

My Fellow Australian Shepherd

Pedigree My Fellow She`s the Lucky One

My Fellow She`s the Lucky One	Male: Casa de Filler Amazing blue Twister	Male: Casa de Filler Fury on the Way	Male: Artistic`s it had to B`Fate	Male: Touchstone Talisman
				Female: Ridgeviews bluegrass Arrogance
		Female: Casa de Filler Nice Magic Merlin	Female: Indian Dream blue Dutch Sally	Male: War Drum of Imagineer
				Female: Briergroves Smoke Signal
			Male: Sight`n Sound`s Falcon Wing	Male: 4 Bar J Dances with Wolves
				Female: Mistrettas Midnight Melody
	Female: Nobility`s Whats your Story		Female: Laverton Dolce Vita	Male: Touchstone I spy at Laverton
				Female: Fair Oaks Pinta Amira
		Male: Sheep`s Kin Full Charge Runoak	Male: Sheep`s Kin Turn on the Charm	Male: CH Sheep`s Kin Turn Ewe On
				Female: CH Sheep`s Kin Back Talk
		Female: Gift des Costys du Tomberg	Female: CH Sheep`s Kin That`s a Relief	Male: Sheep`s Kin Cowboy Poetry
				Female: Sheep`s Kin Black is Black
			Male: D`Energie Bruce des Costys Du Tomberg	Male: C`Energie`s
			Female: A`Toxic Mission	Female: Flying Fortress Grafin Caja
				Male: Kaleidoscope Artfully Done
				Female: Energie`s Take it Easy



Established 1957

AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.[®]

presents to the *AUSTRALIAN SHEPHERD*

MY FELLOW SHE'S THE LUCKY ONE DNA-CP

Registration No. *E207214*

THE AWARD OF DNA-CP

has been recorded in the DNA Database Program.

having fully completed the requirements of this club

On this date *March 8, 2022*



OWNER
MIRIAM HESS

March 23, 2022

Issued this date

ASCA President

AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.

Registered Name MY FELLOW SHE'S THE LUCKY ONE

ASCA Reg. # E207214

Sex FEMALE

ASCA Litter# 102679

D/B

3/28/2018

Body Color RED MERLE

Trim Color WHITE/COPPER

Eye Color LEFT- AMBER RIGHT- AMBER

Sire CDF AMAZING BLUE TWISTER DNA-CP F195751

Dam NOBILITY'S WHAT'S YOUR STORY DNA-VP E192412

Litter Owner(s) YVONNE MUTZ

O
w
n
e
r
s

MIRIAM HESS
SCHLOSSTEIGE 1
78737 FLUORN-WINZELN
GERMANY



Established 1957

ASCA CERTIFIES THAT IT
ACCURATELY MAINTAINS THE
GENEALOGICAL INFORMATION
WHICH IS FURNISHED TO IT BY
BREEDERS. THE LINEAGE OF
A REGISTERED DOG CAN BE
DETERMINED WITH
CERTAINTY BY DNA TESTING
SPONSORED BY ASCA.

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

October 17, 2018

CERTIFICATE ISSUED

REGISTRATION CERTIFICATE

Beurteilung auf Hüftgelenksdysplasie nach GRSK/FCI

Dr. Silke Viefhues

Bunsenstr. 20
59229 Ahlen

Rasse: AUSTRALIAN SHEPHERD Name: MY FELLOW SHE'S THE LUCKY ONE

ZB-Nr.: E207214 Chip-Nr.: 276098106623611 WT.: 28.03.2018 Rüde ☒ Hündin ☐

Besitzer (Name, Anschrift, Geburtsdatum - zur Identifikation bei Nachfragen): Miriam Hess
Schloßsteige 1, 78737 Flaum-Winzeln

Der Eigentümer/Besitzer bestätigt mit seiner Unterschrift:

1. Die Identität des Hundes
2. Dass er eine kostenpflichtige Auswertung beantragt.
3. Dass er die Datenschutzhinweise der HD-Zentrale nach DSGVO erhalten und zur Kenntnis genommen hat.
4. Dass er einer unverschlüsselten Übermittlung seiner Daten per Email zustimmt.

M. Hess

Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Bestätigung des Röntgentierarztes

1. Die Tätowierung / Chipnummer des Hundes wurde überprüft, sie ist mit den o.g. Angaben des Eigentümers / Besitzers identisch.
2. Der untersuchte Hund wurde ausreichend bis zur Muskelerelaxation sediert.

Biet Wanschura
Tierarztpraxis
Tel 07452 81300
Fax 07452 81333
Iselhauser Str. 65
72202 Nagold

Tierarztpraxis Dr. Karin Biet & Claudia Wanschura GmbH

Stempel/Unterschrift Tierarzt

Aufnahmetechnik

gut ☐ ausreichend ☐ nicht ausreichend ☐

Lagerung

	gut	ausreichend	geringgradig	deutlich
			rechts links	rechts links
symmetrisch	<input type="radio"/>			
Gliedmaßen gut gestreckt	<input checked="" type="radio"/>	asymmetrisch	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gliedmaßen gut eingedreht	<input checked="" type="radio"/>	ungenügend	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		ungenügend	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		übermäßig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gliedmaßen parallel	<input checked="" type="radio"/>	nicht parallel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Beckenpfanne

Gesamteindruck tief	<input checked="" type="radio"/>	flach	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kraniale Pfannenkontur strichförmig	<input checked="" type="radio"/>	subchondr. Sklerose	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kraniol. Pfannenrand nachfassend	<input checked="" type="radio"/>	abgeschrägt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		aufgebogen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Oberschenkelkopf

Gesamteindruck kugelförmig	<input checked="" type="radio"/>	Deformation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		zu klein	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Kragenbildung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Oberschenkelhals

schlank, vom Kopf abgesetzt	<input checked="" type="radio"/>	walzenförmig, verkürzt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
scharf konturiert	<input checked="" type="radio"/>	unscharf	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Auflagerungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Morgan-Linie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Sitz des Kopfes in der Pfanne

tief	<input checked="" type="radio"/>	lose	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zentrum des Femurkopfes medial	<input checked="" type="radio"/>	auf dorsalem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
des dorsalen Pfannenrandes	<input checked="" type="radio"/>	Pfannenrand	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gelenkspalt konzentrisch	<input checked="" type="radio"/>	divergierend	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Norberg-Winkel 105° oder größer	<input checked="" type="radio"/>	kleiner als 105°	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		kleiner als 100°	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		kleiner als 90°	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Sonstiges: Ellenbogen:

Beurteilung:	Kein Hinweis auf HD	<input checked="" type="radio"/> A	2
	Übergangsform	<input type="radio"/> B	1
	Leichte HD	<input type="radio"/> C	1
	Mittlere HD	<input type="radio"/> D	1
	Schwere HD	<input type="radio"/> E	1



1.9.21
nv
Hohenheimer Kreis: 1979-1985



Tier animal

Name
name My Fellow She's the Lucky one

Rasse
breed Australian Shepherd

Zuchtbuch Nr.
registration no. E207214

Mikrochip Nr.
microchip no. 276098106623611

Wurfdatum
date of birth Tag 28 Monat 03 Jahr 2018

Geschlecht sex ☒ Weiblich female ☐ Männlich male

Bisherige Untersuchungen
previous examination ☐ Nein no ☒ Ja yes

Wenn abnormal:
if abnormal Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. 16.05.2018 Welpenu. D46

DNA-Tests:
dna-tests ☒ Nein no ☐ Ja yes Typ, Datum type, date

Zuchtverband
breed club Australian Shepherd Club of America, INC.

Farbe
colour Red Merle, White/Copper

Tätowier Nr.
tattoo

☐ Zweifelhaft undetermined ☐ Nicht frei affected ☐ Vorläufig nicht frei suspicious

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name
name Yvonne Mutz

Adresse
address Danziger Str. 15

Land, PLZ
country, ZIP DE 72160

Wohnort
town Horb

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (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. Die angegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Vertragserfüllung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b DSGVO verarbeitet. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Vertragsabwicklung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwiegendes wissenschaftliches Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und VeZ ausgewertet und veröffentlicht werden.

The undersigned has been informed and agrees to the rules of the national eye scheme (DOK) and the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO). The undersigned certifies that the animal submitted for examination is the one described above. This certificate is issued for breeding related diagnostic purposes and stored electronically. The personal data provided are processed for the purpose of fulfilling the contract in accordance with Article 6 (1)(b) GDPR. The data will only be passed on to third parties if this is necessary for the performance of the contract or for compliance with a legal obligation or for the purposes of the legitimate scientific interests pursued by DOK. The anonymized test results can be evaluated and published by DOK, ECVO and VeZ.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent 13.01.22

Untersuchung examination

Datum
date Tag 13 Monat 01 Jahr 2022

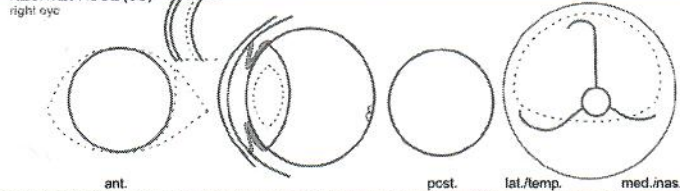
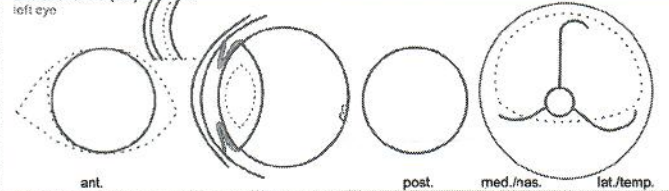
Standardmethode:
method minimal: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie $\geq 10\times$
mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy $\geq 10\times$

Zusätzlich:
optional: ☐ Direkte Ophthalmoskopie ☐ Gonioskopie (ohne Mydriatikum) ☐ Tonometrie (ohne Mydriatikum) ☐ Foto

Kontrolle der Tätowierung
check tattoo ☐ Richtig correct ☐ Teilweise/unleserlich partly/unreadable ☐ Falsch incorrect ☐ Fehlt absent ☒ Ohne without

Kontrolle des Mikrochips
check microchip ☒ Richtig correct ☐ Falsch incorrect ☐ Fehlt absent ☐ Ohne without

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.
if another method is used, this form only has value with a specifying certificate.

RECHTES AUGE (OD)
right eyeLINKES AUGE (OS)
left eye

Anmerkungen:
descriptive comments

Augenerkrankung Nr.:
eye disease no. ☐ Geringgradig mild ☐ Hochgradig severe

8. ICA: Lig. Pectinatum Anomalie ☐ Geringgradig mild ☐ Mittelgradig moderate ☐ Hochgradig severe

Kammerwinkelweite
ICA width ☐ Eng (mittelgradig) narrow (moderate) ☐ Verschluss (hochgradig) closed (severe)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen

Known and presumed hereditary eye diseases

	FREI	** ZWEIFELHAFT	* NICHT FREI		FREI	*** VORLÄUFIG NICHT FREI	* NICHT FREI
1. Membrana Pupillaris Persists (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iris	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHVP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Linse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 2-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Multi)fokal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Augenanomalie (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geografisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige: other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kammerwinkelanomalie (ICAA) (nur nach Gonioskopie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Choroid, Hypoplasie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Kolobom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Sonstige	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Geringgradig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Mittelgradig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Hochgradig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED

Erklärungen interpretation

- * „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden. „Unaffected“ signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas „affected“ signifies that there is such evidence.
- ** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch. The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.
- *** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in Monaten. The animal displays minor, but specific clinical signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

Für weitere Information bitte wenden an:

Untersucher examiner

generatio
Center for Animal Genetics

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.
The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Name
name Dr. Sunayana Mitra

Ort
place Ostfildern-Kemnat

07-2021 © ECVO

Dr. med. vet. S. Mitra
Fachärztin für Kleintiere
Augenheilkunde
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
73760 Ostfildern

UNTERSUCHUNGSBEFUND

Miriam Hess
Schloßsteige 1
78737 Fluorn-WinzelnAuftragsnr. (intern) : **427210**
Auftragsnr. (extern) : WS 469632_460303
Eingang : 23.02.2022
Abschluss : 07.03.2022
Druckdatum : 07.03.2022
Anzahl Seiten : 1

Art des Auftrags: H259 (Abstammungsüberprüfung Hund (ASCA) - SNP)

Verfahren: Detektion von SNP mittels PCR

Ergebnis: OK

(X) Die Proben der Tiere wurden analysiert und die DNA-Profile in der Datenbank gespeichert.

Rolle	Reg-Nr.	Rasse	Chip	Lager-Nr.	Ein.-Dat.	Analysedat.
Mutter	E192412 Name=Nobility's What's Your Story, Geb=19.03.2015	Australian Shepherd	953000010223151	HD201705175	23.02.2017	24.02.2017
Nachkomme	E207214 Name=My Fellow She's The Lucky One	Australian Shepherd	276098106623611	HD202205610	23.02.2022	02.03.2022
Vater	F195751 Name=CDF Amazing Blue Twister, Geb=17.11.2010		276098510293972	A140561	19.07.2018	

Bemerkungen Auftrag: Von den Elterntieren liegt kein SNP-Genotyp vor. Eine Abstammungsüberprüfung kann daher nicht erfolgen.
Bitte beachten Sie die Änderungen des Markersatzes zur Abstammungsüberprüfung durch den ASCA auf deren Homepage.

Rheinbach, 07.03.2022


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

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

Miriam Hess
 Schloßsteige 1
 78737 Fluorn-Winzeln

PRÜFBERICHT Hund

Auftragsnummer: 427211
 Labornummer: HD202205610
 Proben-Eingang: 23.02.2022
 Proben-Art: Blut
 Proben-Analyse: 16.03.2022
 Befunddatum: 17.03.2022
 Druckdatum: 17.03.2022
 Anzahl Seiten: 2

Test: H321 = CombiBreed Australian Shepherd

Tiername: My Fellow She`s The Lucky One
 Rasse: Australian Shepherd
 RegNr.: E207214 ChipNr.: 276098106623611276
 Geschlecht: weiblich Geburtsdatum:

Veranlagung		Ergebnis	Erbgang
H871	Canine Multifokale Retinopathie Typ 1 (CMR1)	NORMAL	rezessiv
H705	Collie Eye Anomaly (CEA - CH)	NORMAL	rezessiv
H673	Degenerative Myelopathie, DM	NORMAL	rezessiv
H672	Exercise Induced Collapse, EIC	NORMAL	rezessiv
H630	Fellfarbe Merle (Partnerlabor)	M/N	Farbe
H809	Hereditäre Katarakt 1 (HC1 - HSF4)	NORMAL	dominant
H919	Hüftgelenksinstabilität 1	NORMAL	multifaktoriell
H421	Hüftgelenksinstabilität 2	NORMAL	multifaktoriell
H811	Hyperurikämie (HUU)	TRÄGER	rezessiv
H746	Maligne Hyperthermie	NORMAL	dominant
H629	Multidrug Resistance 1 (MDR1)	NORMAL	rezessiv *
H330	Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) 6	NORMAL	rezessiv
H704	prcd PRA	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 Felfärbung spielen eine große Anzahl von Veranlagungen eine Rolle. Genaue Details entnehmen Sie bitte den Informationen auf unserer Internetseite unter Ergebnisinformationen -> Fellfarben.

Rheinbach, 17.03.2022

() 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.
Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Gegenstände (Proben).
Eine Vervielfältigung (auch auszugsweise) bedarf der schriftlichen Genehmigung der Certagen GmbH.