

**Blue
Sky**

Fascination ID





Established 1957

AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.®

presents to the AUSTRALIAN SHEPHERD

FASCINATION ID BLUE SKY DNA-VP

Registration No.

E200839

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

July 20, 2018

OWNER

SUSANNE WIECZOREK



July 24, 2018

Issued this date

Ann B. DeCloux
ASCA President

Therion International, LLC

Australian Shepherd Club of America DNA Certification

Report Amended: 7/19/2018
 Original Report Date: 7/20/2018

Offspring

Fascination ID Blue Sky

Internal ID **Registry Number** **Sex**
 A180759 E200839 Male

Sire:
 Fascination ID Mingan
Registry Number
 E183831

Dam:
 Fascination ID Joy Of Niklakshi
Registry Number
 E187635

Individual qualifies as offspring of the indicated Sire and Dam

Sire DNA Genotype constructed by Therion International, LLC

1.9A	AH125	AH126	UK101	UK109	UK111	UK118	UK133	CPH3	CXX403	CXX2137	LEI007										
	94	100	205	0	127	142	110	112	77	87	120	124	161	161	0	0	0	166	170	274	0

Offspring DNA Genotype constructed by Therion International, LLC

1.9A	AH125	AH126	UK101	UK109	UK111	UK118	UK133	CPH3	CXX403	CXX2137	LEI007											
	0	0	199	205	127	127	108	112	87	87	121	124	161	0	182	184	272	279	162	166	274	274

Dam DNA Genotype constructed by Therion International, LLC

1.9A	AH125	AH126	UK101	UK109	UK111	UK118	UK133	CPH3	CXX403	CXX2137	LEI007											
	98	108	199	199	127	133	108	115	87	87	121	132	161	165	168	182	272	272	162	192	274	0

Dr. med. vet. Kurt Witteborg
Tierarzt - ATF

Neue Strasse 57 - Tel.: 05193 6322
D-29640 Schneverdingen, den 13.03.2018

Mitglied in der

GRSK e.V.

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

Hip dysplasia -
International Certificate

**Hüftgelenkdysplasie -
Internationales Zertifikat**

Dysplasie de la hanche -
Certificat internationale

Displasia coxofemoral -
Certificado internacional

Röntgenologische Untersuchung auf Hüftgelenkdysplasie

Röntgenaufnahmen angefertigt am : 08.03.2018
von (Name und Anschrift) : Tierärzte Lund, Melfsen, Vornolz PersGmbH
D-27252 Schwaförden, Scholer Str. 127

des Hundes

- Rasse Australian Shepherd
- Name **FASCINATION ID BLUE SKY**
- Geschlecht Rüde
- Wurfdatum 21.03.2016
- Zuchtbuch-Nummer ASCA Reg. # E200839
- Tätowier-, CHIP-Nummer **276093400624929**

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	

Besitzer : **Susanne Wieczorek**
D-27249 Mellinghausen, Im Lausebach 64

Besondere Bemerkungen : **Alter berücksichtigt.**

Der Unterzeichnete erklärt

- die Bewertung erfolgt durch die **HD-Bewertungsstelle in D-29640 Schneverdingen**, die in der F.C.I. anerkannt ist
- 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 Fédération
A	1	No signs of hip dysplasia	1	0 - 4	Ei dysplasiaa "hyvät"	Negative optima forma	Utmärkt	Frel	EXCELLENT HIP JOINT CONFORMATION	0
	2	Kein Hinweis für HD	2	5 - 10	Ei dysplasiaa	Negative not entirely perfect	Utmarkt U. A.		GOOD HIP JOINT CONFORMATION	1 - 2
B	1	Near normal hip joints	1	11 - 18	Rajatapeus	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	28 - 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)	

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 1 1 2

National reg. veterinarian

5

Animal

Name **FASCINATION ID BLUE SKY**
Breed **Australian Shepherd**
Registration nr **ASCA Reg. # E200839**
Microchip nr **276093400624929**
Date of birth **21-03-16** Sex F (female intact) M (male intact) Fg (female spayed) MC (male castrated)

Tattoo

Owner/agent

Name **Susanne Wiczorek**
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 **Tierärzte Lund, Melfsen, Vormolz PersGmbH**
Address **Scholer Str. 127**
Country, Zip **D 27252** Town **Schwaförden**

Identification of dog

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

Radiologic examination

Date radiologic examination **08-03-18** Age **2** Year Months
Number of radiographs per elbow **1 2 3 4 5**
Radiologic projections
 ML-flexed (Medio-Lateral 45°-flexed) CC (Crano-caudal) CC-15° pronated (Crano-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 **13-03-18**

	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 →									
	← (No definite proof of a primary lesion) Free →					← (No sign of secondary arthrosis) Grade 0 →				
Secondary arthrosis	<input type="checkbox"/>					Borderline <input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>					Grade I <input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>					Grade II <input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>					Grade III <input type="checkbox"/>				

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 Irregularity of more than 2mm tuberosity anterior surface of Radial and Ulna
Other Lesions Avulsion medial humeral epicondyle
Mineralisation medial collateral ligament/origin flexor muscles
Other

© IEWG e.V.

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 !!!

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Frau
Susanne Wieczorek
Am Lausebach, 64
D-27249 Mellinghausen
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1803-W-51084
Datum Eingang: 09-03-2018
Datum Befund: 09-03-2018

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 21.03.16
	Australian Shepherd		
Patientenbesitzer:	Wieczorek, Susanne		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	08-03-2018		

Name: **Fascination ID Blue Sky**
ZB-Nummer: **ASCA Reg. 200839 ; ASCA Litter 98763**
Chip-Nummer: **276093400624929**
Tattoo-Nummer: **---**

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.

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

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

***MDR1-Gendefekt - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N (+/+)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht 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 Sheperd, 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.

Die Durchführung des MDR1-Gentests 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.

***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, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet, Bologneser, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Karelischer Bärenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschnauzer, Schipperke, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Schwedischer Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier.

***Collie Eye Anomalie (CEA) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CEA im NHEJ1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar-, Langhaar-Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound

Hereditäre Katarakt (HC) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/HC (HSF4 Träger)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist mischerbig (heterozygot) für die Mutation, die als ursächlich für die hereditäre Katarakt (HC) beschrieben wurde.

Dieser Hund trägt eine Kopie des normalen Gens und eine Kopie des betroffenen Gens. Nach derzeitigem Kenntnisstand handelt es sich um einen rezessiven Erbgang mit mehreren genetischen Fak-

Befund-Nr.: 1803-W-51084

toren. Dieser Gendefekt ist weiterhin Gegenstand der wissenschaftlichen Forschung.
Das Ergebnis gilt nur für die Rassen Australian Shepherd und Wäller.

Probenentnahme:

Die Probe des Tieres wurde von folgendem offiziellen Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart etc.) genommen:

Anna Maklewska

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/IEC 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

*** ENDE des Befundes ***

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

*: Ausführung durch Partnerlabor



Australian Shepherd Club Deutschland e.V.



Veterinär Bescheinigung über das Gebiss

Name des Hundes: Fascination JD Blue Sky

Wurfstag: 21.03.16 Farbe: Black w/White/Copper

Rüde: Hündin:

Tätto-Nr.: _____ Chip-Nr.: 276093400624929

Name des Besitzers: Susanne Wiczorek

Straße: Am Lauerbach 64, 2

PLZ/Ort: 27249 Mellingshausen

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

8.3.18
Datum, Unterschrift und Stempel des Veterinärs

TIERARZT partner
Lunc. Helfert, VMDic, ParoGmbH - Tierärzte
Schloßstraße 127 - 27252 Schwaförden
www.tierarzt-partner.de

AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.

Registered Name *FASCINATION ID BLUE SKY*

ASCA Reg. # *E200839*

Sex *MALE*

ASCA Litter# *98763*

D/B *3/21/2016*

Body Color *BLACK*

Trim Color *WHITE/COPPER*

Eye Color *LEFT- BLUE RIGHT- BLUE*

Sire *FASCINATION ID MINGAN DNA-VP E183831*

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*

June 27, 2017

CERTIFICATE ISSUED

REGISTRATION CERTIFICATE



ASHZG Protokoll der Körung

am 13.07.2022 in 27249 Mellinghausen (Einzelkörung)

Zugelassen sind Junghunde ab dem vollendeten 15. Lebensmonat sowie erwachsene Hunde.
Die Ahnentafel des Hundes (FCI, AKC, ASHZG oder Pedigree ASCA) ist im Original vorzulegen!

Name des Hundes: Fascination ID Blue Sky Geburtsdatum: 21.03.2016

Geschlecht: Rüde • Hündin • Hündin läufig

Zuchtbuch- bzw. Registriernummer (ASHZG bzw. ASCA): E200839

Besitzer Name Wieczorek, Susanne

Anschrift Am Lausebach 64, 27249 Mellinghausen
Telefon und Email: 04272 / 95 98 70 – info@4pfotenteam.de

Chipkontrolle erfolgt: ja • nein

Beurteilung des Hundes:

Schulterhöhe: 54.... cm Rutenlänge: vollständig • NBT • NBT kupiert
(NBT kupiert wird nur anerkannt bei
a) importierten Hunden,
b) medizinischer Indikation, **die im Original vorzulegen ist**, eine Kopie ist auszuhändigen)

vollzahnig • es fehlen: Schneidez. Prämolaren Molaren
 Attest über den Zahnstatus vom 08.03.2018 liegt vor.

Gesamteindruck von Gebäude / Typ / Ausdruck: Aufmerksamer Rüde, harmonischer Gesamteindruck, gute Proportionen, rassetypisch. Entspanntes Verhalten.

Geschlechtstyp: Maskulin

Größenverhältnisse: gute Verhältnisse

Knochenbau: gut mittel

Bemuskelung: sehr gut

Gesamteindruck Kopf: trocken, rassetypisch

Kopf:

Oberkopf flach

Fang/Lefzen gute Länge, eng anliegende Lefzen

Stop sehr schön



ASHZG Protokoll der Körung, Blatt 2

Pigment:

Nasenschwamm, Augenlider	gutes Pigment
Lefzen, Ballen	gutes Pigment

Augen:

Form	mandelförmig
Augenlider	eng anliegend
Augenfarbe:	Rechts: blau Links: blau

Ohren:

Größe	ausreichend groß
Form	dreieckig
Ansatz, Haltung	rel. weit hinten angesetzt, gut getragen

Hals, Nacken

gute Nackenlinie, Hals könnte minimal länger sein

Körper:

Oberlinie	leicht aufgezugene (vor der Kruppe) Oberlinie
Unterlinie	gute Unterlinie
Vorbrust	gut
Brustbreite	gute Breite
Brusttiefe	gute Tiefe
Rippenkorb, Lende (Verhältnis – optimal 2/1)	ca. 1,8/1
Kruppe	leicht abfallende Kruppe

Schulter/Vorderhand:

Schulterweite	gut
Winkelung	gut bis leicht steil
Oberarm	gut
Ellenbogen	fest
Unterarm	gut
Vorder-/Mittelfuß	sehr gut
Pfoten/Ballen	oval, gut, feste Ballen
Stellung	gerade

Zusammenfassung Vorderhand: noch gute Winkelung und Schulter



ASHZG Protokoll der Körung, Blatt 3

Hinterhand:

Winkelung	sehr gut
Verhältnis Ober-/Unterschenkel	passend
Kniegelenk	sehr gut
Sprunggelenk	fest, sehr gut
Bemaßung: (FB-SG 1/3 zu FB-Widerrist)	• ≈ korrekt X FB-SG kleiner 1/3 • größer 1/3
Mittelfuß	sehr gut
Pfoten/Ballen	gut, feste Ballen
Stellung	gerade

Zusammenfassung Hinterhand: sehr gute Winkelungen und Proportionen

Rutenansatz und –haltung: rel. tief angesetzt und getragen
(wertungsneutral)

Haarkleid:

Haarlänge	mittellang
Textur	gute Textur

Farbe:

Hauptfarbe	X schwarz	• blue merle	• rot	• red merle
Zeichnung	X weiß und Kupfer	• nur weiß	• nur kupfer	• ohne

Weißer Abzeichen:

Fang/Lefzen, Kopf	minimal weiß auf der Nase, strichschmale Blesse
Hals, Kragen	Hals vorn weiß, Kragen umlaufend, nicht breit
Brust, Bauch	vorn weiß, Bauch schmal weiß
Vorderläufe	re. Hohes Söckchen, links hoch weiß
Hinterläufe	re. Zehen, links kleines Söckchen
Innenschenkel hinten	nein
Rutenspitze	weiß

Intensität der Farbe und Abzeichen: sattes Schwarz, tiefes, leuchtendes Kupfer, klare Abgrenzung der kupfer- und weißen Abzeichen, zusätzlich Ticks

Farbabweichungen:

Unterwolle	./.
Dilute	./.
Excessive White	./.
Andere (z.B. running copper)	./.



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dormunder Kreis - DOK Gesellschaft für Diagnostik genetisch bedingter Augenkrankungen bei Tieren e.V. Schildensteinweg 6 83700 Rottach-Egem www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr.1172560

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D13

Tier animal

Name Fascination ID Blue Sky, Rasse Australian Shepherd, Zuchtbuch Nr. E200839, Mikrochip Nr. 276093400624929, Wurfdatum 21-03-2016, Geschlecht Männlich, Bisherige Untersuchungen Nein, Farbe black white / Copper, Zuchtverband Australian Shepherd Club of America, INC., Tätowier Nr. , Typ, Datum

Eigentümer/Besitzer owner/agent

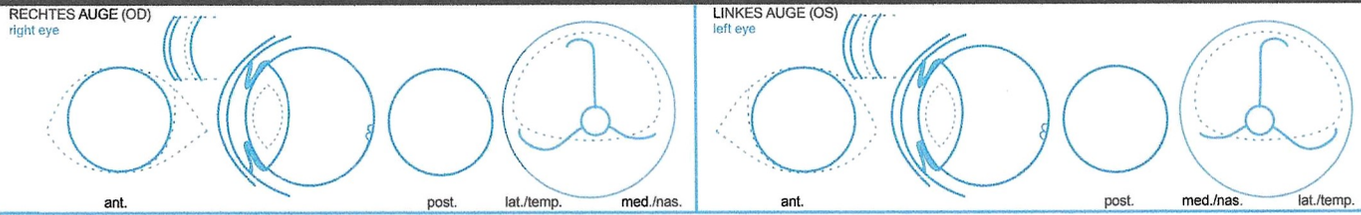
Name Susanne Wieczorek, Adresse Am Lausebach 64, Land DE, Postleitzahl 3096627249, Wohnort Mellinghausen

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer, date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum 16-10-2023, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie >= 10x, Kontrolle der Tätowierung Richtig, Kontrolle des Mikrochips Richtig, Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



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

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases, Bescheinigt für 12 Monate Results valid for 12 months

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, ICAA) and status (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) with checkboxes.

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
*** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher examiner



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, TIERKLINIK NIENBURG, Inh. Dr. med. vet. Michael Barkhoff, Tel. (050 21) 91 21 10, Fax (050 21) 91 21 12

