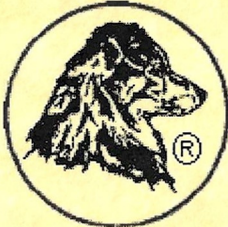


**Ayana**

**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<br>Name=Fascination ID Joy of Nilakshi, Geb=25.08.2013      | Australian Shepherd | 276089104641868 | HD201638710 | 29.11.2016 | 04.11.2020  |
| Nachkomme | E216973<br>Name=Fascination ID Ayana                                | Australian Shepherd | 276094500652604 | HD202130747 | 13.08.2021 | 23.08.2021  |
| Vater     | E193837<br>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

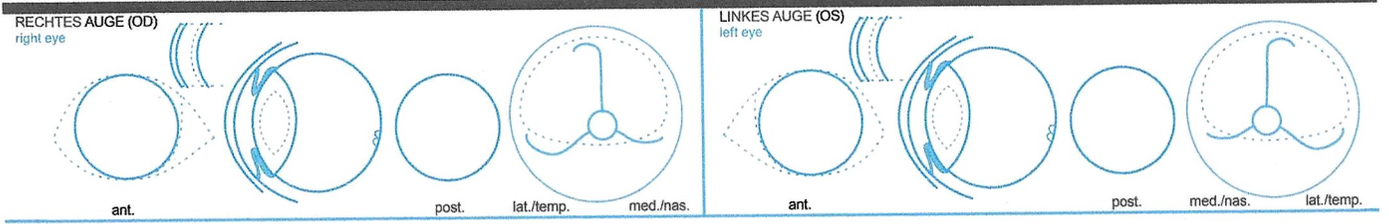
Name: Susanne Wiczorek
Adresse: Am Lausebach 64
Land: DE
Postleitzahl: 27249
Wohnort: Mellinghausen

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, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



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

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

Table with columns for eye disease names, severity (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei), and results for 12 months (Frei, Vorläufig nicht frei, Nicht frei).

Erklärungen interpretation

\* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
\*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.

Für weitere Information bitte wenden an:



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.

Name: Dr. Michael Barkhoff
Ort: Nienburg
06-2022 © ECVO





**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<br>FCI | D<br>Germany | D<br>Germany              | DK<br>Denmark | GB<br>Great Britain | SF<br>Finland            | NL<br>The Netherlands             | S<br>Sweden   | CH<br>Switzerland | USA<br>OFA                       | CH<br>Punkte nach<br>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"<br>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             |                     |                          |                                   |               |                   |                                  | 10 - 12                        |
| D                    | 1            | Moderate hip dysplasia    | 1             | 36 - 50             | II                       | Positive                          | II            | II                | MODERATE                         | 13 - 15                        |
|                      | 2            | Mittlere HD               | 2             |                     |                          |                                   |               |                   |                                  | 16 - 18                        |
| E                    | 1            | Severe hip dysplasia      | 1             | 51 - 106            | III                      | Positive                          | III           | III               | SEVERE                           | 19 - 21                        |
|                      | 2            | Schwere HD                | 2             |                     |                          | IV                                |               |                   | Positief optima forma (5)        | IV                             |

# 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**

|                            |   |                          |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |                          |
|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                            | <b>Left elbow</b>   |                          |                          |                          |                          | <b>Right elbow</b>                  |                          |                          |                          |                          |
| <b>Primary lesion</b>      | UAP   | FCP                      | OC                       | INC                      | Other                    | UAP                                 | FCP                      | OC                       | INC                      | Other                    |
|                            | <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"/> |                          |                          |                          |                          |
| <b>Secondary arthrosis</b> | <input type="checkbox"/>  |                          |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/>            |                          |                          |                          |                          |
|                            | <input type="checkbox"/>  |                          |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/>            |                          |                          |                          |                          |
|                            | <input type="checkbox"/>  |                          |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/>            |                          |                          |                          |                          |
|                            | <input type="checkbox"/>  |                          |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/>            |                          |                          |                          |                          |

**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

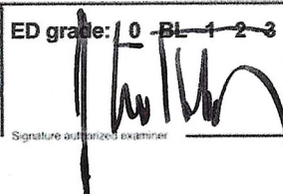
- ED grade, based on the secondary arthrosis © IEWG e.V.
- Grade 0** No signs of arthrosis
  - BL** Border Line: Undetermined changes
  - Grade 1** Osteophyte formation of less than 2 mm anywhere in the elbow joint
  - Grade 2** Osteophyte formation of 2-5 mm anywhere in the elbow joint
  - Grade 3**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

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

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 Probenahme 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