



## Körschein

Name des Hundes:	<b>Oreo of Austrian Diamonds</b>		
SHSB-Nummer:	<b>800957</b>	Microchip:	<b>040098100654073</b>
Geschlecht:	<b>Rüde</b>	Geburtsdatum:	<b>14.9.2023</b>
Farbe:	<b>schwarz-weiss</b>	Haarart:	<b>kurzhaar</b>
Name des Vaters:	<b>CID QUEEN OF GARDEN</b>	Nr.: SPKP 1146, CMKU/BOC 11206/18	
Name der Mutter:	<b>BLESSED BORDERS NEW STAR</b>	Nr.: ÖHZB/BORC 5385 / MET.BORDER COL.2927/19	
Eigentümer:	<b>Stutz Patrick</b> ED.-Huberstrasse 34, 6022 Grosswangen		
Telefon:	<b>076 334 17 23</b>		
DNA-Attest:	<b>2.9.2025</b>	CEA DNA Status	<b>N/CEA</b>
		MDR1 Status:	<b>N/N (+/+)</b>
		IGS, RS, NCL, GG, SN Status:	<b>N/N</b>
		TNS	<b>N/TNS</b>
PRA-Attest:	<b>28.8.2025</b>		
HD-Attest:	<b>14.10.2024</b>	HD-Grad:	<b>A/A</b>
		OCD:	<b>frei/frei</b>
		ED:	<b>0/0</b>
		LSÜG:	<b>0-normal</b>
Angekört am:	<b>28.9.2025</b>	bis zum:	<b>Lebensende</b>

### Bedingungen

Vor jeder Zuchtverwendung ist sicherzustellen, dass beide Partner sämtliche Bedingungen des Zucht- und Körreglementes des BCCS sowie des Eintragungsreglementes 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  
☒ verkehrsgewohnt ☒ 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 ☒ nein ☐ ja  
Verordnete Massnahmen ☒ 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: \_\_\_\_\_



Zwei starke Partner!

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

Wir bestätigen, dass der nachstehend angeführte Hund

Rasse: Breed, Race	<b>BORDER COLLIE</b>
Name: Name of dog, Nom du chien	<b>OREO OF AUSTRIAN DIAMONDS (FCI)</b>
Geschlecht: Sex, Sexe	<b>RÜDE</b>
Zuchtbuchnummer: Stud-book number, Livre d'origine numéro	<b>ÖHZB/BORC 6605</b>
Kennzeichnung (Täto/Chipnr.): Tattoo/micro-chip, tatouage/micro-puce	<b>040098100654073</b>
Wurfdatum: Date of birth, Date de naissance	<b>14.09.2023</b>
Züchter: Breeder, Eleveur	<b>INGRID KASTNER</b>
Adresse: Address, Adresse	<b>AUSTRIA-3714 GOGGENDORF, KIRCHENGASSE 22</b>
Besitzer: Owner, Propriétaire	<b>PATRICK STUTZ</b>
Adresse: Address, Adresse	<b>SWITZERLAND-6022 GROSSWANGEN, ED-HUBERTSTR 34</b>
Ahnentafel ausgestellt vom: Pedigree issued by, Pedigree délivré par	<b>ÖSTERR. CLUB FÜR BRITISCHE HÜTEHUNDE</b>

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

Biedermannsdorf, am 12.12.2023

ÖSTERREICHISCHER  
KINOLOGENVERBAND  
Zuchtreferat

Untersuchungen:

CEA DNA Träger  
Border Collie Club Schweiz  
Zuchtwart/in: 28.9.25

*Chella*

Ausstellungen / Prüfungen:

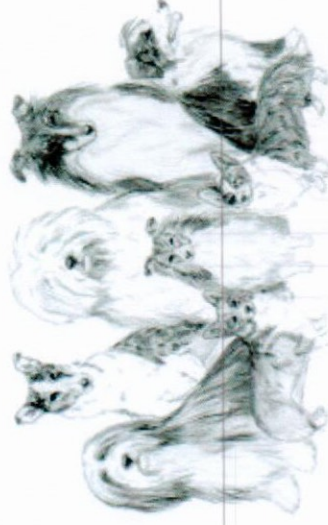
Zuchtverwendung:

angehört bis Lebensende  
BORDER COLLIE CLUB  
SCHWEIZ  
Zuchtwart/in 28.9.25  
*Chella*

Besitzer: Patrick Storz, Ed.-Hubertsstr. 34, 6022  
Grosswangen, Schweiz



# AHNENTAFEL



ÖSTERREICHISCHER CLUB FÜR BRITISCHE HÜTEHUNDE

## OREO OF AUSTRIAN DIAMONDS

Rasse: Border Collie

Wurfart: A-Blatt

Kennzeichnung: 040098100654073

ZBNR: ÖHZZ/BORC 6605

Geschlecht: Rüde

Haare: KH

Farbe: schwarz weiss

Züchter:

INGRID KASTNER  
KIRCHENGASSE 22, 3714 GOGGENDORF



ÖSTERREICHISCHER KINOLOGENVERBAND (ÖKV)  
A-2362 Biedermannsdorf, Siegfried-Marcus-Straße 7  
Eintragungs-Bestätigung:  
Eingetragen im Österreichischen Hundezuchtbuch unter



13. DEZ. 2023  
ÖHZZ/BORC-6605

Die Richtigkeit der  
Abstammungsangaben wird hiermit  
bestätigt

ÖCBH

Brenner Margit  
Donnerfeldstr. 215  
1220 Wien

*i.v.d. Rann*

Zuchtwart

Für die Richtigkeit der obigen Angaben  
 Jorgind Warden  
 Unterschrift des Züchters

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



## Formwertbeurteilung

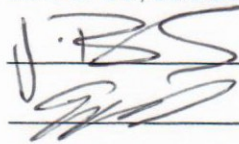
Name des Hundes: **Oreo of Austrian Diamonds**  
Geb.datum: **14.9.2023** Geschlecht: **Rüde**  
SHSB-Nummer: **800957** Microchip-Nr.: **040098100654073**

Grösse:	51cm	Knochenbau:	Mittelkräftig
Kopf / Ausdruck:	Kopf korrekt proportioniert, aufmerksamer Ausdruck		
Stop:	Korrekt 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	Hinterhand- winkelung:	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:	Fliegend, könnte noch geübt werden		

Haarart ☐ Langhaar ☒ Stockhaar Farbe schwarz-weiss  
Weissfaktor ☐ ja ☒ nein Pigment sehr gut  
Fellqualität gepflegt, wenig Unterwolle  
Gesamteindruck kleinrahmiger Rüde, mit passendem Ausdruck, freundlich getragene Rute  
Verhalten offen, lieb  
Formwert gut  
**Resultat** ☒ bestanden ☐ zurückgestellt ☐ 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 Körrichter kann **innert 21 Tagen** mittels eingeschriebenem Brief (unter Berücksichtigung der Bedingungen des BCCS Zucht- und Körreglement), Rekurs an den Präsidenten, zu Händen 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			
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> sehr freundlich	<input type="checkbox"/> freundlich	<input type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> Kontakt nicht möglich
1 Freilauf / Begrüssung	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> lässt sich anfassen	<input type="checkbox"/> attackiert
Chip lesen / anfassen	<input checked="" type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> beisst
		<input type="checkbox"/> unterwürfig	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik
<b>Bemerkungen</b>				
<b>Optische Einwirkungen</b>	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input checked="" type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
1 Schirm	<input type="checkbox"/> geht hin	<input checked="" type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Optische Einwirkungen</b>	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input checked="" type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
2 Blache, Tuch	<input type="checkbox"/> geht hin	<input checked="" type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Optische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
3 Stofftier	<input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input checked="" type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Bemerkungen</b>				
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
1 schwacher Knall	<input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
2 Jutesack mit Büchsen	<input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
3 Rasselwagen	<input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
4 Blech	<input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input type="checkbox"/> sehr freundlich	<input type="checkbox"/> freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> attackiert
2 Mensch mit Krücken	<input type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> beisst
in Bewegung	<input checked="" type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf		
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> sehr freundlich	<input type="checkbox"/> freundlich	<input type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> attackiert
3 Menschengruppe:	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> umgeht weit	<input type="checkbox"/> beisst
1x gehend, 2x gehend	<input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> Panik
und klatschend	<input checked="" type="checkbox"/> geht hindurch	<input type="checkbox"/> umgeht nahe	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf		
<b>Belastbarkeit</b>		<input type="checkbox"/> zögert kurz	<input type="checkbox"/> zögert stark, kommt	<input type="checkbox"/> kommt nicht
1 erneuter Anlauf	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Zögern, locker	<input type="checkbox"/> etwas gespannt	nach max. 3 x Rufen	<input type="checkbox"/> versteckt sich
		<input type="checkbox"/> etwas nervös	<input type="checkbox"/> verkrampft	<input type="checkbox"/> zittert
			<input type="checkbox"/> nervös	<input type="checkbox"/> hechelt
<b>Bemerkungen</b>				
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> sehr freundlich	<input type="checkbox"/> freundlich	<input type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> Kontakt nicht möglich
4 Hund alleine, angeleint	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> lässt sich anfassen	<input type="checkbox"/> attackiert
	<input checked="" type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> beisst
		<input type="checkbox"/> unterwürfig	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik



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

Bellach SO, 28.9.2025

Funktionär/in BCCS

Hundeführer/in

**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 Händen 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.



Border Collie Club der Schweiz  
Club Suisse du Border Collie

---

## 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

### Adresse

Ed.-Huberstrasse 34

### Land

Schweiz

### E-Mail

patrick.stutz@ghag.ch

### Nachname

Stutz

### PLZ / Ort

6022 Grosswangen

### Telefon

+41763341723

## Tierarzt

### Vorname / Nachname

Monica Isenegger

### Adresse

Hackenrüti 3

### Land

Schweiz

### E-Mail

mail@kleintierprax.is

### Praxis / Klinik

Kleintierpraxis Isenegger GmbH

### PLZ / Ort

6110 Wolhusen

### Telefon

+41414904866

## Tier

### Name gemäss Stammbaum

Oreo of Austrian Diamonds

### Rasse

Border Collie

### Name

Oreo of Austrian Diamonds

### Rasseclub

Border Collie Club der Schweiz BCCS

### Chip-Nr.

040 098 100 654 073

### 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 ECVDI



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](http://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 Trägartiere 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:	AA_GG_AA_AA_AA_AA_AG_GG_AG_AA_AG_AA
013-024:	GG_GG_GG_AG_AG_GG_GG_GG_GG_AG_AA_GG
025-036:	GG_AA_AG_AG_GG_AG_AG_AA_AG_AG_AA_AA
037-048:	AG_GG_AA_AC_AA_AG_AG_AG_AG_AA_GG_AA
049-060:	AG_CC_AG_AA_GG_AA_AG_AA_AG_AA_AA_AA
061-072:	AC_AA_AG_AG_AA_GG_GG_AG_AG_GG_CC_AA
073-084:	AA_CC_AA_AA_AC_AA_AA_..AA_AG_AG_CC
085-096:	AA_AG_GG_AG_AG_AG_AC_AG_AG_GG_AA_AA
097-108:	AG_GG_GG_AG_GG_AA_AA_AC_GG_AG_GG_AA
109-120:	GG_AG_AA_GG_AA_AG_GG_AA_AA_AA_AA_AA
121-132:	AA_GG_AA_GG_AA_AG_AG_AA_AA_AG_AA_GG
133-144:	GG_GG_GG_GG_GG_GG_GG_GG_GG_AG_AA_AA
145-156:	AA_AG_GG_GG_GG_AA_AG_AA_AG_AG_AA_AG
157-168:	AG_AG_AG_AC_AC_GG_AC_GG_AA_AG_AC_AA
169-180:	AA_AG_CC_AG_AG_AG_GG_AG_AG_AG_AA_AG
181-192:	AG_AG_AA_AG_CC_AG_AG_AA_GG_AG_AA_AA
193-204:	AG_AG_AA_AA_AG_AA_GG_AA_AA_GG_AG_AA
205-216:	GG_AG_AG_AG_GG_AA_AG_AG_AA_AA_AG_AG
217-228:	AG_AG_AG_AC_AG_AC_GG_GG_GG_AG_AA_AA
229-230:	AA_AA
sex:	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 Verfügung. 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

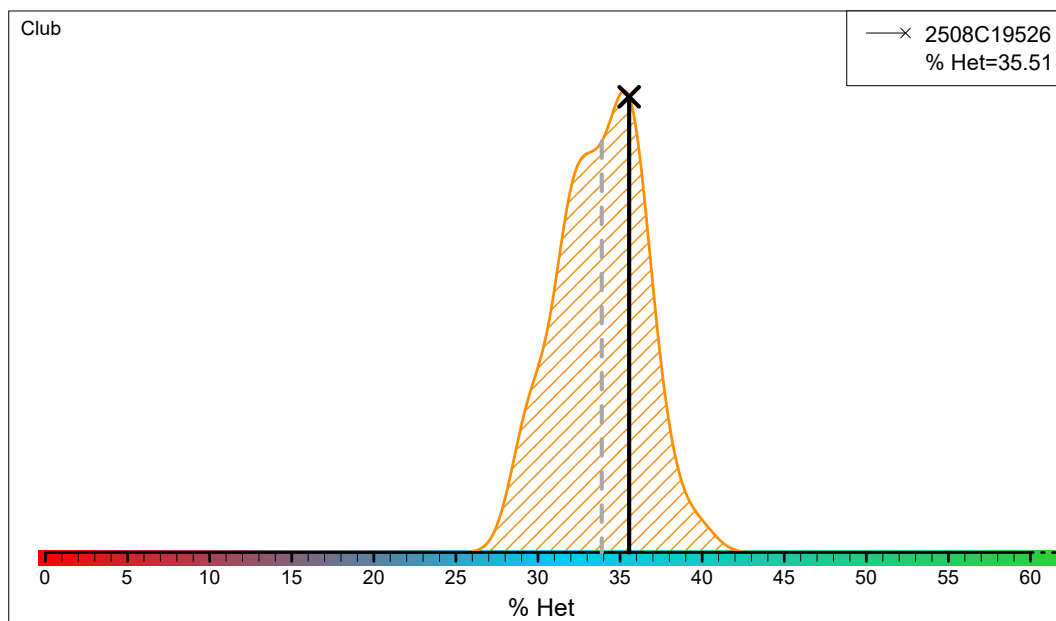
001 1 Cfam_1:3962719	002 1 Cfam_1:20842130	003 1 Cfam_1:70238933	004 1 Cfam_1:80971770	005 1 Cfam_1:106430955
006 1 Cfam_1:119414584	007 1 Cfam_2:2610859	008 1 Cfam_2:38293797	009 1 Cfam_2:77806065	010 1 Cfam_3:1252765
011 1 Cfam_3:24757939	012 1 Cfam_3:73570828	013 1 Cfam_4:31301072	014 1 Cfam_4:64121754	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](https://diversity.labogen.com). Der Code ist nur einmalig einlösbar. Der Labogen Diversity Check zeigt Ihnen immer die aktuellsten genetischen Rassedaten 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 \*\*\***



# Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

© ECVO 1998

ECVO reg.no. Examination

**CH-103424**

ECVO reg.no. examiner

**CH-1002**

## Animal

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

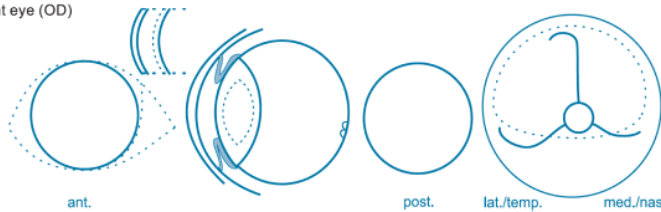
Date	28/08/2025
Method minimal	Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x
Optional	<input type="checkbox"/> Examined before dilatation <input type="checkbox"/> Gonioscopy (without mydriatic)

Other methods and comments:

## Identification

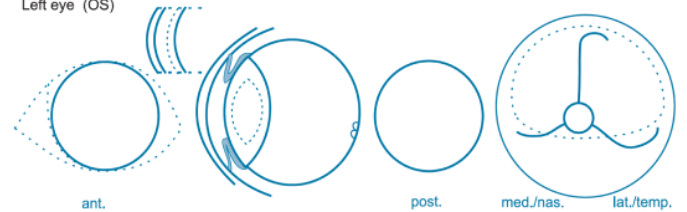
Check microchip/tattoo ☒ Correct ☐ Incorrect/unreadable ☐ Absent

## Right eye (OD)



Descriptive comments

## Left eye (OS)



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

	UNAFFECTED	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Results valid for 12 months

	UNAFFECTED	suspicious/undetermined	AFFECTED
11. Entropion / Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion / Macrophthalmos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis / Ectopic cilia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Corneal dystrophy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Cataract (later onset)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Lens luxation (primary)	<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).

