

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



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.

Owne
rs
[]
MIRIAM HESS
SCHLOSSSTEIGE 1
78737 FLUORN-WINZELN
GERMANY

October 17, 2018

CERTIFICATE ISSUED

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

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.: 27609810662364 WT.: 28.03.2018 Rüde Hündin

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

Der Eigentümer/Besitzer bestätigt mit seiner Unterschrift:

1. Die Identität des Hundes
2. Dass er eine kostenpflichtige Auswertung beantragt.
3. Dass er die Datenschutzinfo 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

Biel Wanschura
Tierarztpraxis

Tel 07452 81300
Fax 07452 81333
Iselshäuser Str. 65
72202 Nagold

Tierarztpraxis Dr. Karin Biel & Claudia Wanschura GmbH

Stempel/Unterschrift Tierarzt

Aufnahmetechnik

gut	<input checked="" type="radio"/>	ausreichend	<input type="radio"/>	nicht ausreichend	<input type="radio"/>
-----	----------------------------------	-------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Lagerung

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

Beckenpfanne

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

Oberschenkelkopf

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

Oberschenkelhals

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

Sitz des Kopfes in der Pfanne

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

Sonstiges: Ellenbogen: ED 0 bds. (ED frei)

Beurteilung: Kein Hinweis auf HD

<input checked="" type="radio"/>	A	<input checked="" type="radio"/>	2
<input type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	1 2
<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	1 2
<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	1 2
<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	1 2



UNTERSUCHUNGSBEFUND

Miriam Hess
 Schloßsteige 1
 78737 Fluorn-Winzeln

Auftragsnr. (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-Profiles in der Datenbank gespeichert.

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

i.A. Ch. Colli
 () 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 Fellfärbung 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

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.

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