



Dier animal

Naam name: aussieStables Biscuit
Ras breed: Australian Shepherd
Stamboek no. registration no.: 3080050
Microchip no. microchip no.: 528140000681900
Geb.datum date of birth: 30-04-2017
Geslacht sex: Vrouwelijk female
Eerder onderzoek previous examination: Nee no
Ja yes: Vrij unaffected
Onbeslist undetermined
Voorlopig niet vrij suspicious
Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: E.v.d. Berg-koppenburg
Adres address: Klipper 15
Land, PC country, Zip: NL 3891ZT
Woonpl town: Zeewolde

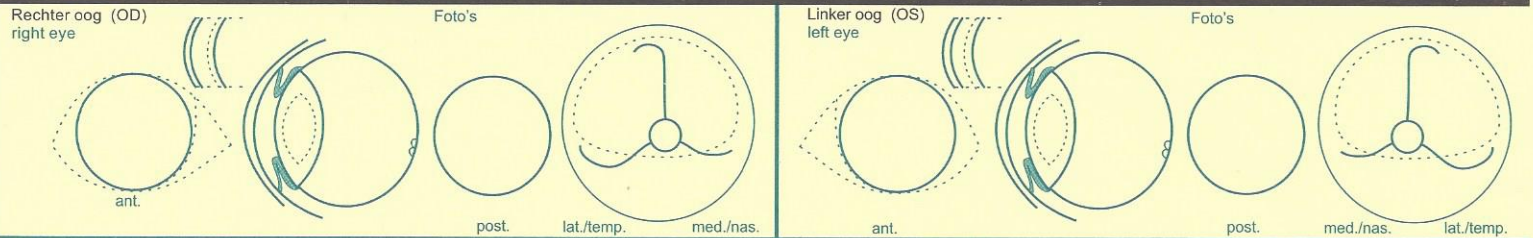
Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg. no. onderz.
The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

Onderzoek examination

Datum date: 11-11-2019
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie >=10x
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding
Tonometrie (zonder mydriaticum)
Anders:
Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.

Identificatie identification

Controle tatoeage: Correct
Controle microchip: Correct
Deels/Niet leesbaar: Afwijkend
Afwezig: Afwezig



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: gering/mild, ernstig/severe
8. ICAA: PLA: gering mild, middelmatig moderate, ernstig severe
ICA (breedte) (width): nauw (middelmatic) narrow (moderate), gesloten (ernstig) closed (severe)

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ): results for the KP-HED:

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Cataract, Retina Dysplasie) and status (VRIJ, ONBESLIST, NIET VRIJ).

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

Table with columns for eye diseases (e.g., Entropion/Trichiasis, Ectropion/Macroblepharon) and status (VRIJ, VOORLOPIG NIET VRIJ, NIET VRIJ).

Interpretatie interpretation

\* "Vrij": Het dier vertoont geen verschijnselen van deze, erfelijke oogziekte(s).
\*\* Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als E-EBOZ; deze zijn echter onvoldoende specifiek.
\*\*\* Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als E-EBOZ. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O.

Onderzoeker examiner: Drs. P. van der Sandt
Plaats place: Wageningen
2019-04-05 © ECVO
handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO