



Körschein

Name des Hundes:	Oreo of Austrian Diamonds		
SHSB-Nummer:	800957	Microchip:	040098100654073
Geschlecht:	Rüde	Geburtsdatum:	14.9.2023
Farbe:	schwarz-weiss	Haarart:	kurzhaar
Name des Vaters:	CID QUEEN OF GARDEN		
Name der Mutter:	BLESSED BORDERS NEW STAR		
Eigentümer:	Stutz Patrick ED.-Huberstrasse 34, 6022 Grosswangen		
Telefon:	076 334 17 23		
DNA-Attest:	2.9.2025	CEA DNA Status	N/CEA
		MDR1 Status:	N/N (+/+) N/N
		IGS, RS, NCL, GG, SN Status:	
		TNS	N/TNS
PRA-Attest:	28.8.2025		
HD-Attest:	14.10.2024	HD-Grad:	A/A
		OCD:	frei/frei
		ED:	0/0
		LSÜG:	0-normal
Angekört am:	28.9.2025	bis zum:	Lebensende

Bedingungen

Vor jeder Zuchtverwendung ist sicherzustellen, dass beide Partner sämtliche Bedingungen des Zucht- und Körreglementes des BCCS sowie des Eintragsreglementes der SKG erfüllen.

Bemerkungen, Empfehlungen:

BORDER COLLIE CLUB SCHWEIZ
Zuchtwart/in:

Ort, Datum: Bellach SO, 28.09.2025



Fragen zum Lebenslauf und Lebensraum des Hundes

Name des Hundes: **Oreo of Austrian Diamonds**

Geb.datum: **14.9.2023**

SHSB-Nummer: **800957** Microchip-Nr.: **040098100654073**

Rüde

Hündin

Eigentümer: Patrick Stutz

Vom Züchter übernommen mit **8** Wochen / Monaten / Jahren
 aus eigener Zucht

Weitere Handänderungen 2. mit Wochen / Monaten / Jahren
3. mit Wochen / Monaten / Jahren

Vorführer ist Besitzer vertraut unvertraut

Haltungsverhältnisse Stadtgebiet Land
 ruhige Wohnlage unruhige Wohnlage
 Haus und Garten Wohnung
 Zwingerhaltung verkehrsungewohnt
 verkehrsungewohnt lebt allein lebt im Rudel

Körperliche Verfassung gesund krank

Verhalten zum heutigen
Zeitpunkt anders wie üblich
ev. nähere Angaben: _____

Angaben zu Hündinnen hitzig scheinträchtig letzte Hitze: _____

Steht der Hund unter Medikamenten: ja nein alternative Präp.
Ev. nähere Angaben: _____

Spezielle Eigenschaften des Hundes keine _____

Beissvorfall nein ja

Meldung eines Vorfalls an den Kantonstierarzt gemäss Art. 78 TSchV
Verordnete Massnahmen nein ja nein ja

Der Vorführer bestätigt mit seiner Unterschrift, dass alle Angaben wahrheitsgetreu gemacht wurden
und der Hund in der Lage ist, zum jetzigen Zeitpunkt den Wesenstest zu absolvieren.

Ort, Datum:

Bellach SO, 28.9.2025

Hundeführer/in:



Österreichischer Kynologenverband



IHR PARTNER IN HUNDEFRAGEN



Zwei starke Partner!

AUSLANDSANERKENNUNG EXPORT-ZERTIFIKAT-Nr. 877/2023 Export-Pedigree

Wir bestätigen, dass der nachstehend angeführte Hund

Rasse:
Breed, Race

BORDER COLLIE

Name:
Name of dog, Nom du chien

OREO OF AUSTRIAN DIAMONDS (FCI)

Geschlecht:
Sex, Sexe

RÜDE

Zuchtbuchnummer:
Stud-book number, Livre d'origine numéro

ÖHZB/BORC 6605

Kennzeichnung (Täto/Chipnr.):
Tattoo/micro-chip, tatouage/micro-puce

040098100654073

Wurfdatum:

Date of birth, Date de naissance

14.09.2023

Züchter:
Breeder, Eleveur

INGRID KASTNER

Adresse:
Address, Adresse

**AUSTRIA-3714 GOGGENDORF,
KIRCHENGASSE 22**

Besitzer:
Owner, Propriétaire

PATRICK STUTZ

Adresse:
Address, Adresse

**SWITZERLAND-6022 GROSSWANGEN,
ED-HUBERTSTR 34**

Ahnentafel ausgestellt vom:
Pedigree issued by, Pedigree délivré par

**ÖSTERR. CLUB FÜR BRITISCHE
HÜTEHUNDE**

im Österreichischen Hundezuchtbuch (ÖHZB), welches von der Federation Cynologique Internationale (FCI) anerkannt wird, eingetragen ist.

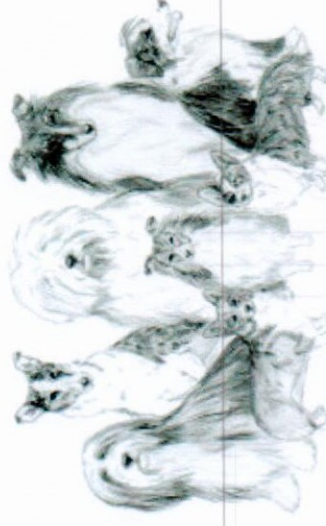
Biedermannsdorf, am 12.12.2023

**ÖSTERREICHISCHER
KYNODOGENVERBAND
Zuchtreferat**

Untersuchungen:

CEA DNA Träger
Border Collie Club Schweiz
Zuchtwart/in: 28.3.25
Nella

AHNENTAFEL



Ausstellungen / Prüfungen:

ÖSTERREICHISCHER CLUB FÜR BRITISCHE HÜTEHUNDE

OREO OF AUSTRIAN DIAMONDS

Rasse:	Border Collie
Wurfart:	A-Blatt
Kennzeichnung:	040098100654073
ZBNR:	ÖHZB/BORC 6605
Geschlecht:	Rüde
Haare:	KH
Farbe:	schwarz weiss
Züchter:	INGRID KASTNER KIRCHENGASSE 22, 3714 GOGGENDORF

Zuchtverwendung:

angekört bis Lebensende
BORDER COLLIE CLUB
SCHWEIZ
Zuchtwart/in 28.3.25
Nella



Besitzer: Patrick Stutz Ed - Hubertsk. 34, 6022
Grosswangen, Schweiz



ÖSTERREICHISCHER KYNOLOGENVERBAND (OKV)

A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried-Marcus-Straße 7

Eingrangs-Bestätigung:

Eintragungen im Österreichischen Hundezuchtbuch/Unter

ÖSTERREICHISCHES
Hundezuchtbuch

13. DEZ. 2023

ÖHZB/BORC 6605



Die Richtigkeit der
Abstammungsangaben wird hiermit
bestätigt

OCBH
Brenner Margit
Donaufeldstr. 215
11220 Wien
i. u. E. Horwitz
Zuchtwart

OREO OF AUSTRIAN DIAMONDS - Border Collie - Rüde - 14.09.2023 - ÖHZB/BORC 6605 - 040098100654073

Verein

www.okv.at

Eltern	Großeltern	Urgroßeltern	Ururgroßeltern
Vater	ARRIVE TO CASA DRIVE ZREG/BOC/6308/13/14 HD-A, ED 0/0, DNA CEA/TNS NORMAL, CEA, PRA, LL, C NEG.18,	BULLDURHAM RSR 06/113490 T-BLUE LIR 03/82950	LLANGWM VALERY ROI 04/133710
CID QUEEN OF GARDEN SPKP-1146, CMKU/BOC/11206/18 HD-A, ED/OCD FREI, ECHO 23 ALLES FREI, RS/IGS/TNS/NCL/GGS/N/MDR1/CEA- DNA NORMAL, MYDOG 23/211 CLEAR BLAU WEISS	ANY DREADINESS NEAR FUTURE CMKU/BOC/1868/06/08 CHOCOLATE-WEISS HD-A, ED 0/0, OCD 0, CEA, PRA, LL, C NEG. 17,	ARTUR BORDER TOWN CMKU/BOC/419/02/04 CH TOSARI FLIES HIGH CMKU/BOC/218/-00/99/01 / KC AA00785501	FAUST FOXY FOX CMKU/BOC/673/03/04 GLAMOUR GIRL GASKO PRIM CMKU/BOC/885/03/06 IKE OF MAGIC BORDER S (FCI) ÖHZB/BRDC 750 Geb.: 20.07.2001 BLACKY FOXY FOX CMKU/BOC/311/01/03
Mutter	BLESSED SAM MET.BORDER COL.1746/H/17 HWT, KAT 0, NCL N/N, PRA 0, ED 0, CEA N/A, OCD FREE, MDR1 +/+, RD 0, HD A, PHTVL/PHPV FREE, TNS N/A., SCHWARZ WEISS	GENTLE LAD AT09061: ISDS 292404 TRICOLOR ISDS 267014 ISDS 250858 ISDS 288413 ISDS 250465	MAX NEIL FLASH LYN
BLESSED BORDERS NEW STAR ÖHZB/BORC 5385 / MET.BORDER COL.2927/19	BLESSED BORDERS QUICK GRIP MET BORDER COL.667/15 ECVO 21/23 ALLES FREI + GONIO, DM/RS/EAOD/GG/IGS/MDR1/SN/PRA/~/MDI, DNA NORMAL, CEA/TNS-DNA CARRIER, SCHWARZ WEISS	KELLIEGARDENS GIM CMKU Z.REG/BOC/414/-10/10 SCHWARZ WEISS REGV/1044/2007 HEATHGATE WATCH REGV/1736/2005 BLESSED BORDERS KAYLA MET.BORDER COL.2507/11 SCHWARZ WEISS BRAVE CLYDE REGV/1044/2007 BLESSED BORDERS BRILLIANT MET.BORDER COL.115/06	KELLIEGARDENS RAP REGV/1044/2007 HEATHGATE WATCH REGV/1736/2005 BRAVE CLYDE REGV/1044/2007 BLESSED BORDERS BRILLIANT MET.BORDER COL.115/06

Osterreichischer Club für Britische Hütehunde

www.huetehunde.at

Eingetragen im Schweiz. Hundestammbuch SHSB

Enregistré au Livre des Origines Suisse LOS

SHSB / LOS: 800957 am / le: 14.02.2024

Eig.: Stutz Patrick, Ed.-Huberstr. 34, 6022 Grosswangen

Für die Richtigkeit der obigen Angaben

 Unterschrift des Züchters

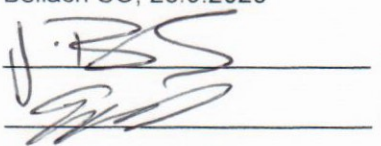
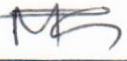


Formwertbeurteilung

Name des Hundes: **Oreo of Austrian Diamonds**
Geb.datum: **14.9.2023** Geschlecht: **Rüde**
SHSB-Nummer: **800957** Microchip-Nr.: **040098100654073**

Grösse:	51cm	Knochenbau:	Mittelkräftig
Kopf / Ausdruck:	Kopf korrekt proportioniert, aufmerksamer Ausdruck		
Stop:	Korrekter Stop	Augen:	Etwas rund, braun
Ohren (Form, Ansatz):	Seitlich stehend	Gebiss:	Volle Schere
Hals:	Kräftiger Hals	Schulter:	Gut gelagerte Schultern
Rücken:	Gerade, fest	Lende:	Leicht abfallend
Brustkorb:	Wenig entwickelt	Hinterhandwinkelung:	Etwas steil
Rute:	Hoch angesetzt, von korrekter Länge	Hoden:	Beide vorhanden
Fundament, Stand:	Parallel, aber eng		
Gangwerk vorne:	Wenig Vortritt	Gangwerk hinten:	Etwas wenig Schub
Gangwerk gesamt:	Fliessend, könnte noch geübt werden		

Haarart	<input type="checkbox"/> Langhaar	<input checked="" type="checkbox"/> Stockhaar	Farbe schwarz-weiss
Weissfaktor	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	Pigment sehr gut
Fellqualität	gepflegt, wenig Unterwolle		
Gesamteindruck	kleinrahmiger Rüde, mit passendem Ausdruck, freundlich getragene Rute		
Verhalten	offen, lieb		
Formwert	gut		
Resultat	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden	<input type="checkbox"/> zurückgestellt	<input type="checkbox"/> nicht bestanden
Grund bei nicht bestanden			
Empfehlungen			

Ort, Datum:	Bellach SO, 28.9.2025	
Richter/in		Funktionär/in BCCS 
Hundeführer/in		

Rechtsmittelbelehrung / Rekurs

Gegen Entscheide der Zuko und der Körrechter kann **innert 21 Tagen** mittels eingeschriebenem Brief (unter Berücksichtigung der Bedingungen des BCCS Zucht- und Körreglement), Rekurs an den Präsidenten, zu Handen des Vorstandes des BCCS, eingereicht werden (gem. BCCS ZKR 9.1-9.3). Gleichzeitig sind Fr. 100.— beim Kassier des BCCS zu hinterlegen, welche bei Gutheissung des Rekurses zurückerstattet werden.

Rekurs gegen letztinstanzliche Entscheide des Rasseklubs sind gemäss Artikel 4.7 des ZRSKG zu handhaben.



Kör-Verhaltensbeurteilung

Ort, Datum: Bellach SO, 28.9.2025

Name Hund: **Oreo of Austrian Diamonds**

Geb. datum: **14.9.2023**

SHSB Nr.: **800957**

Geschlecht: **Rüde**

Chip Nr.: **040098100654073**

Aktion	Reaktionen			
Kontakt mit Menschen	<input checked="" type="checkbox"/> sehr freundlich <input checked="" type="checkbox"/> interessiert <input checked="" type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> freundlich <input type="checkbox"/> nicht interessiert <input type="checkbox"/> passiver Kontakt <input type="checkbox"/> unterwürfig	<input type="checkbox"/> weicht aus <input type="checkbox"/> lässt sich anfassen <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Kontakt nicht möglich <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst <input type="checkbox"/> Panik
Bemerkungen				
Optische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich <input type="checkbox"/> geht hin	<input checked="" type="checkbox"/> wenig interessiert <input checked="" type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst
1 Schirm				
2 Blache, Tuch				
Optische Einwirkungen	<input type="checkbox"/> interessiert sich <input type="checkbox"/> geht hin	<input checked="" type="checkbox"/> wenig interessiert <input checked="" type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst
3 Stofftier				
Bemerkungen				
Akustische Einwirkungen	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich <input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst
1 schwacher Knall				
Akustische Einwirkungen	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich <input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst
2 Jutesack mit Büchsen				
Akustische Einwirkungen	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich <input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst
3 Rasselwagen				
Akustische Einwirkungen	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich <input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst
4 Blech				
Kontakt mit Menschen	<input type="checkbox"/> sehr freundlich <input type="checkbox"/> interessiert <input checked="" type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> freundlich <input type="checkbox"/> nicht interessiert <input type="checkbox"/> passiver Kontakt <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input checked="" type="checkbox"/> weicht aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst <input type="checkbox"/> Panik
2 Mensch mit Krücken				
in Bewegung				
Kontakt mit Menschen	<input checked="" type="checkbox"/> sehr freundlich <input checked="" type="checkbox"/> interessiert <input checked="" type="checkbox"/> aktiver Kontakt <input checked="" type="checkbox"/> geht hindurch	<input type="checkbox"/> freundlich <input type="checkbox"/> nicht interessiert <input type="checkbox"/> passiver Kontakt <input type="checkbox"/> umgeht nahe <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> weicht aus <input type="checkbox"/> umgeht weit <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst <input type="checkbox"/> Panik
3 Menschengruppe: 1x gehend, 2x gehend und klatschend				
Belastbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Zögern, locker	<input type="checkbox"/> zögert kurz <input type="checkbox"/> etwas gespannt <input type="checkbox"/> etwas nervös	<input type="checkbox"/> zögert stark, kommt nach max. 3 x Rufen <input type="checkbox"/> verkrampt <input type="checkbox"/> nervös	<input type="checkbox"/> kommt nicht <input type="checkbox"/> versteckt sich <input type="checkbox"/> zittert <input type="checkbox"/> hechelt
Bemerkungen				
Kontakt mit Menschen	<input checked="" type="checkbox"/> sehr freundlich <input checked="" type="checkbox"/> interessiert <input checked="" type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> freundlich <input type="checkbox"/> nicht interessiert <input type="checkbox"/> passiver Kontakt <input type="checkbox"/> unterwürfig	<input type="checkbox"/> weicht aus <input checked="" type="checkbox"/> lässt sich anfassen <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Kontakt nicht möglich <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst <input type="checkbox"/> Panik
4 Hund alleine, angeleint				



Name Hund: **Oreo of Austrian Diamonds**
Geb.datum: **14.9.2023**
SHSB Nr.: **800957**

Geschlecht: **Rüde**
Chip Nr.: **040098100654073**

Gesamtbeurteilung:

- | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| ➤ Reaktivität: | <input type="checkbox"/> sehr gross | <input type="checkbox"/> gross | <input checked="" type="checkbox"/> mittel | <input type="checkbox"/> klein | <input type="checkbox"/> keine |
| ➤ Beruhigung: | <input checked="" type="checkbox"/> rasch | <input type="checkbox"/> langsam | <input type="checkbox"/> sehr langsam | <input type="checkbox"/> nicht zu beruhigen | |
| ➤ Aufmerksamkeit: | <input type="checkbox"/> sehr gross | <input checked="" type="checkbox"/> gross | <input type="checkbox"/> mittel | <input type="checkbox"/> klein | <input type="checkbox"/> keine |
| ➤ Temperament: | <input type="checkbox"/> sehr viel | <input checked="" type="checkbox"/> viel | <input type="checkbox"/> mittel | <input type="checkbox"/> wenig | <input type="checkbox"/> sehr wenig |
| ➤ Bindung zum Führer: | <input type="checkbox"/> zu gross | <input checked="" type="checkbox"/> gross | <input type="checkbox"/> mittel | <input type="checkbox"/> wenig | <input type="checkbox"/> nicht feststellbar |

Entscheid bestanden nicht bestanden zurückgestellt

Grund: _____

Bemerkung / Empfehlung: _____

Der unterzeichnende Hundeführer erklärt, über die Gründe des Entscheides informiert worden zu sein.

Ort, Datum:

Unterschriften: Wesensrichter/in *P. Halm*

Bellach SO, 28.9.2025

Funktionär/in BCCS *R. Loh*

Hundeführer/in *G. J. H.*

Rechtsmittelbelehrung / Rekurs

Gegen Entscheide der Zuko und der Körrichter kann **innert 21 Tagen** mittels eingeschriebenem Brief (unter Berücksichtigung der Bedingungen des BCCS Zucht- und Körreglement), Rekurs an den Präsidenten, zu Handen des Vorstandes des BCCS, eingereicht werden (gem. BCCS ZKR 9.1-9.3). Gleichzeitig sind Fr. 100.—beim Kassier des BCCS zu hinterlegen, welche bei Gutheissung des Rekurses zurückerstattet werden. Rekurs gegen letztinstanzliche Entscheide des Rasseklubs sind gemäss Artikel 4.7 des ZRSKG zu handhaben.



Einverständniserklärung

Name des Hundes: **Oreo of Austrian Diamonds**
Geb.datum: **14.9.2023**
SHSB-Nummer: **800957** Microchip-Nr.: **040098100654073**

Ich erkläre mich einverstanden mit der Eintragung, der Verarbeitung und der Publizierung aller zuchtrelevanten Angaben zum oben genannten Hund in die Zuchtdatenbank des Border Collie Club Schweiz.

Je me déclare d'accord avec l'enregistrement, le traitement et la publication de toutes les informations de sélections du chien cité ci-dessus, dans la base de sélection de Club Suisse du Border Collie.

Bellach 28.9.25

Ort, Datum: Bellach SO, 28.9.2025

Unterschrift Eigentümer des Hundes

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

ERSTGUTACHTEN

Tierhalter

Vorname Patrick	Nachname Stutz	Vorname / Nachname Monica Isenegger	Praxis / Klinik Kleintierpraxis Isenegger GmbH
Adresse Ed.-Huberstrasse 34	PLZ / Ort 6022 Grosswangen	Adresse Hackenrütli 3	PLZ / Ort 6110 Wolhusen
Land Schweiz		Land Schweiz	
E-Mail patrick.stutz@ghag.ch	Telefon +41763341723	E-Mail mail@kleintierprax.is	Telefon +41414904866

Tier

Name gemäss Stammbaum Oreo of Austrian Diamonds	Name Oreo of Austrian Diamonds	Chip-Nr. 040 098 100 654 073
Rasse Border Collie	Rasseclub Border Collie Club der Schweiz BCCS	Zuchtbuchnummer (SHSB oder aequivalent) 800957
Geburtsdatum 14.09.2023	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 checked="" type="radio"/> frei	<input checked="" 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	Osteochondrose (LS seitlich)			
				<input type="radio"/> MCD	<input type="radio"/> MCD			<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> betroffen
				<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, 14.10.2024

Ausgewertet durch: Stefanie Ohlerth, Prof. Dr. med. vet. Dipl ECVI



HD = Hüftgelenkdysplasie; ED = Ellbogengelenkdysplasie; IPA = isolierter Processus anconaeus; INC = Inkongruenz
 MCD = medial coronoid disease; OC = Osteochondrose; LST = lumbosakraler Übergang; ARTH = Arthrose; VCM = vertebral column malformation

FCI = Fédération Cynologique Internationale; IEWG = International Elbow Working Group

Weitere Informationen finden Sie unter www.dysplasie-schweiz.ch

HD/ED: Die Beurteilung erfolgte anhand von zwei Aufnahmen pro Gelenk. Der HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund des schlechteren Gelenks.

Laboklin GmbH & Co. KG, Max Kämpf-Platz 1 Postfach, 4002 Basel

Schweiz. Kynologische Gesellschaft
(SKG/SCS)
Sagmattstrasse 2
4710 Balsthal
Schweiz

Untersuchungsbefund Nr.: **2508-C-19526**
Probeneingang: 19.08.2025
Datum Befund: 02.09.2025
Untersuchungsbeginn: 19.08.2025
Untersuchungsende: 02.09.2025
Befundstatus: Endbefund

Tierart:	Hund
Rasse:	Border Collie
Geschlecht:	männlich
Name:	Oreo of Austrian Diamonds
Zuchtbuchnummer:	SHSB 800957
Chipnummer:	040098100654073
Geburtsdatum / Alter:	14.09.2023
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	18.08.2025
Probennehmer:	Tierarzt: Monica Isenegger
Patientenbesitzer:	Stutz, Patrick
Club:	SKG
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

Imerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für IGS im CUBN-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie

Trapped Neutrophil Syndrome (TNS) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/TNS

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für die ursächliche Mutation für TNS im VPS13B-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie

Neuronale Ceroidlipofuszinose

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NCL im CL5-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie, Australian Cattle Dog

Glaukom und Goniodysgenesie (GG) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Glaukom im OLFML3 Gen.

Erbgang: autosomal rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie

MDR1-Genvariante - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (+/ +)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für MDR im ABCB1-Gen. Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Elo, Kurzhaar- und Langhaar-Collie, Langhaar Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund

Bitte beachten Sie, dass in Einzelfällen auch Trägertiere eine klinische Symptomatik ausprägen können.

Der Gentest wird entsprechend der Veröffentlichung von Mealey et al. (2001) "Ivermectin sensitivity in collies is associated with a deletion mutation of the mdr1 gene." durchgeführt und weist die Mutation MDR1 nt230 (del4) nach.

Raine Syndrom - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Raine Syndrom im FAM20C-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie

Sensorische Neuropathie (SN) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für SN im FAM134B-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie

Collie Eye Anomalie (CEA) - PCR *

Ergebnis: Genotyp N/CEA

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für die ursächliche Mutation für CEA im NHEJ1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Kelpie und Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar-, Langhaar-Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound

Die Ergebnisse gelten nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018
(ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Premium SNP DNA-Profil (ISAG 2020)

001_012:
013-024:
025-036:
037-048:
049-060:
061-072:
073-084:
085-096:
097-108:
109-120:
121-132:
133-144:
145-156:
157-168:
169-180:
181-192:
193-204:
205-216:
217-228:
229-230:
sex:
AA_GG_AA_AA_AA_AA_AA_GG_GG_GG_AA_AA_AA_AA
GG_GG_GG_AG_AG_GG_GG_GG_GG_AA_AA_GG
GG_AA_AG_AG_GG_AG_AG_AA_AG_AA_AA_AA
AG_GG_AA_AC_AA_AG_AG_AG_AA_GG_AA
AG_CC_AG_AA_GG_AA_AG_AA_AG_AA_AA_AA
AC_AA_AG_AG_AA_GG_GG_AG_AG_GG_CC_AA
AA_CC_AA_AA_AC_AA_AA_.._AA_AG_AG_CC
AA_AG_GG_AG_AG_AC_AC_GG_GG_AA_AA
AG_GG_GG_AG_GG_AA_AA_AC_GG_GG_GG_AA
GG_AG_AA_GG_AA_AG_GG_AA_AA_AA_AA_AA
AA_GG_AA_GG_AA_AG_GG_AA_AA_GG_AA_GG
GG_GG_GG_GG_GG_GG_GG_GG_GG_GG_AA_AA
AA_AG_GG_GG_GG_AA_AG_AA_GG_AA_GG_AA
AG_AG_AC_AC_GG_AC_GG_AA_AG_AC_AA
AA_AG_CC_AG_AG_GG_GG_GG_GG_AA_AA
AG_AG_AA_AG_CC_AG_AG_AA_GG_GG_AA_AA
AG_AG_AA_AA_AG_AA_GG_AA_AA_GG_GG_AA
GG_AG_AG_AG_GG_AA_AG_GG_AA_AA_GG_GG
AG_AG_AC_AC_GG_GG_GG_GG_GG_AA_AA
AA_AA
X/Y

Informationen zum Premium SNP DNA-Profil

Das Premium SNP DNA-Profil ist der genetische Fingerabdruck Ihres Tieres und erlaubt seine eindeutige Identifizierung. Es bleibt das ganze Leben lang gleich und kann nicht manipuliert werden. Jedes bei uns erstellte DNA-Profil wird in unserer DNA-Datenbank gespeichert und steht Ihnen so dauerhaft zur Verfuegung. Das DNA-Profil beinhaltet keine Informationen zu Merkmalen oder zu Krankheiten Ihres Tieres. Das Premium SNP DNA-Profil begutachtet alle von der ISAG empfohlenen SNPs aus dem Kernpanel (1) und dem Zusatzpanel (2) (nummeriert von 001-230). Die folgende Tabelle zeigt die entsprechende international geltende ISAG Nomenklatur (Cfam_Chromosom:Position) der untersuchten SNPs.

Num Panel Chr:Pos

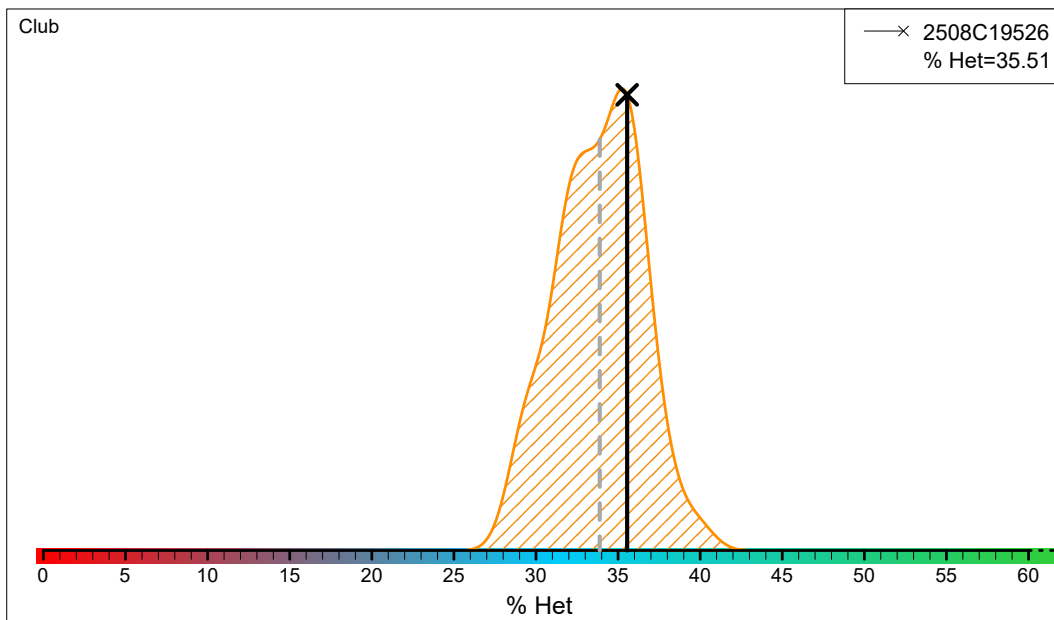
001 1 Cfam_1:3962719 002 1 Cfam_1:20842130 003 1 Cfam_1:70238933 004 1 Cfam_1:80971770 005 1 Cfam_1:106430955
 006 1 Cfam_1:119414584 007 1 Cfam_2:2610859 008 1 Cfam_2:38293797 009 1 Cfam_2:77806065 010 1 Cfam_3:1252765
 011 1 Cfam_3:24757939 012 1 Cfam_3:73570828 013 1 Cfam_4:31301072 014 1 Cfam_4:64121754 015 1 Cfam_4:75910211
 016 1 Cfam_4:86049027 017 1 Cfam_5:5410890 018 1 Cfam_5:26320165 019 1 Cfam_5:85451804 020 1 Cfam_6:11553458
 021 1 Cfam_6:33976751 022 1 Cfam_6:64006720 023 1 Cfam_7:76294 024 1 Cfam_7:15011628 025 1 Cfam_7:36555518
 026 1 Cfam_8:5291824 027 1 Cfam_8:18121580 028 1 Cfam_8:45852939 029 1 Cfam_8:63196958 030 1 Cfam_9:22610227
 031 1 Cfam_9:40096141 032 1 Cfam_9:52710991 033 1 Cfam_9:60437147 034 1 Cfam_10:10652659 035 1 Cfam_10:22409408
 036 1 Cfam_10:30034450 037 1 Cfam_10:66922269 038 1 Cfam_11:5318488 039 1 Cfam_11:23907101 040 1 Cfam_11:65603333
 041 1 Cfam_12:5579055 042 1 Cfam_12:35306641 043 1 Cfam_12:55201839 044 1 Cfam_12:68125319 045 1 Cfam_13:8704192
 046 1 Cfam_13:59896033 047 1 Cfam_14:50063321 048 1 Cfam_14:58465266 049 1 Cfam_15:19299365 050 1 Cfam_15:22834903
 051 1 Cfam_16:29634940 052 1 Cfam_16:46884446 053 1 Cfam_16:57958947 054 1 Cfam_17:10649078 055 1 Cfam_17:34462308
 056 1 Cfam_17:39124697 057 1 Cfam_18:6745949 058 1 Cfam_18:54361347 059 1 Cfam_19:841347 060 1 Cfam_19:15926130
 061 1 Cfam_19:27288167 062 1 Cfam_19:47470564 063 1 Cfam_20:13740894 064 1 Cfam_20:49900586 065 1 Cfam_20:57167714
 066 1 Cfam_21:15558670 067 1 Cfam_21:25537675 068 1 Cfam_21:35719434 069 1 Cfam_22:641125 070 1 Cfam_22:26694580
 071 1 Cfam_22:55308193 072 1 Cfam_23:42886681 073 1 Cfam_23:50772488 074 1 Cfam_24:23393510 075 1 Cfam_24:29909901
 076 1 Cfam_24:47381908 077 1 Cfam_25:2073511 078 1 Cfam_25:33986348 079 1 Cfam_25:47708600 080 1 Cfam_26:20004896
 081 1 Cfam_26:35071515 082 1 Cfam_27:2619058 083 1 Cfam_27:22599860 084 1 Cfam_27:41049333 085 1 Cfam_28:9877730
 086 1 Cfam_28:18509221 087 1 Cfam_28:38885325 088 1 Cfam_29:251970 089 1 Cfam_29:9625359 090 1 Cfam_29:17561258
 091 1 Cfam_29:36319325 092 1 Cfam_30:3896482 093 1 Cfam_30:15542105 094 1 Cfam_30:32852404 095 1 Cfam_31:21068798
 096 1 Cfam_31:39391935 097 1 Cfam_32:679380 098 1 Cfam_32:17792284 099 1 Cfam_32:32382778 100 1 Cfam_33:15018500
 101 1 Cfam_33:23742061 102 1 Cfam_34:195313 103 1 Cfam_34:24396298 104 1 Cfam_35:15345329 105 1 Cfam_36:3565500
 106 1 Cfam_36:12714421 107 1 Cfam_36:23459390 108 1 Cfam_37:9398945 109 1 Cfam_37:15436615 110 1 Cfam_37:27667297
 111 1 Cfam_38:9224942 112 1 Cfam_38:17657161 113 1 Cfam_38:20441216 114 2 Cfam_1:72613047 115 2 Cfam_1:74450772
 116 2 Cfam_1:119306331 117 2 Cfam_3:10255068 118 2 Cfam_3:37849557 119 2 Cfam_3:43055696 120 2 Cfam_3:43063677
 121 2 Cfam_3:64084413 122 2 Cfam_3:90291255 123 2 Cfam_3:91626907 124 2 Cfam_4:42104780 125 2 Cfam_4:67040898
 126 2 Cfam_4:70217695 127 2 Cfam_5:13080303 128 2 Cfam_5:36642434 129 2 Cfam_5:44650576 130 2 Cfam_5:55349573
 131 2 Cfam_5:64611038 132 2 Cfam_7:3318809 133 2 Cfam_7:6423299 134 2 Cfam_7:15017979 135 2 Cfam_7:76487265
 136 2 Cfam_8:6188937 137 2 Cfam_8:19076567 138 2 Cfam_8:24614720 139 2 Cfam_8:52381322 140 2 Cfam_8:67183794
 141 2 Cfam_9:20867959 142 2 Cfam_9:32506288 143 2 Cfam_9:50114927 144 2 Cfam_9:56021221 145 2 Cfam_10:8085469
 146 2 Cfam_10:14685262 147 2 Cfam_10:39548483 148 2 Cfam_10:47923623 149 2 Cfam_10:57954366 150 2 Cfam_11:1161870
 151 2 Cfam_11:62157625 152 2 Cfam_11:70698603 153 2 Cfam_12:6337286 154 2 Cfam_12:8532712 155 2 Cfam_12:23059939
 156 2 Cfam_12:40681020 157 2 Cfam_12:70657733 158 2 Cfam_13:40616856 159 2 Cfam_14:55735620 160 2 Cfam_16:29675662
 161 2 Cfam_16:58093031 162 2 Cfam_17:9407683 163 2 Cfam_17:12787849 164 2 Cfam_17:57371669 165 2 Cfam_18:10189759
 166 2 Cfam_18:16385020 167 2 Cfam_18:16388978 168 2 Cfam_18:31579269 169 2 Cfam_18:47325586 170 2 Cfam_19:30246414
 171 2 Cfam_19:40189405 172 2 Cfam_19:42756283 173 2 Cfam_20:6046176 174 2 Cfam_20:45777531 175 2 Cfam_20:48602465
 176 2 Cfam_21:22581321 177 2 Cfam_21:29796784 178 2 Cfam_21:31751817 179 2 Cfam_22:20498421 180 2 Cfam_22:33934047
 181 2 Cfam_22:37522364 182 2 Cfam_22:39647748 183 2 Cfam_22:61153661 184 2 Cfam_23:44497217 185 2 Cfam_23:48055836
 186 2 Cfam_24:18599997 187 2 Cfam_24:27925354 188 2 Cfam_24:30954773 189 2 Cfam_24:43589304 190 2 Cfam_24:45191477
 191 2 Cfam_25:4614777 192 2 Cfam_27:20948372 193 2 Cfam_27:34444177 194 2 Cfam_27:42526114 195 2 Cfam_28:9703418
 196 2 Cfam_28:12804225 197 2 Cfam_28:34478533 198 2 Cfam_28:35104850 199 2 Cfam_29:4020192 200 2 Cfam_29:4022252
 201 2 Cfam_29:19681270 202 2 Cfam_29:22992304 203 2 Cfam_30:10012939 204 2 Cfam_30:11735245 205 2 Cfam_30:27619023
 206 2 Cfam_31:20912553 207 2 Cfam_32:13183511 208 2 Cfam_33:15233992 209 2 Cfam_33:22070526 210 2 Cfam_33:22472901
 211 2 Cfam_33:22648231 212 2 Cfam_34:24351570 213 2 Cfam_34:34993916 214 2 Cfam_34:37323213 215 2 Cfam_34:41703614
 216 2 Cfam_35:15283717 217 2 Cfam_36:288045 218 2 Cfam_36:9241262 219 2 Cfam_36:10084888 220 2 Cfam_36:12723744
 221 2 Cfam_36:18627936 222 2 Cfam_37:18338930 223 2 Cfam_37:26611359 224 2 Cfam_37:28611801 225 2 Cfam_37:30110473
 226 2 Cfam_37:30902202 227 2 Cfam_38:13098194 228 2 Cfam_38:15271384 229 2 Cfam_38:19172567 230 2 Cfam_38:20930997

Freischaltcode:

00668826038FCB01

Der Freischaltcode dient zur Registrierung Ihres Tieres im Labogen Diversity Check unter diversity.labogen.com. Der Code ist nur einmalig einlösbar. Der Labogen Diversity Check zeigt Ihnen immer die aktuellsten genetischen Rassendaten aus dem Premium SNP DNA-Profil (ISAG 2020) an.

Genetische Variabilität (Heterozygotie)



In dieser Grafik können Sie die genetische Variabilität (Heterozygotie) Ihres Tieres ablesen. Die Heterozygotie (% Het) beschreibt den Prozentsatz an genetischen Merkmalen (SNPs), bei denen Ihr Hund unterschiedliche Varianten von Mutter und Vater vererbt bekommen hat. Im Rassevergleich sind Tiere mit hoher Heterozygotie nach aktuellem wissenschaftlichem Stand weniger von Inzucht betroffen als Tiere niedriger Heterozygotie. Für die Berechnung der Heterozygotie verwenden wir den genetischen Fingerabdruck (das Premium SNP DNA-Profil) sowie hunderte weiterer genetischer Merkmale in der DNA Ihres Hundes. Ihr Hund ist in der Grafik mit einem Kreuz und einer schwarzen durchgezogenen Linie markiert.

Sobald eine genügend große Referenzpopulation Ihrer Rasse bei LABOKLIN untersucht wurde, sehen Sie die genetische Variabilität der gesamten Rassepopulation als orange schraffierten Bereich. Der Mittelwert der Rasse ist als graue gestrichelte Linie gekennzeichnet.

Kleine Populationsgrößen und Inzucht können die Heterozygotie einer Rasse verringern. Tiere mit hoher Heterozygotie im Rassevergleich können daher in der Zucht zum Erhalt der genetischen Vielfalt einer Rasse beitragen. Bitte beachten Sie jedoch, dass durch die Heterozygotie keine Rückschlüsse auf einzelne Faktoren wie Erbkrankheiten oder äußerliche Merkmale wie der Fellfarbe gezogen werden können. Der Erhalt von genetischer Variabilität kann ein Baustein in der verantwortungsvollen Hundezucht sein, darf aber nicht für sich allein betrachtet werden. Mehr Informationen finden Sie auf unserer Homepage: <https://shop.labogen.com/hund-premium-snp-dna-profil-isag-2020>

Probenentnahme:

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Tierarzt: Monica Isenegger

Kurierkosten

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

*: Ausführung durch Partnerlabor

Frau Kim Leib
Tierärztin

***** ENDE des Befundes *****



Animal

Name	Oreo of Austrian Diamonds (FCI)		
Breed	Bearded Collie		
Registration no.	800957		
Microchip no.	040098100654073		
Date of birth	14/09/2023	Sex	<input type="checkbox"/> Female <input checked="" type="checkbox"/> Male
Breedclub	Schweizerischer Bearded Collie Club SBCC		
Colour	Schwarz / Weiss		
Tattoo			

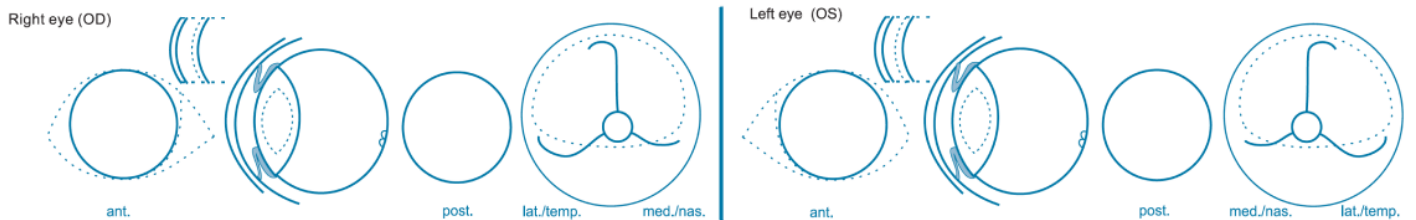
Owner/agent

Name	Patrick Stutz		
Address	Ed.- Huberstrasse 34		
Country	CH	Post code	6022
Town	Grosswangen		

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	28/08/2025	Identification
Method minimal	Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x	<input type="checkbox"/> Check microchip/tattoo <input checked="" type="checkbox"/> Correct <input type="checkbox"/> Incorrect/unreadable <input type="checkbox"/> Absent
Optional	Examinated before dilatation Gonoscopy (without mydriatic)	



Descriptive comments

Eye disease no: Severe

Results for the known or presumed hereditary eye diseases			Results valid for 12 months					
	UNAFFECTED	suspicious/ undetermined	UNAFFECTED	suspicious/ undetermined	AFFECTED			
1. Persistent Pupillary Membrane (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> cornea <input type="checkbox"/> lamina	<input type="checkbox"/> grade 1 <input type="checkbox"/> grade 2-6	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"/>			12. Ectropion / Macroblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenital)	<input checked="" 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"/> (multi)focal <input type="checkbox"/> geographical <input type="checkbox"/> 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"/>			15. Cataract (later onset)	<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"/> 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"/>			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"/>
								<input type="checkbox"/> cortical <input type="checkbox"/> post. pol. <input type="checkbox"/> nuclear

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).