

Rasse	AUSTRALIAN SHEPHERD	HERD			ÖHZB/ASH 2086/REG
Name	CDF BROOKLYN'S FINEST	INEST	Farbe	BLACK-TRI	ÖHZB-Jahrgang 2013
Zuchtstätte	VON ANGELMAYER	ER	Geschlecht	HÜNDIN	Chip Code: 040098100372645
Züchter	FRITZ ANGELMAYER A-3580 HORN, ZWETTLER STRASSE 34	R TLER STRASSE 34	Wurfdatum	13.02.2013	
	Eltern	Großeltern	1	Urgroßeltern	Ururgroßeltern
Vater		DIAMOND AIRE HI PLAINS	LITTLE HIGH PL. AKC DL80584601	LITTLE HIGH PLAINS BOULDER AKC DL80584601	E-J'S COUNTRY BOY ASCA E35079 COCKYS LADY HIGH LIFE ASCA E56072
		DRIFTER AKC DL80985701	DIAMOND AIRE ENCORE	ENCORE	DIAMOND AIRE ST LOUIS SHOWBOAT AKC DI.46812001
DIAMONDAIREHI ÖHZB/ASH 1383	DIAMONDAIREHIPLAINSDODGER ÖHZB/ASH 1383		AKC DL50129208	8	DIAMOND AIRECKA AKC DL475488/01
AKC DN00325703 HD/ED-FREI ,ECVO-AUGEN	AKC DN00325703 HD/ED-FREI ,ECVO-AUGEN-FREI(12), MDR1+/+,		CH DIAMOND AIRE BIG DEAL	IRE BIG DEAL	DEALER OF WINDSOR ASCA E7561
PRA/HC-DNA-N/N, BGHI	, BGHI	MEMORIES OF SHADOWDANCE	AKC DL47017601		DIAMOND AIRE LACE MANTILLA ASCA E27548
		AKC DL80340801	DIAMOND AIRE SILVER LACE	SILVER LACE	MCDUFF OF WINDERMERE AKC DL40172803
			AKC DL56955907	7	DIAMOND AIRE SHADOW DANCER AKC DL47017501
Mutter			RISING SUN'S QWICK DRAW	WICK DRAW	HANGIN TREE DUDE AKC DL81203401
		IMAGINEER'S INCREDIBLE LAD	AKC DL88488507	7	PINCIE CREEK CHERRY SOTA AKC DL57851109
		HD-A, ED-FREI, AUGEN-FREI, MDRI NORMALNORMAL, DNA H17887, BEGINNERS EXAMEN G & G	HOT JAVA OF IMAGINEER	AAGINEER	IMAGINEER GET TO KNOW ME AKC DL78879105
CHT'S TALK ABOUT	LET'S TALK ABOUT COME ON CHZR/ASH 1439/RFG		AKC DN01767101	1	IMAGINEER'S BUSHFIRE BLONDE NA NAJ AKC DL67324401
HD/ED/OCD/PL-FR NORMAL, ECVO-A	HD/ED/OCD/PL-FREI, CEA/HC/PRA/MH-DNA- NORMAL, ECVO-AUGEN-FREI (BIS AUF MPPI)	COPPER BEECH S BAR I TADE	WTCH S BAR L MOHAWK	MOHAWK	WTCH TWIN OAKS BILLY THE KID ASCA E90492
(12)		ÖHZB/ASH 1089/REG	ÖHZB/ASH 664/I	ÖHZB/ASH 664/REG, ASCA E140468	MISTY RIDGE MISS BLUE MEADOW ASCA E104890
		ASCA E151811 HD-A ED-FREI, AUGEN-FREI, MDRI NT230 (DEL4) GENOTYP: 44, DNA CATARACT-CLEAR, BGH-A, AGILITY LK.1. HWT	S BAR L MISS TESSA	ESSA	WTCH JI BEAST ASCA E112676, NHSB 2332147 DEED BLITE HEAVEN IN MAY
			477CC17102CV		ASCA E98782
Der Züchter be	Der Züchter bestätigt hiermit die Richtigkeit obiger	gkeit obiger Angaben. Datum und Unterschrift:		1.10,2013	The Ash



Anmerkungen (z.B.: Leistungsheft, Befunde etc.)  LH 4001/17   30.09.17	Eigentümer		Zuchtverwendung			Ausstellungs- und Prütungsergebnisse
gsheft, Befunde etc 30.09.17 //						ergebnisse
ÖĞY			G.	6	4	
-HSY ALLENTSTEIG  Sektion Hunde  www.fsv-allentsteig.at  t/s/: \$17375497	Chi	State	OK.	OK	278	8/2
Darw Darw	Zuchtbuel 2362 Bi	Dieser Abstamm und ist ohne Stempel	ABS	FEI	ÖSTE	G.
Osterre Kynolog Datum und Unterschrift O Copyright 2012 by Österreichischer Kynologenverband	Zuchtbuchführer des ÖKV 2362 Biedermannsdorf, Siegfried-Marcus-Straße 7	Dieser Abstammungsnachweis bestätigt die Rassereinheit des Hundes ist ohne Stempel "Österreichisches Hundezuchtbuch" und Unterschrift des Zuchtbuchführers ungültig.	TAMMUNGSNACHWEIS	Mitglied der FEDERATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE	ÖSTERREICHISCHER KYNOLOGENVERBAND	





### Zertifikat Mikrosatellitenanalyse (ISAG2006)

Besitzer Auftraggeber

Frau Sabina Achtig Frau Sabina Achtig Großreichenbach 17 Großreichenbach 17 3931 Schweiggers 3931 Schweiggers Österreich

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 ASH 2086/REG Zuchtbuchnummer: Chip- oder Tatonummer: 040098100372645

MGX - ID - Nummer: n.b. Datum der Analyse: 15.02.2018 Veterinär Probenentnahme durch:

### 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 Strubergause 26

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

IBAN: AT39 2033 4010 0000 0156 BIC: SMWRAT21XXX UID: ATU72266816 FN: 471418 m









	Allel 1	Allel 2
INU030	146	152
Amelogenin	х	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 Songfalt 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.







# 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.





#### Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39 A-3542 Gföhl

+43 (0) 2716/6223 Tel. +43 (0) 664 5156341 +43 (0) 2716/76674 Fax 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 Geschlecht: weiblich Rasse: Australian Shepherd Wurfdatum: 13.02.2013 Besitzer: Sabina Achtig Zuchtbuchnr: ÖHZB/ASH 2086/REG Chip: 040098100372645

BECKENPFANNE:									
	li	re			li	re		li	re
Gesamteindruck	tief &	200	flach		0	0	vorderes 1/3 konkav	0	0
	,						bis über Mitte konkav	0	0
Craniale Kontur	0.8	X	gleichmäßig brei	ter	0	0	unscharf	0	0
			lateral breiter		0	0	Sklerose	0	0
Craniolateraler Rai	nd o.B.	X	abgeflacht		0	0	unscharf/aufgehellt	0	0
			Auflagerungen		0	0	horizontal	0	0
OBERSCHENKELKO	PF:								
	, li	re		li	re			li	re
Größe und Form	o.B. 🐧	>8<	zu klein	0	0	dorsa	l ggr. abgeflacht	0	0
						dorsa	l abgeflacht	0	0
						Rand	wulst/Exostosen	0	0
OBERSCHENKELHA	LS:								
Struktur und Form	o.B. 20	80	walzenförmig	0	0	dorsa	l unscharf konturiert	0	0
						dorsa	l ggr. Exostosen/Sklerose	0	0
						Exost	osen/feine Morgan Linie	0	0
						Exost	osen/breite Morgan Linie	0	0
GELENKSPALT:									
	о.в. 👌	8	ggr. Inkongruent	0	0	inkon	gruent	0	0
FEMURKOPF-ZENT	RUM:								
		li	re		li	re		li	re
Medial der Pfanne	ndachkontur	185	lateral o	davon	0	0	auf d. Pfannendachkont.	0	0

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte

AT76 2027 2034 0000 9399

Seite 1/2





#### 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):

BEURTEILUNG:

**GESAMTBEURTEILUNG:** 

O HD B O
O HD C O
O HD D O
O HD E O

A MUNA 1

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte AT76 2027 2034 0000 9399

Seite 2/2



medials

medial

Incisura semilunaris o.B.

o.B.

Epicondylus humeri

## Zuchtunterlagen CDF Brooklyn's Finest von A.



Zubildung bis 2 mm 0 0 2-5 mm 0 0 >5 mm Radiusgelenkfläche o.B. Zubildung bis 2 mm 0 0 2-5 mm 0 0 >5 mm 0 0 0 0 Inkongruenz o.B. **OCD SCHULTERGELENK** OCD ELLBOGENGELENK ELLBOGENDYSPLASIE Li re re X -38 o.B. X 2 o.B. Grad 0 DK 0 0 0 0 Verdacht 0 0 ja

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte

AT76 2027 2034 0000 9399

a-mail ingo mai@aon at

Grad 1

Grad 2

Grad 3

unscharf

Sklerose

Zubildung bis 2mm

2-5 mm

>5 mm

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Seite 1/1

0

0





#### 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 00 981 00372645,

konnte ich mittels röntgenologischer Untersuchung, am 24.08.2017 keine krankhaften Veränderungen an

beiden Schultergelenken nachweisen.

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

Dipe set moller

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte AT76 2027 2034 0000 9399





#### 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 00 981 00372645,

konnte ich mittels klinischer und röntgenologischer Untersuchung "am 24.8.2017, keine krankhaften Veränderungen

im Sinne einer Ellenbogengelenksdysplasie nachweisen.

Dipe Tet Theoller

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte AT76 2027 2034 0000 9399





#### Tierarztpraxis Mai

Garserstrasse 39 A-3542 Gföhl

+43 (0) 2716/6223 Tel +43 (0) 864 5156341 +43 (0) 2716/76674 Hdy. Fax 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 00 981 00372645,

konnte ich mittels klinischer und röntgenologischer Untersuchung, 24.08.2017, keine krankhaften Veränderungen an

beiden Kniegelenken im Sinne einer Patellaluxation nachweisen.

Dipe Tet Engoller-

Mit freundlichen Grüßen Dipl. Tzt. Ingo Mai

Bankverbindung: SparkassenAG Waldviertel-Mitte

AT76 2027 2034 0000 9399



Name des Hundes: CDF BROOKLYN'S FINEST Rasse: AVSTRALIAM SHERHERY VON ANGELMAYER  ZB Nr.: OHZB ASH 2084/766 gew. am. 13. 02. 2013  Täto-Nr./Chip-Nr.: Millimininininininininininininininininini	Punkte Spring Name des Richters Unterschrift des Richters A B C TSB Ges.	RESTANDED OF THE BEST AND	× m O × m O	÷ is Ö	13
	Rang				
rer aus- pig. entafel, etragen nerseits mmen. abe des rschaft fordert abndet	AKZ ja/nein	KEN CENT			
Arbeitsleistungen.  erungen, auch wenn die I ber Prüfung dem Prüfungslei ge des Leistungshefres abhän istungsheft muss in der Ahn oder Clubvorsitzenden eing floeder Lietsungsheft ei undererseits, muss übereinsi stemmäßig festgehalten. er zuständigen Verbandskörpp undereferat des ÖKV ang als Disziplinarvergehen gs stichter oder Clubvorsitzend	Art der Veranstaltung Prüfungsstufe	EIGP/BH-VT NEW NOWAY ISTERL			
Das Leistungsheft ist alleiniger offizieller Ausweis über absolvierte Arbeitsleistungen.  Das Leistungsheft ist alleiniger offizieller Ausweis über absolvierte Arbeitsleistungen.  Im Leistungsheft ist alle alle auf Leistungsprüfungen erzielten Bewertungen, auch wenn die Prüfung inch bestanden ist, einzutragen. Das Leistungsheft ist von Reginn der Prüfung dem Prüfungsleiter auszuhändigen. Die Zulassung zut Leistungsprüfung ist von der Vorlage des Leistungshefts abhängig.  Das Leistungsheft ist für jeden Prüfungshund obligatorisch. Das Leistungsheft muss in der Ahnentafel, Registrierung oder Hundesportlizenz anderenseits, muss überenstismmensen. Die Einstragung der Ausstellung (Daum, Angabe des Nasstellenden Clubvorsitzunden eingertagen sein. Die Einstragung der Ausstellung (Daum, Angabe des Nasstellenden Clubvorsitzunden eingertagen Leistungshefres durch die Verbandskörperschaft oder Ortsgruppe listenmäßig festgehalten.  Ersatzhefre für in Verlust geratene Leistungshefte können nur von der zuständigen Verbandskörperschaft ausgestellt werden.  Das Leistungsheft kann zu Kontrollzwecken vom Gebrauchshundereferat des ÖKV angefordert werden.  Das Leistungsheft bzw. Fortsetzungsheft wird von einem Leistungsrichter oder Clubvorsitzenden ausgestellt.  Das Leistungsheft bzw. Fortsetzungsheft wird von einem Leistungsrichter oder Clubvorsitzenden ausgestellt.	Stempel des Vereines Ort der Prüfung	C.C.VHSV ALLENTSTEIG P   1541-171 Sektion Hunde www.hsv-allentsteig.at ZVR: 817375497	The survey he finishes much		12
Zur Beachtung; Das Leistungsheft ist alleiniger offi Im Leistungsheft sind alle auf Lei nicht bestanden ist, einzutragen. Di aucht bestanden ist, einzutragen. Di aucht bestanden ist, einzutragen. Das Leistungsheft ist für jeden Prüf Registrierung oder Hundesportlize sein. Die Einragung der Ausstellun ein. Die Einragung der Ausstellun Eistungsheftes durch die Verbands Leistungsheftes durch die Verbands Leistungsheftes durch die Verbands Leistungsheft kann zu Kont werden. Das Leistungsheft kann zu Kont werden. Das Leistungsheft bzw. Fortsetzung gestellt.	Datum	***			
E SK E Sk Akkee Bar E	100	8			



IHR PARTNER IN HUND Doppel CACIB Klagenfurt	EFRAGEN 10.Juni 2017
Rasse AUSTRALIAN SHEPHERD Name des Hundes CDF BROOKLYN'S FINEST VON ANGELMAYER Zuchtbuch-Nr. ÖHZB/ASH 2086/REG 13.02.2013 Besitzer ACHTIG SABINA DIPLING.	Katalog-Nr. Ring- 170 4 Geschlecht HÜNDIN Klasse OFFENE KLASS Datum 10.06.2017
BESCHREIBUNG	BEWERTUNG
could be better, and more front, good coat, sopline could be better, well surpli-	vorzüglich sehr gut gut genügend disqualifiziert ohne Bewertung
Couled behind, reed more balance in movement	Jugendbeste/r CACA Res. CACA CACIB Res. CACIB BOB BOS Veteranensieger Res. Veteranensieger ohne Titel  Jüngstenklasse: vielversprechend versprechend
Name des Richters Unters LEMO NIKSA	nicht entsprechend





### Canine Genetic Health Certificate™

Call Name: Brook Laboratory #: 83472

Registered Name: CDF Brooklyn's Finest Von Angelmayer 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):

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

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

Helen F Smith, PhD

Helen Shuth

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.

Page 1 of 1





### Coat Color and Trait Certificate

Call Name: Brook Laboratory #: 83472

Registered Name: CDF Brooklyn's Finest Von Angelmayer 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<sup>c</sup> and b<sup>d</sup> 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

Helen State

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.

Page 1 of 1