

Yellowstone's Aye Aye "Captain"



Yellowstone's Aye Aye "Captain"



Jennifer & Mirko Walter

Kreuzbergstr.44 | 47800 Krefeld | NRW | Germany

info@yellowstoneaussies.de
www.YellowstoneAussies.de

Yellowstone's Aye Aye "Captain"



Hip / Elbow (HD & ED)

Australian Shepherd Club Deutschland e. V.



ASCD • Zuständige: Silke Jüngling, Am Fischstein 33, 60488 Frankfurt 0 69-96 74 05 27 E-mail: silke.juengling@tinet.de

**Die Röntgenaufnahme mit diesem Vordruck bitte senden an: Dr. med. vet. Kurt Witteborg,
Neue Str. 57, 29640 Schneverdingen**

Befundbogen-Nr. 1823/20 (Einzusetzen von Dr. med. vet. Kurt Witteborg)

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.
Auszufüllen vom Eigentümer:

Name des Hundes: Yellowstone's Aye Aye Wurfstag: 30.01.2019

Rüde X Hündin Farbe: red merle

ASCA Reg.-Nr.: E209507 ASCA-Litter-Nr.: _____ ASCD Zu.Bu.Nr.: _____

Tätowierung: _____ Chip-Nr.: 276093400787563

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

Mutter/Dam: Rising Star Its Showtime For Dalios ASCA-Reg-Nr.: E173819

Besitzer/in: Jennifer Walter Straße: Kreuzbergstr. 44

PLZ/Wohnort: 47800 Krefeld Telefon: _____

Befunde werden in der vierteljährlich erscheinenden Vereinszeitschrift veröffentlicht.

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

Unterschrift des Eigentümers/Besitzers: [Signature]

Auszufüllen vom Tierarzt wo der Hund geröntgt wird:

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

Datum der Röntgenaufnahmen: 22.4.20

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 Muskelerstarrung sediert.

Bemerkungen: keine

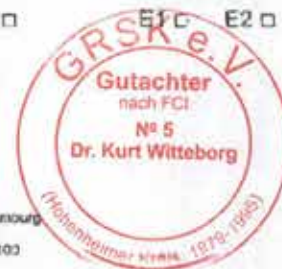
Datum: 22.04.20 Unterschrift: [Signature] Stempel: TIERÄRZTLICHE KLINIK Dr. Staudacher

Auszufüllen ausschließlich von Dr. med. vet. Witteborg:

Ergebnis

Kein Hinweis <input checked="" type="checkbox"/>	Übergangsform <input type="checkbox"/>	Leichte HD <input type="checkbox"/>	Mittlere HD <input type="checkbox"/>	Schwere HD <input type="checkbox"/>
A1 <input type="checkbox"/> A2 <input checked="" type="checkbox"/>	B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/>	C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/>	D1 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/>	E1 <input type="checkbox"/> E2 <input type="checkbox"/>

22.04.2020
Datum/Unterschrift [Signature]



... Seite 2 - Befundseite

1. Vorsitzender
Alan Cammans
im Mühlentisch 7
50639 Königswinter
Tel: (0 22 44) 87 26 91
alan.cammas@web.de

Stellvertreter
Ingo Hammer
Königswinter 72
57637 Mittelhof
Tel: (0 27 42) 7 14 35
Ingo.hammer@tinet.de

Geschäftsstelle
ASCD e. V.
im Mühlentisch 7
50639 Königswinter
Tel: (0 22 44) 87 26 91
ascd@tinet.de

Bankverbindung
Dresdner Bank Hannover
BLZ: 250 800 00
Kto.-Nr.: 0331734103
www.bs2009.de

Australian Shepherd Club Deutschland e. V.



Seite 2 zur HD Röntgenuntersuchung von (Name des Hundes): Yellowstone's Aye Aye

Auszufüllen ausschließlich von Dr. med. vet. Witteborg

Befundbogen-Nr. 1823/20 (Einzusetzen von Dr. med. vet. Kurt Witteborg)

Angaben zur Röntgenaufnahme/zum Befund:

Technische Qualität:

Lagerung:	gut	<input type="checkbox"/>	nicht ausreichend	<input type="checkbox"/>	ausreichend	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestreckte Gliedmaßen:	symmetrisch	<input type="checkbox"/>	asymmetrisch	<input type="checkbox"/>	geringgradig	<input checked="" type="checkbox"/>
	gut gestreckt	<input checked="" type="checkbox"/>	ungenügend	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	gut eingedreht	<input type="checkbox"/>	ungenügend	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	übermäßig	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

BECKENPFANNE

Gesamteindruck:	tief	<input checked="" type="checkbox"/>	flach	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Kraniale Pfannenkontur	strichförmig	<input checked="" type="checkbox"/>	subchondr. Sklerose		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraniolateraler Pfannenrand:	rund auslaufend	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	mit Auflagerung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

OBERSCHENKELKOPF

Gesamteindruck:	kugelförmig	<input checked="" type="checkbox"/>	zu klein	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Kragenbildung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Deformation	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

SITZ DES KOPFES IN DER PFANNE

	tief	<input checked="" type="checkbox"/>	lose	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
--	------	-------------------------------------	------	--------------------------	--	--------------------------

OBERSCHENKELHALS

	schlank	<input checked="" type="checkbox"/>	walzenförmig	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	vorn Kopf abgesetzt	<input checked="" type="checkbox"/>	unscharf	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	scharf konturiert	<input checked="" type="checkbox"/>	Auflagerungen	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Linie nach Morgan	<input type="checkbox"/>		

GELENKSPALT

Gestreckte Gliedmaßen:	konzentrisch	<input type="checkbox"/>	divergierend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Gebeugte Gliedmaßen:	konzentrisch	<input type="checkbox"/>	divergierend	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

ZENTRUM DES FEMURKOPFES

	medial v. dors. Pfannenr.	<input checked="" type="checkbox"/>	lateral	<input type="checkbox"/>	aus dors. Pfannenr.	<input type="checkbox"/>
--	---------------------------	-------------------------------------	---------	--------------------------	---------------------	--------------------------

MESSUNG NACH NORBERG

Winkel: 105° oder größer	<input checked="" type="checkbox"/>	kleiner als 105°	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	kleiner als 100°	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	kleiner als 90°	<input type="checkbox"/>

22.04.2020

Datum / Unterschrift



1. Vorsitzender
Alein Cammins
Im Mühlenstück 7
E3639 Königswinter
Tel: (0 22 44) 87 26 91
alein@cammins@t-online.de

Stellvertreter
Inge Hammer
Karweg 72
57537 Mittelhof
Tel: (0 27 42) 7 14 35
stuetzen@t-online.de

Geschäftsstelle
ASCD e. V.
Im Mühlenstück 7
E3639 Königswinter
Tel: (0 22 44) 87 26 91
www.ascd-ev.de

Bankverbindung
Dresdner Bank Hamburg
BLZ: 200 800 00
Kto.-Nr.: 0331734100
www.ascd-ev.de



Australian Shepherd Competition Club Germany

ED Privatauswertung

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

Name des Hundes: <u>Yellowstone's Age Age</u>	Wurfstag: <u>30.01.15</u>
Rüde: <input checked="" type="checkbox"/> Hündin: <input type="checkbox"/> Farbe: <u>red merle</u>	ASCA Reg.-Nr.: <u>E209507</u> ASCA Litter Nr.: <u>104223</u>
Tätowierung:	Chip Nr.: <u>226093400787563</u>
Vater/Sire: <u>Yellowstone's You're King, Doe</u>	ASCA Reg.-Nr.: <u>E193698</u>
Mutter/Dam: <u>Rising Star Its Showtime For Dalios</u>	ASCA Reg.-Nr.: <u>E173819</u>
Besitzer: <u>Jennifer Walker</u>	Straße: <u>Kreuzbergstr. 44</u>
Plz: <u>47600</u> Ort: <u>Krefeld</u>	Telefonnummer:
Emailadresse:	

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

Ort, Datum:

X J. Walker
Unterschrift des Eigentümers/Besitzers

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

Datum der Röntgenaufnahme: 22.04.2020

Bestätigung des Röntgenarztes:

- Die Ahnentafel/ASCA Registrierungs Papier wurde vor Anfertigung der Röntgenaufnahme vorgelegt.
- Die Tätowierung/Chipnummer des Hundes wurde überprüft. Diese ist mit den o.g. Angaben des Eigentümers/Besitzers identisch.

Bemerkungen:

Ort, Datum: Aachen, 22.04.20 Unterschrift:

[Signature]
TIERÄRZTLICHE KLINIK
Dr. Staudacher
Stempel:



Australian Shepherd Competition Club Germany

ED Auswertung des Hundes: Yellowstone's Age Age

Befund zur Ellebogendysplasie (ED):

Arthrose:

Grad 0:

Grad 1:

Grad 2:

Grad 3:

Inolider Proc. Anconeus:

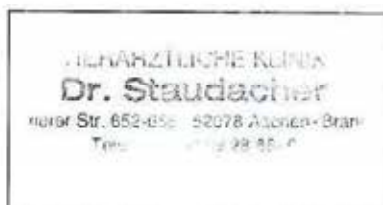
Fraktur des Proc. Coronoides:

Subchondraler Defekt med. Trochlea:

Bemerkungen: ED frei

Datum, Ort: Aachen, 22.04.20 Unterschrift: [Signature]

Stempel:



DNA



Established 1957

AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.®

presents to the AUSTRALIAN SHEPHERD
YELLOWSTONE'S EYE AYE DNA-VP

Registration No. E209507

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

May 8, 2020

OWNER
JENNIFER WALTER



May 13, 2020

Issued this date

ASCA President

Rheinbach, den 07. Mai 2020

DNA-Genotypenformel

Analysemethode: DNA-Mikrosatelliten nach SOP6-MS

Name : **Yellowstone's Aye Aye "Captain"**
Reg.-Nr. : **E209507** geb.-Datum : **30.01.2019**
ChipNr : **276093400787563** Geschlecht : **männlich**
Lager-Nr. : **HD202013902** Probenart : **Swab**
Analysedatum : **06.05.2020** Markeranzahl : **12**

Marker	Ergebnis
1.9A	184/188
AHT125	103/103
AHT126	195/201
CPH3	178/180
CXX.403	239/239
CXX2137	260/280
LEI007	266/267
UK101	130/134
UK109	107/111
UK111	75/89
UK118	119/127
UK133	155/159

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 Aye Aye Wurfstag: 30.01.2019
 Rüde: Hündin: Farbe: red merle Augenfarbe: links: amber rechts: blue/amber
ASCA Reg.-Nr.: E209507 **ASCA**-Litter-Nr. 104723 **ASCD** Zu.Bu.Nr. _____
 Tätowierung: _____ Chip-Nr.: 276093400787563
 Vater/Sire: Yellowstone's You're Kinglike **ASCA**-Reg.-Nr.: E193698
 Mutter/Dam: Rising Star Its Showtime For Dalios **ASCA**-Reg.-Nr.: E173819
 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 das die Untersuchungsergebnisse für eine Veröffentlichung oder andere zweckdienliche Verwendung zur Verfügung stehen:

[Handwritten Signature]

Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung:

Datum: 22.04.2020
 Kontrolle der Tätowierung/Mikrochip: richtig: falsch: unleserlich: fehlt:
 Standardmethode Mydriatikum, indirekte Ophthalmoskopie und Spaltlampen-Biomikroskopie $\geq 10x$
 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	Zweifelhaft	Nicht frei	Frei vorl. Nicht frei Nicht frei
1. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. Katarakt (nicht kongenital) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. PHTVL/PHPV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. Retinadystrophie (PED) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. CEA (Collie Augenanom.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. Retinadegeneration (PRA) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. Sonstige: <u>keine Bemerkungen</u>
8. Kolobom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

„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
50354 Hürth

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 Age Age</i>	
Wurftag: <i>30.01.19</i>	Farbe: <i>red merle</i>
Rüde: <input checked="" type="checkbox"/>	Hündin: <input type="checkbox"/>
Chip-Nr.: <i>276093400787563</i>	Tätowierung:
Name des Besitzers: <i>Jennifer Walter</i>	
Straße: <i>Kreuzbergstr. 44</i>	
Plz/Ort: <i>47500 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.
- liegt Kryptorchismus vor.


 VETERINÄRKLINIK
Dr. Staudacher
 Heerstr. 652-653 47699 Aachen, Eifel
 Telefon 0241 33 22 81 7

Aachen, 22.04.20

Datum, Unterschrift und Stempel des Veterinärs

Hoden & Testes



Australian Shepherd Competition Club Germany

Veterinärbescheinigung Gebiss

Name des Hundes: <i>Yellowstone's Age Age</i>	
Wurftag: <i>30.01.19</i>	Farbe: <i>red merle</i>
Rüde: <input checked="" type="checkbox"/>	Hündin: <input type="checkbox"/>
Chip-Nr.: <i>276093400787563</i>	Tätowierung:
Name des Besitzers: <i>Jennifer Walter</i>	
Straße: <i>Kreuzbergstr. 44</i>	
Plz/Ort: <i>47500 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.
 liegt Kryptorchismus vor.

VETERINÄRKLINIK
Dr. Staudacher
Körner Str. 652-654 · 47699 Aachen · Steine
 Telefon 0241 3 23 61 7

Staudacher

Aachen, 22.04.20

Datum, Unterschrift und Stempel des Veterinärs

MDR1



Sloven 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

Protocol No. D1903000831

Customer: Jennifer WALTER
Kreuzbergstr. 44
47800 Krefeld, DE

Sample type: buccal brush
Date of birth: 30.01.2019
Sex: M

Date of sampling: 31.01.2019
Date of receipt: 04.02.2019
Date of analysis: 12.03.2019

Identity of the animal has not been verified.

Breed/Name	Tattoo or RFID id Pedigree number	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Yellowstone's Aye aye	-	190204/T0268	MDR1	N/N (+/+) Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 190204/T0268.

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 12.03.2019

Ing. Marcela Bielíková, PhD.

HSF4



Sloven 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 DISORDERS

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 Bieliková, 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.

Hereditäre Katarakt (HC) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (HS74 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 NHEK1-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, No Scotch 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



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 Hearthsides 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		
	A Locus-AI		
	A Locus-a		
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		
	E Locus- EM		
	E Locus- e		
	K Locus-KB		
	Spotting		
	Hair Length		
	Hair Curl		
	Furnishings		
	Bobtail		

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		
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	AHT111	AHT260	AHT211	AHT203	C22-275
189/224	144/152	234/238	101	124	144/150	210/214
CAN-AMEL	FR2254	FR2940	IFRA21	IFL205	IFU230	IFUC35
226/232	206	216	160/164	268		
REN24P11	REN162C04	REN119D031	REN159C18	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

--



OPTIGEN® LLC

for the genetic advantage

Test Report

**Jennifer Mewes
Am Ehrenmul 14
Kaarst, DE-41564
Germany**

**Optigen Accession #: 13-5536
VHL#: 49847
Report issued for: VHL_ID H49847**

OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 13-5536

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

Test Performed: CEA/CH test

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

Registered Name: Blue Mountains faithful soul

Reg#: unknown

Breed: Australian Shepherd

ID#: N/A

Sex: Female

Date of Birth: October 18, 2011

Owner(s):

Jennifer Mewes



Susan Peacock
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.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

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.

Hereditäre Katarakt (HC) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (HS74 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 NHEC1-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, No Scotch 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); CZ8855000000006107902001 (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-pred	N/N non-affected

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

Hints:

PRA-pred - Progressive retinal atrophy (autosomal recessive)

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

PRA-pred 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 Bieliková, 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.

Hereditäre Katarakt (HC) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (MSF4 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



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 Hearthiside 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		
	A Locus-AI		
	A Locus-a		
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		
	E Locus- EM		
	E Locus- e		
	K Locus-KB		
	Spotting		
	Hair Length		
	Hair Curl		
	Furnishings		
	Bobtail		

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		
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	AHT240	AHT211	AHT210	C22-275
189/224	144/152	234/238	101	124	144/150	210/214
CAN-AMEL	FR2254	FR2940	IFRA21	IFL205	IFU230	IFUC35
226/232	206	216	160/164	268		
REN24P11	REN162C04	REN119D031	REN159C18	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

--



Sloven 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.

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, Kareliacher Bärenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschnauzer, Schipperke, Slick 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 in 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 CLN3-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

Pedigree



AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC. ®

CERTIFICATE OF PEDIGREE

Registered Name: YELLOWSTONE'S AYE AYE DNA-VP
ASCA Reg. No. E209507 **Litter Reg.No.** 104723 **Breeder:** JENNIFER WALTER
Date of Birth: 1/30/2019 **Sex:** M
Color: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- BLUE/AMBER
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 AYE AYE 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 DNA-VP
ID#: E131528
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- MARBLED R- BROWN
DOB: 11/28/2003

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.

ASCA Reg. # E209507

D/B 1/30/2019

Registered Name YELLOWSTONE'S AYE AYE

ASCA Litter# 104723

Trim Color WHITE/COPPER

Sex MALE

Body Color RED MERLE

Eye Color LEFT- AMBER RIGHT- BLUE/AMBER

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 KREFFELD
GERMANY



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

April 11, 2019

CERTIFICATE ISSUED

REGISTRATION CERTIFICATE