the Way ZB Nr.: ASD 204/REG

Name der Mutter: Casa de Filler Nice Magic Melin ZB Nr.: ASH 794/REG

Name des Eigentümers: Sanna Achkg

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

**ÖKV
HUNDESPORTFOTOGRAFEN
SCHWARZAU/ST.**

Datum: 10.07.2012

Aussteller (Stempel, Unterschrift): [Signature]

A	B	C	TSB	Ges.	Bewertung	Name des Richters	Unterschrift des Richters
					A: <u>6</u> B: <u>0</u> C: <u>0</u>	<u>Gerd Pichler</u>	<u>[Signature]</u>
					A: <u>0</u> B: <u>0</u> C: <u>0</u>		
					A: <u>0</u> B: <u>0</u> C: <u>0</u>		
					A: <u>0</u> B: <u>0</u> C: <u>0</u>		
					A: <u>0</u> B: <u>0</u> C: <u>0</u>		
					A: <u>0</u> B: <u>0</u> C: <u>0</u>		
					A: <u>0</u> B: <u>0</u> C: <u>0</u>		
					A: <u>0</u> B: <u>0</u> C: <u>0</u>		
					A: <u>0</u> B: <u>0</u> C: <u>0</u>		

Fortf. Nr.	Datum	Stempel des Vereines Ort der Prüfung	Art der Veranstaltung Prüfungsstufe	AKZ Ja/nein	Rang
<u>1</u>	<u>01.07.2012</u>	<u>HUNDESCHULE SCHWARZAU/ST.</u>	<u>BH</u>	<u>ja</u>	

Österreichischer Kynologenverband

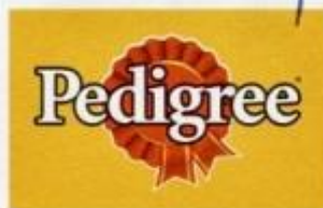
IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

CLUBSCHAU 2011

Rasse	AUSTRALIAN SHEPHERD	Katalog-Nr.	2	Ring-Nr.	
Name des Hundes	AMAZING BLUE TWISTER NEAR CANNA	Geschlecht	RÜ		
Zuchtbuch-Nr.	ASH 1456 REG	Wurf-Datum	17. 11. 10	Klasse	JUGEND
Besitzer	ACHTIG / FILLER	Datum	4. 9. 11		

BESCHREIBUNG	BEWERTUNG
<p>♀ in aller Pracht vorzügliche Gesamteindruck, harmon. Proportionen zum Körper passend Knochenstärke, markante Kopf m. angedeutetem Ausdruck, mäßiger Stopf, mandelförm. Augen, hochgesetzte Ohren, vollständiges Schwanzgebiss mittellanger Hals, feste Rücken, vorzögl. gewinkelte Vorderbeine, tiefe Brust, sehr gut prunk. Hinterbein, vorzüglich bemuskeltes Gebäude, ausgeprägtes, konvergierendes Gangesbein, gestülpte Pfoten, vorzügliches Haarwuchs, bestens präsentiert</p>	vorzüglich <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> sehr gut <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> genügend <input type="checkbox"/> nicht genügend <input type="checkbox"/> ohne Bewertung <input type="checkbox"/>
	Jugendbeste/r <input checked="" type="checkbox"/> CACA <input type="checkbox"/> Res. CACA <input type="checkbox"/> CACIB <input type="checkbox"/> RES. CACIB <input type="checkbox"/> BOB <input type="checkbox"/> ohne Titel <input type="checkbox"/>
	Jüngstenklasse: vielversprechend <input type="checkbox"/> versprechend <input type="checkbox"/> nicht entsprechend <input type="checkbox"/>
	Besondere Titel: _____

Name des Richters	Unterschrift des Richters
GUIDO SCHÄFER	<i>Guido Schäfer</i>



Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

ASH CLUBSCHAU 2012

Rasse AUSTRALIAN SHEPHERD	Katalog-Nr. X 77	Ring-Nr.
Name des Hundes AMAZING BLUE TWISTER NEAR CANNABIACH/HÖRÜ	Geschlecht	
Zuchtbuch-Nr. ASH 1456 REG	Wurf-Datum 17.11.10	Klasse Zwischenkl.
Besitzer SABINA ACHTIG	Datum 24.6.12	

BESCHREIBUNG

sehr gut in Größe und Formet,
ausreichend fest im Rücken,
muskulärer Kopf der sich noch etwas
entwickeln sollte mit korrekter
Linie, korrekt angelegte gut
getragene Ohren, komplette Schenke,
gute Halslänge, für das Alter
gute Brust, etwas hoch angelegte
kurz getragene Rute, sehr gute
Knochenstärke, korrekt gewinkelt,
Zehen sollten etwas besser geschlossen
sein, flüssige korrekte Bewegung,
gute Haarköcher,

Besondere Titel:

BEWERTUNG

vorzüglich
 sehr gut
 gut
 genügend
 nicht genügend
 ohne Bewertung

Jugendbeste/r
 CACA
 Res. CACA
 CACIB
 RES. CACIB
 BOB
 ohne Titel

Jüngstenklasse:
 vielversprechend
 versprechend
 nicht entsprechend

Name des Richters

PHYLLIS PODUSCHKA-FIGNER

Unterschrift des Richters



ASA- Clubschau

04.09.2011, Wien

URKUNDE



Australian Shepherd

Amazing Blue Twister Near Cannabiaca

Formwert

V1

für den Verein

Guido Schäfer
Richter

AUSTRALIAN SHEPHERDS OF AUSTRIA

Verein zur Förderung der Hunderasse Australian Shepherd in Österreich
Hausfeldstr. 22/R8/H9, A-1220 Wien
info@australianshepherds.at, www.australianshepherds.at



Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

Rasshundeausstellung

in ASA-Clubschau 2011, Wien

JUGENDBESTER

Rasse: Australian Shepherd FCI Gruppe: 1

2 4.09.11 Guido Schäfer

Katalog Nr.

Datum:

Richter:



Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

Rasshundeausstellung

in ASA CLUBSCHAU 2012

CACA

Championklasse Gebrauchshundeklasse Offene Klasse Zwischenklasse

Rasse: Australian Shepherd FCI Gruppe: I

7A 24.6.12

Katalog Nr.

Datum:

Richter:



ASA- Clubschau

24.6.2012, Wien

URKUNDE



Australian Shepherd

AMAZING BLUE TWISTER NEAR CANNABIACA

Formwert

V1, CACA

Wien, am 24.6.2012

für den Verein

Phyllis Poduschka-Aigner

Phyllis Poduschka-Aigner
Richterin

AUSTRALIAN SHEPHERDS OF AUSTRIA

Verein zur Förderung der Hunderasse Australian Shepherd in Österreich
Hausfeldstr. 22/R8/H9, A-1220 Wien
info@australianshepherds.at, www.australianshepherds.at



PURINA

PROPLAN

URKUNDE

IHA GRAZ 2012

1349



AUSTRALIAN SHEPHERD
AMAZING BLUE TWISTER NEAR CANNABIACA
DI ACHTIG SABINA

Formwert: _____

V2



Österreichischer
Kynologenverband

100 - JAHRE - IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

2362 Biedermasendorf, Siegfried-Macua-Straße 7
Tel.: +43(0)2236/710 667, Fax: +43(0)2236/710 667 31
www.okv.at



Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

Doppel CACIB Wels

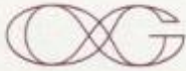
SAMSTAG 3. Dezember 2011

Rasse AUSTRALIAN SHEPHERD	Kelch-Nr. 329	Ring-Nr. 5
Name des Hundes AMAZING BLUE TWISTER NEAR CANNABIACA	Geschlecht RÜDE	
Zugbuch-Nr. OHZB/ASH 1456/REG	Wurf-Datum 17.11.2010	Klasse JUGENDKLASSE
Bestizer DI ACHTIG SABINA	Datum 03.12.2011	

BESCHREIBUNG	BEWERTUNG
<p>1-jähriger ♂ o.g. Köcher u. langer- beinhaltig, korv. Kopf, Augen u. Ohren etwas kurze Hals u. schwarze Hinterbeine korv. gebaut & vorzügliches Haarkleid, ruhiges freundliches Wesen</p>	vorzüglich <input checked="" type="checkbox"/>
	sehr gut <input type="checkbox"/>
	gut <input type="checkbox"/>
	genügend <input type="checkbox"/>
	disqualifiziert <input type="checkbox"/>
	ohne Bewertung <input type="checkbox"/>
	Jugendbesten <input checked="" type="checkbox"/>
	CACA <input type="checkbox"/>
	Res. CACA <input type="checkbox"/>
	CACIB <input type="checkbox"/>
Res. CACIB <input type="checkbox"/>	
BOB <input type="checkbox"/>	
Veterinärbescheinigung <input type="checkbox"/>	
ohne Titel <input type="checkbox"/>	
Jüngstenklasse:	vielversprechend <input type="checkbox"/>
versprechend <input type="checkbox"/>	nicht entsprechend <input type="checkbox"/>
Besondere Titel: _____	

Name des Richters KAPPACHER FRIEDERIKE	Unterschrift des Richters <i>Kappacher</i>
---	---





OPTIGEN® LLC

for the genetic advantage

Test Report

**Sabina Achtig
Gross Reichenbach 17
Schweiggers, AT-3931
Austria**

Optigen Accession #: **12-5732**
VHL#: 40852
Report issued for: **VHL_ID H40852**

OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 12-5732

Test Performed: **CEA/CH test**

Registered Name: **Amazing Blue Twister**

Breed: **Australian Shepherd**

Sex: **Male**

Date of Birth: **November 17, 2010**

Owner(s):

Sabina Achtig

Test Completed: 07/10/2012

Report Issued: 07/11/2012

Result: **Normal**

Sample Type: **DNA - from VHL**

Reg#: **N/A**

ID#: **276098510293972**



Susan Peasarkelline
OptiGen Authorized Signature

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.

Note: The use of this test is patent protected and licensed to OptiGen. See 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

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



Test Report

Sabina Achtig
Großreichenbach 17
Schweiggen, Niederösterreich 3931
Austria

Optigen Accession #: **13-3329**
Report issued for: **Twister**

OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 13-3329

Test Completed: 04/08/2013
Report Issued: 04/09/2013

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

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

Registered Name: **Amazing Blue Twister Near Cannabiaca**

Reg#: **ÖHZB/ASH 1456/Reg**

Breed: **Australischer Schäferhund**

ID#: **276098510293972**

Sex: **Male**

Date of Birth: **November 17, 2010**

Owner(s):
Sabina Achtig



Susan Peak-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

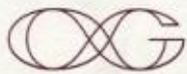
tel: 607.257.0301

fax: 607.257.0353

767 Warren Road, Suite 300, Ithaca, NY 14850

email: genetest@optigen.com

web: www.optigen.com



OPTIGEN[®] LLC

for the genetic advantage

Test Report

Sabina Achtig
Großreichenbach 17
Schweiggen, Niederösterreich 3931
Austria

Optigen Accession #: 13-3329
Report issued for: Twister

OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 13-3329

Test Completed: 04/10/2013

Report Issued: 04/11/2013

Test Performed: CMR1 test

Result: Normal

Sample Type: Blood

Registered Name: Amazing Blue Twister Near Cannabiaca

Reg#: ÖHZB/ASH 1456/Reg

Breed: Australischer Schäferhund

ID#: 276098510293972

Sex: Male

Date of Birth: November 17, 2010

Owner(s):

Sabina Achtig



Susan Pearson Kelling
OptiGen Authorized Signature

www.optigen.com

Test Results: Genotype of your dog is Normal/Clear.

Risk for developing CMR1 : This dog will never develop Canine Multifocal Retinopathy Type 1(CMR1). Note that the primary symptom of CMR1 is retinal folding and there are a variety of causes of retinal folds in dogs. Some but not all retinal folds are due to hereditary factors. If your dog has retinal folds but is Normal for CMR1, you should discuss the significance of this with your veterinary ophthalmologist.

Significance for breeding: CMR1 in your breed is believed to be an autosomal recessive disease, meaning that a dog must inherit two copies of the diseased gene in order to be clinically affected. With this type of inheritance, a Normal/Clear dog will never produce an affected offspring, even if it is mated to a CMR1-affected dog. Note that other inheritance patterns for a similar disease are known in humans and might be found in dogs.

This interpretation is based on the test result of the DNA test for the specific mutation identified as causing the CMR1 form of Canine Multifocal Retinopathy in Australischer Schäferhunds as of the date on this report. For further information, please visit OptiGen's 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

*prcd-PRA (Partnerlabor) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (A, frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die prcd-PRA-Mutation, die als ursächlich für diese Form der PRA beschrieben wurde.

Es besteht kein Risiko, dass der Hund an dieser Form der prcd-PRA erkrankt.

Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei kein Risiko für betroffene Nachkommen besteht.

Das Ergebnis gilt für das eingesandte Untersuchungsmaterial und die Rassen Australian Cattle Dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, Spanischer Wasserhund, Golden Retriever, Kleinpudel, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Kuvasz, Lapponian Herder, Labrador Retriever, Zwergpudel, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Australian Stumpy tail cattle Dog, Toy Pudel, Australian Shepherd und Portugiesischer Wasserhund.

Hereditärer Katarakt (HC) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (HSF4 frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die Mutation, die als ursächlich für diese Form des Katarakts beschrieben wurde.

Es besteht kein Risiko, dass der Hund an dieser Form des hereditären Katarakts (HC) erkrankt. Er gibt nur das normale Gen an seine Nachkommen weiter. Untersucht wurde die bisher bekannte Mutation. Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchung Material und für die Rassen Australian Shepherd und Wäller.

*MDR1-Gendefekt - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (+/+)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist kein Träger der Mutation im MDR1-Gen, die als Verursacher der Überempfindlichkeit gegenüber bestimmten Arzneistoffen wie z.B. Ivermectin angesehen wird.

Der untersuchte Hund ist frei von der durch diese Mutation bedingten Ivermectin-Überempfindlichkeit. Die Mutation im MDR1-Gen wurde bisher bei folgenden Rassen gefunden: Collie, Shetland Sheepdog, Australian Shepherd, Bobtail, Longhaired Whippet, Silken Windhound, Border Collie, Weißer Schäferhund, Deutscher Schäferhund. Das Untersuchungsergebnis gilt nur für diese Rassen.

Der Gentest wird entsprechend der Veröffentlichung von Mealey et al. (2001) "Ivermectin sensitivity in collies is associated with a deletion mutation of the mdr1 gene." durchgeführt und weist die Mutation MDR1 nt230 (del4) nach.

Die Durchführung des MDR1-Gentests erfolgt nach den Vorgaben der DIN EN ISO/IEC 17025 im Partnerlabor.

Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender.

DNA-Profil - PCR

Club: ---
Name: Amazing Blue Twister near Cannabiaca (FCI)
ZB-Nr.: ---
Täto-Nr.: ---
Chip-Nr.: 276098510293972

Microsatelliten-Systeme:

AHT 121:	104/108
AHT 137:	147/147
AHTH 171:	219/229
AHTH 260:	238/246
AHTK 211:	95/97
AHTK 253:	284/288
CXX 279:	116/124
FH 2054:	156/176
FH 2848:	240/244
INRA 21:	95/101
INU 005:	124/124
INU 030:	144/152
INU 055:	212/212
REN 162 C 04:	206/206
REN 169 D 01:	202/212
REN 169 O 18:	164/168
REN 247 M 23:	268/268
REN 54 P 11:	226/226

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. 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.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (AKS-PL-20922).

* Segmentkernige	65	%		55-75
* Lymphozyten	23	%		13-30
* Monozyten	8	%	+	0-4
* Eosinophile	2	%		0-6
* Basophile	0	%		0
* Stabkernige	2	%		0-4
* Hypochromasie	neg.			neg.
* Anisozytose	neg.			neg.

Mikroskopisches Bild

Im Ausstrich präsentieren sich die Erythrozyten morphologisch unauffällig. 2% der neutrophilen Granulozyten stellen sich stabförmig dar. Es finden sich keine runden oder ovalen Kerne. Auch nach nierenförmigen Kernen wurde vergebens gesucht.

In der eosinophilen Population konnte keine der Eosinophilen als stabförmig angesprochen werden.

Die übrigen Leukozytenpopulationen stellen sich reifkernig dar.

Die Thrombozyten werden als ausreichend eingeschätzt.

Bewertung

Aus morphologischer Sicht finden sich keine Hinweise auf eine Pelger Huet Anomalie.

*** ENDE des Befundes ***

Fr. Dipl.-Ing. Christina Iff
Abt. Molekularbiologie

*: Ausführung durch Partnerlabor

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

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

Untersuchungsbefund
Nr.: 1303-A-09450
Datum Eingang: 15-03-2013
Datum Befund: 25-03-2013

Angaben zum Patienten: Hund männlich * 17.11.10

Patientenbesitzer: Australian Shepherd
Casa de Filler (1880)
Probenmaterial: Blut
Probenentnahme: 14-03-2013
Parameter Ist-Wert Normwert

Name: Amazing Blue Twister near Cannabiaca
ZB-Nummer: ASH 1456
Chip-Nummer: 276098510293972
Täto-Nummer: ---

Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N
Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger des Gens für Neuronale Ceroidlipofuszinose. Das Tier ist genetisch gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben. Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial und für die Rasse Border Collie, Dackel, English Setter, Tibet Terrier und Australian Shepherd.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. 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.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01). (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger der Mutation im SOD1-Gen, die als Hochrisikofaktor für die Degenerative Myelopathie angesehen wird. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

Mengenrabatt wurde berücksichtigt!

*** ENDE des Befundes ***

Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

Neues zur PCR-Diagnostik von hämotropen Mykoplasmen bei der Katze:
Ab sofort bieten wir die Möglichkeit an, zwischen den unterschiedlich pathogenen feline Hämobartonellen *Mycoplasma haemofelis* (pathogen), *Candidatus Mycoplasma haemominutum* (i.d.R. apathogen) und *Candidatus Mycoplasma turicensis* (i.d.R. pathogen) zu differenzieren. Auch Mehrfachinfektionen, die meist mit deutlicheren klinischen Symptomen einhergehen, können dadurch diagnostiziert werden.

Ergebnis DNA-Analyse

Probennummer:	180215-7749
Name des Hundes:	Amazing Blue Twister Near Cannabiaca CDF
Rasse:	Australian Shepherd
Geschlecht:	Rüde
Wurftag:	17.11.2010
Probenmaterial:	Mundschleimhaut
ZB Nummer:	ASH 1456/Reg
Chipnummer:	276098510293972
Besitzer:	Frau Sabina Achtig
Probenentnahme durch:	Veterinär

Ergebnis

Analyse ID	Datum	Test	Ergebnis
2019-7749	25.10.2019	HUU - Hyperurikosurie	N/n Träger (carrier)

Der untersuchte Hund ist Träger der Hyperurikosurie (HUU). Aufgrund der rezessiven Vererbung wird sich eine Erkrankung an der Hyperurikosurie basierend auf dieser Mutation beim getesteten Hund mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit nicht auswirken. Eine Erkrankung an einer Hyperurikosurie, die auf einer anderen (genetischen) Grundlage beruht, kann auf Basis dieser Untersuchung nicht ausgeschlossen werden.

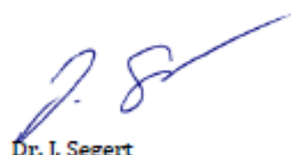
Der genetische Nachweis des SLC2A9-Gens auf das Vorhandensein der ursächlichen Mutation G>T für die Hyperurikosurie wurde nach den derzeit zugrundeliegenden wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt. Das Resultat der Testung bezieht sich ausschließlich auf das eingesandte Probenmaterial.

Bannaschi et al. (2008) Mutations in the SLC2A9 Gene Cause Hyperuricosuria and Hyperuricemia in the Dog. PLOS Genetics, Vol.4(11)

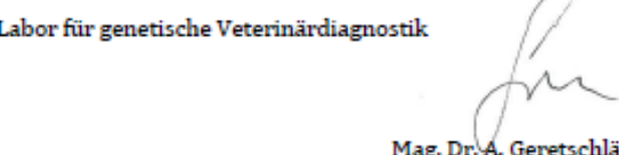
Der Nachweis wurde für die Rasse Australian Shepherd erbracht.

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen

FERAGEN - Labor für genetische Veterinärdiagnostik



Dr. J. Segert
Leitung Labor u. Molekularbiologie



Mag. Dr. A. Geretschläger
Wissenschaftliche Leitung

Salzburg, am 25.10.2019

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und mit den besten Kräften nach dem neusten Stand von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der eingesandten Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten unsere aktuellen AGB, Widerrufs- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage auch zum Download unter www.feragen.at/agb www.feragen.at/widerruf www.feragen.at/datenschutz

