

Yellowstone's Landlord "Henry"




Yellowstone
Australian Shepherds

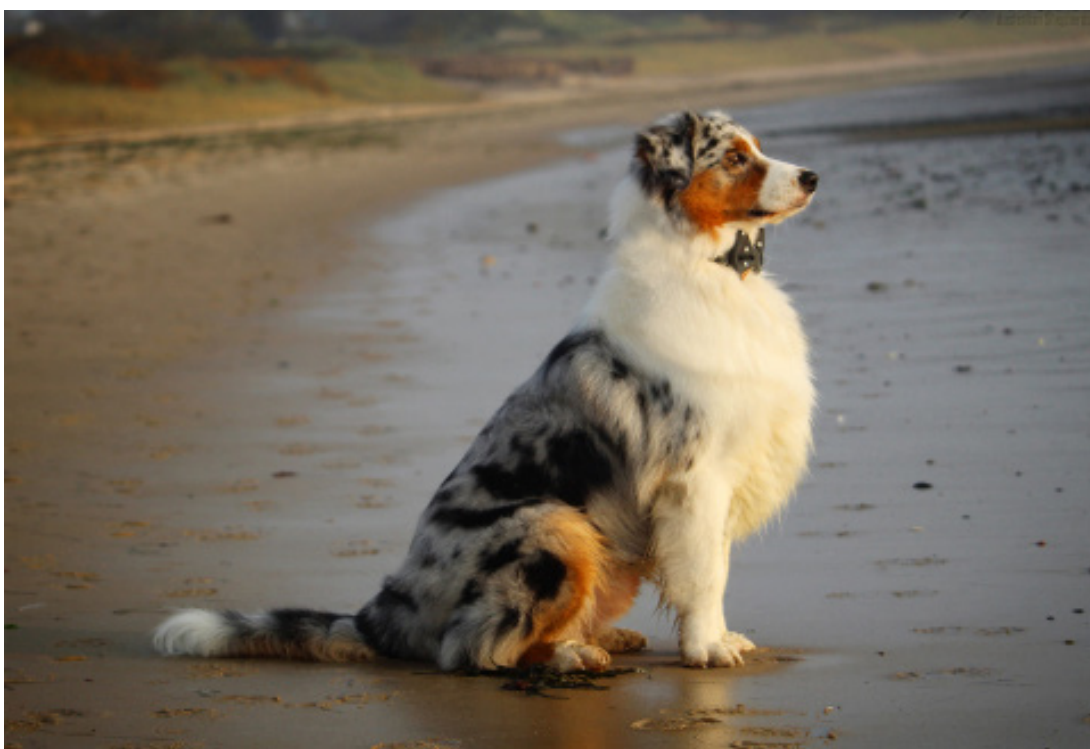
Yellowstone's Landlord "Henry"



Jennifer & Mirko Walter
Kreuzbergstr.44 | 47800 Krefeld | NRW | Germany

info@yellowstoneaussies.de
www.YellowstoneAussies.de

Yellowstone's Landlord "Henry"

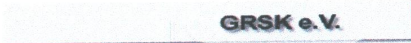


Hip / Elbow (HD & ED)

Dr. med. vet. Kurt Witteborg

Tierarzt - ATF

Mitglied in der



Gesellschaft für Röntgendiagnostik genetisch beeinflusster
Skeletterkrankungen bei Kleintieren e. V.

Neue Strasse 57

D-29640 Schneverdingen, den 16.11.2018

Telefon 05193 6322 - Fax 05193 3601

Hip dysplasia -
International Certificate

**Hüftgelenkdysplasie -
Internationales Zertifikat**

Dysplasie de la hanche -
Certificat internationale

Displasia coxofemoral -
Certificado internacional

Röntgenologische Untersuchung auf Hüftgelenkdysplasie

Röntgenaufnahmen angefertigt am : 13.11.2018
von (Name und Anschrift) : Tierärztliche Klinik Dr. Staudacher
D-52078 Aachen-Brandt, Trierer Str. 652-658

des Hundes
- Rasse Australian Shepherd
- Name YELLOWSTONE'S LANDLORD "Henry"
- Geschlecht Rüde
- Wurfdatum 22.06.2017
- Zuchtbuch-Nummer ASCA Reg. # E202264
- Tätowier-, CHIP-Nummer 276093400611443

Evaluation*		Bewertung*					Interpretation*					Interpretación*					
country Land Pays pais							classification** Einstufung** classification** clasificación**										
SF	NL	D	S	CH	A					B		C		D		E	
		X			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	

Besitzer : Jennifer Walter
D-47800 Krefeld, Kreuzbergstr. 44

Besondere Bemerkungen :

Der Unterzeichnete erklärt

1. die Bewertung erfolgt durch die **HD-Bewertungsstelle in D-29640 Schneverdingen**, die in der F.C.I. anerkannt ist
2. das Verfahren entspricht den Richtlinien, die von der Wissenschaftlichen Kommission der F.C.I. angegeben wurden

Unterschrift

* zutreffendes ankreuzen ** see backside - siehe Rückseite - voir page suivante - ver la página siguiente

Privatauswertung ED-OCD

Seite 1 - Angaben zum/zur Hund/Besitzer/Röntgenaufnahme

Bitte füllen Sie diesen Vordruck vollständig und gut leserlich aus. Eventuell nachträglich korrigierte Angaben zur Identifikation des Hundes müssen vom Röntgenarzt abgezeichnet werden.

Name des Hundes: Yellowstone's Lundbird a Henry Wurfstag: 22.06.17

Rüde: Hündin: Farbe: Blue Merle w/c

ASCA Reg.-Nr.: E202264 ASCA-Litter-Nr. _____ ASCD Zu.Bu.Nr. _____

Tätowierung: _____ Chip-Nr.: 276093400611443

Vater/Sire: Yellowstone's You're Kinglike ASCA-Reg.-Nr.: E193698

Mutter/Dam: CH Risingstar's It's Showtime For Dailar ASCA-Reg.-Nr.: E173819

Besitzer/in: Jennifer Waller Straße: Kreuzberg str. 44

PLZ/Wohnort: 47800 Krefeld Telefon: _____

E Mail-Adresse: info@yellowstoneausies.de

Der Eigentümer/Besitzer bestätigt mit seiner Unterschrift die Identität des geröntgten Hundes.

Unterschrift des Eigentümers/Besitzers: J. Waller

Die Aufnahmen wurde aufgenommen von: Dr. G. Staudacher Telefon: 0241-92866-0

Datum der Röntgenaufnahmen: 13.11.2018

Bestätigung des Röntgentierarztes:

1. Die Ahnentafel/das ASCA Registrierungs Papier wurde vor Anfertigung der Röntgenaufnahme vorgelegt.

2. Die Tätowierung/Chip-Nr. des Hundes wurde überprüft, sie ist mit den o. g. Angaben des Besitzers/Eigentümers identisch

3. Der untersuchte Hund wurde ausreichend bis zur Muskeler schlaffung sediert.

Bemerkungen: _____

Datum: 13.11.2018 Unterschrift: [Signature] Stempel: _____

TIERÄRZTLICHE KLINIK
Dr. Staudacher
Frierer Str. 652-658 52078 Aachen-Brach
Telefon (0241) 9 28 66-0

Seite 2 zur ED/OCD Röntgenuntersuchung von (Name des Hundes): yellowstone's Landlord „Henry“

Befundbogen-Nr. _____

Befunde zur Ellenbogendysplasie

Arthrose:

Grad 0:

Grad 1:

Grad 2:

Grad 3:

Isolierter Proc. Anconeus:

Fraktur des Proc. Coronoides:

Subchondraler Defekt med. Trochlea:

Befunde OCD:

Beurteilung vorgenommen?: ja

nein

Befund OCD: frei

befallen

Bemerkungen:

13.11.18 [Signature]
Datum/Unterschrift

DNA



Established 1957

AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.[®]

presents to the AUSTRALIAN SHEPHERD
YELLOWSTONE'S LANDLORD DNA-VP

Registration No. E202264

THE AWARD OF DNA-VP

has been verified and recorded in the DNA Database.

having fully completed the requirements of this club

On this date December 24, 2018

OWNER
JENNIFER WALTER



December 27, 2018

Issued this date


ASCA President

Therion International, LLC

Australian Shepherd Club of America DNA Certification

Report Amended: 12/23/2018

Original Report Date: 12/24/2018

Offspring

Yellowstone's Landlord

Sire:

Yellowstone's You're King Like

Registry Number

E193698

Internal ID

A115670

Registry Number

E202264

Sex

Male

Dam:

Risingstar's It's Showtime for Dailo's

Registry Number

E173819

Individual qualifies as offspring of the indicated Sire and Dam

Sire DNA Genotype constructed by Therion International, LLC																						
1.9A	AH125	AH126	AH126	UK101	UK109	UK111	UK118	UK133	CPH3	CXX403	CXX2137	LEI007										
	102	108	0	0	139	144	110	115	77	77	124	132	161	165	182	184	272	287	186	190	274	0

Offspring DNA Genotype constructed by Therion International, LLC																						
1.9A	AH125	AH126	AH126	UK101	UK109	UK111	UK118	UK133	CPH3	CXX403	CXX2137	LEI007										
	108	108	205	205	139	144	115	115	77	91	124	132	165	165	182	184	272	272	170	186	272	272

Dam DNA Genotype constructed by Therion International, LLC																						
1.9A	AH125	AH126	AH126	UK101	UK109	UK111	UK118	UK133	CPH3	CXX403	CXX2137	LEI007										
	102	108	0	0	137	139	115	0	77	91	120	124	0	0	182	182	272	0	170	170	272	0

Augen / Eyes

Australian Shepherd Club Deutschland e. V.



Zuständig und zu senden an:

Rilke Geist, Dorfstraße 15a, 18356 Pruchten

eMail: hd-pra@ascdev.de

**Befundbogen Augenuntersuchung – nur gültig bei einer Untersuchung von einem Facharzt für Augenheilkunde!
Als Anlage verwenden Sie bitte den VDH Befundbogen.**

Angaben zum Hund, bitte vollständig und gut leserlich ausfüllen. Eventuell nachträglich korrigierte Angaben zur Identifikation des Hundes müssen vom untersuchendem Arzt abgezeichnet werden.

Name des Hundes: Yellowstone's Landlord Wurfstag: 22.06.2017
 Rüde: Hündin: Farbe: blue merle Augenfarbe: links: brown/blue rechts: brown
ASCA Reg.-Nr.: E203140 **ASCA**-Litter-Nr. 101387 **ASCD** Zu.Bu.Nr. _____
 Tätowierung: _____ Chip-Nr.: 276093400611443
 Vater/Sire: Yellowstone's You're Kinglike **ASCA**-Reg.-Nr.: E193698
 Mutter/Dam: Risingstaritsshowtimefordalios **ASCA**-Reg.-Nr.: F173819
 Züchter: Jennifer Walter
 Besitzer/in: Jennifer Walter Straße: Kreuzbergstraße 44
 PLZ/Wohnort: 47800 Krefeld Telefon: _____
 Untersuchung: 1. Untersuchung Ja: Nein:

Der Unterzeichnende bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist und dass die Untersuchungsergebnisse für eine Veröffentlichung oder andere zweckdienliche Verwendung zur Verfügung stehen:


 Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung:

Datum: 13.11.2018
 Kontrolle der Tätowierung/Mikrochip: richtig: falsch: unleserlich: fehlt:
 Standardmethode Mydriatikum, indirekte Ophthalmoskopie und Spaltlampen-Biomikroskopie $\geq 10\times$
 Zusätzlich: direkte Ophthalmoskopie Foto Gonioskopie (ohne Mydriatikum) Tonometrie

Weitere keine

Beurteilung / Diagnose

Der oben genannte Hund ist zur Zeit frei von vererbaren Augenkrankheiten:

Ja Nein Vorläufig Nicht frei Zweifelhaft

Bemerkung des Tierarztes/nicht frei von: obB

Ergebnisse:	Bescheinigt für 12 Monate:			Frei	vorl.	Nicht frei	Nicht frei
	Frei	Zweifelhaft	Nicht frei				
1. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Katarakt (nicht kongenital)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. PHTVL/PHPV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinadystrophie (PED)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. CEA (Collie Augenanom.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Retinadegeneration (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kolobom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Sonstige:	<u>keine Bemerkungen</u>						

„Frei“: Keine Anzeichen der genannten Erkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten erblichen Erkrankungen sind vorhanden. „Zweifelhaft“: Sehr geringe Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte erblichen Erkrankungen zutreffen, die Veränderungen sind aber ausreichend spezifisch. „vorläufig Nicht frei“: Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische Anzeichen der genannten erblichen Erkrankungen. Eine genaue Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in Monaten.

**Tierärztliche Klinik
Dr. Staudacher**



Trierer Str. 652-658 – D-52078 Aachen
 Tel. 0241/92866-0 Fax 0241/92866-47

Augenuntersuchung durchgeführt von
Dr. Gerhard Staudacher
 Fachtierarzt f. Kleintiere, Augenheilkunde

Unterschrift des untersuchenden Tierarztes

1. Vorsitzender
 Marc Ritter
 Auf dem Kramberg 10
 50354 Hürth

2. Vorsitzender
 Christina Halm
 Sövenner Straße 43
 53773 Hennef

Geschäftsstelle
 ASCD e. V.
 Marc Ritter
 Auf dem Kramberg 10

Bankverbindung
 Commerzbank Hamburg
 BLZ.: 200 800 00
 Kto.-Nr.: 0331734100

Gebiss & Teeth



Australian Shepherd Competition Club Germany

Veterinärbescheinigung Gebiss

Name des Hundes: <i>Yellowstone's Landlord "Henry"</i>	
Wurftag: <i>22.06.17</i>	Farbe: <i>Blue Merle w/c</i>
Rüde: <input checked="" type="checkbox"/>	Hündin: <input type="checkbox"/>
Chip-Nr.: <i>276093400611443</i>	Tätowierung:
Name des Besitzers: <i>Jennifer Walter</i>	
Straße: <i>Kreuzbergstr. 44</i>	
Plz/Ort: <i>97800 Krefeld</i>	

Das Gebiss:

Ist korrekt: Aufbiss: Überbiss: _____ cm Unterbiss: _____ cm

Die Zähne:

Oberkiefer

vollständig:

unvollständig:

Es fehlt links

I1	I2	I3	C1	P1	P2	P3	P4	M1	M2
<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"/>

Es fehlt rechts

I1	I2	I3	C1	P1	P2	P3	P4	M1	M2
<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"/>

Unterkiefer

vollständig:

unvollständig:

Es fehlt links

I1	I2	I3	C1	P1	P2	P3	P4	M1	M2	M3
<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"/>


Es fehlt rechts

I1	I2	I3	C1	P1	P2	P3	P4	M1	M2	M3
<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"/>

Veterinär Bescheinigung zu den Hoden

Bei dem oben beschriebenen Rüden

- liegen die Hoden normal.
 liegt Monorchismus vor.


 VETERINÄRKLINIK
Dr. Staudacher
 Frierer Str. 652-658 · 52078 Aachen - Brand
 Telefon (0241) 9 28 66-0
 17. 11. 17

Hoden & Testes



Australian Shepherd Competition Club Germany

Veterinärbescheinigung Gebiss

Name des Hundes: <i>Yellowstone's Landlord "Henry"</i>	
Wurftag: <i>22.06.17</i>	Farbe: <i>Blue Merle w/c</i>
Rüde: <input checked="" type="checkbox"/>	Hündin: <input type="checkbox"/>
Chip-Nr.: <i>276093400611443</i>	Tätowierung:
Name des Besitzers: <i>Jennifer Walter</i>	
Straße: <i>Kreuzbergstr. 44</i>	
Plz/Ort: <i>97800 Krefeld</i>	

Das Gebiss:

Ist korrekt: Aufbiss: Überbiss: _____ cm Unterbiss: _____ cm

Die Zähne:

Oberkiefer

vollständig:

unvollständig:

Es fehlt links

I1	I2	I3	C1	P1	P2	P3	P4	M1	M2
<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"/>

Es fehlt rechts

I1	I2	I3	C1	P1	P2	P3	P4	M1	M2
<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"/>

Unterkiefer

vollständig:

unvollständig:

Es fehlt links

I1	I2	I3	C1	P1	P2	P3	P4	M1	M2	M3
<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"/>

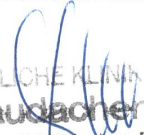
Es fehlt rechts

I1	I2	I3	C1	P1	P2	P3	P4	M1	M2	M3
<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"/>

Veterinär Bescheinigung zu den Hoden

Bei dem oben beschriebenen Rüden

- liegen die Hoden normal.
 liegt Monorchismus vor.


 VETERINÄRKLINIK
Dr. Staudacher
 Frierer Str. 652-658 · 52078 Aachen - Brand
 Telefon (0241) 9 28 66-0
 17. 11. 17

MDR1



Slovgen s.r.o. , Diagnostické laboratórium, Ilkovičova 8,
841 04 Bratislava 4, tel: +421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, VAT: SK2020906151,
accounts: SK551100000002626252786 (TATRSKBX); CZ8855000000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S

DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DISEASES

Customer: Jennifer WALTER
Kreuzbergstr. 44
47800 Krefeld, DE

Date of sampling: 20.09.2017
Date of receipt: 26.09.2017
Date of analysis: 28.09.2017

Breed/Name	Tattoo or RFID id Pedigree number	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Yellowstone's Landlord "Henry"	276093400611443	170926/P1627	MDR1	N/P (+/-) carrier

The results of analysis are stored in a database under the lab code 170926/P1627.

Hints:

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

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

MDR1 +/- or N/P (carrier): Subjects with confirmed heterozygous genotype are carriers. Defective gene can be transmitted to offspring.

Unwanted side effects are unlikely to occur but cannot be excluded.

MDR1 -/- or P/P (affected): Particular caution is necessary in case an individual is diagnosed MDR1 -/- genotype. Treatment with certain drugs in this case can cause significant problems in some cases lethal neurotoxic reaction.

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

In Bratislava 28.09.2017

Ing. Marcela Bieliková, PhD.

HSF4



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

Brego
(Maisy & Atasi)

DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DIS

Submitter of analysis: Jennifer WALTER
Am Ehrenmal 14
41564 Kaarst, DE

Date of sampling: 17.11.2015
Date of samples receipt: 20.11.2015
Date of analysis: 26.11.2015

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Black Tri Rüde Kupfer	none	151120/L2289	HSF4/HC	N/N Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 151120/L2289.

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 26.11.2015

Ing. Marcela Bielíková, PhD.

Befund-Nr.: 1709-W-52978

Die Durchführung des MDR1-Genests 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.

Mutter Lulu HSf4 frei

Hereditäre 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 der Katarakt beschrieben wurde.

Es besteht kein Risiko, dass der Hund an dieser Form der hereditären Katarakt (HC) erkrankt. Er gibt nur das normale Gen an seine Nachkommen weiter.

Das Ergebnis gilt nur für die Rassen Australian Shepherd und Wäller.

***Collie Eye Anomalie (CEA) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CEA im NHEJ1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar-, Langhaar-Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound

***prcd-PRA (Partnerlabor) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N (A)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für die prcd-PRA im PRCD-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung ist bisher bei folgenden Rassen beschrieben: American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd,

CEA

Canine Genetic Testing Report

Submitted By
Tracey Norrell

5014 Nancy Circle
Huntsville, AL 35811



Opa Atasi väterlicherseits CEA frei

Subject Dog

Date Received: **9/27/2013**

Dog Name: **Buff Cap Neon Lights** Registration:
Breed: **Australian Shepherd** Sex: **Male**
Phenotype: **Black Tri** Birth:

Sire
Sire Name: **GCH CH Hearthside Ready Set Go!**
Breed: **Australian Shepherd**
Registration: **DN17874402**
Phenotype: **Blue Merle**

Dam
Dam Name: **CH Buff Cap Neon Moon**
Breed: **Australian Shepherd**
Registration: **DN04156301**
Phenotype: **Black Tri**

Coat Color/Type Testing		
A Locus-Ay		Not Tested
A Locus-At		Not Tested
A Locus-a		Not Tested
X B Locus	B/b	Dog carries a copy of the allele responsible for brown color, and can potentially pass on that allele to future offspring.
D Locus		Not Tested
E Locus- EM		Not Tested
E Locus- e		Not Tested
K Locus-KB		Not Tested
Spotting		Not Tested
Hair Length		Not Tested
Hair Curl		Not Tested
Furnishings		Not Tested
Bobtail		Not Tested

Genetic Disorders		
X	Cone Deg.	n/n Clear: Dog tested negative for the Cone Degeneration mutation.
X	CEA	n/n Clear: Dog tested negative for the Collie Eye Anomaly mutation.
X	CMR1	n/n Clear: Dog tested negative for Canine Multifocal Retinopathy Type 1.
X	DM	n/n Clear: Dog is negative for the Degenerative Myelopathy mutation.
X	HC	n/n Clear: Dog tested negative for the HSF-4 Hereditary Cataracts mutation.
	HUU	Not Tested
X	MDR1	n/n Clear: Only normal unaltered allele detected. Dog should not exhibit any sensitivity to ivermectin or other drugs associated with this disorder.

Genetic Marker Results							Run Date: 9/30/2013
94	131/137	233/235	238/250	89	290/292	124/126	
AHT121	AHT137	AHT171	AHT260	AHTK211	AHTK253	C22-279	
189/224	144/152	234/238	101	124	144/150	210/214	
CAN-AMEL	FH2054	FH2848	INRA21	INU005	INU030	INU055	
226/232	206	216	160/164	268			
REN54P11	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23			

Cone Deg. = Cone Degeneration
CEA = Collie Eye Anomaly
CMR1 = Canine Multifocal Retinopathy Type 1
DM = Degenerative Myelopathy
HC = Hereditary Cataracts
HUU = Hyperuricosuria
MDR1 = Multi-Drug Resistance

Additional Comments
None

OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 13-5536

Test Performed: CEA/CH test

Registered Name: Blue Mountains faithful soul

Breed: Australian Shepherd

Sex: Female

Date of Birth: October 18, 2011

**Owner(s):
Jennifer Mewes**

**Test Completed: 06/04/2013
Report Issued: 06/11/2013**

**Result: Normal
Sample Type: DNA - from VHL**

Reg#: unknown

ID#: N/A



www.optigen.com

Susan Feasibility
OptiGen Authorized Signature

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.

Befund-Nr.: 1709-W-52978

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.

Mutter Lulu CEA frei

Hereditäre 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 der Katarakt beschrieben wurde.

Es besteht kein Risiko, dass der Hund an dieser Form der hereditären Katarakt (HC) erkrankt. Er gibt nur das normale Gen an seine Nachkommen weiter.

Das Ergebnis gilt nur für die Rassen Australian Shepherd und Wäller.

***Collie Eye Anomalie (CEA) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CEA im NHEJ1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar-, Langhaar-Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound

***prcd-PRA (Partnerlabor) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N (A)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für die prcd-PRA im PRCD-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung ist bisher bei folgenden Rassen beschrieben: American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd,

PRA



Sloven s.r.o., Diagnostické laboratórium, Ilkovičova 8,
841 04 Bratislava 4, tel: +421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, VAT: SK20209006151,
accounts: SK551100000002626252786 (TATRSKBX); CZ88550000000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S

DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DISEASES

Submitter of analysis: Jennifer WALTER
Kreuzbergstr. 44
47800 Krefeld, DE

Date of sampling: 04.05.2017
Date of samples receipt: 09.05.2017
Date of analysis: 11.05.2017

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Yellowstone's You're Kinglike	276090010815577	170509/P0738	PRA-prcd	N/N non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 170509/P0738.

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 11.05.2017

Ing. Marcela Bielíková, PhD.

Befund-Nr.: 1709-W-52978



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.

Mutter Lulu PRA frei

Hereditäre 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 der Katarakt beschrieben wurde.

Es besteht kein Risiko, dass der Hund an dieser Form der hereditären Katarakt (HC) erkrankt. Er gibt nur das normale Gen an seine Nachkommen weiter.

Das Ergebnis gilt nur für die Rassen Australian Shepherd und Wäller.

***Collie Eye Anomalie (CEA) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CEA im NHEJ1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar-, Langhaar-Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound

***prcd-PRA (Partnerlabor) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N (A)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für die prcd-PRA im PRCD-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung ist bisher bei folgenden Rassen beschrieben: American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd,

DM

Canine Genetic Testing Report

Submitted By
Tracey Norrell

5014 Nancy Circle
Huntsville, AL 35811



Opa Atasi väterlicherseits DM frei

Subject Dog

Date Received: **9/27/2013**

Dog Name: **Buff Cap Neon Lights**
Breed: **Australian Shepherd**
Phenotype: **Black Tri**

Registration:
Sex: **Male**
Birth:

Sire

Sire Name: **GCH CH Hearthside Ready Set Go!**
Breed: **Australian Shepherd**
Registration: **DN17874402**
Phenotype: **Blue Merle**

Dam

Dam Name: **CH Buff Cap Neon Moon**
Breed: **Australian Shepherd**
Registration: **DN04156301**
Phenotype: **Black Tri**

Coat Color/Type Testing

	A Locus-Ay		Not Tested
	A Locus-At		Not Tested
	A Locus-a		Not Tested
X	B Locus	B/b	Dog carries a copy of the allele responsible for brown color, and can potentially pass on that allele to future offspring.
	D Locus		Not Tested
	E Locus- EM		Not Tested
	E Locus- e		Not Tested
	K Locus-KB		Not Tested
	Spotting		Not Tested
	Hair Length		Not Tested
	Hair Curl		Not Tested
	Furnishings		Not Tested
	Bobtail		Not Tested

Genetic Disorders

X	Cone Deg.	n/n	Clear: Dog tested negative for the Cone Degeneration mutation.
X	CEA	n/n	Clear: Dog tested negative for the Collie Eye Anomaly mutation.
X	CMR1	n/n	Clear: Dog tested negative for Canine Multifocal Retinopathy Type 1.
X	DM	n/n	Clear: Dog is negative for the Degenerative Myelopathy mutation.
X	HC	n/n	Clear: Dog tested negative for the HSF-4 Hereditary Cataracts mutation.
	HUU		Not Tested
X	MDR1	n/n	Clear: Only normal unaltered allele detected. Dog should not exhibit any sensitivity to ivermectin or other drugs associated with this disorder.

Genetic Marker Results

Run Date: **9/30/2013**

94	131/137	233/235	238/250	89	290/292	124/126
AHT121	AHT137	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	C22-279
189/224	144/152	234/238	101	124	144/150	210/214
CAN-AMEL	FH2054	FH2848	INRA21	INU005	INU030	INU055
226/232	206	216	160/164	268		
REN54P11	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23		

Cone Deg. = Cone Degeneration
CEA = Collie Eye Anomaly
CMR1 = Canine Multifocal Retinopathy Type 1
DM = Degenerative Myelopathy
HC = Hereditary Cataracts
HUU = Hyperuricosuria
MDR1 = Multi-Drug Resistance

Additional Comments

None



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

DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DISEASES

Submitter of analysis : Jennifer Walter
Am Ehrenmal 14
41564 Kaarst, Germany
Date of sampling : 03.03.2014
Date of samples receipt: 06.03.2014
Date of analysis : 07.03.2014

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
/ Blue Mountains faithful soul "Maisy"	276093400209502	140306/K0729	DM	N/N (G/G) Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 140306/K0729.

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 10.03.2014
Ing. Marcela Bielíková, PhD.



Oma Maisy väterlicherseits
DM frei

Befund-Nr.: 1709-W-52978

Mutter Lulu DM frei



Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bologneser, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Karelischer Bärenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschnauzer, Schipperke, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Schwedischer Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier.

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den Hochrisikofaktor für DM im Exon 2 des SOD1-Gens.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die Mutation im Exon 1 des SOD1-Gens im Zusammenhang mit DM auf.

Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NCL im CLN8-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben:
Australian Shepherd

Maligne Hyperthermie (MH) - PCR

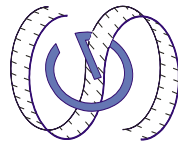
Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für MH im RYR1-Gen.

Erbgang: autosomal-dominant

Dilute

Sonstiges / Miscellaneous



Sloven s. r. o., Diagnostic laboratory, ILKOVIČOVA 8, 841 04 BRATISLAVA 4, Slovak Republic, tel:
00421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, VAT: SK2020906151, accounts: SK5511000000026252786
(TATRSKBX); CZ885500000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC8485

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETERMINATION OF COAT COLOUR

Submitter of analysis : Jennifer Walter
Kreuzbergstr. 44
47800 Krefeld, Germany

Date of sampling : 20.09.2017
Date of samples receipt: 26.09.2017
Date of analysis: 18.12.2018

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Pedigree number	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd/ Yellowstone's Landlord "Henry"	276093400611443	170926/P1627	c	B ^c /B ^c
			d	B ^d /B ^d
			s	B ^s /b ^s

The samples and isolated DNA are stored in a database under the lab code 170926/P1627.

Hints:

Test B locus consists of three markers B^c, B^d, B^s.

B – **dominant** allele, no predisposition to brown colour

b – **recessive** allele, predisposition to brown colour

B^c/B^c (no predisposition to brown colour)

B^c/b^c (carrier - dog has B^c from one parent and b^c from the other)

b^c/b^c (brown color - dog inherit b^c from both parents)

B^d/B^d (no predisposition to brown colour)

B^d/b^d (carrier - dog has B^d from one parent and b^d from the other)

b^d/b^d (brown color - dog inherit b^d from both parents)

B^s/B^s (no predisposition to brown colour)

B^s/b^s (**carrier** - dog has B^s from one parent and b^s from the other)

b^s/b^s (brown color - dog inherit b^s from both parents)

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

In Bratislava 18.12.2018

Ing. Marcela Bielíková, PhD.

Pedigree



CERTIFICATE OF PEDIGREE

Registered Name: YELLOWSTONE'S LANDLORD DNA-VP
ASCA Reg. No. E202264 **Litter Reg.No.** 100781 **Breeder:** JENNIFER WALTER
Date of Birth: 6/22/2017 **Sex:** M
Color: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN/BLUE R- BROWN
Owners: JENNIFER WALTER

4
Name: CH BUFF CAP NEON LIGHTS DNA-VP
ID#: E177833
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BLUE
DOB: 10/15/2011

2
Name: YELLOWSTONE'S YOU'RE KINGLIKE DNA-VP
ID#: E193698
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 11/10/2015

5
Name: BLUE MOUNTAINS FAITHFUL SOUL DNA-VP
ID#: E178802
Body/Trim: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BLUE/BROWN R- BLUE/BROWN
DOB: 10/18/2011

1
Name: YELLOWSTONE'S LANDLORD DNA-VP

6
Name: HOF CH TWOBYTWO THEPIPESAREPIPING DNA-VP
ID#: E160966
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 5/1/2008

3
Name: RISINGSTARITSSHOWTIMEFORDALIOS DNA-VP
ID#: E173819
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BLUE/BROWN
DOB: 2/15/2011

7
Name: RISINGSTAR'S SUGAR 'N SPICE DNA-VP
ID#: E160579
Body/Trim: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 9/25/2008

8
Name: HOF CH HEARTHSTONE READY SET GO! CD TD RE DNA-VP
ID#: E152226
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN/BLUE R- BROWN/BLUE
DOB: 4/22/2007

9
Name: HOF CH BUFF CAP NEON MOON DNA-CP
ID#: E129974
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 7/16/2003

10
Name: NELKEN'S FLYING DUTCHMAN DNA-VP
ID#: E171116
Body/Trim: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN/BLUE R- BLUE/BROWN
DOB: 3/2/2010

11
Name: BLUE MOUNTAINS MOONSHINE GIRL DNA-VP
ID#: E172821
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 8/31/2009

12
Name: KEEPSAKE MUSIC CITY MIRACLE DNA-CP
ID#: E132244
Body/Trim: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- AMBER
DOB: 8/17/2003

13
Name: KALEIDOSCOPE OF THE ESSENCE DNA-CP
ID#: E118722
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN DOMINANT R- BROWN
DOB: 7/11/2001

14
Name: RISINGSTAR'S HEAVEN SENT DNA-CP
ID#: E149570
Body/Trim: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER/BLUE R- AMBER/BLUE
DOB: 7/27/2006

15
Name: RISINGSTAR'S DIVINE OUTLAW DNA-VP
ID#: E159791
Body/Trim: RED W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 8/26/2007

16
Name: HOF CH HARMONY HILL'S MONEY TALKS DNA-CP
ID#: E145102
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 12/23/2005

17
Name: CH HEARTHSTONE SAY GOODNITE GRACIE DNA-CP
ID#: E122328
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 2/2/2002

18
Name: HOF CH KALEIDOSCOPE STONE RAVENWYND CD DNA-CP
ID#: H111840
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 5/5/2000

19
Name: BUFF CAP REBA MCINTYRE
ID#: E83418
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 5/23/1996

20
Name: NELKEN'S DRAGONFLY DNA-CP
ID#: E144865
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BLUE
DOB: 1/26/2004

21
Name: VALLY RANCH DIVA DNA-VP
ID#: E165368
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 1/1/2008

22
Name: MOON RISE SOFT BREEZE DNA-VP
ID#: E144835
Body/Trim: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BLUE R- BLUE DOMINANT
DOB: 1/25/2006

23
Name: TRADEMARKS TOTALLY AN OUTLAW DNA-VP
ID#: E155992
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 8/26/2007

24
Name: WATERMARK'S UNZIPPIN' KEEPSAKE DNA-VP
ID#: E110794
Body/Trim: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- BLUE DOMINANT
DOB: 3/12/2000

25
Name: KEEPSAKE ANGEL MY EYE
ID#: E109599
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 2/2/2000

26
Name: HOF CH BLUESTEMS MAN-O-FIRETHORNE DNA-CP
ID#: E104192
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN DOMINANT
DOB: 12/15/1996

27
Name: KALEIDOSCOPE SPICE GIRL
ID#: E113764
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 12/19/1997

28
Name: HOF CH BAYOULAND CREME BRULEE DNA-CP
ID#: E130998
Body/Trim: RED W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- AMBER
DOB: 10/12/2003

29
Name: RISINGSTAR'S WINGS OF ANGELS
ID#: DN05162207
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 12/19/1997

30
Name: RISINGSTAR'S RIGHT-HAND MAN DNA-CP
ID#: E111656
Body/Trim: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- AMBER
DOB: 9/7/2000

31
Name: CH OUTLAWS TOTALLY DIVINE DNA-VP
ID#: E131671
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 7/26/2003

AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.



Established 1957

ASCA CERTIFIES THAT IT ACCURATELY MAINTAINS THE GENEALOGICAL INFORMATION WHICH IS FURNISHED TO IT BY BREEDERS. THE LINEAGE OF A REGISTERED DOG CAN BE DETERMINED WITH CERTAINTY BY DNA TESTING SPONSORED BY ASCA.

THIS CERTIFICATE ISSUED WITH THE RIGHT TO CORRECT OR REVOKE BY THE AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC

Registered Name YELLOWSTONE'S LANDLORD ASCA Reg. # E202264

Sex MALE ASCA Litter# 100781 D/B 6/22/2017

Body Color BLUE MERLE Trim Color WHITE/COPPER

Eye Color LEFT- BROWN/BLUE RIGHT- BROWN

Sire YELLOWSTONE'S YOU'RE KINGLIKE DNA-VP E193698

Dam RISINGSTARITSSHOWTIMEFORDALIOS DNA-VP E173819

Litter Owner(s) JENNIFER WALTER

O
w
n
e
rs
JENNIFER WALTER
KREUZBERGSTR. 44
47800 KREFELD
GERMANY

October 12, 2017

CERTIFICATE ISSUED

REGISTRATION CERTIFICATE