



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

SAVO

Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists

info@s-a-v-o.ch www.s-a-v-o.ch

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-CH Nr. 1001834

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

S9

Tier animal

Name: California from the eyes of heartbreakers
Rasse: Australian Shepherd (Australischer Schäferhund)
Zuchtverband: Australian Shepherd Club der Schweiz ASCS
Farbe: Red Tricolor
Tätowier Nr.:
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.:
DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent

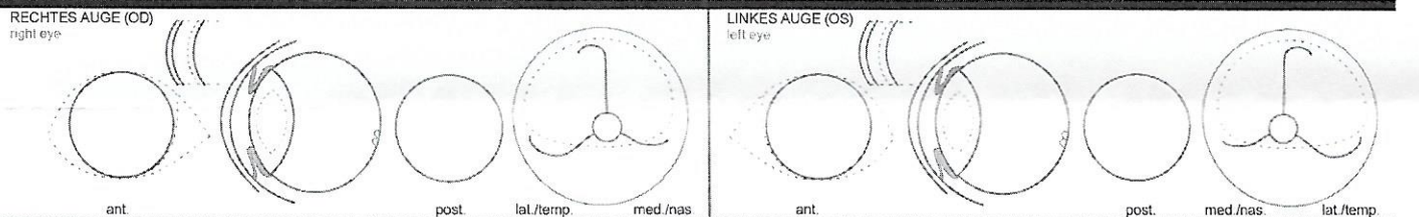
Name: Faga Anita
Adresse: Dorfstrasse 74A
Land: CH
Postleitzahl: 3815
Wohnort: Gündlischwand

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 15.01.2018
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spalllampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
ICA: PLA
ICA width: Eng (mittelgradig)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

Table with columns for disease names, clinical status (Free, Suspicious, Affected), and ICA width. Includes conditions like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, and Iridocorneal Angle Abnormalität (ICAA).

Erklärungen interpretation

\* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten erblichen respektive vermutlich erblichen Augenerkrankung.
\*\* Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte erbliche respektive vermutlich erbliche Augenerkrankung zutreffen.
\*\*\* Geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten erblichen respektive vermutlich erblichen Augenerkrankung.

Für weitere Informationen bitte wenden an:

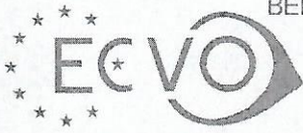
Dr. Christine M. Watté
Diplomate ECVO
Vetsuisse-Fakultät
Universität Bern

Untersucher examiner

Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name: Dr. med. vet. Christine Watté
Ort: Bern
11-2017 © ECVO

Handwritten signature of Christine Watté
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

SAVO

Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists

info@s-a-v-o.ch www.s-a-v-o.ch

ECVO Reg.Nr. Untersuchung reg.no examination

O-CH Nr. 1003459

ECVO Reg.Nr. Untersucher reg.no examiner

S9

Tier animal

Name California from the eyes of heartbreakers

Rasse Australian Shepherd (Australischer Schäferhund)

Zuchtverband Australian Shepherd Club der Schweiz ASCS

Zuchtbuch Nr. 720691

Farbe Red Tricolor

Mikrochip Nr. 756098100649446

Tätowier Nr.

Wurfdatum 25.06.2013

Geschlecht Weiblich

Bisherige Untersuchungen

Nein Ja Frei Vorläufig nicht frei

Zweifelhaft Nicht frei

Wenn abnormal:

Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. Dr. med. vet. Christine Watté 15.01.20

DNA-Tests:

Nein Ja Typ, Datum

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name Faga Anita

Adresse Dorfstrasse 74A

Land, PLZ CH 3815

Wohnort Gündlischwand

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum 11.12.2018

Kontrolle der Tätowierung

Richtig Teilweise/unleserlich Falsch Fehlt

Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spalllampen-Biomikroskopie >10x

Kontrolle des Mikrochips

Richtig Falsch Fehlt

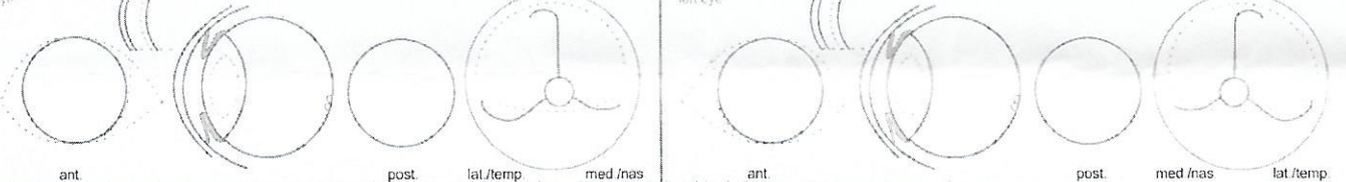
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)

Weitere:

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.

RECHTES AUGE (OD)

LINKES AUGE (OS)



Anmerkungen:

8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie Geringgradig Mittelgradig Hochgradig

Augenerkrankung Nr.:

Geringgradig Hochgradig

Kammerwinkelweite

Eng (mittelgradig) Verschluss (hochgradig)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen:

Known and presumed hereditary eye diseases

Bescheinigt für 12 Monate

Results valid for 12 months

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, ICAA) and checkboxes for status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei).

Erklärungen interpretation

\* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.

Für weitere Informationen bitte wenden an:

Untersucher examiner

Dr. Christine M. Watté, Diplomate ECVO, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern

Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name Dr. med. vet. Christine Watté

Ort Bern

08-2018 © ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO