


Rasse	AUSTRALIAN SHEPHERD	
Name	CASA DE FILLER VOW TODOALL TRAVIS	
Zuchtstätte	CASA DE FILLER ...	
Züchter	DI SABINA ACHTIG & WERNER FILLER A-3931 SCHWEIGGERS, GROSSREICHENBACH 17	
Vater	<p><b>Eltern</b></p> <p><b>Größeltern</b></p> <p><b>LAS ROCOSA BOBBY BARE</b> CMKU/AUO/5348/-19/17 HD-A, ED-00, ECVO-AUGEN-FREI(21), DM/HM/NCL&amp;NCL/MDR/LCEA/HIC/PRA-PRCD-N/N, NBT-N/N, MITP-BH-VT,</p> <p><b>LAS ROCOSA TICKET 2 TUCKER</b> CREEK CKC 1105868</p> <p><b>LAS ROCOSA HART IS A BLOOM</b> DN32580705</p>	<p><b>Urgroßeltern</b></p> <p>LAS ROCOSA TOM BULL WOLF AKC DL4623201, ASCA E18710</p> <p>LAS ROCOSA RIATA DL45005301</p> <p>LAS ROCOSA TAKE THIS CHANCE DL60208812</p> <p>LAS ROCOSA INKY OF FANTASIA DL46772601</p> <p>LAS ROCOSA TAKE THIS CHANCE DL60208812</p> <p>TAISHO IN CAHOOTS W SUNDOWN DN01017302</p> <p>LAS ROCOSA TAKE THIS CHANCE DL60208812</p> <p>LAS ROCOSA INKY OF FANTASIA DL46772601</p>
Mutter	<p><b>Eltern</b></p> <p><b>Größeltern</b></p> <p><b>WESTERN RECALL'S I'LL WALK</b> <b>THE LINE OF CASA DE FILLER</b> ÖHZB/ASD 510/REG Ö-CH, HD/ED/OD/PL-FREI, CEA/CL/HIC/CMR/ICD/M/D/M(SOD1)+DNA-FREI, MDR1<sup>+/+</sup>, ECVO-AUGEN-FREI(16) BIS AUF KATARAKT PUNCTATA U. CORTICALIS(8A), BGH1, HWT RED-BI</p> <p><b>CASA DE FILLER PAULINE</b> <b>OF LOVESTORM</b> ÖHZB/ASH 2843/REG HD/ED/OD/PL-FREI, ECVO-AUGEN- FREI(21),CEA/CD/DAM/MDR/INCL/HSF4 HIC/PRCD/PRA-DNA-NN, VOLLSTÄNDIGES GEBISS, BH-VT RED-MERLE</p>	<p><b>Urgroßeltern</b></p> <p>GABRIELINOS CHARLIE CHAPLIN E60629</p> <p>SPRING FEVERS WHOOP! GAL E68070</p> <p>TOUCHSTONE I SPY AT LAVERTON AKC DL73933701</p> <p>FAIROAKS PINTA AMIRA AKC DL81397501</p> <p>CORONADO'S XCLUSIVE SENSATION AKC 84998804</p> <p>4 BAR J REBA MI CHICA ROJA AKC DL91412606</p> <p>MISTRETTAS DANCING SHADOW AKC DL89448706</p> <p>MISTRETTAS CHACALATE BUTTERFLY AKC DN05560506</p>
<p>Farbe: RED BI</p> <p>Geschlecht: RÜDE</p> <p>Wurfdatum: 28.05.2022</p> <p>Chip Code: 040098100616861</p> 		

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

Ausstellungs- und Prüfungsergebnisse




Smart Pedigree  
Österreichischer Kynologischer Verband

ÖSTERREICHISCHER KYNOLOGENVERBAND

Eingetragen im Schweiz. Hundestammbuch SHSB  
Enregistré au Livre des Origines Suisse LOS

SHSB / LOS: 798998 am / le: 30.10.2023

Eig.: Graf Sylvia, Sandhubel 43, 3257 Ammerzwil 

Zuchtverwendung *angewendet auf Leberzell*



ASCS-Zuchtwart

Eigentümer *Sylvia Graf, Sandhubel 43, 3257 Ammerzwil, Schweiz*



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

Spezialverein

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

Mitglied der

FEDERATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE



# ABSTAMMUNGSNACHWEIS

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



*[Signature]*



09. NOV. 2022

Datum und Unterschrift

Datum und Unterschrift

# DNA Profil (ISAG 2020)

## HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA065252	Besitzer:	Sabina Achtig
Rufname:	Travis	Chip.-Nr.:	40098100816881
Name:	Casa De Filler Vow Todo All	ZB-Nummer:	
Rasse:	Australian Shepherd	Probenmaterial:	EDTA-Blut
Geschlecht:	Rüde		
Wurftag:	28.05.2022		

Probennahme erfolgt durch: Veterinär

Marker	SNP	Marker	SNP	Marker	SNP
AH0JFQR	AA	AHGJ8ZA	GG	AHWSK74	AA
AH0JFQS	AG	AHHS65D	AA	AHWSK76	AG
AH1SDW1	AG	AHHS65F	AG	AHX1JD9	GG
AH1SDWZ	AA	AHHS65H	AA	AHZAHKM	GG
AH21B26	AA	AHI15BO	AC	Amelogenin	AG
AH21B29	AG	AHKA3HV	AG	BICF2G630102146	AG
AH3999C	CC	AHLJ1N3	AG	BICF2G630111735	AG
AH5I8FN	AA	AHMSZUB	AG	BICF2G630122583	AA
AH5I8FO	AG	AHMSZUD	GG	BICF2G630133028	GG
AH5I8FP	AG	AHN1X0K	AA	BICF2G630133994	GG
AH704R2	GG	AHN1X0L	AA	BICF2G630149030	AA
AH704R4	GG	AHPAV6S	AG	BICF2G630159183	AG
AH892YB	AA	AHPAV6U	AG	BICF2G630187658	AG
AHABH35	AG	AHQJUC0	GG	BICF2G630200354	AA
AHBKF99	AG	AHQJUC2	AA	BICF2G630209373	AG
AHBKGAB	GG	AHRSSI9	AA	BICF2G630220326	AG
AHBKGAE	GG	AHS1QPG	AA	BICF2G630221287	AA
AHCTEGK	AA	AHS1QPH	CC	BICF2G630264994	AG
AHD2CMU	GG	AHUAOVN	AA	BICF2G630271966	AG
AHFBAS1	AG	AHVJM1W	GG	BICF2G630274628	AA
AHFBASY	AA	AHVJM1X	AG	BICF2G630276039	AA
AHGJ8Y9	AG	AHVJM1Y	GG	BICF2G630276136	AG

# DNA Profil (ISAG 2020)

## HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA085252	Besitzer:	Sabina Achtig
Rufname:	Travis	Chip.-Nr.:	40098100816861
Name:	Casa De Filler Vow Todo All	ZB-Nummer:	
Rasse:	Australian Shepherd	Probenmaterial:	EDTA-Blut
Geschlecht:	Rüde		
Wurfstag:	28.05.2022		

Probennahme erfolgt durch: Veterinär

Marker	SNP	Marker	SNP	Marker	SNP
BICF2G630306265	GG	BICF2G630798972	AA	BICF2P1391407	GG
BICF2G630307199	AC	BICF2P1010945	AG	BICF2P1454500	GG
BICF2G630326688	AG	BICF2P1019402	AG	BICF2P157421	GG
BICF2G630328323	AA	BICF2P103615	AG	BICF2P182473	--
BICF2G630340940	AG	BICF2P1141966	AG	BICF2P184963	GG
BICF2G630340944	AA	BICF2P1173491	GG	BICF2P237994	AG
BICF2G630365778	AC	BICF2P1183665	GG	BICF2P250787	CC
BICF2G630437783	AA	BICF2P1192522	GG	BICF2P251850	AC
BICF2G630474528	AA	BICF2P1193353	AG	BICF2P277987	GG
BICF2G630488267	GG	BICF2P1216677	GG	BICF2P285489	AG
BICF2G630499189	GG	BICF2P1226745	AG	BICF2P345056	AG
BICF2G630504410	AA	BICF2P1226838	AA	BICF2P345488	AA
BICF2G630552597	AA	BICF2P1286728	AG	BICF2P347679	AG
BICF2G630552598	AA	BICF2P129347	GG	BICF2P378969	CC
BICF2G630558437	AG	BICF2P129670	AA	BICF2P382742	AG
BICF2G630594648	AG	BICF2P1308802	AC	BICF2P401677	AA
BICF2G630634836	CC	BICF2P1310805	AC	BICF2P414351	GG
BICF2G630653298	AG	BICF2P1344095	AA	BICF2P42825	GG
BICF2G630666362	GG	BICF2P1346673	AG	BICF2P464536	AG
BICF2G630689403	AA	BICF2P1357746	GG	BICF2P46604	GG
BICF2G630708384	AA	BICF2P1362405	AA	BICF2P496466	AA
BICF2G63078341	AG	BICF2P1369088	GG	BICF2P496837	GG

# DNA Profil (ISAG 2020)

## HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA065252	Besitzer:	Sabina Achtig
Rufname:	Travis	Chip.-Nr.:	40098100616861
Name:	Casa De Filler Vow Todo All	ZB-Nummer:	
Rasse:	Australian Shepherd	Probenmaterial:	EDTA-Blut
Geschlecht:	Rüde		
Wurftag:	28.05.2022		

Probennahme erfolgt durch: Veterinär

Marker	SNP	Marker	SNP	Marker	SNP
BICF2P516867	GG	BICF2P950116	AG	BICF2S23356853	AA
BICF2P554817	AG	BICF2P963969	AA	BICF2S2338108	GG
BICF2P561057	AA	BICF2P990814	AG	BICF2S23429022	AG
BICF2P590440	AA	BICF2P998036	CC	BICF2S23449478	GG
BICF2P600196	AG	BICF2S22910736	AG	BICF2S23519644	GG
BICF2P615597	AC	BICF2S22912385	GG	BICF2S2351979	AG
BICF2P624936	AG	BICF2S22913753	GG	BICF2S23529290	GG
BICF2P635172	GG	BICF2S22926284	AA	BICF2S23535154	GG
BICF2P635478	AG	BICF2S22928800	AG	BICF2S2359809	GG
BICF2P643134	AA	BICF2S22943825	AG	BICF2S23614068	AA
BICF2P65087	AA	BICF2S23018785	GG	BICF2S236196	AA
BICF2P651575	GG	BICF2S23031254	CC	BICF2S23648905	GG
BICF2P70891	AC	BICF2S23049416	AG	BICF2S23649947	GG
BICF2P728698	AA	BICF2S23111132	GG	BICF2S23713161	AA
BICF2P774003	CC	BICF2S23124313	AA	BICF2S23737033	AA
BICF2P789367	AG	BICF2S23126079	GG	BICF2S2399705	AA
BICF2P798404	AA	BICF2S23138418	AG	G1425f16S28	GG
BICF2P805553	GG	BICF2S23214514	AC	P1	AA
BICF2P840653	GG	BICF2S23246455	AG	P14	GG
BICF2P878175	AA	BICF2S23250041	CC	P18	AA
BICF2P885380	AG	BICF2S23326150	AA	P24	AA
BICF2P935470	GG	BICF2S23329382	AC	P25	AG

# DNA Profil (ISAG 2020)

## HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA065252	Besitzer:	Sabina Achtig
Rufname:	Travis	Chip.-Nr.:	40098100616861
Name:	Casa De Filler Vow Todo All	ZB-Nummer:	
Rasse:	Australian Shepherd	Probenmaterial:	EDTA-Blut
Geschlecht:	Rüde		
Wurftag:	28.05.2022		

Probennahme erfolgt durch: Veterinär

Marker	SNP	Marker	SNP	Marker	SNP
P27	AG	P65	AA	TIGRP2P164720_rs8839809	AG
P30	AA	P70	GG	TIGRP2P255960_rs9030578	AA
P34	GG	P72	AG	TIGRP2P283310_rs8881748	AG
P37	CC	P73	GG	TIGRP2P316532_rs8597522	AG
P40	GG	P80	AA	TIGRP2P356245_rs8830240	AC
P41	AC	P82	AA	TIGRP2P362535_rs9130694	AA
P54	AG	P87	AA	TIGRP2P372104_rs9153277	AA
P55	AC	P88	AA	TIGRP2P389035_rs9038546	GG
P56	AA	TIGRP2P116826_rs8741680	AG	TIGRP2P407751_rs8803124	CC

FERAGEN GmbH - Strubergasse 26 - 5020 Salzburg  
Tel.: +43 (0) 662 / 43 93 83 - Tel.: +49 (0) 8654 / 68 24 430 - support@feragen.at

  
Dr. A. Gereitschäger  
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](http://www.feragen.at/agb) [www.feragen.at/widerruf](http://www.feragen.at/widerruf) [www.feragen.at/datenschutz](http://www.feragen.at/datenschutz)

DNA-Analyseergebnisse

Casa De Filler Vow Todo All -Travis

## DogCheck

Besitzer

Sabina Achtig

Chipnummer

040098100616861

Probennummer

221013-41678

Wurftag

28.05.2022

Geschlecht

Rüde

Die Identität des Tieres wurde durch eine autorisierte Person bestätigt:

Veterinär

Hundenname

Casa De Filler Vow Todo All -Travis

Probenmaterial

EDTA Blut

Rasse

Australian Shepherd

ZB Nummer

## 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

## Rassespezifische Erkrankungen

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Collie Eye Anomaly - CEA	N/N	frei (clear)
Cone Degeneration - CD	N/N	frei (clear)
Degenerative Myelopathie (Klassische Variante)	0	
Degenerative Myelopathie - DM	N/N	frei (clear)
Exercise-Induced Collapse - EIC	N/N	frei (clear)
Faktor VII Defizienz	N/N	frei (clear)
Hereditärer Katarakt - HC (Australian Shepherd Typ)	N/N	frei (clear)
Hyperurikosurie - HUU	N/N	frei (clear)
Immerslund-Gräsbeck Syndrom - IGS (Border Collie Typ)	N/N	frei (clear)
Multidrug Resistance 1 - MDR1	N/N	frei (clear)
Multifokale Retinopathie 1 - CMR1	N/N	frei (clear)
Neuronale Zeroidlipofuszinose 5 - NCL5 (Australian Cattle Dog/Border Collie Typ)	N/N	frei (clear)
Neuronale Zeroidlipofuszinose 6 - NCL6	N/N	frei (clear)
Neuronale Zeroidlipofuszinose 8 - NCL8 (Australian Shepherd Typ)	N/N	frei (clear)
Progressive Retinaatrophie - PRA-PRCD Progressive Rod-Cone Degeneration	N/N	frei (clear)
Von Willebrand Erkrankung I - VWDI	N/N	frei (clear)

## Rassespezifische Fellfarben und Fellbeschaffenheiten

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
A Locus - Agouti	at/at	Tricolor, Black & Tan
B Locus - Braun	B/b oder b/b	Schwarze Fellfarbe und Träger von Braun oder braune Fellfarbe
D Locus - Farbverdünnung	D/D	Keine Farbverdünnung
E Locus - Gelb/Rezessiv Rot	E/E	Schwarze Fellfarbe
Em Locus - Schwarze Maske	N/N	Merkmal genetisch nicht vorhanden
K Locus - Dominantes Schwarz	KB/ky	Keine Agouti-Expression möglich
M Locus (Merle) - Allel-Detektion	0	
M Locus (Merle) - Allel-Größendetektion	0	
M Locus - Merle	m/m	Kein Merle
T Locus - Natural Bobtail / Stummelrute	t/t	Normale Rutenlänge



**Exterieurbeurteilung**

Name des Hundes: CASA DE FILLER VOW TODOALL TRAVIS Wurfdatum: 28.05.2022

Geschlecht: Rüde  Hündin  Farbe: R, w  
 SHSB: 798998 Chip: 40098100616861  
 Vater: LAS ROCOSA BOBBY BARE Mutter: CASA DE FILLER PAULINE OF LOVESTORM  
 Eigentümer: Sylvia Graf Züchter: Sabina Achtig & Werner Filler (A)

**Allgemeine Erscheinung**

fast 2-jähriger Rüde von mittlerer <sup>kräftiger</sup> Statur.

**Wesen**

freundlich, aufmerksam

**Kopf**

typischer Ridentopf mit guten Proportionen

- Pigment sehr gut
- Zähne  vollständiges Scherengebiss
- Augen gut eingesetzt
- Ohren etwas klein, seitlich gefaltet getragen
- Hoden  beide vorhanden  normal entwickelt

**Hals und Körper**

etwas kurzer Hals und etwas lang in der Rückenlinie. sehr starke Vorderext., gute Brusthöhe und genügend Brustbreite.

**Rute**

- lange Rute  NBT
- Länge und Haltung korrekte Länge, am Ende leicht eingeklappt, in der Bewegung über der Rückenlinie getragen

**Vorhand**

Winkelung sehr gut

Stand

**Hinterhand**

Winkelung sehr gut

Stand



**Exterieurbeurteilung**

Name des Hundes: CASA DE FILLER VOW TODOALL TRAVIS

Wurfdatum: 28.05.2022

**Haarkleid**

korrekte Haarkultur

**Farben**

red and white

**Gangwerk**

flexibles Gangwerk, hinten etwas eng

**Grösse**

54 cm

**Disqualifikationsgründe**

- Vorbiss
- Rückbiss von mehr als 2,5 mm
- Hunde mit mehr als zwei fehlenden Zähnen - M3 werden nicht berücksichtigt, allerdings dürfen keine Caninus, P4 im Oberkiefer und M1 im Unterkiefer fehlen
- Pigmentlose Nase
- Gänzlich fehlendes Pigment an den Lidrändern und an den Lippen
- Weisse Flecken
- Weisser Kragen, dessen sichtbare Haarlinie über den Widerrist hinausreicht
- Kryptorchismus ein- oder beidseitig

**Zusammenfassender Richterbericht**

2-jähriges Rindchen mit mittelkräftigen Knochenbau, sehr gut bemuskelt, sehr gut proportionierter Rindentopf, Brusttiefe gut, Brustbein etwas knapp. Flexibles Gangwerk, sehr gute HNO und VII-Lokalreg. Rindchen leidet sehr hoch gehalten, freundliches Wesen.

**Empfehlungen**

Bei der Hin- und Herbewertung korrekte Unterhaltung.

**Qualifikation**

- bestanden     
  nicht bestanden     
  zurückgestellt  
 vorzüglich     
  sehr gut     
  gut     
  genügend     
  nicht genügend

Mellingen  
21.04.2024

Richterin:

L. Bern

Zur Kenntnis genommen durch  
Eigentümers/Hundeführerin:

sg



**Animal**

Name: Casa de filler - vow todoall Travis

Breed: Australian Shepherd

Registration no.: 798998

Microchip no.: 040098100616861

Date of birth: 28/05/2022

Sex:  Female  Male

Breedclub: Australian Shepherd Club der Schweiz ASCS

Colour: red bi

Tattoo: \_\_\_\_\_

**Owner/agent**

Name: Sylvia Graf

Address: Sandhubel 43

Country: CH Post code: 3257 Town: Ammerzwil

The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

Signature owner/agent \_\_\_\_\_

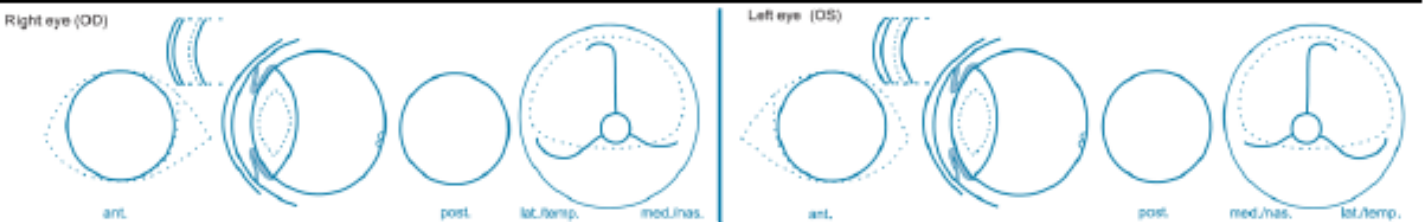
**Examination** Date: 18/01/2024

**Identification** Check microchip/tattoo:  Correct  incorrect/unreadable  Absent

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

Optional:  Examined before dilatation  Gonioscopy (without mydriatic)

Other methods and comments: \_\_\_\_\_



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		
	UN AFFECTED	suspicious/undetermined	AFFECTED
1. Persistent Pupillary Membrane (PPM)	<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"/>
3. Cataract (congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasia (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplastic-/Micro-papilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. IdoComeal Angle Abnormality (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> mild <input type="checkbox"/> moderate <input type="checkbox"/> severe
			<input type="checkbox"/> cornea lamella <input type="checkbox"/> grade 1 <input type="checkbox"/> grade 2-6
			<input type="checkbox"/> (multifocal geographical total)
			<input type="checkbox"/> choroid, hypoplasia <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> other
			<input type="checkbox"/> mild <input type="checkbox"/> post. <input type="checkbox"/> post. <input type="checkbox"/> nucle ar <input type="checkbox"/> other lens opadty
			<input type="checkbox"/> Entropion / Trichiasis
			<input type="checkbox"/> Entropion / Macroblepharon
			<input type="checkbox"/> Distichiasis / Ectopic cilia
			<input type="checkbox"/> Corneal dystrophy
			<input type="checkbox"/> Cataract (later onset)
			<input type="checkbox"/> Lens luxation (primary)
			<input type="checkbox"/> Retinal degeneration (PRA)
			<input type="checkbox"/> Other

**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: Jürg Bolliger

The undersigned has today examined the above mentioned animal for the 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).

Place: \_\_\_\_\_

Signature examiner: authorized by ECVO





## Animal

Name	Casa de filler - vow todoall Travis		
Breed	Australian Shepherd	Breedclub	Australian Shepherd Club der Schweiz ASCS
Registration no.	798998	Colour	red bi
Microchip no.	040098100616861	Tattoo	
Date of birth	28/05/2022	Sex	<input type="checkbox"/> Female <input checked="" type="checkbox"/> Male

## Owner/agent

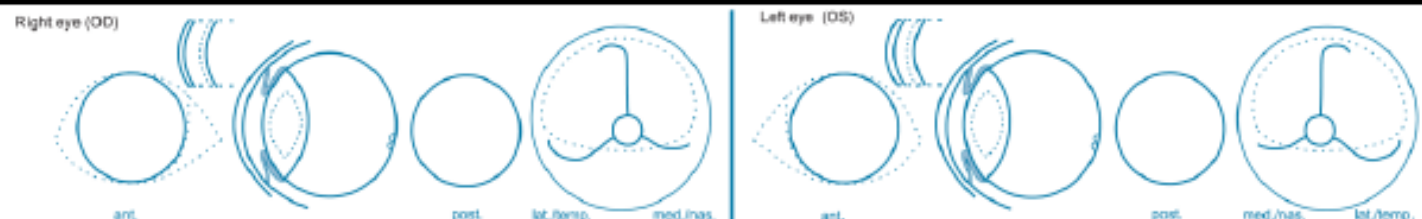
Name	Sylvia Graf		
Address	Sandhubel 43		
Country	CH	Post code	3257
Town	Ammerzwil		

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	03/03/2025	Check microchip/tattoo	<input checked="" type="checkbox"/> Correct <input type="checkbox"/> incorrect/unreadable <input type="checkbox"/> Absent
Method minimal	Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x	Other methods and comments:	
Optional	<input type="checkbox"/> Examined before dilatation <input type="checkbox"/> Gonioscopy (without mydriatic)		

## Identification



Descriptive comments	15. Other lens opacity:	<input type="checkbox"/> punctata	8. ICAA : PLA	<input type="checkbox"/> mild
		<input type="checkbox"/> suture line tip		<input type="checkbox"/> moderate
		<input type="checkbox"/> suture line		<input type="checkbox"/> severe
		<input type="checkbox"/> nuclear ring	ICA	<input type="checkbox"/> narrow (moderate)
		<input type="checkbox"/> nuclear fiber/glass/pulverulent		<input type="checkbox"/> closed (severe)

Eye disease no:  Severe

Results for the known or presumed hereditary eye diseases				Results valid for 12 months			
	UN AFFECTED	suspicious/undetermined	AFFECTED		UN AFFECTED	suspicious/undetermined	AFFECTED
1. Persistent Pupillary Membrane (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> hb lens <input type="checkbox"/> cornea/lens	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 / Macrodyspharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/> (multifocal/geographical total)	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



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

Name Jürg Bolliger

Examiner, authorized by ECVO

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).



# Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen ERSTGUTACHTEN

## Tierhalter

Vorname  
Graf

Nachname  
Sylvia

Adresse  
Sandhubel 43

PLZ / Ort  
3257 Ammerzwil

Land  
Schweiz

E-Mail  
graf.sylvia@web.de

Telefon  
+41764268676

## Tierarzt

Vorname / Nachname  
Cornelia Bachmann

Praxis / Klinik  
Tierklinik Aarau West

Adresse  
Muhenstrasse 56

PLZ / Ort  
5036 Oberentfelden

Land  
Schweiz

E-Mail  
info@tierklinikaw.ch

Telefon  
+41627378000

## Tier

Name gemäss Stammbaum  
Casa De Filler vov Todoall Travis

Name  
Travis

Chip-Nr.  
040 098 100 616 861

Rasse  
Australian Shepherd

Rasseclub  
Australian Shepherd Club der Schweiz ASCS

Zuchtbuchnummer (SHSB oder äquivalent)  
798998

Geburtsdatum  
28.05.2022

Geschlecht  
männlich

kastriert  
nein

**Auswertung durch die Dysplasiekommission Zürich wurde gemäss FCI / IEWG-Richtlinien vorgenommen.**

HD-Grad		LST-Typ	ED-Grad		Osteochondrose (Schultern)		Spondylose-Grad	VCM-Grad
rechts	links	<input checked="" type="radio"/> 0 - normal	rechts	links	rechts	links	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0
<input checked="" type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> 1	<input checked="" type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 0	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2
<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2			<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3
<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> unbestimmbar	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3			<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4
<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> E		<input type="radio"/> IPA	<input type="radio"/> IPA				
			<input type="radio"/> MCD	<input type="radio"/> MCD				
			<input type="radio"/> OC	<input type="radio"/> OC				
			<input type="radio"/> INC	<input type="radio"/> INC				
			<input type="radio"/> ARTH	<input type="radio"/> ARTH				

## Bemerkungen

Zürich, 21.01.2024

Ausgewertet durch: Stefanie Ohlerth

