



Dier animal

Naam name: Chiësvar's Blue Bittersweet
 Ras breed: Australian Shepherd
 Rasvereniging breed club:
 Stamboek no. registration no.: 3207482
 Microchip no. microchip no.: 528140000806343
 Geb.datum date of birth: 14-09-2020
 Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male
 Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes
 Kleur colour: BLUEMERLE, TAN EN WIT
 Tatoeage tattoo:
 Indien abnormal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.
 DNA-Tests: Ja yes Nee no
 Type+datum type + date:
 Vrij unaffected Onbeslist undetermined
 Voorlopig niet vrij suspicious Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: I. Madern-de Groot
 Adres address: Parallelweg 67
 Land, PC country, Zip: NL 4203 NP
 Woonpl town: Gorinchem

Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met de onderzoeksvoorwaarden zoals deze zijn vastgelegd in het Onderzoekreglement en tevens met openbaarmaking van de gegevens en resultaten van het onderzoek en/of beschikbaarstelling voor door de ECVO goedgekeurd gebruik. Een aantal bepalingen, zoals de voorwaarden waaronder de uitslagen worden doorgegeven aan de rasvereniging is opgenomen op de achterzijde van dit formulier.

The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

Informatie achterzijde formulier gezien
I. Madern-de Groot
 Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 03-01-2025
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥ 10x
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy 10 x
 Extra: optional: Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)

Identificatie identification

Controle tatoeage check tattoo: Correct correct Deels /Niet leesbaar partly /unreadable Afwijkend incorrect Afwezig absent
 Controle microchip check microchip: Correct correct Afwijkend incorrect Afwezig absent
 Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.
 If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.

Rechter oog (OD) right eye: Foto's ant. post. lat./temp. med./nas.
 Linker oog (OS) left eye: Foto's ant. post. med./nas. lat./temp.

Commentaar: descriptive comments:
 15. Cataract anders: punctata suture line tip suture line nucleus ring nucleus fiberglass/pulverulent
 8. ICAA: PLA gering mild middelmatig moderate ernstig severe
 ICA (breedte) (width) nauw (middelmatig) narrow (moderate) gesloten (ernstig) closed (severe)

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte n (E-EBOZ): results for the KP-HED:			Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months		
VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ	VRIJ	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)			11. Entropion /Trichiasis		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. Ectropion/ Macroblepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)			13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. Cornea dystrofie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)			15. Cataract (niet-congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16. Lensluxatie (primair)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)			17. Retina degeneratie (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18. Anders: other:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/ Micropapilla					
<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. Anders: other:					
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Interpretatie interpretation
 * "Vrij": Het dier vertoont geen verschijnselen van deze, erfelijke oogziekte(s). "Niet vrij": Het dier vertoont de klinische symptomen van de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte (E-EBOZ).
 "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
 ** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als E-EBOZ; deze zijn echter onvoldoende specifiek.
 The animal displays clinical features that could possibly fit the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned, but the changes are inconclusive.
 *** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als E-EBOZ. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over maanden.
 The animal displays minor, but specific clinical signs of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O.
 Onderzoeker examiner: A-M.J. Verbruggen
 Plaats place: Breda
 2021-02-11 © ECVO
 A-M.J. Verbruggen
 handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by ECVO