

Ausstellungs- und Prüfungsergebnisse



ÖSTERREICHISCHER KYNLOGENVERBAND

Mitglied der

FEDERATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE



Zuchtverwendung

ABSTAMMUNGSNACHWEIS

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

Eigentümer

Zuchtbuchführer des OKV
2362 Biedermanssdorf,
Siegfried-Marcus-Straße 7

Spezialverein

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

BH-V Prüfung 20.11.2022 Nr. LH 3883/22

Unterschiedsnummer und HD

Filznr. Nr. 04008100588064

Datum 25.6.2024


Unterschrift H. Göttsam

02. FEB. 2022



Datum und Unterschrift

Datum und Unterschrift

Rasse	AUSTRALIAN SHEPHERD		ÖHQB/ASH 4788
Name	CASA DE FILLER TO TAKE ACTION		ÖHQB-Jahrgang 2021
Zuchtstätte	CASA DE FILLER ...		Chip Code: 040098100588064
Züchter	DI SABINA ACHTIG & WERNER FILLER A-3931 SCHWEIGERS, GROSSREICHENBACH 17		
Eltern	Großeltern	Ururgroßeltern	
Vater	DIAMOND AIRE'S MAKE MY DAY! ÖHQB/ASH 2355 AKC DN38978708 <small>HEDED/CD/PL-FREI, ECVO-AUGEN-FREI(21), CEA/PRCD/PRA/HSE4 HC/BUH/UMHC/MR/LC/LD/M/DM-EX2-DNA- NN, MDR1^{+/+}, BH, VOLLSTÄNDIGES SCHERENGEISS, DNA-PROFIL BLUE-MERLE</small>	LEGENDS BOOMVANG AKC DN02660202 <small>BLUE-MERLE</small> DIAMOND AIRE SOLAR FLARE AKC DN01648001 <small>RED-WHITE</small> TOUCHSTONE CERTAIN VICTORY AKC DN01394501 <small>RED-MERLE</small>	SPRING FEVER STANDINGOVATION AKC DL76152206 LEGENDS COPPER CANYON WATCH ME CD AKC DL68097205 DIAMOND AIRE RAINBOW'S RIVER AKC DL56955903 DANCING SKIES TOTAL ECLIPSE AKC DL84778701 ROCKING A Z'S A VICTOR CD AKC DL74849601 CH TOUCHSTONE THIRD DEGREE AKC DL49296103 TWIN OAKS WINSLOW BREEZE HXADS AKC DL79629101, ASCA E80887 WYNDANWOOD BRIERGROVE TANTIVY AKC DL87338901
Mutter	AMAZING BLUE TWISTER NEAR CANNABIACA ÖHQB/ASH 1456/REG <small>O-C/S, HD/ED/CD/PL-FREI, ECVO-AUGEN-FREI BIS ALF KAT (19), CEA/FC/PRCD/PRA/HE/DM/CMR/L/CD/CL- DNA-NN, MDR1^{+/+}, BH, DNA-PROFIL BLUE-MERLE</small>	CASA DE FILLER FURY ON THE WAY ÖHQB/ASD 201/REG CASA DE FILLER NICE MAGIC MERLIN ÖHQB/ASH 794/REG <small>RED-MERLE</small> MISTRETTAS DANCING SHADOW AKC DL89448706 <small>BLUE-MERLE</small> MISTRETTAS CHACALATE BUTTERFLY AKC DN05560506 <small>RED-TRI</small>	CH ARTISTIC'S IT HAD TO BE FATE AKC DL64019703 BLUE DUTCH SALLY ÖHQB/ASD 59/REG, BIJL G-2-2220015 SIGHT'N SOUND'S FALCON WING ÖHQB/ASH 787/REG, ASCA E140767 ÖCH DOI.CEVITA LAVERTON ÖHQB/ASD 369/REG, ALSH 0061834 MISTRETTAS SHADOW HAWK AKC DL47681002 PENNY'S SHENANDOAH BLUE AKC DL76551807 GEARHART'S FIREHAWK RUSTLER AKC DL87789207 MISTRETTAS MOUNTAIN FLOWER AKC DL53886201

Der Züchter bestätigt hiermit die Richtigkeit obiger Angaben. Datum und Unterschrift: *Sabina Achtig* Eltern durch DNA bestätigt



ZUCHTZULASSUNGSURKUNDE



Der Australian Shepherd Rüde

„CASA DE FILLER TO TAKE ACTION“

ÖHZB/ASH 4788 geworfen am 22.09.2021
Kennzeichnung (Täto/Chipnr.): 040098100588064

Vater:
DIAMOND AIRE'S MAKE MY DAY!

Mutter:
CASA DE FILLER QUIBBLE ABOUT LOUISA

Eigentümer:
GERALD ROSENKRANZ, A-8047 GRAZ, RAGNITZSTR. 224

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

Ergebnisse der Gesundheitsuntersuchungen:			
Hüftgelenk dysplasie (HD)	Ellbogendysplasie (ED)	Schulter (OCD)	Patellaluxation (PL)
A1	0/0	frei	
Formwert:	Richter:	Datum:	
Sehr gut	Catherine ROONEY - IE	22.04.2023	
Prüfungen:	Titel:		
BH-VT, NHAT			-

Sonstiges:

AUGENUNTERSUCHUNG-ECVO-frei (19.08.2024)
MDR1/CEA/PRA/HSF4/DM/NBT - N/N
ISAG DNA 29.11.2021
M-Lokus WT/WT (Feragen 14.11.2024)

zulässig mit jeder Kombination, auch mit Mh/- DNA getesteten Hündinnen

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 22.11.2024

ÖSTERREICHISCHER
KINOLOGENVERBAND

DogCheck

DNA-Analyseergebnisse

Tio

Casa De Filler To Take Action

DogCheck

HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA006129	Besitzer:	Sabine Liebl
Rufname:	Tio	Chip.-Nr.:	040098100588064
Name:	Casa De Filler To Take Action	ZB-Nummer:	
Rasse:	Australian Shepherd	Probenmaterial:	EDTA-Blut
Geschlecht:	Rüde		
Wurfstag:	22.09.2021		

Probennahme erfolgt durch: **Veterinary**

Mögliche Ergebnisse

FREI (clear)

Das Testergebnis „frei“ bedeutet, dass der untersuchte Hund KEINE Mutation für eine bestimmte genetische Erkrankung trägt.

TRÄGER (carrier)

Das Testergebnis „Träger“ bedeutet, dass der untersuchte Hund EINE Kopie der Mutation für eine bestimmte genetische Erkrankung trägt. Der untersuchte Hund muss aber keine klinischen Symptome aufgrund dieser Mutation entwickeln, da meist zwei Kopien einer Mutation für einen Ausbruch einer Erkrankung notwendig sind.

TRÄGER (carrier) / GEFÄHRDET (at risk)

Das Testergebnis „Träger/gefährdet“ weist darauf hin, dass der untersuchte Hund EINE Kopie der Mutation trägt, die eine bestimmte genetische Erkrankung verursacht. Aufgrund der Art der Vererbung kann bereits EINE mutierte Kopie des Gens zu einem Ausbruch der Erkrankung führen. Hunde mit nur einer Kopie weisen möglicherweise weniger stark ausgeprägte Symptome auf, als Hunde die zwei veränderte Kopien des Gens tragen.

GEFÄHRDET (at risk)

Das Testergebnis „gefährdet“ bedeutet, dass der untersuchte Hund EINE oder ZWEI Kopien der Mutation für eine bestimmte genetische Erkrankung trägt. Abhängig von der Art der Vererbung einer spezifischen genetischen Erkrankung sind eine oder zwei Mutationen für einen Ausbruch dieser Erkrankung notwendig.

KEIN ERGEBNIS

Das Testergebnis „Kein Ergebnis“ deutet darauf hin, dass im Zuge der Analysen kein Ergebnis für eine spezifische Krankheit / Eigenschaft Ihres Hundes ermittelt werden konnte. Das bedeutet nicht, dass Ihr Hund ein Träger oder gefährdet für diese Erkrankung ist. Es gibt verschiedene Gründe, warum ein bestimmter Test fehlschlagen kann. Das können einzigartige Variationen in bestimmten Regionen in der DNA sein, die dazu führen, dass ein Test nicht erfolgreich abgeschlossen werden kann und somit kein Ergebnis liefert. Es kann auch sein, dass bei der Entnahme der Mundschleimhautprobe zu wenige Zellen haften blieben und so zu wenig Material für die Analyse vorhanden war. Auch Bakterien oder Pilze, die sich bei nicht ausreichender Trocknung der Bürstchen auf diesen vermehren können, können sich negativ auf die Analysequalität auswirken. Ergebnisse mit mindestens 90% erfolgreichen Analysen werden als akzeptabel angesehen. Sollte Ihr Hund eine nicht akzeptable Zahl von ausgefallenen Resultaten zeigen, werden wir Sie für die Zusendung von neuem Probenmaterial kontaktieren

NICHT GETESTET

Zu dieser Erkrankung liegen keine Testergebnisse vor oder diese sind in der durchgeführten Analyse nicht enthalten. Patentschutzte Erkrankungen können als Zusatzoption ergänzt werden und sind nicht Teil des regulären DogCheck.

Wichtig: Erkrankungen mit angegebenen Rassen in Klammern, wurden ursprünglich in dieser Rasse identifiziert. Meist sind diese Erkrankungen ausschließlich für die genannte Rasse relevant. Rasserelevante Erkrankungen werden in der Kategorie „Rassspezifisch“ gelistet.

DogCheck

Rassespezifische Erkrankungen

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Collie Eye Anomalie - CEA	WT/WT	Frei
Cone Degeneration - CD	WT/WT	Frei
Craniomandibuläre Osteopathie - CMO	WT/WT	Frei
Degenerative Myelopathie (Klassische Variante - Exon 2) - DM	WT/WT	Frei
Epidermolysis bullosa, junctionalis (Australian Shepherd) - JEB	WT/WT	Frei
Epidermolysis bullosa, junctionalis (Australian Shepherd) - JEB	WT/WT	Frei
Exercise Induced Collapse - EIC	WT/WT	Frei
Faktor VII Defizienz - F7	WT/WT	Frei
Hereditärer Katarakt (Australian Shepherd Typ) - HC2	WT/WT	Frei
Hyperurikosurie - HUU	WT/WT	Frei
Immerslund-Gräsbeck Syndrom (Border Collie) - IGS-BC	WT/WT	Frei
Multidrug-Resistance 1 - MDR1	WT/WT	Frei
Multifokale Retinopathie 1 - CMR1	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 5 (Hütehunde) - NCL-5	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 6 - NCL-6	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 8 (Australian Shepherd) - NCL-8	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie, Progressive Rod-Cone Degeneration - PRA-PRCD	WT/WT	Frei

DogCheck

Rassespezifische Fellfarben und Fellbeschaffenheiten


Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
A-Lokus - ay, aw, at, a	at/at	Black and Tan
B-Lokus - bc, bd, bs	b/b	Braunes Fell, Nase und Fußballen
D-Lokus d1 Farbverdünnung (Standard Variante) - d1-Loc	D/D	Keine Farbverdünnung
E-Lokus e1 Rezessives Rot - e-Loc	E/E	K-Lokus Ausprägung erlaubt
K-Lokus Dominantes Schwarz - K-Loc	ky/ky	A-Lokus Ausprägung erlaubt

DogCheck

E-Lokus e1 Rezessives Rot - e-Loc	E/E	K-Lokus Ausprägung erlaubt
E-Lokus e3 Rezessives Rot (Husky) - e3-Loc	E/E	K-Lokus Ausprägung erlaubt
H-Lokus Harlekin (Deutsche Dogge) - H-Loc	h/h	Kein Harlekin
I-Lokus Intensität (Pheomelanin Farbverdünnung) - I-Loc	I/I	Normale Phäomelanin Intensität
K-Lokus Dominantes Schwarz - K-Loc	ky/ky	A-Lokus Ausprägung erlaubt
M-Lokus Klassisches Merle (265 - 269 bp) - M-Loc	m/m	Kein Merle (kein Träger von klassischem Merle)
Ma-Lokus Atypisches Merle (247 - 264 bp) - Ma-Loc	m/m	Kein Merle (kein Träger von atypischem Merle)
Mc-Lokus Kryptisches Merle (200 - 246 bp) - Mc-Loc	m/m	Kein Merle (kein Träger von kryptischem Merle)
Mh-Lokus Harlekin Merle (270 - 280 bp) - Mh-Loc	m/m	Kein Merle (kein Träger von harlekin Merle)
Sp2-Lokus Piebald (Weißscheckung, Parti) - Sp2-Loc	S/S	Keine weiße Scheckung, Flash oder Piebald

DogCheck

Merkmale

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Brachycephalie, Schnauzenlänge, Schädelform	BR/BR	Wahrscheinlich mittlere bis lange Schnauze
Geschlechtsmarker Amelogenin - Sex	X/Y	Männlich
Geschlechtsmarker Amelogenin - Sex	X/Y	Männlich
Körpergröße und Dentale Anomalien 1 (Shetland Sheepdog) - Dental	WT/WT	Größere Körpergröße
Körpergröße und Dentale Anomalien 2 (Shetland Sheepdog) - Body Size	WT/WT	Größere Körpergröße
Körpergröße-GHR-Typ1 - Body Size	M/M	Reduzierte Körpergröße
Körpergröße-GHR-Typ2 - Body Size	WT/WT	Größere Körpergröße
Körpergröße-HMGA2 - Body Size	WT/WT	Größere Körpergröße
Körpergröße-IGF1 - Body Size	M/M	Reduzierte Körpergröße
Körpergröße-IGFR1 - Body Size	WT/WT	Größere Körpergröße
Körpergröße-STC2 - Body Size	WT/M	Größere Körpergröße (Träger von reduzierter Körpergröße)
		
T-Lokus Stummelrute (Bobtail, natürliche kurze Rute) - T-Loc	t/t	Normale Rutenlänge
T-Lokus Stummelrute (Bobtail, natürliche kurze Rute) - T-Loc	t/t	Normale Rutenlänge
Zwergwuchs, Wachstumshormon Defizienz (Chihuahua) - Body Size	WT/WT	Größere Körpergröße



Zertifikat Mikrosatellitenanalyse (ISAG2006)

Auftraggeber

 Frau Sabina Achtig
 Großreichenbach 17
 3931 Schweiggers
 Österreich

Besitzer

 Frau Sabina Achtig
 Großreichenbach 17
 3931 Schweiggers
 Österreich

Hundename: Casa De Filler To Take Action - Tio

Rasse/ Linie: Australian Shepherd

Geschlecht: Rüde

Wurfstag: 22.09.2021

Material: EDTA Blut

Zuchtbuchnummer:
Chipnummer: 040098100588064

Datum der Analyse: 29.11.2021

Probenentnahme durch: Unbekannt

Ergebnis der Untersuchung:

	Allel 1	Allel 2		Allel 1	Allel 2
AHTk211	87	97	INU030	150	152
CXX279	118	124	Amelogenin	Y	X
REN169O18	164	164	FH2848	238	244
INU055	212	212	AHT121	102	104
REN54P11	222	230	FH2054	148	156
INRA21	101	101	REN162C04	202	206
AHT137	131	137	AHTh171	219	233
REN169D01	202	212	REN247M23	268	268
AHTh260	246	254	AHTh130	125	135
AHTh253	288	292	REN105L03	241	241
INU005	124	124	REN64E19	147	147



 Jana Seidel, MSc.
 Leitung Labor u. Molekularbiologie

Salzburg, am 03.12.2021

Probennummer: 211129-33657



 Mag. Dr. A. Geretschläger
 Wissenschaftliche Leitung

Die Typisierung wurde mit größter Sorgfalt und nach neuestem Stand von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten die AGB, Widerrufs- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage.



Genetische Diversität

HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA006129	Besitzer:	Sabine Liebl
Rufname:	Tio	Chip.-Nr.:	040098100588064
Name:	Casa De Filler To Take Action	ZB-Nummer:	
Rasse:	Australian Shepherd	Probenmaterial:	EDTA-Blut
Geschlecht:	Rüde		
Wurftag:	22.09.2021		

Probennahme erfolgt durch: **Veterinär**

Bezeichnung	Ergebnis	Rassedurchschnitt
Inzuchtkoeffizient (IK)	7.00 %	Ø 6.05 %

Der genomische Inzuchtkoeffizient wurde auf Basis von genetischen Markern, unter Berücksichtigung von 6 Generationen, berechnet.

Bezeichnung	Ergebnis	Rassedurchschnitt
Heterozygotie	40.00 %	Ø 38.05 %

Die Heterozygotie gibt den Prozentsatz der verschiedenen genetischen Marker an, die von den Eltern deines Tieres vererbt wurden. Je höher dieser Wert ist, desto mehr heterozygote (unterschiedliche) Marker sind vorhanden.

FERAGEN GmbH - Strubergasse 26 - 5020 Salzburg
Tel.: +43 (0) 862 / 43 93 83 - Tel.: +49 (0) 8654 / 88 24 430 - support@feragen.at

Dr. A. Geretschläger
Scientific Management



Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und nach dem neusten Stand von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der eingesandten Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten unsere aktuellen AGB, Wiederrufs- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage auch zum Download unter www.feragen.at/agb www.feragen.at/widerruf www.feragen.at/datenschutz

HD - Auswertung

Rasse: AUSTRALIAN SHEPHERD
 Name des Hundes: CASA DE FILLER TOTAKE ACTION
 Zuchtbuch Nr.: ASH 4788
 Tätowierungs-Chipnummer: 040098100588064
 Besitzer: ROSENKRANZ Gerald
 Anschrift: Joseph-Maxstraße 6
8043 GRAZ

Dr. med. vet. Hubert Prommer
 Wünschendorf 217
 8200 Gleisdorf

Tel.: +43 3112 360 80
 Mob.: +43 664 124 85 06
 Fax: +43 3112 360 80 12

Rüde: Hündin:
 Wurfstag: 22.09.2021
 Datum der Röntgenaufnahme: 25.06.2024

Beurteilung - Röntgenaufnahme(n)

Technische Qualität:	gut	<input checked="" type="checkbox"/> nicht ausreichend	<input type="checkbox"/> ausreichend
Lagerung:			
Gestreckte Gliedmaßen	symmetrisch	<input checked="" type="checkbox"/> asymmetrisch	geringfügig
	gut gestreckt	<input checked="" type="checkbox"/> ungenügend	
	gut eingedreht	<input checked="" type="checkbox"/> ungenügend	
	parallel zueinander	<input checked="" type="checkbox"/> ungenügend	
Gebeugte Gliedmaßen	symmetrisch	<input type="checkbox"/> asymmetrisch	geringfügig
	Becken parallel z. Tisch	<input type="checkbox"/> nicht parallel	
	Beine nach vorn	<input type="checkbox"/> Beine seitwärts	
	Trochanter sichtbar	<input type="checkbox"/> verdeckt	
Beckenpfanne			
Gesamteindruck	tief	<input checked="" type="checkbox"/> flach	geringfügig
Kraniale Pfannenkontur	strichförmig	<input checked="" type="checkbox"/> subchondr. Sklerose	
Kraniolater Pfannenrand	rund auslaufend	<input checked="" type="checkbox"/> abgeflacht mit Auflagerung	
Oberschenkelkopf			
Gesamteindruck	kugelförmig	<input checked="" type="checkbox"/> zu klein	geringfügig
		<input type="checkbox"/> Kragenhklung	
		<input type="checkbox"/> Deformation <input type="checkbox"/> Lippenbildung	
Gebeugte Gliedmaßen			
Sitz des Kopfes in der Pfanne	tief	<input type="checkbox"/> lose	geringfügig
Oberschenkelhals	schlank	<input type="checkbox"/> walzenförmig	
	vom Kopf abgesetzt	<input type="checkbox"/>	
	scharf konnriert	<input type="checkbox"/> unscharf <input type="checkbox"/> Auflagerungen <input type="checkbox"/> Linie nach MORGAN	
Gelenkspalt			
Gestreckte Gliedmaßen	konzentrisch	<input checked="" type="checkbox"/> divergierend	geringfügig
Gebeugte Gliedmaßen	konzentrisch	<input type="checkbox"/> divergierend	
Zentrum des Femurkopfes	medial des dorsalen Pfannenrandes	<input checked="" type="checkbox"/> lateral	auf dorsalen Pfannenrand
Messung nach NORBERG			
	Winkel 105° oder größer	<input checked="" type="checkbox"/> kleiner als 105	geringfügig
		<input type="checkbox"/> kleiner als 100	
		<input type="checkbox"/> kleiner als 90	

Beurteilung auf Hüftgelenkdysplasie

Kein Hinweis		Übergangsform		Leichte HD		Mittlere HD		Schwere HD	
A1	<input checked="" type="checkbox"/> A2	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E1	E2

OLD: EP: LÜW:

Datum: 25.06.2024

Unterschrift:

 Dr. Hubert Prommer
 8200 Wünschendorf 217
 Tel. 03112/36080, Mobil 0664/1248566



Animal

Name: "Tio" Casa de Filler To Take Action

Breed: Australian Shepherd Breedclub: ÖKV

Registration no.: ÖHZB/ASH4788

Microchip no.: 040098100588064

Date of birth: 22/09/2021 Sex: Female Male

Colour: red tri

Tattoo:

Owner/agent

Name: Gerald Rosenkranz

Address: Hartenaugasse 39

Country: AT Post code: 8010 Town: Graz

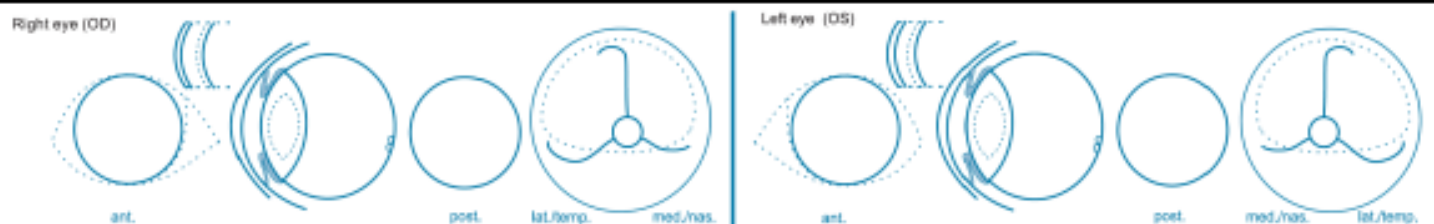
By registering the animal mentioned above on the ECVO HED platform for the ECVO eye examination, the relevant person (owner/breeder) has accepted terms & conditions and privacy policy on the ECVO HED platform.

Examination Date: 19/08/2024

Identification Check microchip/tattoo: Correct Incorrect/unreadable Absent

Method minimal: Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x Other methods and comments:

Optional: Examined before dilatation Gonoscopy (without mydriatic)



Descriptive comments:

15. Other lens opacity: punctata suture line tip suture line nuclear ring nuclear fibreglass/pulverulent

8. ICAA: PLA mild moderate severe

ICA narrow (moderate) closed (severe)

Eye disease no: Severe

Results for the known or presumed hereditary eye diseases				Results valid for 12 months			
	UNAFFECTED	suspicious/undetermined	AFFECTED		UNAFFECTED	suspicious/undetermined	AFFECTED
1. Persistent Pupillary Membrane (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> iris lens <input type="checkbox"/> cornea lamella	11. Entropion / Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/ Primary Vitreous (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> grade 1 <input type="checkbox"/> grade 2-6	12. Ectropion / Macrodactylarion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multifocal geographic) total	13. Distichiasis / Ectopic cilia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasia (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. Corneal dystrophy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplastic-Micro-papilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. Cataract (later onset)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> cortical <input type="checkbox"/> post. pol. <input type="checkbox"/> nuclear
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid, hypoplasia <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> other	16. Lens luxation (primary)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				18. Other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Interpretation

* "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
** "Undetermined" The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.
*** "Suspicious" The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis.


FOR FURTHER INFORMATION: P.T.O.


Examiner Name: Petra Grininger
Examiner, authorized by ECVO

The examiner indicated examined the above-mentioned animal according to the ECVO hereditary eye disease scheme with the results as shown.

The certificate is valid without signature of the examiner.

The authenticity and validity of the certificate can be checked by scanning the QR code (left side).



Razstava / Show CACIB MARIBOR I		Št. kroga / Ring No. 3	
Pasma / Breed AUSTRALIAN SHEPHERD		Katalog - št. / No. Catalog 234	
Ime psa / Name Casa De Filler To Take Action Tio		Spol / Sex PES	
Št. rodovnika / Pedigree No. ÖHZB ASH 4788		Poležen - datum / Born - Date 22.09.2021	
Lastnik / Owner ROSENKRANZ GERALD		Razder / Class Vmesni	
		Datum / Date 22.04.2023	
OPIS / Description		OCENA / Grade	
		odlično / Excellent <input type="checkbox"/>	
		uvrstitev / Rang <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	
		prav dobro / Very good <input checked="" type="checkbox"/>	
		dobro / Good <input type="checkbox"/>	
		zadostno / Sufficient <input type="checkbox"/>	
		nezadostno / Insufficient <input type="checkbox"/>	
		brez ocene / Without grade <input type="checkbox"/>	
		CAC J <input type="checkbox"/>	
		CAC V <input type="checkbox"/>	
		CAC SLO <input type="checkbox"/>	
R CAC SLO <input type="checkbox"/>			
CACIB <input type="checkbox"/>			
R CACIB <input type="checkbox"/>			
Prvak pasme / BOB <input type="checkbox"/>			
Prvak nasprotnega spola / BOS <input type="checkbox"/>			
		Razred najmlajših / Puppy class	
CACIB J <input type="checkbox"/>		zelo perspektiven / Very promising <input type="checkbox"/>	
CACIB V <input type="checkbox"/>		perspektiven / Promising <input type="checkbox"/>	
Mladi prvak pasme / Junior BOB <input type="checkbox"/>		neperspektiven / No promising <input type="checkbox"/>	
Veteranski prvak pasme / Veteran BOB <input type="checkbox"/>			
Best Male <input type="checkbox"/>		Best Minor Puppy <input type="checkbox"/>	
Best Female <input type="checkbox"/>		Best Puppy <input type="checkbox"/>	
Ime sodnika / Judge Catherine ROONEY - IE		Podpis sodnika / Signature 	



HUNDEERZIEHUNG NÜTZT, HUNDEERZIEHUNG SCHÜTZT
ÖSTERREICHISCHER GEBRAUCHSHUNDESSPORT-VERBAND
ORTSGRUPPE GRAZ-WEINZÖDL



URKUNDE

Rosenkranz Gerald

Name des Hundeführers

hat mit

Tio - Casa De Filler to take action

Name des Hundes

die Mensch-Tier-Team-Prüfung (BH-VT)

vorzüglich bestanden.

Graz, 20.11.2022



Obfrau

Leistungsrichter

Tanja Höck *D.S. G.*

PAŠNO DELOVNI PREIZKUS
PREIZKUS NARAVNIH PAŠNIH ZASNOV
NHAT



Organizator: SLOVENSKI KLUB ZA OVČARSKE IN PASTIRSKÉ PASME – KLUB 1
Kraj in datum: Ig, 13.05.2023
Kataloška št: 6
Ime psa: CASA DE FILLER TO TAKE ACTION
Rodovniška št: ÖHZB/ASH 4788
Pasma: Avstralski ovčar
Spol: Moški / M
Mikročip: 040098100588064
Lastnik: Gerald Rosenkranz
Naslov: Hartenaugasse 39, 8010 Graz, Austria
Vodnik: Gerald Rosenkranz

OCENJEVALNI LIST

VAJA	KOMENTAR	ČAS:		
STIK Z LJUDMI	SOCIALIZACIJA			
STIK S PSI	OK			
OBČUTLJIVOST NA HRUP	OK			
ODNOS PES - VODNIK	OK			
- Ovira	OK			
- Odsotnost vodnika	OK			
- Odpoklic	OK			
OCENJEVANJE PAŠNE ZASNOVE	OPRAVIL	NI OPRAVIL	DISKVALIFICIRAN	
PRIBLIŽEVANJE ČREDI	OK			
STIK S ČREDO	OK			
INTERES IN POBUDA	OK			
OCENA	ODLIČNO	DOBRO	NEZADOSTNO	DISKVALIFICIRAN

Sodnik/Judge: Alenka Gorjan



Podpis/Signature: