

# Forrest Gump Sunrise Aussies "Horatio"



# Forrest Gump Sunrise Aussies “Horatio”



**Jennifer & Mirko Walter**

Kreuzbergstr.44 | 47800 Krefeld | NRW | Germany

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

# Forrest Gump Sunrise Aussies "Horatio"



# Hip / Elbow (HD & ED)

**Dr. med. vet. Kurt Witteborg**

Tierarzt - ATF

mitglied in der

**GRSK e.V.**

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

Neue Strasse 57

D-29640 Schneverdingen, den 29.09.2017

Telefon 05193 6322 - Fax 05193 3601

Hip dysplasia -  
International Certificate

**Hüftgelenkdysplasie -  
Internationales Zertifikat**

Dysplasie de la hanche -  
Certificat international

Displasia coxofemoral -  
Certificado internacional

Röntgenologische Untersuchung auf Hüftgelenkdysplasie

Röntgenaufnahmen angefertigt am : 25.09.2017  
von (Name und Anschrift) : Tierarztpraxis Boldt  
D-41747 Viersen, Freiheitsstr. 214

des Hundes

- Rasse Australian Shepherd  
- Name **FORREST GUMP SUNRISE AUSSIES**  
- Geschlecht Rüde  
- Wurfdatum 09.07.2016  
- Zuchtbuch-Nummer ASCA Reg. # F194735  
- Tätowier-, CHIP-Nummer **982061600074424**

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

Besitzer : Jennifer Walter & Natascha Gräß  
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

\*astrosfendos entkrucen \*\* see backside - siehe Rückseite - voir page suivante - ver la página siguiente

**Table 1** Overview of the Different Grading Systems for Canine Hip Dysplasia, Based on the Standard Hip-Extended Radiographic Projection. Variations on the FCI System Are Applied in Several European Countries.

International FCI	D Germany	D Germany	DK Denmark	GB Great Britain	SP France	NL The Netherlands	S Switzerland	CH Switzerland	USA USA	CH Switzerland European
A	1 A	no signs of hip dysplasia Normal	1 A	0-4	D Optimal "Ideal"	Negative optimal form	III	Fret	EXCELLENT HIP JOINT CONFORMATION	0
	2 B	Gen. abnormal SLD HD	2	5-10	E Optimal	Negative slightly imperfect	II		USA	GOOD HIP JOINT CONFORMATION
B	1 B	Near normal hip joints Normal almost normal	1 B	11-15	Residuals	Transitional	I	I	Fair HIP JOINT CONFORMATION	3-4
	2 C	Übergangstyp	2 C	16-20		Mid positive			II	II
C	1 C	Mild dysplasia Still acceptable	1 C	21-25	Residuals	Mid positive	I	I	Mild	7-8
	2 D	Lichte HD	2 D	26-30		Positive			II	II
D	1 D	Moderate dysplasia Moderate	1 D	31-35	Residuals	Positive	I	I	MODERATE	11-15
	2 E	Mittlere HD	2 E	36-40		Positive			II	II
E	1 E	Severe hip dysplasia Severe	1 E	41-45	Residuals	Positive	I	I	SEVERE	21-25
	2 F	Schwere HD	2 F	46-50		Positive optimal form (V)			III	III

# Privatauswertung ED-OCD

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

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

Name des Hundes: Forrest Gump Sunrise Aussies Wurfstag: 09.07.2015

Rüde:  Hündin:  Farbe: Red Tri

ASCA Reg.-Nr.: F194735 ASCA-Litter-Nr. \_\_\_\_\_ ASCD Zu.Bu.Nr. \_\_\_\_\_

Tätowierung: \_\_\_\_\_ Chip-Nr.: 982061600074424

Vater/Sire: Bunt Moto Pies ASCA-Reg-Nr.: \_\_\_\_\_

Mutter/Dam: Mercedes Gorzowska Panorama ASCA-Reg-Nr.: \_\_\_\_\_

Besitzer/In: Jennifer Walter & Natascha Gräb Straße: Kreuzbergstr.44

PLZ/Wohnort: 47800 Krefeld Telefon: \_\_\_\_\_

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: Tierarztpraxis Boldt Telefon: \_\_\_\_\_

Datum der Röntgenaufnahmen: 25.09.2017

Friedrichstraße 214 • 41247 Vienen  
Telefon 02162 819 15 00

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: 25.09.2017 Unterschrift:  Stempel: Tierarztpraxis Boldt

**Tierarztpraxis  
Boldt**

Friedrichstraße 214 • 41247 Vienen  
Telefon 02162 819 15 00

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:

---

---

---

25.09.2017  
Datum/Unterschrift

Tierarztpraxis  
**Goldt**  
Feldstraße 14 • 41761 Viersen  
Telefon 0212 8197309



**DNA**



Established 1957

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

presents to the *AUSTRALIAN SHEPHERD*  
*FORREST GUMP SUNRISE AUSSIES DNA-CP*

Registration No. *F194735*

## THE AWARD OF DNA-CP

*has been recorded in the DNA Database Program.*

having fully completed the requirements of this club

On this date *December 5, 2015*

### OWNERS

*JENNIFER WALTER*  
*NATASCHA GRAEB*



*April 5, 2016*

Issued this date \_\_\_\_\_

*Ann B. DeChant*  
ASCA President

# Therion International, LLC

## Australian Shepherd Club of America DNA Certification

**Report Amended: 12/5/2015**

Original Report Date: 12/6/2015

**Offspring**

Forest Gump Sunrise Aussies

**Sire:**

Bunt Motopies

Registry Number

X007192

**Internal ID**      **Registry Number**      **Sex**

A151324

F194735

Male

**Dam:**

Mercedes Gorzowska Panorama

Registry Number

X007193

*Individual has been DNA Typed and Registered*

Sire DNA Genotype not on file												
1.9A	AH125	AH126	UK101	UK109	UK111	UK118	UK133	CPH3	CXX403	CXX2137	LEI007	

Offspring DNA Genotype constructed by Therion International, LLC																						
1.9A	AH125	AH126	UK101	UK109	UK111	UK118	UK133	CPH3	CXX403	CXX2137	LEI007											
	108	108	205	0	127	137	110	0	77	87	121	124	161	161	182	182	0	0	162	182	270	272

Dam DNA Genotype not on file												
1.9A	AH125	AH126	UK101	UK109	UK111	UK118	UK133	CPH3	CXX403	CXX2137	LEI007	

# 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: Forrest Gump Sunrise Aussies DNA-CP Wurfstag: 07.09.2015

Rüde:  Hündin:  Farbe: red tri Augenfarbe: links: amber rechts: amber

ASCA Reg.-Nr.: F194735 ASCA-Litter-Nr.                      ASCD Zu.Bu.Nr.                     

Tätowierung:                      Chip-Nr.: 98206160074424

Vater/Sire: Bunt Moto Pies ASCA-Reg.-Nr.:                      PKR67874

Mutter/Dam: Mercedes Gorzowska Panorama ASCA-Reg.-Nr.:                      PKR70872

Züchter:                     

Besitzer/in: Jennifer Walter, Natascha Graeb Straße: Am Ehrenmal 14

PLZ/Wohnort: 41564 Kaarst 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: 12.04.2017

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	Zweifelhafte	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"/>	<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"/>	<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"/>	<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 Helm  
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



## Veterinär Bescheinigung über das Gebiss

**Name des Hundes:** Forrest Gump Sunrise Aussies

**Wurftag:** 09.07.2017 **Farbe:** Red Tri

**Rüde:**  **Hündin:**

**Tätto-Nr.:** **Chip-Nr.:** 982061600074424

**Name des Besitzers:** Jennifer Walter & Natascha Gräb

**Straße:** Kreuzbergstr.44

**PLZ/Ort:** 47800 Krefeld

### 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

25/09/2017   
**Tierarztpraxis Boldt**  
 Friedelsschale 214 • 41767 Viersen  
 Telefon 02161 819 1500  
 Datum, Unterschrift und Stempel des Veterinärs

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

Stellvertreter  
 Walter Reintges  
 Wallenthaler Str. 13  
 53894 Mechernich

Geschäftsstelle  
 ASCD e.V.  
 Dornbeckenweg 16a  
 53757 Lohmar  
 Tel.: 02246 18403

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

# Hoden & Testes





## Veterinär Bescheinigung über das Gebiss

Name des Hundes: Forrest Gump Sunrise Aussies

Wurftag: 09.07.2017 Farbe: Red Tri

Rüde:  Hündin:

Tätou-Nr.: \_\_\_\_\_ Chip-Nr.: 982061600074424

Name des Besitzers: Jennifer Walter & Natascha Gräb

Straße: Kreuzbergstr.44

PLZ/Ort: 47800 Krefeld

### 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 \_\_\_\_\_

25/09/2017  
  
**Tierarztpraxis Boldt**  
 Friedelstraße 214 • 41767 Viersen  
 Telefon 02161 819 1500  
 Datum, Unterschrift und Stempel des Veterinärs

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

Stellvertreter  
Walter Reintges  
Wallenthaler Str. 13  
53894 Mechernich

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

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

**MDR1**

LABOKLIN GmbH & Co. KG, Postfach 1810, DE-97664 Bad Kissingen

Frau  
Jennifer Walter  
Kreuzbergstr. 44  
47800 Krefeld  
Deutschland

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1709-W-53317  
Datum Eingang: 28-09-2017  
Datum Befund: 10-10-2017

Angaben zum Patienten:	Hund	Unbekannt	+ 09.07.15
	Australian Shepherd		
Patientenbesitzer:	Walter, Jennifer		
Probenmaterial:	Abstrich		
Probenentnahme:	25-09-2017		

Name: **Forrest Gump Sunrise Aussies**  
ZB-Nummer: **F194735**  
Chip-Nummer: **---**  
Täto-Nummer: **982061600074424**

### \*MDR1-Gendefekt - PCR

Ergebnis: Genotyp N/MDR (+/-)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für die ursächliche Mutation für MDR im ABCB1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Elo, Kurzhaar- und Langhaar-Collie, Langhaar Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund

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

HSF4

Befund-Nr.: 1709-W-53317

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 (HSP4 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 Telling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound

**\*prcd-FRA (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-FRA 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

Befund-Nr.: 1709-W-53317

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

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 (HSP4 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 Telling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound

**\*prcd-FRA (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-FRA 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





Befund-Nr.: 1709-W-53317

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

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 (HSP4 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 Telling 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

Befund-Nr.: 1709-W-53317

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, Kuvassz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschнауzer, 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

Befund-Nr.: 1709-W-53317

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, Kuvassz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschнауzer, 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

# Pedigree



Nom du chien:

# FORREST GUMP Sunrise Aussie (FCI)

No. pedigree:

## PKR.I-79538

Race: Australian Shepherd FCI 342

Robe: red tricolore

Né le: 07.09.2015

Sexe: mâle

No. tatouage: ----

Puce électronique: 982061600074424

Remarques:

PRODUCTEUR:

Przemysław Siejak  
Boguszynek 9  
63-040 Nowe Miasto nad Wartą

Registre départemental:

VIII/Poznań

PROPRIÉTAIRE:

Jennifer Walter & Natascha Gräß  
Am Ehrenmal 14  
41564 Kaarst  
Germany

I GENERATION		II GENERATION		III GENERATION		IV GENERATION		
O.	HDA THORNAPPLE AFTERSHOCK rouge-merbree	O.	HDA RAGTIMES LIGHT IT UP DL87298204	O.	RAGTIMES KAMAKAZZI DL69595901	O.	RAGTIMES KAMAKAZZI DL69595901	
M.	HDA Sakuro ULALA tricolore-rouge	M.	HDA Sakuro SPECIAL EDITION-S red-merle tri PKR.I-55550 (AKC DL89349702)	M. CH THORNAPPLE SILKEN FLAME DL82804606	M.	RAGTIMEGINGERBRED LONESOMEME DL67492901	M.	RAGTIMEGINGERBRED LONESOMEME DL67492901
M.	HDA EMILLY Gorzowska Panorama (FCI) rouge-merbree	M.	HDA Sakuro ULALA tricolore-rouge PKR.I-59211	O.	HDA, DNA-N/N, CMR-PRA,CEA,HSF-4-N/N, CHPL ZWPL 4BOG BIS-II ZWKL JURETTS NORTHLAND BOUND red tricolore PKR.I-55550 (AKC DL89349702)	O.	BLUESTEMS MAN-O-FIRETHORNE AKC DL67905507	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, DNA-N/N, CMR-PRA,CEA,HSF-4-N/N, CHPL ZWPL 4BOG BIS-II ZWKL JURETTS NORTHLAND BOUND red tricolore PKR.I-55550 (AKC DL89349702)	M.	THORNAPPLE GODDESS OF THE HUNT AKC DL68173604	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	M.	HDA Sakuro SPECIAL EDITION-S red-merle tri PKR.I-55456	O.	NORTHLANDS STRIKE THE GOLD DL83609904	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	M.	HDA Sakuro SPECIAL EDITION-S red-merle tri PKR.I-55456	M.	BLACKHAWK REMARKABLY RED HOT DL79543702	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	GOLDSTAR CAUZ'N A RUCKUS noire tri PKR.I-52305 (AKC DL90675704)	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	M.	NORTHLAND KEY TO MY HEART red-merle tri PKR.I-53632 (AKC DN1042904)	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HEATHERHILL SWEET TALKINDUDE AKC DL500695/07	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	M.	THORNAPPLE 'S WHITE DIAMONDS AKC DL492926/07	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	M.	THORNAPPLE CLIMATE CONTROLLED AKC DL 753032/01	O.	THORNAPPLE CODE RED AKC DN10475/03	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	M.	THORNAPPLE MYTHICAL SKY DANCER AKC DN98118/02	M.	MYTHICAL BLUE LITE SPECIAL AKC DL614720/06	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	DOUBLE-O-SEVEN PUELLA FERA rouge-merbree Z Reg/AUO/188/07/08	O.	THORNAPPLE AFTERSHOCK rouge-merbree AKC DNA V388829 (DKK 04968/2006)	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	M.	HDA, MELCHPL CHPL TALISMAN ZANZARA noire tri PKR.I-60623 (VDH/CASD 07/0261)	M.	BONNY SUE PUELLA FERA Z Reg/AUO/59/05/07	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	M.	HDA, MELCHPL CHPL TALISMAN ZANZARA noire tri PKR.I-60623 (VDH/CASD 07/0261)	O.	SUNNYRAIN WHITELIGHTER AKC DN03015504	
M.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	O.	HDA, ED0/0 MELCHPL CHPL SKEILDALE MORE CONTROL noire tricolore PKR.I-59480 (NHSB 2641115)	M.	HDA, MELCHPL CHPL TALISMAN ZANZARA noire tri PKR.I-60623 (VDH/CASD 07/0261)	M.	TALISMAN QUEEN OF HEARTS VDH 04/121R0799	

Ce document est conforme au livre des origines PKR.  
Les informations contenues dans ce dernier, peuvent être utilisées que par des organisations associées à la FCI et membres de cet organisme

Warszawa, 18.02.2016

*[Signature]*  
Responsable de livre d'élevage

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

Registered Name FORREST GUMP SUNRISE AUSSIES DNA-CP

ASCA Reg. # F194735

Sex MALE  
Body Color RED  
Eye Color LEFT- AMBER RIGHT- AMBER  
Sire BUNT MOTO PIES PKR67874  
Dam MERCEDES GORZOWSKA PANORAMA PKR70872

D/B 9/7/2015

ASCA Litter#  
Trim Color WHITE/COPPER



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.

O  
w  
n  
e  
r  
s

JENNIFER WALTER  
NATASCHA GRAEB  
AM EHRENNMAL 14  
41564 KAARST  
GERMANY

March 28, 2016

CERTIFICATE ISSUED

REGISTRATION CERTIFICATE

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

Changement du  
propriétaire

L'examen des  
hanches

ZWIĄZEK KYNOLÓGICZNY W POLSCE

00-024 Warszawa, Al. Jerozolimskie 30 lok. 11

Membre de la Fédération Cynologique  
Internationale

Prix en expositions

LIVRE DES ORIGINES POLONAIS



Export PEDIGREE

# Deckvertrag / Stud Contract

# Deckvertrag

**Der Rüde:** Forrest Gump Sunrise Aussies geboren am: 07.09.2015

**Rasse/Farbe:** Australian Shepherd / Red Tri Zuchtbuch-Nr.: ASCA: F194735 / FCI: PKR.I-79538

**deckte am:** \_\_\_\_\_ **Nachgedeckt am:** \_\_\_\_\_

**die Hündin:** \_\_\_\_\_ **geboren am:** \_\_\_\_\_

**Rasse/Farbe:** \_\_\_\_\_ **Zuchtbuch-Nr.:** \_\_\_\_\_

## Rüden-Besitzer:

(komplette Anschrift) Jennifer Walter / Kreuzbergstr.44 / 47800 Krefeld D / Germany

## Hündinnen-Besitzer:

(komplette Anschrift) \_\_\_\_\_

1. Beide Hundebesitzer bestätigen, dass sich ihre Hunde in gesundheitlich einwandfreiem Zustand befinden.
2. Der Besitzer der Hündin erhält eine Kopie der Ahnentafel, Zuchttauglichkeit und der HD-ED Auswertung.
3. Der Rüdenbesitzer erhielt Einsicht in die Ahnentafel der Hündin und konnte sich davon überzeugen, dass eine Zuchttauglichkeit und eine HD-ED Untersuchung erfolgte.
4. Der Rüdenbesitzer hat das Recht sich den Wurf zwischen der vierten und achten Woche mehrmals anzusehen.
5. Bleibt die Hündin leer, darf die Hündin bei der nächsten Hitze unentgeltlich dem Rüden zugeführt werden.  
(wenn nicht zutreffend bitte streichen)

6.a Nach einem korrekt verlaufenen Deckakt gilt die Dienstleistung des Deckrüden als erbracht und damit ist die Voraussetzung für die vereinbarte Deckentschädigung erfüllt. Sie schließt keine Garantie für eine Trächtigkeit der Hündin ein. Es liegt im Ermessen des Eigentümers des Deckrüden, bei Leerbleiben der Hündin bei deren nächsten Hitze einen kostenlosen Deckakt zu gewähren oder einen Teil des Deckgeldes zurückzuerstatten. Eine derartige Abmachung ist vor dem

Deckakt in diesem Deckvertrag unter, Sonstige Vereinbarungen unbedingt schriftlich festzuhalten!

7. Die Deckgebühr wird spätestens beim Verkauf des ersten Welpen fällig oder

7.a Die Deckgebühr beträgt: \_\_\_\_\_ € in Worten: \_\_\_\_\_ €.

7.b Hat der Deckrüdenbesitzer einen Welpen als Deckgebühr gewählt und bestimmt er nicht innerhalb von 8 Wochen ab dem Wurfstag seine Wahl des Welpen, so kann nach Ablauf der 8 Wochen der Halter der Hündin über alle Welpen frei verfügen. In diesem Fall ist jedoch der erzielte Verkaufserlös für einen Welpen ( abzüglich eventuellen Kosten ab der 9. Woche ) an den Halter des Deckrüdenbesitzer zu zahlen. Nach erfolgtem Verkauf des Welpen ist der Deckrüdenbesitzer vom Verkauf zu verständigen. Holt der Deckrüdenbesitzer nach erfolgter Verständigung innerhalb von vier Wochen den Welpenpreis nicht ab, so verfällt dieser ersatzlos.

8. Falls ein Welpen als Deckgebühr vereinbart wurde, hat der Halter der Hündin den Halter des Deckrüden unverzüglich nach erfolgtem Wurf zu verständigen. Der Halter des Deckrüden hat innerhalb von 5 Wochen nach dem Wurfstag einen Welpen seiner Wahl auszusuchen, diesen zu kennzeichnen und ab der 9. Woche abzuholen.

Besteht der Wurf nur aus einem oder zwei Welpen, so kann die Deckgebühr auch nachträglich mit einem angemessenen Deckgeld vereinbart werden.

(nicht zutreffendes bitte streichen)

9. Anderweitige Vereinbarungen:

Bleibt die Hündin leer oder bringt sie weniger als 3 lebende Welpen zur Welt, kann dieselbe Hündin oder eine andere dem Hündinnenhalter gehörende und zum Rüden passende Hündin in der nächsten Hitze kostenlos nachgedeckt werden, wenn ein Tierarzt das Leerbleiben der Hündin attestiert hat. Versterben die Welpen während der Aufzucht erlischt das Recht auf eine kostenlose Nachdeckung.

Der Hündinnenbesitzer informiert den Deckrüdenhalter soweit - es ihm möglich ist - über die Entwicklung der Nachzucht und stellt ihm Fotos zu Werbezwecken des Rüden zur Verfügung.

Datum: \_\_\_\_\_

**Besitzer Rüde:** \_\_\_\_\_ **Besitzer Hündin:** \_\_\_\_\_