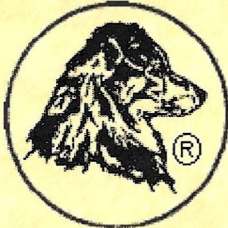


Ayana

Fascination ID





Established 1957

AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.[®]

presents to the *AUSTRALIAN SHEPHERD*
FASCINATION ID AYANA DNA-VP

Registration No. *E216973*

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 *August 26, 2021*

OWNER

SUSANNE WIECZOREK



August 31, 2021

Issued this date

ASCA President

UNTERSUCHUNGSBEFUND

Susanne Wieczorek
Am Lausebach 64
27249 MellinghausenAuftragsnr. (intern) : **394590**
Auftragsnr. (extern) : WS 455017_447381
Eingang : 13.08.2021
Abschluss : 24.08.2021
Druckdatum : 24.08.2021
Anzahl Seiten : 1Art des Auftrags: H259 (Abstammungsüberprüfung Hund (ASCA))
Verfahren: akkreditierte Mikrosatelliten-Untersuchung nach SOP6**Ergebnis: M+V+**

-
- (X) Die Proben der Tiere wurden analysiert und die DNA-Profile in der Datenbank gespeichert.
 - (X) Die angegebene mütterliche Abstammung kann nicht ausgeschlossen werden.
 - (X) Die angegebene väterliche Abstammung kann nicht ausgeschlossen werden.
-

Rolle	Reg-Nr.	Rasse	Chip	Lager-Nr.	Ein.-Dat.	Analysedat.
Mutter	E187635 Name=Fascination ID Joy of Nilakshi, Geb=25.08.2013	Australian Shepherd	276089104641868	HD201638710	29.11.2016	04.11.2020
Nachkomme	E216973 Name=Fascination ID Ayana	Australian Shepherd	276094500652604	HD202130747	13.08.2021	23.08.2021
Vater	E193837 Name=Fascination ID Marley the Conqueror, Geb=13.03.2013	Australian Shepherd	276098104662629	HD201632019	28.09.2016	06.10.2016



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination
European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK
Gesellschaft für Diagnostik
genetisch bedingter Augen-
erkrankungen bei Tieren e.V.

ECVO Reg.Nr./Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr. 1173039

ECVO Reg.Nr./Untersucher reg.no.examiner

D13

Tier animal

Name: Fascination ID Ayana
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: E216973
Mikrochip Nr.: 276094500652604
Wurfdatum: 28-08-2018
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Wenn abnormal: Ja
DNA-Tests: Ja

Eigentümer/Besitzer owner/agent

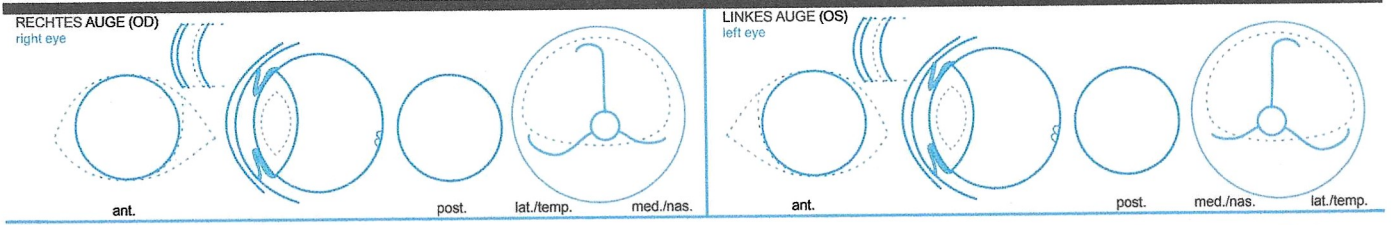
Name: Susanne Wiczorek
Adresse: Am Lausebach 64
Land, PLZ: DE 27249
Wohnort: Mellinghausen

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert...

Signature: Wiczorek
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 16-10-2023
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie, Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

Table with columns for 'Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen' and 'Bescheinigt für 12 Monate'. Rows include MPP, Retinadysplasie, Katarakt, etc.

Erklärungen interpretation

* 'Frei': Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.
** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen...
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung...

Für weitere Information bitte wenden an:

Untersucher examiner: Dr. Michael Barkhoff



Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Signature: Dr. Michael Barkhoff
Nienburg
06-2022 © ECVO
TIERKLINIK NIENBURG
In- und med. vet. Michael Barkhoff
Untersuchung/Untersucher, autorsen/autor: ECVO
Dortmunder Kreis - DOK



Tierarztpraxis
Dr. Matthias Link
Auf der Loge 1
27259 Varrel
Tel: 0 42 74 / 583
Fax: 0 42 74 / 96 39 83
info@tierarzt-link.de
www.tierarzt-link.de

Tierärztliche Bescheinigung

Heute wurde der Hund Ayana mit der Transponder Nr. 276094500652604 und der Heimtierpass-Nr. DE12 2525280 von mir einer klinischen Untersuchung unterzogen und geimpft.

Das Tier weist keine Krankheitsanzeichen auf und hat ein physiologisches Scherengebiss in dem alle Zähne vorhanden sind.

Tierarztpraxis
Dr. Matthias Link
~~Henrike Biesenfeld~~
Auf der Loge 1 · 27259 Varrel
Tel. 0 42 74 / 5 83 · Fax 96 39 83
email: info@tierarzt-link.de

Dr. Matthias Link
Tierarztpraxis
Auf der Loge 1
27259 Varrel
0049 4274 583

Dr. med. vet. Kurt Witteborg

Tierarzt - ATF

Neue Strasse 57 - Tel.: 05193 6322

D-29640 Schneverdingen, den 18.10.2021

Gut- und Obergutachter,

Mitglied in der

GRSK e.V.

Gesellschaft für Röntgendiagnostik genetisch beeinflusster

Skeletterkrankungen bei Kleintieren e. V.

Hip dysplasia -

Hüftgelenksdysplasie -

Dysplasie de la hanche -

Displasia coxofemoral -

International Certificate

Internationales Zertifikat

Certificat internationale

Certificado internacional

Röntgenologische Untersuchung auf Hüftgelenksdysplasie

Röntgenaufnahmen angefertigt am : 06.10.2021

von (Name und Anschrift) : Dr. Matthias Link

D-27259 Varrel, Auf der Loge 1

des Hundes

- Rasse

Australian Shepherd

- Name

FASCINATION ID AYANA

- Geschlecht

Hündin

- Wurfdatum

28.08.2018

- Zuchtbuch-Nummer

ASCA Reg. # E216973

- Tätowier-, CHIP-Nummer

276094500652604

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

Besitzer :

Susanne Wieczorek

D-27249 Mellinghausen, Am Lausebach 64

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

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	SF Finland	NL The Netherlands	S Sweden	CH Switzerland	USA OFA	CH Punkte nach Flückiger
A	1	No signs of hip dysplasia	1	0 - 4	Ei dysplasiaa	Negative optima forma	Utmärkt	Frei	EXCELLENT HIP JOINT CONFORMATION	0
	2	Kein Hinweis für HD	2	5 - 10	"hyvät" Ei dysplasiaa	Negative not entirely perfect	Utmärkt U. A.		GOOD HIP JOINT CONFORMATION	1 - 2
B	1	Near normal hip joints	1	11 - 18	Rajatapaus	Transitional	I	I	FAIR HIP JOINT CONFORMATION	3 - 4
	2	Übergangsform	2	19 - 25		BORDERLINE HIP JOINT CONFORMATION			5 - 6	
C	1	Mild hip dysplasia	1	26 - 35		Mild positive	I		MILD	7 - 9
	2	Leichte HD	2							
D	1	Moderate hip dysplasia	1	36 - 50	II	Positive	II	II	MODERATE	13 - 15
	2	Mittlere HD	2							
E	1	Severe hip dysplasia	1	51 - 106	III	Positive	III	III	SEVERE	19 - 21
	2	Schwere HD	2			IV			Positief optima forma (5)	

IEWG or WSAVA

Certificate of radiological Elbow
Dysplasia examination

Examination based on International
Elbow Working Group Standards

GRSK e.V.

Dr. Kurt Witteborg
Neue Str. 57
D-29640 Schneverdingen
Telefon: +49 (0) 5193-6322 Fax: -3601
E-Mail: dr@witteborg.de

Archive and
Registration
for Germany

Registration .nr. Examination

ED-GER 3 9 8 2

National reg. veterinarian reg.nr. examiner

5

Animal

Name **FASCINATION ID AYANA**
Breed **Australian Shepherd**
Registration nr **ASCA Reg. # E216973** Tattoo .
Microchip nr **276094500652604**
Date of birth **28-08-18** Sex F (female intact) FS (female spayed)
 M (male intact) MC (male castrated)

Owner/agent

Name **Susanne Wieczorek**
Address **Im Lausebach 64**
Country, Zip **D 27249** Town **Mellinghausen**

The undersigned agrees to the WSAVA/IEWG examination protocol, the rules of the national scheme and confirms that the dog submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication.

Signature owner / agent

Examination (veterinarian, age of dog, radiologic views)

Veterinarian

Name **Dr. Matthias Link**
Address **Auf der Loge 1**
Country, Zip **D 27259** Town **Varrel**

Identification of dog

Check tattoo Correct Partly /unreadable Incorrect Absent
Check microchip Correct Incorrect Absent

Radiologic examination

Date radiologic examination **06-10-21** Age Year **3** Months **1**
Number of radiographs per elbow **1 2 3 4 5**
Radiologic projections
 ML-flexed (Medio-Lateral 45°-flexed) CC (Cranio-caudal) CC-15° pronated (Cranio-caudal 15° pronated)
 ML-neutral (Medio-Lateral 90°-ext.) ML-extended (Medio-Lateral >120°-ext.) Other: (specify)

The undersigned agrees that the examination is performed according to protocols of the WSAVA (World Small Animal Veterinary Association) and her affiliate, IEWG (International Elbow Working Group).

Furthermore the undersigned states that the dog, submitted for IEWG-elbow-examination is the above mentioned dog. The results will be registered and archived by the National Kennel Club

Signature veterinarian

Results evaluation by National ED-panel

Veterinarian

Name **Dr. Kurt Witteborg**
Address **Neue Str. 57**
Country, Zip **D 29640** Town **Schneverdingen**

Radiographic evaluation

Date panel evaluation **18-10-21**

	Left elbow					Right elbow				
	UAP	FCP	OC	INC	Other	UAP	FCP	OC	INC	Other
Primary lesion	<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"/>
	← Affected →					← Suspected →				
	<input checked="" type="checkbox"/> ← No definite proof of a primary lesion! Free →					<input checked="" type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/> ← No sign of secondary arthrosis! →					<input checked="" type="checkbox"/>				
Secondary arthrosis	<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"/>
	Borderline					Grade I				
	Grade II					Grade III				

The undersigned agrees that the radiographic evaluation is performed according to protocols of the WSAVA (World Small Animal Veterinary Association) and her affiliate, IEWG (International Elbow Working Group).

ED grade: **0 - BL 1 2 3**

Signature authorized examiner

Interpretation

Interpretation based on the current recommendations of the International Elbow Working Group (IEWG), an affiliate of the World Small Animal Veterinary Association (WSAVA)

Primary Lesions
UAP Ununited Anconeal Process
FCP Fragmented Coronoid Process
OC Osteochondrosis or Osteochondritis dissecans of the medial humeral condyle
INC Incongruity of more than 2mm between articular surface of Radius and Ulna
Other Lesions Avulsion medial humeral epicondyle
Mineralisation medial collateral ligament/origin flexor muscles
Other

ED grade, based on the secondary arthrosis
Grade 0 No signs of arthrosis
BL Border Line: Undetermined changes
Grade 1 Osteophyte formation of less than 2 mm anywhere in the elbow joint
Grade 2 Osteophyte formation of 2-5 mm anywhere in the elbow joint
Grade 3 Osteophyte formation of more than 5 mm anywhere in the elbow joint

Note: The classification Grade 0 (or no detected primary lesion) does not imply that the animal is genetically sound. Based on the current scientific knowledge IEWG does not recommend breeding of arthrotic animals or animals displaying a primary lesion.

Space for sponsors !!!

Certagen GmbH | Marie-Curie-Str. 1 | D-53359 Rheinbach

Susanne Wieczorek
 Am Lausebach 64
 27249 Mellinghausen

PRÜFBERICHT Hund

Auftragsnummer: 394589
 Labornummer: HD202130747
 Proben-Eingang: 13.08.2021
 Proben-Analyse: 14.09.2021
 Befunddatum: 15.09.2021
 Druckdatum: 15.09.2021
 Anzahl Seiten: 2

Test: H321 = CombiBreed Australian Shepherd

Tiername: Fascination ID Ayana
 Rasse: Australian Shepherd
 RegNr.: E216973 ChipNr.: 276094500652604
 Geschlecht: weiblich Geburtsdatum:

Veranlagung		Ergebnis	Erbgang
H871	Canine Multifokale Retinopathie Typ 1 (CMR1)	NORMAL	rezessiv
H705	Collie Eye Anomaly (CEA_CH, Partnerlabor)	TRÄGER	rezessiv
H673	Degenerative Myelopathie, DM (Partnerlabor)	NORMAL	rezessiv
H672	Exercise Induced Collapse, EIC (Partnerlabor)	NORMAL	rezessiv
H630	Fellfarbe Merle (Partnerlabor)	N/N	Farbe
H809	Hereditäre Katarakt 1 (HC1 - HSF4)	NORMAL	dominant
H919	Hüftgelenksinstabilität 1	NORMAL	multifaktoriell
H421	Hüftgelenksinstabilität 2	NORMAL	multifaktoriell
H811	Hyperurikämie (HUU)	NORMAL	rezessiv
H746	Maligne Hyperthermie	NORMAL	dominant
H629	Multidrug Resistance 1 (MDR1) (Partnerlabor)	NORMAL	rezessiv *
H330	Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) 6	NORMAL	rezessiv
H704	prcd PRA (Partnerlabor)	NORMAL	rezessiv
H487	Stummelrute (Brachyurie)	NORMAL	dominant
H677	Von Willebrand Erkrankung Typ 1	NORMAL	dominant

Hinweis: Die Untersuchung wurde durch ein Partnerlabor durchgeführt.

Erbgänge: Rezessiv und Dominant:

Folgende Ergebnisse sind möglich:

- NORMAL (das Tier trägt die untersuchte Veranlagung nicht).
- TRÄGER (das Tier trägt die Veranlagung auf einem Gen).
- BETROFFEN (das Tier trägt die Veranlagung auf beiden Genen).

Bei rezessiv vererbten Veranlagungen zeigt ein Träger keine Symptome.

Bei dominant vererbten Veranlagungen zeigt ein Träger die Symptome.

Rezessiv *:

Folgende Ergebnisse sind möglich:

- NORMAL (das Tier trägt die untersuchte Veranlagung nicht).
- TRÄGER (das Tier trägt die Veranlagung auf einem Gen).
- BETROFFEN (das Tier trägt die Veranlagung auf beiden Genen).

Bei dieser Mutation zeigen auch manche Träger Symptome. Es wird daher vermutet, dass weitere genetische Faktoren eine Rolle spielen.

Multifaktoriell:

Die Veranlagung hat ihren Ursprung in vielen verschiedenen Genen, die ggf. noch gar nicht bekannt sind. Für jede Untersuchung kann das Tier NORMAL (frei von der Veranlagung), TRÄGER (besitzt die genetische Variante auf einem Gen) oder BETROFFEN (besitzt Variante auf beiden Genen) sein. Das Tier kann selbst als Betroffener völlig frei von Symptomen bleiben. Wichtig ist hier die weitere Vererbung der Variante an die Nachkommen (Frei=0% / Träger=50% / Betroffen=100%).

Farbe:

Bei der Fellfärbung spielen eine große Anzahl von Veranlagungen eine Rolle. Genaue Details entnehmen Sie bitte den Informationen auf unserer Internetseite unter Ergebnisinformationen -> Fellfarben.

Rheinbach, 15.09.2021

() Dr. Daniël Mioch, Geschäftsführer
() Kai Poggemann, Betriebsleiter

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

Die Probennahme und der Versand erfolgten durch den Kunden. Alle in dieser Untersuchung verwendeten Angaben zu den Proben stammen vom Auftraggeber und können von Certagen nicht überprüft werden.

Ein per Fax oder E-Mail versandter Prüfbericht hat keine rechtliche Relevanz. Gültig ist alleine der unterschriebene Originalbericht.

Eine Vervielfältigung (auch auszugsweise) bedarf der schriftlichen Genehmigung der Certagen GmbH.

AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.

Registered Name *FASCINATION ID AYANA*

ASCA Reg. # *E216973*

Sex *FEMALE*

ASCA Litter# *104109*

D/B *8/28/2018*

Body Color *RED*

Trim Color *WHITE/COPPER*

Eye Color *LEFT- AMBER RIGHT- BLUE*

Sire *FASCINATION ID MARLEY THE CONQUEROR DNA-VP E193837*

Dam *FASCINATION ID JOY OF NILAKSHI DNA-VP E187635*

Litter Owner(s) *IRIS LUETJEN*



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

O
w
n
e
rs

*SUSANNE WIECZOREK
AM LAUSEBACH 64
27249 MELLINGHAUSEN
GERMANY*

October 22, 2020

CERTIFICATE ISSUED

REGISTRATION CERTIFICATE



CERTIFICATE OF PEDIGREE

Registered Name: FASCINATION ID AYANA
ASCA Reg. No. E216973 **Litter Reg.No.** 104109 **Breeder:** IRIS LUETJEN
Date of Birth: 8/28/2018 **Sex:** F
Color: RED W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- BLUE
Owners: SUSANNE WIECZOREK

4
Name: FASCINATION ID GOLD DIGGER DNA-VP
ID#: E177063
Body/Trim: RED W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- AMBER
DOB: 11/11/2010

2
Name: FASCINATION ID MARLEY THE CONQUEROR DNA-VP
ID#: E193837
Body/Trim: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- AMBER/BLUE
DOB: 3/13/2013

5
Name: FASCINATION ID KAYA DNA-VP
ID#: E182137
Body/Trim: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER/BLUE R- AMBER/BLUE
DOB: 5/23/2011

1
Name: FASCINATION ID AYANA

6
Name: MONREAL'S KING OF HEART DNA-VP
ID#: E169821
Body/Trim: RED W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BLUE R- BLUE
DOB: 5/9/2010

3
Name: FASCINATION ID JOY OF NILAKSHI DNA-VP
ID#: E187635
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BLUE R- BLUE
DOB: 8/25/2013

7
Name: FACINATION ID NAIRA DNA-VP
ID#: E173322
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BLUE R- BLUE
DOB: 3/30/2010

8
Name: LAS ROCOSA AHBLEZA DNA-VP
ID#: E121724
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BLUE R- BLUE
DOB: 7/26/2001

9
Name: FACINATION ID FLO DNA-CP
ID#: E173323
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 3/28/2009

10
Name: MOQUI MARBLES YUMA DNA-VP
ID#: E169276
Body/Trim: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN/BLUE R- BROWN/BLUE
DOB: 3/12/2010

11
Name: GREEN CREEKS SITARA DNA-CP
ID#: E164243
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 3/26/2009

12
Name: NELKEN'S GRAND DUKE DNA-VP
ID#: E148139
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BLUE R- BROWN
DOB: 11/18/2004

13
Name: T-JAG'S ROPIN BLUZ CD RN DNA-CP
ID#: E162555
Body/Trim: RED W/ WHITE
Eyes: L- BLUE R- BLUE
DOB: 1/10/2009

14
Name: SILVERSTAR'S DOWN TO EARTH DNA-VP
ID#: E162222
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 7/31/2007

15
Name: CROSS COUNTRY'S BLUE CURLY DNA-VP
ID#: E163064
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 6/11/2007

16
Name: CH FANTASIA'S KALIEDSCOPE DNA-CP
ID#: E48255
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 9/16/1990

17
Name: LAS ROCOSA APRIL DNA-VP
ID#: E83230
Body/Trim: RED W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- AMBER
DOB: 4/7/1996

18
Name: CROSS COUNTRY'S MACAWI DNA-CP
ID#: E143517
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 2/23/2005

19
Name: PRAVADO'S ALISYA
ID#: E157261
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BLUE
DOB: 6/10/2007

20
Name: BLUE MOUNTAIN'S SHAILO DNA-VP
ID#: E154789
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 6/21/2007

21
Name: JOOLES VON DER LERCHENMUEHLE DNA-VP
ID#: E155496
Body/Trim: RED W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- AMBER
DOB: 8/21/2007

22
Name: GREEN CREEK SEMMELROGGEN'S SPIKE DNA-VP
ID#: E150268
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BLUE/BROWN R- BROWN
DOB: 8/21/2003

23
Name: GREEN CREEK KESSY
ID#: E150266
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- BLUE
DOB: 4/16/2006

24
Name: JIPSINGER OTHELLO DNA-CP
ID#: E116568
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 5/25/2001

25
Name: KALEIDOSCOPE AMAZING GRACE DNA-CP
ID#: E128782
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 7/5/2001

26
Name: OVERLAND DOC HOLIDAY AT T-JAGS DNA-CP
ID#: E155344
Body/Trim: BLACK W/ WHITE
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 11/10/2006

27
Name: RIVER RUNS RUBI RED DNA-VP
ID#: E136535
Body/Trim: RED W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- AMBER
DOB: 3/21/2004

28
Name: HEARTHSIDE TOUCH THE SUN DNA-CP
ID#: E127344
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 2/2/2002

29
Name: STARLIGHT'S TRUE LOVE DNA-VP
ID#: E131797
Body/Trim: BLUE MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BROWN R- BROWN
DOB: 12/1/2003

30
Name: FOURBEATS BALOU DNA-CP
ID#: E145957
Body/Trim: BLACK W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- AMBER R- AMBER
DOB: 3/28/2006

31
Name: FOUR CHIMNEY RANCH RONJA DNA-VP
ID#: E127958
Body/Trim: RED MERLE W/ WHITE/COPPER
Eyes: L- BLUE DOMINANT R- BLUE
DOB: 4/29/2002