





Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.

Rasse AUSTRALIAN SHEPHERD		ÖHZB/ASH 2086/REG	
Name CDF BROOKLYN'S FINEST		ÖHZB-Jahrgang 2013	
Zuchtsstätte ... VON ANGELMAYER		Chip Code: 040098100372645	
Züchter FRITZ ANGELMAYER A-3580 HORN, ZWETTLER STRASSE 34			
Eltern		Urgroßeltern	
Vater	Großeltern	Urgroßeltern	
DIAMONDAIREHIPLAINS DODGER ÖHZB/ASH 1383 AKC DN00325703 HD/ED-FREI, ECVO-AUGEN-FREI(12), MDRI1+/-, PRA/HC-DNA-NN, BGHI	DIAMOND AIRE HI PLAINS DRIFTER AKC DL80985701	LITTLE HIGH PLAINS BOULDER AKC DL80584601	E-J'S COUNTRY BOY ASCA E35079 COCKY'S LADY HIGH LIFE ASCA E66022 DIAMOND AIRE ST LOUIS SHOWBOAT AKC DL46812001 DIAMOND AIRECKA AKC DL475488/01 DEALER OF WINDSOR ASCA E7561 DIAMOND AIRE LACE MANTILLA ASCA E27548 MCDUFF OF WINDERMERE AKC DL40172803 DIAMOND AIRE SHADOW DANCER AKC DL47017501 HANGIN' TREE DUDE AKC DL81203401 PINCIE CREEK CHERRY SOTA AKC DL57851109 IMAGINEER GET TO KNOW ME AKC DL78879105 IMAGINEER'S BUSHFIRE BLONDE NA NAJ AKC DL67324401 WTCH TWIN OAKS BILLY THE KID ASCA E90492 MISTY RIDGE MISS BLUE MEADOW ASCA E104890 WTCH JJ BEAST ASCA E112676, NHSB 2332147 DEEP BLUE HEAVEN IN MAY ASCA E98782
	MEMORIES OF SHADOWDANCE AKC DL80340801	CH DIAMOND AIRE BIG DEAL AKC DL47017601	DIAMOND AIRE SILVER LACE AKC DL56955907
Mutter	IMAGINEER'S INCREDIBLE LAD NHSB 2629293, AKC DN15073701 HD-A, ED-FREI, AUGEN-FREI, MDRI NORMAL/NORMAL, DNA H17887, BEGINNERS EXAMEN G & G	RISE SUN'S QWICK DRAW AKC DL88488507	
	LET'S TALK ABOUT COME ON ÖHZB/ASH 1439/REG HD/ED/OC/DP/L-FREI, CE/A/HC/PRA/MH-DNA- NORMAL, ECVO-AUGEN-FREI (BIS AUF MPPI) (12)	HOT JAVA OF IMAGINEER AKC DN01767101	WTCH S BAR L MOHAWK ÖHZB/ASH 664/REG, ASCA E140468
	COPPER BEECH S BAR L JADE ÖHZB/ASH 1089/REG ASCA E151811 HD-A, ED-FREI, AUGEN-FREI, MDRI NT230 (DEL4) GENOTYP: +/-, DNA CATARACT-CLEAR, BGH-A, AGILITY LK-1, HWT	S BAR L MISS TESSA ASCA E133224	
Der Züchter bestätigt hiermit die Richtigkeit obiger Angaben. Datum und Unterschrift: <u>1.10.2013</u> 			



Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.

Ausstellungs- und Prüfungsergebnisse

Zuchterverwendung

Eigentümer

Anmerkungen (z.B.: Leistungsheft, Befunde etc.)

LH 4001/17 | 30.09.17



ÖGVS HUNDSPORT ALLENTSTEIG

www.ogvs-hundesport.at
Tel. 817375497



ÖSTERREICHISCHER KYNOLOGENVERBAND



Mitglied der
FEDERATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE

ABSTAMMUNGSNACHWEIS

Dieser Abstammungsnachweis bestätigt die Rasseinheit des Hundes und ist ohne Stempel „Österreichisches Hundezuchtbuch“ und Unterschrift des Zuchtbuchführers ungtlilig.

Zuchtbuchführer des ÖKV
2362 Biedermannsdorf,
Siegfried-Marcus-Straße 7

Spezialverein



Österreichischer
Hundezuchtbuch
A.N.V.

Österreichischer
Kynologenverband
Direkteintragung

01. SEP. 2013

Datum und Unterschrift

© Copyright 2012 by Österreichischer Kynologenverband

Datum und Unterschrift



Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.



Zertifikat Mikrosatellitenanalyse (ISAG2006)

Auftraggeber

Frau Sabina Achtig
Großreichenbach 17
3931 Schweiggers
Österreich

Besitzer

Frau Sabina Achtig
Großreichenbach 17
3931 Schweiggers
Österreich

Salzburg, am 01.03.2018

Hundename: CDF Brooklyn's Finest von Angelmayer
Rasse/ Linie: Australian Shepherd
Geschlecht: Hündin
Wurftag: 13.02.2013
Material: Mundschleimhaut
Zuchtbuchnummer: ASH 2086/REG
Chip- oder Tatonummer: 040098100372645
MGX - ID - Nummer: n.b.
Datum der Analyse: 15.02.2018
Probenentnahme durch: Veterinär

Ergebnis der Untersuchung:

	Allel 1	Allel 2
AHTk211	91	97
CXX279	120	120
REN169018	160	170
INU055	210	218
REN54P11	222	236
INRA21	95	101
AHT137	147	149
REN169D01	202	220
AHTh260	238	252
AHTh253	292	292
INU005	124	124

Probennummer: 180215-7733

FERAGEN GmbH
Labor für genetische Veterinärdiagnostik
Strubengasse 26
5020 Salzburg

Tel. AT: +43 662 / 43 93 83
Tel. DE: +49 157 / 391 81 060
E-Mail: office@feragen.at
Web: www.feragen.at

IBAN: AT39 2033 4010 0000 0156
BIC: SMWRAT21XXX
UID: ATU72266816
FN: 471410 m





Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.



	Allel 1	Allel 2
INU030	146	152
Amelogenin	X	X
FH2848	232	238
AHT121	98	108
FH2054	156	160
REN162C04	202	208
AHTh171	233	233
REN247M23	268	278
AHTh130	121	129
REN105L03	241	241
REN64E19	153	153

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag und verbleiben mit freundlichen Grüßen

FERAGEN - Labor für genetische Veterinärdiagnostik

Dr. J. Segert
Leitung Labor u. Molekularbiologie

Mag. Dr. A. Geretschläger
Wissenschaftliche Leitung

Probennummer: 180215-7733

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und mit den besten Kräften nach neuestem Stand von Wissenschaft und Technik in unserem Partnerlabor Eurofins Medigenomix GmbH durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der eingesendeten Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten die aktuellen AGB, Wiederrufs- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage.

FERAGEN GmbH
Labor für genetische Veterinärdiagnostik
Strubergasse 26
5020 Salzburg

Tel. AT: +43 662 / 43 93 83
Tel. DE: +49 157 / 391 81 060
Mail: office@feragen.at
Web: www.feragen.at

IBAN: AT39 2033 4010 0000 0156
BIC: SMMWRAT33XXX
UID: ATU72266816
FN: 471410 m





Befund über die Vollständigkeit der Zähne

Hund: „CDF Brooklyn's Finest von Angelmayer

Geschlecht: Hündin Farbe: black tri

ChipNr.: 040098100372645; Zuchtbuch Nr.: ÖHZB ASH 2086/REG

Besitzer: DI Sabina Achtig – Casa De Filler

Züchter: DI Sabina Achtig – Casa De Filler

Das Gebiss des o.g. Hundes ist komplett angelegt.

Zur Dokumentation wurden Fotos am 29.01.2018 angefertigt.





Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.



Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39
 A-3542 Gföhl
 Tel. +43 (0) 2716/6223
 Hdy. +43 (0) 664 5156341
 Fax +43 (0) 2716/76674
 Email: ingo.mai@aon.at
 Web: http://www.tierarzt-mai.at
 UID: ATU18460109

RÖNTGENBEFUND- HÜFTGELENKSDYSPLASIE

Befunddatum: 11.09.2017

Name: Brooklyn's Finest von Angelmayer
 Rasse: Australian Shepherd
 Besitzer: Sabina Achtig

Geschlecht: weiblich

Wurfdatum: 13.02.2013

Zuchtbuchnr: ÖHZB/ASH 2086/REG Chip: 040098100372645

BECKENPFANNE:

	li	re		li	re		li	re
Gesamteindruck	tief <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	flach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vorderes 1/3 konkav	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						bis über Mitte konkav	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Craniale Kontur	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	gleichmäßig breiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	unscharf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			lateral breiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sklerose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Craniolateraler Rand	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	unscharf/aufgehellt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Auflagerungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	horizontal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBERSCHENKELKOPF:

	li	re		li	re		li	re
Größe und Form	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	zu klein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dorsal ggr. abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						dorsal abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Randwulst/Exostosen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBERSCHENKELHALS:

Struktur und Form	o.B. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	walzenförmig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dorsal unscharf konturiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						dorsal ggr. Exostosen/Sklerose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Exostosen/feine Morgan Linie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Exostosen/breite Morgan Linie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GELENKSPALT:

o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ggr. Inkongruent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inkongruent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------	--------------------------	--------------------------	-------------	--------------------------	--------------------------

FEMURKOPF-ZENTRUM:

	li	re		li	re		li	re
Medial der Pfannendachkontur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	lateral davon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	auf d. Pfannendachkont.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte
 AT76 2027 2034 0000 9399

Seite 1/2



Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.



Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39
A-3542 Gföhl
Tel. +43 (0) 2716/6223
Hdy. +43 (0) 664 5156341
Fax +43 (0) 2716/76674
Email: ingo.mai@aon.at
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>
UID: ATU18460109

Brooklyn's Finest von Angelmayer, Australian Shepherd, weiblich, 040098100372645, geb :13.02.2013

NORBERG WINKEL (IN GRADEN):

	li	re
= >105	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
= 105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
=100 + <105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
=95 + <100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
=90 + <95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BEURTEILUNG:

links	rechts
<input checked="" type="checkbox"/> HD A <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> HD B <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> HD C <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> HD D <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> HD E <input type="checkbox"/>	

GESAMTBEURTEILUNG:

HD frei
Dipl. Tzt. Ingo Mai
Garserstrasse 39
A-3542 Gföhl
Tel. +43 (0) 2716/6223
Fax +43 (0) 664 5156341
E-mail: ingo.mai@aon.at



Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.



Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39
 A-3542 Gföhl
 Tel. +43 (0) 2716/6223
 Hdy. +43 (0) 664 5156341
 Fax +43 (0) 2716/76674
 Email: ingo.mai@aon.at
 Web: http://www.tierarzt-mai.at
 UID: ATU18460109

RÖNTGENBEFUND- OSTEOCHONDROSIS/ELBOGENGELENKSDYSPLASIE

Befund Datum : 11.09.2017

Name: Brooklyn's Finest von Angelmayer

Geschlecht: weiblich

Rasse: Australian Shepherd

Wurfdatum: 13.02.2013

Besitzer: Sabina Achtig

Zuchtbuchnummer: ÖHZZ/ASH 2086/REG Chip: 040098100372645

SCHULTERGELENKE:

	li	re		li	re		li	re
Caput humeri o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zubildungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			aufgehellt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Bemerkungen: _____

ELBOGENGELLENKE:

	li	re		li	re		li	re
med. Condylus-anteil/Humerus o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgehellt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proc. Anconaeus o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	unvereinigt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zubildung bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2-5mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						>5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proc. Coronoideus medialis o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	unvereinigt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kontur unregelmäßig unscharf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------

Incisura semilunaris o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Sklerose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	--	--	----------	--------------------------	--------------------------

Epicondylus humeri medial o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Zubildung bis 2mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2-5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						>5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lateral o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Zubildung bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2-5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						>5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Radiusgelenkfläche o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Zubildung bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						2-5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						>5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Inkongruenz o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	--	----	--------------------------	--------------------------

OCD SCHULTERGELENK

OCD ELBOGENGELLENK

ELBOGENDYSPLASIE

	li	re		li	re		li	re
o.B.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grad 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verdacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Grad 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Grad 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Grad 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte
 AT76 2027 2034 0000 9399

Dipl. TzT Ingo Mai
 Garserstr. 39
 3542 Gföhl
 Tel. +43 (0) 2716 6223
 Fax +43 (0) 2716 76674
 e-mail: ingo.mai@aon.at

Seite 1/1



Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.



Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39
A-3542 Gföhl
Tel. +43 (0) 2716/6223
Hdy. +43 (0) 684 5158341
Fax +43 (0) 2716/76874
Email: ingo.mai@aon.at
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>
UID: ATU18460109

Sehr geehrte(r)Frau
Sabina Achtig
Großreichenbach 17
3931 Schweiggers

12.10.2017

bei ihrem Tier:

Brooklyn's Finest von Angelmayer Australian Shepherd weiblich geboren am 13.02.2013 ,

Chipnummer 04 00981 00372545 ,

konnte ich mittels röntgenologischer Untersuchung, am 24.08.2017 keine krankhaften Veränderungen an
beiden Schultergelenken nachweisen.

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

Dipl. Tzt. Ingo Mai



Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.



Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39
A-3542 Gföhl
Tel. +43 (0) 2718/8223
Hdy. +43 (0) 664 5158341
Fax +43 (0) 2716/76674
Email: ingo.mai@aon.at
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>
UID: ATU18460109

Sehr geehrte(r)Frau

Sabina Achtig

Großreichenbach 17,

3931 Schweiggers

12.10.2017

bei ihrem Tier:

Brooklyn's Finest von Angelmayer Australian Shepherd weiblich geboren am 13.02.2013 ,

Chipnummer 04 0098100372645 ,

konnte ich mittels klinischer und röntgenologischer Untersuchung ,am 24.8.2017, keine krankhaften Veränderungen
im Sinne einer Ellenbogengelenksdysplasie nachweisen.

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

Dipl. Tzt. Ingo Mai



Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.



Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39
A-3542 Gföhl
Tel. +43 (0) 2716/6223
Hdy. +43 (0) 664 5156341
Fax +43 (0) 2716/76674
Email: ingo.mai@aon.at
Web: <http://www.tierarzt-mai.at>
UID: ATU18460109

Sehr geehrte(r) Frau
Sabina Achtig
Großreichenbach 17
3931 Schweiggers

12.10.2017

bei ihrem Tier:

Brooklyn's Finest von Angelmayer, Australian Shepherd, weiblich, geboren am 13.02.2013 ,

Chipnummer 04 00981 00372645 ,

konnte ich mittels klinischer und röntgenologischer Untersuchung, 24.08.2017, keine krankhaften Veränderungen an
beiden Kniegelenken im Sinne einer Patellaluxation nachweisen.

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

Dipl. Tzt. Ingo Mai



Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.

Name des Hundes: **CDF BROOKLYN'S FINEST**
 Rasse: **ANSTRALIAN SHEPHERD VON ANGELMAYER**
 ZB Nr.: **042B/ASH 2084/REG** gew. am: **13.02.2013**
 Foto-Nr./Chip-Nr.: **040098100372645** AUT
 Rüde/Hündin: **H**
 Name des Vaters: **DIAMOND AIRE HIPLAINS DOBER** ZB Nr.: **042B/ASH 1383**
 Name der Mutter: **LET'S TALK ABOUT COHE ON** ZB Nr.: **042B/ASH 1439/REG**
 Name des Eigentümers: **DI SABINA ACHTIG**

Obige Angaben wurden anhand der Ahnentafel überprüft und die Ausstellung des Leistungshäftes dort gleichlautend vermerkt.

ÖGV-HSV ALLENTSTEIG
 Sektion Hunde
 www.hsv-allentsteig.at
 ZVR: 817375497

Datum: **30.09.2017**
 Aussteller (Stempel, Unterschrift):

Zur Beachtung!

Das Leistungshäft ist alleiniger offizieller Ausweis über absolvierte Arbeitsleistungen. Im Leistungshäft sind alle auf Leistungsprüfungen erzielten Bewertungen, auch wenn die Prüfung nicht bestanden ist, einzutragen. Das Leistungshäft ist vor Beginn der Prüfung dem Prüfungsleiter auszuhandigen. Die Zulassung zur Leistungsprüfung ist von der Vorlage des Leistungshäftes abhängig.

Das Leistungshäft ist für jeden Prüfungshund obligatorisch. Das Leistungshäft muss in der Ahnentafel, Registrierung oder Hundesportlizenz von einem Leistungsrichter oder Clubvorsitzenden eingetragen sein. Die Eintragung der Ausstellung (Datum, Angabe des Ausstellenden) im Leistungshäft einseitig und auf der Ahnentafel, Registrierung oder Hundesportlizenz andererseits, muss übereinstimmen. Für Hunde, die keine Ahnentafel, Registrierung oder Hundesportlizenz haben, wird die Ausgabe des Leistungshäftes durch die Verbandskörperschaft oder Ortsgruppe lizenzenmäßig festgehalten. Ersatzhäfte für in Verlust geratene Leistungshäfte können nur von der zuständigen Verbandskörperschaft ausgestellt werden.

Das Leistungshäft kann zu Kontrollzwecken vom Gebrauchshundreferat des ÖKV angefordert werden. Fälschungen und Verfälschungen des Leistungshäftes können als Disziplinarvergehen geahndet werden und den Ausschluss aus dem ÖKV nach sich ziehen.

Das Leistungshäft bzw. Fortsetzungshäft wird von einem Leistungsrichter oder Clubvorsitzenden ausgestellt.

A	Punkte			Bewertung	Name des Richters	Unterschrift des Richters
	B	C	TSB Ges.			
					A: KISSER ERNST B: KISSER ERNST C:	
					A: B: C:	
					A: B: C:	
					A: B: C:	

Fort. lfd. Nr.	Datum	Stempel des Vereines Ort der Prüfung	Art der Veranstaltung Prüfungsstufe	AKZ ja/nein	Rang
1	30.9.17	 ÖGV-HSV ALLENTSTEIG Sektion Hunde www.hsv-allentsteig.at ZVR: 817375497	P/SH-VT VOR VERKEHRSTEL	NEIN	✓



Österreichischer Kynologenverband

IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN

Doppel CACIB Klagenfurt

10. Juni 2017

Rasse	Katalog-Nr.	Ring-Nr.
AUSTRALIAN SHEPHERD	170	4
Name des Hundes	Geschlecht	
CDF BROOKLYN'S FINEST VON ANGELMAYER	HÜNDIN	
Zuchtbuch-Nr.	Wurf-Datum	Klasse
ÖHZB/ASH 2086/REG	13.02.2013	OFFENE KLASSE
Besitzer	Datum	
ACHTIG SABINA DIPL.ING.	10.06.2017	

BESCHREIBUNG	BEWERTUNG
<i>excellent size, corr. head, neck could be better, need more front, good coat, toplines could be better, well angu- lated behind, need more balance in movement</i>	vorzüglich <input type="checkbox"/>
	sehr gut <input checked="" type="checkbox"/> 3
	gut <input type="checkbox"/>
	genügend <input type="checkbox"/>
	disqualifiziert <input type="checkbox"/>
	ohne Bewertung <input type="checkbox"/>
	Jugendbeste/r <input type="checkbox"/>
	CACA <input type="checkbox"/>
	Res. CACA <input type="checkbox"/>
	CACIB <input type="checkbox"/>
Res. CACIB <input type="checkbox"/>	
BOB <input type="checkbox"/>	
BOS <input type="checkbox"/>	
Veteranensieger <input type="checkbox"/>	
Res. Veteranensieger <input type="checkbox"/>	
ohne Titel <input type="checkbox"/>	
Jüngstenklasse:	
vielversprechend <input type="checkbox"/>	
versprechend <input type="checkbox"/>	
nicht entsprechend <input type="checkbox"/>	
Besondere Titel:	
Name des Richters LEMO NIKSA	Unterschrift des Richters <i>Dr. Nikša Lemo</i> FCI authorized judge





Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.



Canine Genetic Health Certificate™

Call Name:	Brook	Laboratory #:	83472
Registered Name:	CDF Brooklyn's Finest Von Angelmayer	Registration #:	DCI/OHQB/ASH2086/REG
Breed:	Australian Shepherd	Microchip #:	040098100372645
Sex:	Female	Certificate Date:	March 19, 2018
DOB:	Feb. 2013		

This canine's DNA showed the following genotype(s):

Disease	Gene	Genotype	Interpretation
Collie Eye Anomaly	<i>NHEJ1</i>	WT/WT	Normal (clear)
Cone Degeneration	<i>CNGB3</i>	WT/WT	Normal (clear)
Degenerative Myelopathy	<i>SOD1</i>	WT/WT	Normal (clear)
Hereditary Cataracts (Australian Shepherd Type)	<i>HSF4</i>	WT/WT	Normal (clear)
Hyperuricosuria	<i>SLC2A9</i>	WT/WT	Normal (clear)
Multidrug Resistance 1	<i>ABCB1</i>	WT/WT	Normal (clear)
Multifocal Retinopathy 1	<i>BEST1</i>	WT/WT	Normal (clear)
Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 6	<i>CLN6</i>	WT/WT	Normal (clear)
Progressive Retinal Atrophy, Progressive Rod-Cone Degeneration	<i>PRCD</i>	WT/WT	Normal (clear)

WT, wild type (normal); M, mutant; Y, Y chromosome (male)

Helen F Smith, PhD
Assistant Laboratory Director

Casey R Carl, DVM
Associate Medical Director

Paw Print Genetics® performed the tests listed on this dog. See the Laboratory Report for interpretation and recommendations based on these findings. The genes/diseases reported here were selected by the client. Normal results do not exclude inherited mutations not tested in these or other genes that may cause medical problems or may be passed on to offspring. These tests were developed and their performance determined by Paw Print Genetics. This laboratory has established and verified the tests' accuracy and precision. Because all tests performed are DNA-based, rare genomic variations may interfere with the performance of some tests producing false results. If you think these results are in error, please contact the laboratory immediately for further evaluation. In the event of a valid dispute of results claim, Paw Print Genetics will do its best to resolve such a claim to the customer's satisfaction. If no resolution is possible after investigation by Paw Print Genetics with the cooperation of the customer, the extent of the customer's sole remedy is a refund of the fee paid. In no event shall Paw Print Genetics be liable for indirect, consequential or incidental damages of any kind. Any claim must be asserted within 60 days of the report of the test results. Genetic counseling is available at Paw Print Genetics.



Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.



Coat Color and Trait Certificate

Call Name:	Brook	Laboratory #:	83472
Registered Name:	CDF Brooklyn's Finest Von Angelmayr	Registration #:	DCI/OHZB/ASH2086/REG
Breed:	Australian Shepherd	Microchip #:	040098100372645
Sex:	Female	Certificate Date:	March 19, 2018
DOB:	Feb. 2013		

This canine's DNA showed the following genotype(s):

Coat Color/Trait Test	Gene	Genotype	Interpretation
B Locus (Brown)	TYRP1	B/b or b/b	Carries brown and may have brown or black coat, nose and foot pads

Interpretation:

The overall B locus genotype for a dog is determined by the combination of genotypes present at the b^c , b^d , and b^s loci. The b^c , b^d , and b^s variants confer brown when at least one of these DNA changes is present on both genes of the dog at the B locus. This dog carries two copies of B at the b^s locus. In addition, this dog carries one copy of B and one copy of b at both the b^c and b^d loci. The presence of both these variants on a single copy of the gene cannot be excluded. Thus, due to the particular combination of variants detected, the overall B locus genotype of this dog is B/b or b/b and cannot be determined without additional testing of parental samples. Therefore, this dog carries brown and may have brown or black coat, nose and foot pads.

If the b^c and b^d variants each occur on separate copies of the B locus, the dog will be brown (b/b). However, if these variants occur on the same copy of the gene, the dog will be black (B/b). Therefore, the final B locus genotype for this dog can be inferred by evaluating the color of this dog's nose. If this dog's nose is brown, the final B locus genotype of this dog is b/b and this dog will pass on b to 100% of its offspring. If this dog's nose is black, the final B locus genotype of this dog is B/b and this dog will pass on b to 50% of its offspring. If this dog is B/b it can produce offspring with a black or brown coat, nose and foot pads. However, this dog's coat color is also dependent on the E, K, and A genes.

Paw Print Genetics® has genetic counseling available to you at no additional charge to answer any questions about these test results, their implications and potential outcomes in breeding this dog.

Helen F Smith, PhD
Assistant Laboratory Director

Casey R Carl, DVM
Associate Medical Director

Normal results do not exclude inherited mutations not tested in these or other genes that may cause medical problems or may be passed on to offspring. These tests were developed and their performance determined by Paw Print Genetics®. This laboratory has established and verified the tests' accuracy and precision. Because all tests performed are DNA-based, rare genomic variations may interfere with the performance of some tests producing false results. If you think these results are in error, please contact the laboratory immediately for further evaluation. In the event of a valid dispute of results claim, Paw Print Genetics will do its best to resolve such a claim to the customer's satisfaction. If no resolution is possible after investigation by Paw Print Genetics with the cooperation of the customer, the extent of the customer's sole remedy is a refund of the fee paid. In no event shall Paw Print Genetics be liable for indirect, consequential or incidental damages of any kind. Any claim must be asserted within 60 days of the report of the test results.