

# Yellowstone's Welcome On Board "Seven"



# Yellowstone's Welcome On Board "Seven"



**Jennifer & Mirko Walter**

Kreuzbergstr.44 | 47800 Krefeld | NRW | Germany

[info@yellowstoneaussies.de](mailto:info@yellowstoneaussies.de)  
[www.YellowstoneAussies.de](http://www.YellowstoneAussies.de)

# Yellowstone's Welcome On Board "Seven"



# Hip / Elbow (HD & ED)

Dr. med. vet. Kurt Witteborg

Tierarzt - ATF

angegeben in oer

GRSK e.V.

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

Neue Strasse 57

D-29640 Schneverdingen, den 08.01.2016

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 : 04.01.2016  
von (Name und Anschrift) : Tierärztliche Klinik Dr. Staudacher  
D-52078 Aachen-Brandt, Trierer Str. 652-658

des Hundes  
- Rasse Australian Shepherd  
- Name YELLOWSTONE'S WELCOME ON BOARD "Seven"  
- Geschlecht Hündin  
- Wurfdatum 02.10.2014  
- Zuchtbuch-Nummer ASCA Reg. # E189040  
- Tätowier-, CHIP-Nummer 953000010200371

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	1	2	1	2									

Besitzer : Jennifer Walter  
D-41564 Karst, Am Ehrenmal 14

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 Welcome On Board „Seven“

Wurfstag: 02.10.2014

Rüde:  Hündin:  Farbe: Black Tri

ASCA Reg.-Nr.: E189040 ASCA-Litter-Nr. \_\_\_\_\_ ASCD Zu.Bu.Nr. \_\_\_\_\_

Tätowierung: \_\_\_\_\_ Chip-Nr.: 953000010200371

Vater/Sire: CH Carolina Calais Tah Daaah ASCA-Reg.-Nr.: E176070

Mutter/Dam: Blue Mountains the one ,n' only ASCA-Reg.-Nr.: E179130

Besitzer/in: Jennifer Walter Straße: Am Ehrenmal 14

PLZ/Wohnort: 41564 Kaarst Telefon: 021311760828

E Mail-Adresse: info@yellowstoneaussies.de

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

Unterschrift des Eigentümers/Besitzers: 

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

Datum der Röntgenaufnahmen: 04.01.2016

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 Muskelerschlaffung sediert.

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

Datum: 04.01.2016 Unterschrift:  Stempel: \_\_\_\_\_

Seite 2 zur ED/OCD Röntgenuntersuchung von (Name des Hundes): Yellowstone's welcome on Board

Befundbogen-Nr. 953 000010200371

**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:

---

---

---

4.1.16 

Datum/Unterschrift

DNA





Established 1957

# AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.<sup>®</sup>

presents to the AUSTRALIAN SHEPHERD  
YELLOWSTONE'S WELCOME ON BOARD DNA-VP

Registration No. E189040

## 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** *March 9, 2015*

**OWNER**  
JENNIFER WALTER



*March 12, 2015*

**Issued this date**

*Ann L. DeChant*  
ASCA President

# Therion International, LLC

## Australian Shepherd Club of America DNA Certification

**Report Amended: 3/7/2015**

Original Report Date: 3/9/2015

**Offspring**

Yellowtail's Welcome on Board Seven

**Internal ID**      **Registry Number**      **Sex**  
 A150004            E189040            Female

**Sire:**

Carolina Calais Tah Daaah

**Registry Number**

E171670

**Dam:**

Blue Mountains The One 'n' Only

**Registry Number**

E179130

*Individual qualifies as offspring of the indicated Sire and Dam*

Sire DNA Genotype constructed by Biopsytec (Adjusted by Therion International, LLC)												
1.9A	AH125	AH126	UK101	UK109	UK111	UK118	UK133	CPH3	CXX403	CXX2137	LEI007	
188 196	94 102	199 205	135 137	110 110	87 87	124 124	161 165	182 182	272 288	182 186	270 272	

Offspring DNA Genotype constructed by Therion International, LLC												
1.9A	AH125	AH126	UK101	UK109	UK111	UK118	UK133	CPH3	CXX403	CXX2137	LEI007	
94 94	199 199	137 137	110 0	77 87	124 124	165 165	182 184	272 272	170 182	0 0		

Dam DNA Genotype constructed by Therion International, LLC												
1.9A	AH125	AH126	UK101	UK109	UK111	UK118	UK133	CPH3	CXX403	CXX2137	LEI007	
94 108	199 0	127 137	110 0	77 91	124 124	0 0	184 184	272 276	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](mailto: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 Welcome on Board Wurfstag: 02.10.2014  
 Rüde:  Hündin:  Farbe: Black Augenfarbe: links: Brown rechts: Brown  
 ASCA Reg.-Nr.: E189040 ASCA-Litter-Nr. 94473 ASCD Zu.Bu.Nr. \_\_\_\_\_  
 Tätowierung: \_\_\_\_\_ Chip-Nr.: 953000010200371  
 Vater/Sire: Carolina Calais Tah Daaah ASCA-Reg.-Nr.: E 171670  
 Mutter/Dam: Blue Mountains the one 'n' only ASCA-Reg.-Nr.: E 179130  
 Züchter: Jennifer und Mirko Walter  
 Besitzer/in: Jennifer Walter Straße: Am Ehrenmal 14  
 PLZ/Wohnort: 41564 Kaarst Telefon: 021311760828  
 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: 04.01.2016  
 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  Zweifelhafte

Bemerkung des Tierarztes/nicht frei von: obB

Ergebnisse:	Bescheinigt für 12 Monate:			Frei	vorl.	Nicht frei	Nicht frei
	Frei	Zweifelhafte	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. „Zweifelhafte“: 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 Club



## Veterinär Bescheinigung über das Gebiss

**Name des Hundes:** Yellowstone's Welcome on Board "Seven"

**Wurfstag:** 02.10.2014 **Farbe:** Black Tri

**Rüde:**  **Hündin:**

**Tätuo-Nr.:** **Chip-Nr.:** 953000010200371

**Name des Besitzers:** Jennifer Walter

**Straße:** Am Ehrenmal 14

**PLZ/Ort:** 41564 Kaarst

### Das Gebiss:

Ist korrekt:  **Aufbiss:**  \_\_\_ cm **Überbiss:**  \_\_\_ cm **Unterbiss:**  \_\_\_ cm

### Die Zähne:

#### Oberkiefer

vollständig:  unvollständig:

Es fehlt links

11	12	13		C		P1	P2	P3	P4		M1	M2

Es fehlt rechts

11	12	13		C		P1	P2	P3	P4		M1	M2

#### Unterkiefer

vollständig:  unvollständig:

Es fehlt links

11	12	13		C		P1	P2	P3	P4		M1	M2	M3

Es fehlt rechts

11	12	13		C		P1	P2	P3	P4		M1	M2	M3

### Veterinär Bescheinigung zu den Hoden

Bei den oben beschriebenen Rüden liegen die Hoden normal

es liegt Monorchismus vor

es liegt Kryptorchismus vor



4.1.16

Datum, Unterschrift und Stempel des Veterinärs

1. Vorsitzender  
Alain Cammans  
Geschwister-Burch-Strasse 20  
53881 Euskirchen

eMail: 1vorsitzender@ascdev.de

Stellvertreter  
Walter Reintges  
Wallenthaler Str. 13  
53894 Mechernich

eMail: 2vorsitzender@ascdev.de

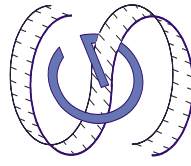
Geschäftsstelle  
ASCD e.V.  
Dornheckenweg 16a  
53797 Lohmar  
Tel.: 02246 18403

eMail: 2vorsitzender@ascdev.de

Bankverbindung  
Dresdner Bank Hamburg  
Blz.: 200 800 00  
Kto.-Nr.: 0331734100



**MDR1**



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 : 27.10.2014  
Date of samples receipt: 29.10.2014  
Date of analysis : 04.11.2014

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
/ Yellowstone's welcome on board "seven"		141029/K3943	MDR1	N/N (+/+) Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 141029/K3943.

### Hints:

**Genotype MDR1 +/+ or N/N (non-affected):** Both genes, inherited from both mother and father are undamaged (healthy).  
**Genotype MDR1 +/- or N/P (carrier):** Subjects with confirmed heterozygous genotype are carriers. Defective gene can be transmitted to offspring. Unwanted side effects are unlikely to occur but cannot be excluded.  
**Genotype MDR1 -/- or P/P (affected):** Particular caution is necessary in case an individual is diagnosed MDR1 -/- genotype. Treatment with certain drugs in this case can cause significant problems in some cases lethal neurotoxic reaction.

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

In Bratislava 05.11.2014

Ing. Marcela Bielíková, PhD.

HSF4



Certificate Number: AC1648

**Animal Health Trust**  
Newmarket  
Suffolk, UK

**DNA TEST FOR HEREDITARY CATARACT**

*Registered Name:* Carolina Calais I Can Only Imagine

*Registration Number:* DN10978304

*Microchip/Tattoo Number:* 4708311373C

*Breed:* AUSTRALIAN SHEPHERD

This dog is **CLEAR** of the hereditary cataract mutation.

*Authentication code:* AC0631784

*Date:* 24 April, 2009

*Explanation of terms*

This dog does not carry any copies of the HC mutation and will neither develop the form of HC that is associated with this mutation, nor pass a copy of the HC mutation to any of its offspring.

*Any deletions or additions made will invalidate this certificate*

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

**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.

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).

**Zuchtverbandsrabatte wurden berücksichtigt!**

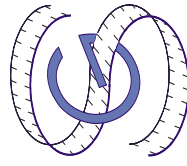
\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

\*: Ausführung durch Partnerlabor

  
Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

CEA





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 : 27.10.2014  
Date of samples receipt: 29.10.2014  
Date of analysis : 04.11.2014

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
/ Yellowstone's welcome on board "seven"		141029/K3943	CEA	R/R Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 141029/K3943.

### Hints

#### **Genotype CEA R/R – healthy subject – non-affected**

Both genes, inherited from both male and female are unaffected. That means that the subject has both alleles healthy.

#### **Genotype CEA R/r - carrier**

Subjects with confirmed heterozygous CEA R/r genotype are carriers. Gene mutation can be transmitted to offspring.

#### **Genotype CEA r/r – affected subject**

The subject is a homozygote with r/r genotype, which inherited the affected allele from both parents and thus is affected by the disease.

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

In Bratislava 05.11.2014

Ing. Marcela Bielíková, PhD.

PRA

ID: 1208-W-20561

**LABOKLIN**  
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

There is a possibility that other mutations may have caused the disease/phenotype. The analysis was performed according to the latest knowledge and technology.

The laboratory is accredited for the performed tests according to DIN EN ISO 17025 (AKS-PL-20922). (except partner lab tests).

**\*prcd-PRA (partner lab) - PCR**

Result: genotype N/N (clear)

Interpretation: The analysed dog is noncarrier of the mutation in the PRCD-gene and will not develop the prcd-form of PRA.

Since it cannot pass the mutation onto its offspring, it can be mated to any other dog.

This result is only valid for the submitted sample material.

The result is valid for the sample received in the lab and for the following breeds: Australian cattle dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnish Lapphound, Kuvasz, Laponian Herder, Labrador Retriever, Miniature Poodle, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Portugese Water Dog, Swedish Lapphound, Silky Terrier, Australian Stumpy tail cattle Dog, Toy Poodle, Golden Retriever, Australian Shepherd and Spanish Water Dog.

credit card payment..

Discount 0% on invoice!

\*\*\* END of report \*\*\*

: test performed by partnerlaboratory



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

charge to /#48930 Ms. Joanne Boerland

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).

**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, Australian Shepherd und American Staffordshire Terrier.

**D-Lokus (Dilution, Fellfarbverdünnung) - PCR**

Ergebnis: Genotyp D/D

Interpretation: Der untersuchte Hund ist kein Anlageträger des Farbverdünnungsallels Dilution.

Der Hund kann an seine Nachkommen nur das Wildtypallel (D), nicht aber das Verdünnungsallel (d) weitergeben.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

**\*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,

DM





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 the one 'n' only "Josie"	900072000000929	140306/K0728	DM	N/N (G/G) Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 140306/K0728.

**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.





Dilute



Sloven s.r.o., Diagnostické laboratórium, Ilkovičova 8,  
812 19 Bratislava 4, tel: 02/ 59307434, mobil: 0905 550 916

## PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETERMINATION OF COAT COLOUR

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

Date of sampling: 27.10.2014  
Date of samples receipt: 29.10.2014  
Date of analysis: 21.01.2016

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Other / Yellowstone's welcome on board "seven"		141029/K3943	locus D	D/D homozygote

The results of analysis are stored in a database under the lab code 141029/K3943.

### Hints:

Results are given using the following symbolic notation:

D/D - The dog carries two copies of the dominant "D" allele. The dog will express a normal, non-dilute coat colour, and will always pass on a copy of the "D" allele to all offspring.

D/d - Both the dominant and recessive alleles detected. The dog will have a normal, non-dilute coat, and is a carrier of the dilute coat colour. The dog can pass either allele on to any offspring.

d/d - The dog has two copies of the recessive "d" allele, and will have a dilute coloured coat. He will always pass on a copy of the dilute allele on to any offspring.

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 21.01.2016  
Ing. Marcela Bielíková, PhD.

# Pedigree



# CERTIFICATE OF PEDIGREE

**Registered Name:** YELLOWSTONE'S WELCOME ON BOARD DNA-VP  
**ASCA Reg. No.** E189040 **Litter Reg.No.** 94473 **Breeder:** JENNIFER WALTER  
**Date of Birth:** 10/2/2014 **Sex:** F  
**Color:** BLACK W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**Owners:** JENNIFER WALTER

**4**  
**Name:** CH HEARTHSIDE'S STANDING OVATION  
**DNA-VP**  
**ID#:** E144395  
**Body/Trim:** BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 12/6/2005

**8**  
**Name:** CH VINELAKE ABSOLOOT UP THE ANTE  
**DNA-CP**  
**ID#:** E130832  
**Body/Trim:** RED W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- AMBER R- AMBER  
**DOB:** 9/11/2003

**16**  
**Name:** HOF CH STORMRIDGES HES ALL THAT  
**CD DNA-CP**  
**ID#:** E104173  
**Body/Trim:** BLACK W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 11/16/1998

**17**  
**Name:** DARWIN MANAPE ALL THAT MATTERS  
**DNA-CP**  
**ID#:** E108076  
**Body/Trim:** RED MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BLUE R- BLUE  
**DOB:** 1/28/2000

**18**  
**Name:** HOF CH ARBORETUM'S ILEX MONTANA  
**HOF DNA-CP**  
**ID#:** E96687  
**Body/Trim:** BLACK W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 4/16/1998

**19**  
**Name:** CH HEARTHSIDE SURFIN'IN THE SUN  
**ID#:** E82241  
**Body/Trim:** BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- MARBLED R- HAZEL  
**DOB:** 6/28/1996

**20**  
**Name:** HOF CH MY MAIN MAN OF HEATHERHILL  
**DNA-CP**  
**ID#:** E37175  
**Body/Trim:** BLACK W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 10/9/1988

**21**  
**Name:** HOF CH STARSWEPT'S HIFALUTIN OF  
**HISAW**  
**ID#:** E54417  
**Body/Trim:** RED MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BLUE DOMINANT R- BLUE  
**DOB:** 12/14/1991

**22**  
**Name:** HOF CH CAROLINA'S I'M CN RED CD  
**ID#:** E34297  
**Body/Trim:** RED W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- AMBER R- AMBER  
**DOB:** 1/17/1988

**23**  
**Name:** CH CAROLINA'S SURE TO BE  
**ID#:** E75117  
**Body/Trim:** BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BLUE R- BROWN  
**DOB:** 5/3/1995

**24**  
**Name:** CH MYTHICAL MOON SHADOW RISING  
**DNA-CP**  
**ID#:** E79120  
**Body/Trim:** BLACK W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 4/11/1995

**25**  
**Name:** THORNAPPLE SILKEN FLAME DNA-CP  
**ID#:** E109503  
**Body/Trim:** RED MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- MARBLED R- MARBLED  
**DOB:** 3/4/2000

**26**  
**Name:** ALADDIN'S GALLANT HUSSAR DNA-CP  
**ID#:** E112133  
**Body/Trim:** RED MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- AMBER R- AMBER  
**DOB:** 9/7/2000

**27**  
**Name:** BLUE MOUNTAIN'S AYLA DNA-CP  
**ID#:** E107797  
**Body/Trim:** BLACK W/ WHITE  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 11/19/1999

**28**  
**Name:** CH FIRETHORNES JARRY MCGUIRE  
**DNA-CP**  
**ID#:** E91555  
**Body/Trim:** BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 6/20/1996

**29**  
**Name:** MAR-A-LAGOS PANDORAS BOX DNA-VP  
**ID#:** E95033  
**Body/Trim:** BLACK W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 11/22/1997

**30**  
**Name:** MOONSHINE'S MICHELOB LIGHT DNA-CP  
**ID#:** E97449  
**Body/Trim:** BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BLUE R- BLUE  
**DOB:** 9/10/1998

**31**  
**Name:** CH FIRETHORNES TUCK-N-TWIST  
**DNA-CP**  
**ID#:** E86391  
**Body/Trim:** BLACK W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 8/13/1994

**2**  
**Name:** CAROLINA CALAIS TAH DAAAH DNA-VP  
**ID#:** E171670  
**Body/Trim:** RED W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- AMBER R- AMBER  
**DOB:** 11/6/2010

**9**  
**Name:** HOF CH HEARTHSIDE MADE YA LOOK CDX  
**RE DNA-CP**  
**ID#:** E110375  
**Body/Trim:** BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BLUE R- BLUE  
**DOB:** 5/24/2000

**10**  
**Name:** HOF CH STARSWEPT'S HI FLYIN' AT HISAW  
**DNA-CP**  
**ID#:** E95162  
**Body/Trim:** BLACK W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 3/13/1998

**5**  
**Name:** CH CAROLINA CALAIS  
**ICANONLYIMAGINE DNA-VP**  
**ID#:** E140100  
**Body/Trim:** BLACK W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 5/3/2005

**11**  
**Name:** CH CALAIS CN AMIRAGE OF CAROLINA  
**DNA-CP**  
**ID#:** E102385  
**Body/Trim:** RED MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- AMBER R- BLUE DOMINANT  
**DOB:** 11/2/1998

**1**  
**Name:** YELLOWSTONE'S WELCOME ON BOARD DNA-VP

**6**  
**Name:** ALPHA LAKE'S TORRE DI MILO DNA-CP  
**ID#:** E155598  
**Body/Trim:** RED W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 3/23/2006

**12**  
**Name:** THORNAPPLE ANAKIN SKYWALKER DNA-CP  
**ID#:** E124792  
**Body/Trim:** BLACK W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 10/17/2002

**13**  
**Name:** BLUE MOUNTAIN'S SUNRISE  
**ID#:** E130609  
**Body/Trim:** BLACK W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 5/22/2003

**3**  
**Name:** BLUE MOUNTAINS THE ONE 'N' ONLY DNA-VP  
**ID#:** E179130  
**Body/Trim:** BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN DOMINANT  
**DOB:** 5/24/2009

**14**  
**Name:** MOON RISE SHINING MOMENT  
**ID#:** E109943  
**Body/Trim:** BLACK W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN R- BROWN  
**DOB:** 6/3/2000

**7**  
**Name:** GUARDIAN ANGEL'S BOUNTY DNA-CP  
**ID#:** E125597  
**Body/Trim:** BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BLUE R- BLUE  
**DOB:** 10/23/2002

**15**  
**Name:** MOON RISE TWIST OF FAITH DNA-VP  
**ID#:** E111373  
**Body/Trim:** BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER  
**Eyes:** L- BROWN/BLUE R- BROWN  
**DOB:** 8/15/2000



**AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.**

Registered Name **YELLOWSTONE'S WELCOME ON BOARD** ASCA Reg. # **E189040**

Sex **FEMALE** D/B **10/2/2014**

Body Color **BLACK** ASCA Litter# **94473**

Eye Color **LEFT-BROWN RIGHT-BROWN** Trim Color **WHITE/COPPER**

Sire **CAROLINA CALAIS TAH DAAAH DNA-VP E171670**

Dam **BLUE MOUNTAINS THE ONE 'N' ONLY DNA-VP E179130**

Litter Owner(s) **JENNIFER WALTER**

**O  
w  
n  
e  
r  
s**  
JENNIFER WALTER  
AM EHRENNMAL 14  
41564 KAARST  
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

January 14, 2015

CERTIFICATE ISSUED

**REGISTRATION CERTIFICATE**