

BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG



Certificate of eye examination
European College of Veterinary Ophthalmologists

Fonds zur Bekämpfung vererbter Augenerkrankungen FBvA
Schweizerische Vereinigung für Kleintiermedizin SVK
Wilhelmstrasse 260, CH-8057 Zürich
Tel. (+41) (0)1-635-8404 Fax (+41) (0)1-635-8905

ECVO Reg.Nr. Untersuchung Reg.Nr. Tierart

O-CH-D No 010347

ECVO Reg.Nr. Untersucher Reg.Nr. Tierart

CHSK

Tier animal

Name: NOBLE MAN OF ROSEVILLE
Rasse: BORTAIL
HGS-Nr: 606520
Mikrochip-Nr: 756098101027667
Wurfdatum: 22-12-01 Geschlecht: weiblich
Rassetyp: Kater/kuh
Farbe: BLAU GRAU-WEISS
Mäntel/Farbe: Eigenes Fell / Fell anderer Person / Fell anderer Person
Vollzeit / nicht frei / Zweitfach

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: FERALLI CLAUDINE
Adresse: LIEBENTELSSTR. 1
Land, PLZ: CH 8265 Wohnort: MAMMERN

Der Untersucher ist mit den Bedingungen der nationalen Untersuchungsgesellschaft einverstanden und besorgt, dass die Untersuchung vorgewiesene Punkte über Beschreibungen und dass die Untersuchungsgesellschaft eine Verantwortung oder andere zweckdienliche Versicherungen übergibt und die Verfügung stehen.
The undersigned agrees to the conditions of the national examination society and is responsible for the examination and the undersigned is the one who is responsible for the results of the examination for the national examination society or other ECVO approved unit.

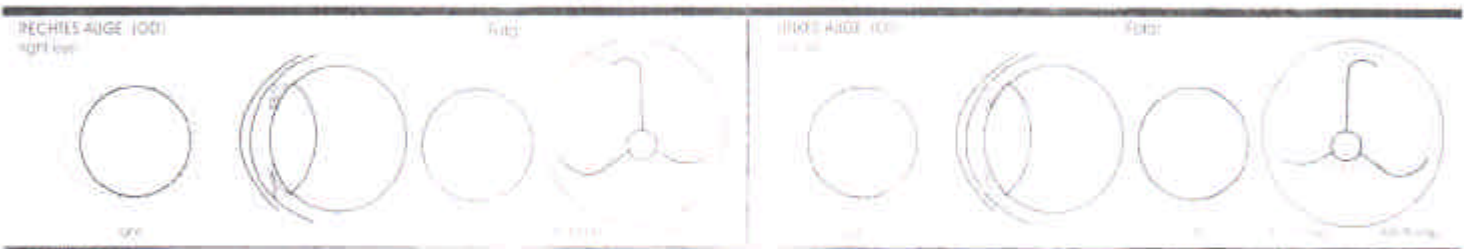
Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 16-09-03
Standardmethode: Mydiatolum, indirekte Ophthalmoskopie und Spaltlampe Biomikroskopie PFLK
Zusätzlich: direkte Ophthalmoskopie Gonioskopie ohne Mydiatolum Tonometrie/Perimetrie ohne Mydiatolum Foto Skizzen Bei Anwendung einer weiteren Methode (z.B. Ultraschall, Scintigraphie, Laser) muss diese angegeben werden

Identifikation identification

Kontrolle der Identifizierung: richtig teilweise / unvollständig falsch fehlt
Kontrolle des Mikrochips: richtig falsch fehlt



Anmerkungen:
N.B. nicht frei von:
Merkmal der Erkrankung: Die Erkrankung ist bei diesem Tier nicht systematisch

Ergebnisse result

	Frei	Zweifelhaf	Nicht frei
1. Membrana pupillaris persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende hyperpl. tunica vasculosa lentis/peis. Primärer Glaskörper (PHV/peis)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinodysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. N ₂ -Hypoplasie/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Colie Augenanomalie (CA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige: (and)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Goniodysplasie (nur nach Gonioskopie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bescheinigt für 12 Monate

	Frei	Vollständig nicht frei	Nicht frei
1. Entropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Polypium/Malekardiose	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Distichose/ektopische Zilien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Katarakt (nicht kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Unsehlfunktion (blind)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Retinodysgenese (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Retinodystrophie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Sonstige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Erklärungen interpretation

- Tier: Keine Anzeichen der genannten Erkrankung. Tier frei von systematischer Erkrankung.
- Sehr geringe Anzeichen der genannten Erkrankung, die die Diagnosestellung erschweren, sind angegeben. Die Untersuchung ist nicht systematisch.
- Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische Anzeichen der genannten Erkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung.

Für weitere Informationen: Bitte wenden

Untersucher examiner

Name: Dr. S. J. Kellner
Ort: Wängi
Annualeye Dr. Kellner GmbH
Eichlibachstrasse 27
9545 Wängi
Tel. 052 725 1111
Verteilung/Farbe: 1 weiß (frei), 2 rot (untersucht), 3 gelb (nicht), 4 blau (Beiste)