AMERICAN KENNEL CLUB · FOUNDED 1884



DN21765807 (06-14) BL MRL WH MKGS DIAMOND AIRE LUNAR ECLIPSE Sire

DIAMOND AIRE SOLAR FLARE

DN01648001 (09-08) RD WH MKGS

AUSTRALIAN SHEPHERD MALE BL MRL TN PTS

Microchip: 981020009810962 Date Whelped: 12/09/2013 Breeder: MARIE MURPHY/LISA BELL

DIAMOND AIRE'S MAKE MY DAY!

DN38978708

DN01394501 (01-10) OFA50E RD MRL WH MKGS TAN PTS AKC DNA #V631380 TOUCHSTONE CERTAIN VICTORY

TOUCHSTONE KISSED BY A BREEZE

DN25833304 (06-14) BLK WH MKGS TAN

Dam

TOUCHSTONE LIL MISS GUNSLINGER

DN10195605 (01-10) OFA24G BLK WH MKGS TAN PTS

SPRING FEVER STANDINGOVATION DL76152206 (05-00) BL MRL WH MKGS TAN PTS

DN02660202 (07-06) OFA26E BL MRL WH

MKGS TAN PTS

7.10.14

LEGENDS BOOMVANG

LEGENDS COPPER CANYON WATCH ME CD DL68097205 (11-99) BLK WH MKGS TAN PTS

DLS6955903 (08-97) BL MRL WH MKGS TAN

DANCING SKIES TOTAL ECLIPSE DL84778701 (01-03) BLK WH MKGS (FIN)

RDCKING A 2'S A VICTOR CD DL74849601 (12-02) OFA24E BLK WH MKGS TAN PTS

TOUCHSTONE THIRD DEGREE DL49296103 (07-98) BL MRL WH MKGS TAN PTS

TWIN OAKS WINSLOW BREEZE HXADS DL79629101 (07-01) OFA31G BLK WH MKGS TAN PTS AKC DNA #V249178

WYNDANWOOD BRIERGROVE TANTIVY DL87338901 (07-02) OFA2SE BL MRL WH MKGS TAN PTS (NET)

The Seal of The American Kennel Club affixed hereto certifies that this pedigree was compiled from official Stud Book records on July 11, 2014.

AMERICAN KENNEL CLUB®



Zertifikat Mikrosatellitenanalyse (ISAG2006)

Auftraggeber Besitzer

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

Österreich Salzburg, am 01.03.2018

Hundename: Diamond Aire Make My Day - Mak

Rasse/ Linie: Australian Shepherd

Geschlecht: Rüde
Wurftag: 09.12.2013
Material: Mundschleimhaut

Zuchtbuchnummer: ASH 2355

Chip- oder Tatonummer: 981020009810962

MGX - ID - Nummer: n.b.

Datum der Analyse: 15.02.2018

Probenentnahme durch: Veterinär

Ergebnis der Untersuchung:

	Allel 1	Allel 2
AHTk211	95	97
CXX279	116	118
REN169O18	164	168
INU055	212	214
REN54P11	222	232
INRA21	101	101
AHT137	137	147
REN169D01	202	212
AHTh260	252	254
AHTh253	292	292
INU005	110	124

Probennummer: 180215-7747



FERAGEN GmbH Labor für genetische Veterinärdiagnostik Strubergasse 26 5020 Selzburg Tel. AT: +43 662 / 43 93 83 Tel. DE: +49 157 / 391 81 060 Mel: office@feragen.at Web: www.feragen.at IBAN: AT39 2033 4010 0000 0156 BIC: SMWRAT21XXX UID: ATU72266816 FN: 471418 m







	Allel 1	Allel 2
INU030	144	150
Amelogenin	Y	х
FH2848	238	238
AHT121	100	102
FH2054	152	156
REN162C04	202	206
AHTh171	221	233
REN247M23	268	268
AHTh130	127	135
REN105L03	239	241
REN64E19	147	147

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: 180215-7747

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 geiten die aktuellen AGB, Wiederrufs- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage.



Tel. AT: +43 662 / 43 93 83 Tel. DE: +49 157 / 391 81 060 Mail: office@feragen.at Wels: www.feragen.at IBMN: AT39 2033 4010 0000 0156 BMC: SMWRAT21XXX UID: ATU72266816 FM: 471418 m





ZUCHTZULASSUNGSURKUNDE



Der Australian Shepherd Rüde

"DIAMOND AIRE'S MAKE MY DAY!"

ÖHZB/ASH 2355, AKC DN38978708, geworfen am 09.12.2013 Kennzeichnung (Täto/Chipnr.): 981020009810962

Vater: DIAMOND AIRE LUNAR ECLIPSE

Mutter: TOUCHSTONE LIL MISS GUNSLINGER

Eigentümer:

Arlene Jo Neukirchner & Irene Fries A-3512 Mautern, Unterbergern 90, & DI Sabina Achtig

wird hiermit nach den Bestimmungen der Zucht- & Eintragungsordnung des Österreichischen Kynologenverbandes zur Zucht zugelassen.

	Ergebnisse der Gesur	ndheitsuntersuchur	igen:		
Hüftgelenksdysplasie (HD)	Ellbogendysplasie (ED)	Schulter (OD)		Patellaluxation (PL)	
A	frei	frei		•	
Formwert:	Richte	er:	Datum:		
vorzüglich	Marija F	Kavcic	12.0	02.2015	
Prüfungen/andere	Voraussetzungen:		Titel:		
Bl	I				

ECVO-Augen-frei (06.02.2015)
CEA/predPRA/HSF4 HC/HUU//MH/CMR1/NCL/cd(m)/DM/BU-DNA-N/N, MDR1+/+

Diese Zuchtzulassung gilt nur in Verbindung mit einem aktuellen Augenbefund mit gleichem Untersuchungsergebnis, der am Decktag nicht älter als 12 Monate sein darf.

Biedermannsdorf, am 7. November 2015 ÖSTERREICHISCHER KYNOLOGENVERBAND

Morgit Dame

Tierarzt Dr.med.vet. Horst Wagner

A-3100 St. Polten, Stattersdorfer Hauptstr. 150

Tel: 02742/255 845 Mobil 0664/ 433 2729

Befundbogen zur HD-Röntgenuntersuchung

Name des Hundes: DIA M	OND AIRES A	ake ay	DAY! Rude / Han	din-	
Chip-Nr: 98/1 02 000 98	10962 ZE	3-Nr.:	SH 2355	onecone:	
WT: 12.09.2013	Rasse:	Aust	s. Shepherd		
Eigentümer: NEUKIR	CHNER Arle	ea		200000000000000000000000000000000000000	
Anschrift: A- 35 N2 N	LAUTERN, U	nder bes	gern 90		
Datum der Röntgen Aufnahm	ne: 09.03.15 v	on Tierarz	Dr. Horst h	lagner	
Lagerungs- und Qalitätsmängel: asymmetrisch ungenügend gestreckte Gliedmaßer ungenügend eingedrehte Gliedmaßer übermäßig eingedrehte Gliedmaßer Gliedmaßen ungenügend parallel zu Unschärfe Kontrastmangel	en 1 ueinander			8	
Entwicklungsfehler					ggr.
Beckenpfanne: Gesamteindruck Kraniale Pfannenkontur Kraniolater, Pfannenrand	tief strichförmig rund auslaufend	X	flach subchondr. Skelrose abgeflacht mit Auflagerung		
Oberschenkelkopf: Gesamteindruck	kugelförmig		zu klein Kragenbildung Deformation		
gebeugte Gliedmaßen			Lipenbildung		0 5
Sitz des Kopfes in der Pfanne: Oberschenkelhals:	tief schlank vom Kopf abgesetzt scharf konturiert	NXXX	lose watzenformig unscharf Auflagerung		
Gelenkspalt: rechts links Zentrum des Femurkopfes:	konzentrisch konzentrisch medial des dorsalen Pfannenrandes	XXXX	Linie nach Morgan divergierend divergierend lateral		auf dors.
Messung nach Norberg:	Winkel 105° od.größer	×	kleiner als 105° kleiner als 100° kleiner als 90°	Ph	annenrand
Beurteilung des Tierarztes: Kein Hinweis für Hüfgelenksdysplas Übergangsform	sie A	×			
Leichte Hüftgelenksdysplasie Mittlere Hüftgelenksdysplasie Schwere Hüftgelenksdysplasie				ntrocon	t
Datum: 29.3.11		Unterschrif	Start 92742	for Alarsin foo Shaker says assays	180)

Tierarzt

Dr. med. vet. Horst Wagner

Stattersdorfer Hauptstraße 150, 3100 St. Pölten Tel. 02742/25 58 45 Mobil 0664/433 27 29

St. Pölten, 31.03.2015

OCD (Schulter) - BEFUND

Australian Shepherd, Rüde, "DIAMOND AIRE'S MAKE MY DAY!",

WT.: 12.09.2013, Chip-Nr.: 981020009810962, ÖHZB-Nr.: ASH 2355

Besitzer:

NEUKIRCHNER Arleen

Unterbergern 90 A- 3512 Mautern

OCD-Röntgen am 09.03.2015

OCD / Schulter beidseits nicht feststellbar -> OCD frei

Dr. Horst Wagner

Tierarzt

Dr. med. vet. Horst Wagner

Stattersdorfer Hauptstraße 150, 3100 St. Pölten Tel. 02742/25 58 45 Mobil 0664/433 27 29

St. Pölten, 31.03.2015

ED (ELLBOGEN) BEFUND

Australian Shepherd, Rüde, "DIAMOND AIRE'S MAKE MY DAY!",

WT.: 12.09.2013, Chip-Nr.: 981020009810962, ÖHZB-Nr.: ASH 2355

Besitzer:

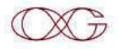
NEUKIRCHNER Arleen

Unterbergern 90 A- 3512 Mautern

ED-Röntgen am 09.03.2015

Beidseits Grad "0" -> ED frei

Dr. Horst Wagner



OPTIGEN "uc

Test Report

Arleen Neukirchner Unterbergern 9 Mautern, 3512 Austria Optigen Accession #: 15-2243 LBKN#: 1503A10195

Report issued for: Diamond Aire's

Make My Day

OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 15-2243

Test Performed: CEA/CH test

Registered Name: Diamond Aire's Make My Day

Breed: Australian Shepherd

Sex: Male

Date of Birth: September 12, 2013

Owner(s):

Arleen Neukirchner

Test Completed: 03/23/2015 Report Issued: 03/23/2015

Result: Normal

Sample Type: DNA - Blood

Reg#: OHZB/ASH 2355

ID#: 981020009810962



OptiGen Authorized Signature

www.optigen.com

Test Results: Genotype of your dog is NORMAL/CLEAR.
Risk for developing Collie Eye Anomaly/Choroidal Hypoplasia (CEA/CH): This dog will never develop CEA/CH.
Significance for breeding: This dog can be bred to any mate and will produce no pups affected with CEA/CH.

This interpretation is based on the test result of the DNA test for the specific mutation identified as causing CEA/CH in Australian Shepherds as of the date on this report.

For further information, please consult the OptiGen website at www.optigen.com. Note: The use of this test is patent protected and licensed to OptiGen. See http://www.optigen.com/opt9_patent.html for details.

International DNA Based Genetic Database: To register this result with OFA, make a copy, sign below, mail WITH FEE, to OFA, 2300 E. Nifong Blvd, Columbia, MO 65201-3856 or FAX to 573-875-5073, www.offa.org

I hereby certify that the sample submitted was of the animal described on this application. I authorize the OFA to release all information on the test results thus placing the results in the public domain and I hereby release OFA from any and all liability associated with the release of test information.

Signature of owner or authorized representative:

Cornell Business & Technology Park

tel: 607.257.0301

fax: 607.257.0353

767 Warren Road, Suite 300, Ithaca, NY 14850

email: genetest@optigen.com

web: www.optigen.com



Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21, 841 04 Bratislava 4,tel: 02/59307434, mobil: 0905 550 916

DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DISEASES

Submitter of analysis: Sabina ACHTIG

Grossreichenbach 17

3931 Schweiggers, AT

Date of sampling:

07.04.2015

Date of samples receipt:

15.04.2015

Date of analysis:

27.04.2015

Breed/name	Breed/name Tattoo or RFID id/ Certificate of origin		Type of analysis	Result	
Australian Shepherd / Diamond Aire's Make My Day	9810 2000 9810 962	150415/L1140	HSF4/HC	N/N Non-affected	

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1140.

HSF4 (HC) – Hereditary cataract – deletion/insertion 1 bp in exon 9 of HSF4-gene (Heat shock factor protein 4). HSF4/HC N/N – NON-AFFECTED (NORMAL), Both genes, inherited from both male and female are unaffected. HSF4/HC N/A – CARRIER, confirmed heterozygous N/A genotype. Mutation can be transmitted to offspring. HSF4/HC A/A – AFFECTED by the disease.

THE STATE OF THE PARTY OF THE P

The HC disorder in Australian Shepherds has an autosomal dominant mode of inheritance, however with incomplete penetrance, the disease may not develop in every carrier of this deletion. The probability that the binocular HC develops in individuals with one copy of deletion (carriers) is approximately 17 times higher than in dogs clear of the deletion mutation (Mellersh et al. 2009).

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 27.04.2015 Ing. Marcela Bieliková, PhD.



Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21, 841 04 Bratislava 4,tel: 02/59307434, mobil: 0905 550 916

DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DISEASES

Submitter of analysis: Sabina ACHTIG

Grossreichenbach 17

3931 Schweiggers, AT

Date of sampling:

07.04.2015

Date of samples receipt:

15.04.2015

Date of analysis:

16.04.2015

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result	
Australian Shepherd / Diamond Aire's Make My Day	9810 2000 9810 962	150415/L1140	MDR1	N/N (+/+) Non-affected	

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1140.

Hints:

MDR1-Multidrug resistence gene - nt230(del4), (autosomal recessive)

MDR1 +/+ or N/N (non-affected): Both genes, inherited from both mother and father are undamaged (healthy).

MDR1 +/- or N/P (carrier): Subjects with confirmed heterozygous genotype are carriers. Defective gene can be transmitted to offspring.

Unwanted side effects are unlikely to occur but cannot be excluded.

MDR1 -/- or P/P (affected): Particular caution is necessary in case an individual is diagnosed MDR1 -/- genotype. Treatment with certain drugs in this case can cause significant problems in some cases lethal neurotoxic reaction.

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 16.04.2015 Ing. Marcela Bieliková, PhD.



Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21, 841 04 Bratislava 4,tel: 02/59307434, mobil: 0905 550 916

DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DISEASES

Submitter of analysis: Sabina ACHTIG

Grossreichenbach 17

Date of sampling: Date of samples receipt: 07.04.20 15.04.20

3931 Schweiggers, AT

Date of analysis:

21.04.20

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result	
Australian Shepherd / Diamond Aire's Make My Day	9810 2000 9810 962	150415/L1140	PRA-pred	N/N non-affected	

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1140.

PRA-prcd - Progressive retinal atrophy (autosomal recessive)

PRA-pred N/N - healthy subject - non-affected. Both genes, inherited from both male and female are unaffected. That means that the subject has both alieles healthy.

PRA-prcd N/A - carrier. Subjects with confirmed heterozygous N/A genotype are carriers. Gene mutation can be transmitted to offspring. PRA-pred A/A - affected subject. The subject is a homozygote with A/A genotype, which inherited the affected allele from both parents and thus is affected by the disease.

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

> In Bratislava 21.04.2015 Ing. Marcela Bieliková, PhD.



Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21, 841 04 Bratislava 4,tel: 02/59307434, mobil: 0905 550 916

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis: Sabina ACHTIG

Grossreichenbach 17 3931 Schweiggers, AT Date of sampling:

Date of samples receipt:

07.04.201 15.04.201

Date of analysis:

27.04.201

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result	
Australian Shepherd / Diamond Aire's Make My Day	9810 2000 9810 962	150415/L1140	HUU	N/N Non-affected	

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1140.

HUU - Hyperuricosuria

Hyperurikosuria is an autosomal recessive inherited disease, characterised by excessive excretion of uric acid into the urine, leading to formation of uric acid stones. Hyperuricosuria in dogs is caused by single nucleotide exchange of c.G563T (p.C188F) in SLC2A9 gene (gene for urate transport) (Bannasch et al. 2008)

HUU N/N - homozygous individual (non-affected) are genetically clear.

HUU N/A- heterozygous (carrier) are clinically without any symptoms. They are genetically considered carriers of the disease, disease is transmitted to offspring.

HUU A/A - homozygous affected individual (affected)

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well-purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 27.04.2015

Ing. Marcela Bieliková, PhD.



Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21, 841 04 Bratislava 4,tel: 02/59307434, mobil: 0905 550 916

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis: Sabina ACHTIG Date of sampling:

Grossreichenbach 17 Date of samples receipt: 3931 Schweiggers, AT Date of analysis:

Breed/name Tattoo or RFID id/ Certificate of origin Laboratory code Type of analysis Result

Australian Shepherd / Diamond Aire's Make My Day 150415/L1140 MH Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1140.

MH- Malignant hyperthermia – autosomal dominant disorder. n dogs, the C >T-substitution was found as the causative mutation leading to substitution of the valine to alanine amino acids at position 547 (p.Val547Ala). Mutation is not bound to specific breeds (Brunson et al. 2004.) MH N/N – healthy subject – non-affected. Both genes, inherited from both male and female are unaffected. That means that the subject has both alleles healthy.

MH N/A - heterozygote - affected. Only one copy of the mutated gene is sufficient for development of clinical signs. In case of affected animal the risk of transfer to the offsprings is 50%.

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 27.04.2015 Ing. Marcela Bieliková, PhD. 07.04.2015

15.04.2015

27.04.2015



Slovgen s.r.o., Diagnostické laboratórium, Dúbravská cesta 21, 841 04 Bratislava 4,tel: 02/59307434, mobil: 0905 550 916

PROTOCOL OF DNA ANALYSIS FOR DETECTION OF INHERITED DISEASES

Submitter of analysis: Sabina ACHTIG Date of sampling: 07.04.2015

Grossreichenbach 17 Date of samples receipt: 15.04.2015 3931 Schweiggers, AT Date of analysis: 17.04.2015

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Diamond Aire's Make My Day	9810 2000 9810 962	150415/L1140	CMR1	N/N Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 150415/L1140.

CMR1 - Canine Multifocal Retinopathy – is an autosomal recessive eye disorder. This disease is caused by C73T mutation in exon 2 of VMD2 gene. The mutation causes forming of premature stop codon in position 25 (R25X).

CMR1 N/N - homozygous individual non-affected are genetically clear.

CMR1 N/A- heterozygous carrier are clinically without any symptoms. They are genetically considered carriers of the disease, disease is transmitted to offspring.

CMR1 A/A - homozygous affected individual

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 17.04.2015 Ing. Marcela Bieliková, PhD.



OPTIGEN "uc

Test Report

Sabina Achtig Großreichenbach 17 Schweiggers, AT-3931 Austria Optigen Accession #: 15-3461 LBKN#: 1504A15334

Report issued for: Diamond Aire's

Make My Day

OptiGen Test Certificate

Optigen Accession #: 15-3461

Test Performed: cd(m) test

Registered Name: Diamond Aire's Make My Day

Breed: Australian Shepherd

Sex: Male

Date of Birth: 00/00/

Owner(s): Sabina Achtig Test Completed: 04/29/2015 Report Issued: 04/29/2015

Result: Normal

Sample Type: DNA - Blood

Reg#: OHZB ASH 2355

ID#: 981020009810962



OptiGen Authorized Signature

www.optigen.com

Genotype Test Results: Your dog is Normal for the Cone Degeneration (CD) mutation that is known to occur in Alaskan Malamutes, Australian Shepherds and other breeds.

Risk for developing this type of CD: Will never develop this type of CD.

Significance for breeding: Can be bred to any mate and will produce no pups affected by this type of CD.

This interpretation is based on the test result of the DNA test for the specific mutation identified as causing CD (Cone Degeneration) in Alaskan Malamutes, Australian Shepherd and other breeds as of the date on this report.

For further information, please consult the OptiGen website at www.optigen.com.

International DNA Based Genetic Database: To register this result with OFA, make a copy, sign below, mail WITH FEE, to OFA, 2300 E. Nifong Blvd, Columbia, MO 65201-3856 or FAX to 573-875-5073. www.offa.org

I hereby certify that the sample submitted was of the animal described on this application. I authorize the OFA to release all information on the test results thus placing the results in the public domain and I hereby release OFA from any and all liability associated with the release of test information.

Signature of owner or authorized representative:

Cornell Business & Technology Park

tel: 607.257.0301

fax: 607.257.0353

767 Warren Road, Suite 300, Ithaca, NY 14850

email: genetest@optigen.com

web: www.optigen.com



Achtig, Sabina

Zertifikat

über den Gentest Degenerative Myelopathie (DM - Exon 2)

LABOKLIN-Befund-Nr.:

1504A15334

Hund:

Australian Shepherd, männlich,

"Diamond Aire's Make My Day!"

Zuchtbuch-Nummer:

ÖHZB ASH 2355

Chip-Nummer:

981020009810962

Täto-Nummer:

Ergebnis DM - Exon 2:

Genotyp N/N (frei)



Bad Kissingen, 08-05-2015





Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen • Tel.: 09.71/7.20.20 • Fax: 09.71/6.85.46 Geschäftsführender Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • RG. Schweinfurt HRA 3631

Geocharstanding: Secreticalism. Discretization 1000 311 586 19. SWIFT/BIC: BYLADEMIKIS, Sparkasse Bad Kissingen IBAN: DE08 783 510 1000 311 586 19. SWIFT/BIC: BYLADEMIKIS, BCEE Lixembourg IBAN: LU85 0019 1507 3800 5000, SWIFT/BIC: SCEELULL, Saizburger Sparkasse IBAN: AT43 2040 4012 0012 2762, SWIFT/BIC: SBGSAT2500X e-Mail: info@laboklin.de - USI.ID DE208897824

"Die Konformitätsbewertungsstelle, die die (Prüf-, Inspektions-, Zertifizierungs-) leistungen "De konformissesverungsselle die die (*Pri-, impektore-, zertrzeitunge-) leistungen durchgeführt hat, die dem Gitachten zugrunde legen, ist eine durch die Dautsche Abbredtlie-rungsstelle GmbH (DAMS) für diese (Prüf-, Kalibrien-, Inspektions-, Zertitzierungs-) tätigkeit nach DIN EN ISO 17025-2005 akkredtlierte Konformätistewertungsstelle. Die Akkredtlierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten (Prüf-, Kalibrien-, Inspektions-, Zertifzierungs-) verfahren. Die Verantwortung für die Fachtigkeit der Angaben zu den eingesandten Prüben liegt beim Einsender. Gewährteistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, sowek gesetzlich zulässig, auf den Rechnungsweri de durchgoführten Untersuchung/en beschränkt.

Tierarzt

Dr. Horst Wagner Stattersdorfer Hauptstr. 150 3100 St. Pölten Österreich

Eingangsdatum: 10-03-2015

+----+

| Angaben zum Patienten: Hund männlich

| Rasse: Ausralien Shepherd | Probenentnahme: 09-03-2015 | Patientenbesitzer: Neukirchner, Arleen | Probenmaterial: EDTA-Blut

+----+

Befund-Nummer: 1503-A-10195

Messgrößen Ist Normalwert

Name: Diamond Aire's Make my Day ZB-Nummer: ÖHZB/ASH/2355
Chip-Nummer: 981020009810962
Täto-Nummer:

Täto-Nummer:

Brachyurie (Stummelrute) - PCR Ergebnis: Genotyp N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die Mutation, die als ursächlich für eine Stummelrute beschrieben wurde. Der untersuchte Hund gibt nur das Wildtyp-Allel an seine Nachkommen weiter.

*Collie Eye Anomalie (CEA) - PCR OPTIGEN

Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das intakte Gen. Dieser Hund ist kein Träger der Mutation, welche als ursächlich für die Entstehung der Collie Eye Anomalie (CEA/CH) beschrieben wurde. Das Tier wird nur das intakte Gen an seine Nachkommen weitergeben.

Das Ergebnis gilt nur für die Rassen Collie, Border Collie, Australian Shepherd, Shetland Sheepdog, Longhaired Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Lancashire Heelers, Hokkaido, Bearded Collie und Boykin Spaniel.

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 17025 (D-PL-13186-01). (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

*: Ausführung durch Partnerlabor /#82551 Frau Arleen Neukirchner

MAGYAR EBTENYÉSZTŐK ORSZÁGOS EGYESÜLETEINEK SZÖVETSÉGE 1116 Budapest, Tétényi út 128/b - 130.





Fojto: Ausztrál juhászkutya	Katalógus száma:	143
Kutya nove: Diamond Air's Make Ny Day	Neme:	Kan
Törzskönyv száma: ÖHZB ASH 2355	Születési dátum: 20	13.12.09
Tulajdonos neve: Sabina Achtig		73-0227
	Kitünő	v 2
	Nagyon jó	
	Jó	
	Megfelelő	
	нру	
	CAC	
	Res. CAC	
	Champion O. CAC	
	CACIB	
	Res. CACIB	
	HFGY	
	Kölyök os	ztály
	Igéretes	
	Nagyon igéretes	

Kiállitás ideje: 2015-02-12

Kiállítás helye:

Budapest



MAGYAR EBTENYÉSZTŐK ORSZÁGOS EGYESÜLETEINEK SZÖVETSÉGE 1116 Budapest, Tétényi út 128/b - 130.





Osztály: Fiatal

Fajta: Ausztrál juhászkutya Katalógus száma:

Kutya neve: Diamond Air's Make My Day

Name:

Kan

Torzskonyv száma: ÖHZB ASH 2355

Születési dátum: 2013.12.09

Tulajdonos neve: Sabina Achtig

73-0227

Kitűnő





Nagyon jó





Katalógusszám: 143



Kitünő Excellent

A kiállítás helye ideje: Bp

2015 FEBR 12.

I HEAT STREET

International and the state of the state of

tor Lemmann and alle auf Lemmapsvillingen erzielen. Bewertungen, auch wenn die Profung im Internation in annumpen. Das Leistungsbelt ist von Reginn der Prüfung dem Prüfungsbelter alle anhandigen. Die Zahlanung zur Leistungsprüfung ist von der Vorlage des Leistungsbeltes abhängig.

Die Leinengehoft in für jeden Profungsbund obligatorisch. Das Leistungsheit muss in der Ahnenstell, Rentsteinung saler Hundesportläsenz von einem Leistungsrichter oder Gudvorsitzenden eingetragen nen. Die Einstegung der Ausstellung (Datum, Angebe des Ausstellung im Leistungsheit einerstein und auf der Abnenstelle, Registrietung dele Hundesportläsenz andererzeits, muss übereinstitunent. Für Hunde, die keine Ahnenstell, Registrietung oder Hundesportläsenz haben, wird die Ausgabe den Leistungsheites durch die Kerbandskörgerschaft oder Ortsgruppe listenmäßig festgehalten.

Enarchefte für in Verlust geratene Leistungshefte können our von der zuständigen Verbandskörperachtelt unsgestellt werden.

Das Leistungsheit kann zu Kontrollzwecken vom Gebrauchshundereferat des OKV angefordert

Phisthungen und Verfremdungen des Leistungsheftes köhnnen als Disziplinarvergehen geahndet wenten und den Ausschluss aus dem ÖKV nach sich ziehen.

Cha Lehtungsheft Ivw. Pomerzungsbeft wird wer einem Leistungsrichter oder Glubvorsitzenden ausmat III

Name dos Hundes. "HAK" DIAHOND AIRE'S MALE HY DAY
Rasse. A CH
ZB NI.: A CH 23 LT

ZB NI.: A CH 23 LT

Tato-Ni.Chip NI.: 841 OLC CO 8 410 962

Name des Vaters. DIAH. A. LUNAR EZLIPRE ZB NI.: DN 2.73 6CR 27

Name des Eigentümers: NEUKIRCHNER ARLENE JO

Name des Eigentümers: NEUKIRCHNER ARLENE JO

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

Detum: 23.6.2015

Aussteller (Stempel, Unterschrift):

z



Rang				
AKZ ja/nein	٠ ع			
Art der Veranstaltung Prüfungsstufe	48		Ÿ	
Stempel des Vereines Ort der Prüfung	ÖGV Kirchstetten, Gstockert 8			
Dartum	20.6.			
Ç B F	7	3.730		

0.00	OTHERSCHAIR DES TACHE	Sug						G.						
Marrier des Dichters		FLECK H.												
2940001		A m b	¥	ë	ö	4	ä	ö	÷	ë	ö	4	Ó	Ö
Bunu	Bewe	4			4									
	GBB.	\$												
ge de	1SB	1												
Punkle	ပ	1												=
	6	1			Ü			Ť						
	*	X				Ī								

5