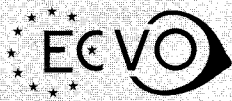


BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG



Certificate of eye examination
European College of Veterinary Ophthalmologists

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

ECVO Reg.Nr. Untersuchung Reg.Nr. examination
O-CH-Diag 003909
ECVO Reg.Nr. Untersucher Reg.Nr. examiner
CHMR

Tier animal

Name name: Ayam from Black Boy Country
 Rasse breed: Australian Shepherd
 SHSB-Nr registration-Nr.:
 Mikrochip-Nr microchip nr: 756098101040959
 Wurfdatum date of birth: 09-02-02 Geschlecht sex: weiblich female männlich male
 bisherige Untersuchung previous examination: Ja yes Nein no
 Rasseclub breed club: ASCS
 Farbe colour: Blue-Merle
 Tätowier-Nr tattoo:
 Ergebnis result: Frei free Vorläufig nicht frei suspicious
 Nicht frei affected Zweifelhaft undetermined

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name name: Zeno Althaus
 Adresse address: Löhrenwäldli 50
 Land, PLZ country, zip: CH 812 Wohnort town: Oetlingen

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes einverstanden und bestätigt, daß das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist und daß die Untersuchungsergebnisse für eine Veröffentlichung oder andere zweckdienliche Verwendungen uneingeschränkt zur Verfügung stehen.
 The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

Z. Althaus
 Unterschrift Eigentümer/Besitzer Signature owner / agent

Untersuchung examination

Datum date: 1-4-08
 Standardmethode standard method: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie und Spaltlampen-Biomikroskopie ≥10x
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
 Zusätzlich: optional:
 direkte Ophthalmoskopie Foto
 Gonioskopie (ohne Mydriatikum) Weitere:
 Tonometrie (Applanation, ohne Mydriatikum)

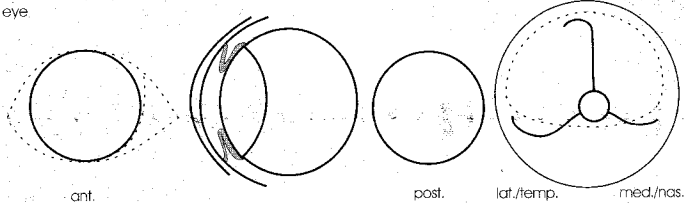
Identifikation identification

Kontrolle der Tätowierung check tattoo: richtig correct Teilweise/unleserlich partly/unreadable falsch incorrect fehlt absent
 Kontrolle der Mikrochips check microchip: richtig correct falsch incorrect fehlt absent

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.
 If an optional method is used, this form only has value with a specifying certificate.

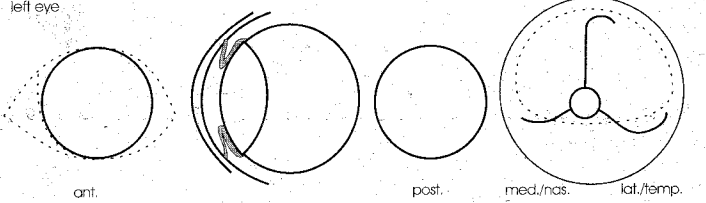
RECHTES AUGE (OD) right eye

Foto:



LINKES AUGE (OS) left eye

Foto:



Anmerkungen: Descriptive comments

gering mild mittelgradig moderate hochgradig severe
 Nukleär nucleus post. Pol post. pole diffus diffuse

N.B.: Nicht frei von: note affected by

Name der Erkrankung / Die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt.
 name of disease / Under investigation, not yet proven to be inherited in this breed

Ergebnisse results

	* Frei	** Zweifelhaft	* Nicht frei
1. Membrana pupillaris persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/pers. Primärer Glaskörper (PHVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Grad 1 <input type="checkbox"/> Grad 2-6
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> fokal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> total
4. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid. Hypopl. <input type="checkbox"/> Kolobom <input type="checkbox"/> Sonstige:
5. N ₁ -Hypoplasie/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Augenanomalie (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Goniodyplasie (nur nach Gonioskopie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bescheinigt für 12 Monate

Conditions certified for 12 months	* Frei	*** Vorläufig nicht frei	* Nicht frei
11. Entropium	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ektropium/Makroblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis /ektopische Zilien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Katarakt (nicht-kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Linsenluxation (prim.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Retinadegeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retinadystrophie (PED)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Sonstige: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Erklärungen: interpretation

- * "Frei"/keine Anzeichen der genannten Erkrankung; "Nicht frei": Die klinischen Anzeichen der genannten Erkrankung sind vorhanden. "unaffected" signifies that there is no evidence of the inherited disease(s) specified whereas "affected" signifies that there is such evidence.
- ** Sehr geringe Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte Erkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch. The animal displays clinical features that could possibly fit the inherited disease(s) mentioned, but the changes are not specific enough.
- *** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische Anzeichen der genannten Erkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ___ Monaten. Das animal displays minor, but specific signs of the inherited disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in ___ months is advised.

Für weitere Information: Bitte wenden

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.
 Undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Verteilung/Farbe

- 1 Weiß FBvA
- 2 Gelb Klub
- 3 Rot - Untersucher
- 4 Weiß - Besitzer

distribution / colour
 national registry white
 national breed club yellow
 examiner red
 owner white

Name name: Dr. med. vet. M. Mettler-Rühli
 Ort place: Mieser
 Untersucher: M. Mettler-Rühli Dipl. ECVO

M. Mettler-Rühli
 Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
 signature examiner, authorized by ECVO