



Dier animal

Naam name: SNOETROLLENS ZIMA QIVO

Ras breed: SAMAJEED

Stamboek no. registration no.: 31307311

Microchip no. microchip no.: 941000022406263

Geb. datum date of birth: 12-04-18

Geslacht sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male

Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes

Kleur colour: JF

Tatoeage tattoo:  Vrij unaffected  Onbeslist undetermined  Voorlopig niet vrij suspicious  Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Indien abnormal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. if abnormal date, cert. no. + reg. no. examin.

Naam name: C.T.M. MIKX

Adres address: TJAARDASTATE 12

Land, PC country, Zip: NL 8926 MK Woonpl. town: REEUWARDEN

DNA-Tests:  Ja yes  Nee no

Type+datum type + date

Ondertekende 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 Onderzoekspakket 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 also means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 15-09-19

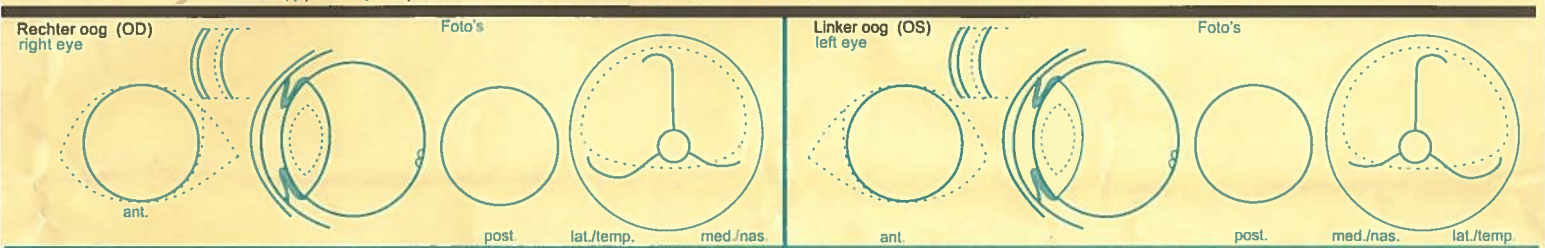
Controle tatoeage check tattoo:  Correct correct  Deels / Niet leesbaar partly / unreadable  Afwijkend incorrect  Afwezig absent

Controle microchip check microchip:  Correct correct  Afwijkend incorrect  Afwezig absent

Methode minimaal: Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x

Extra: optional:  Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation  Tonometrie (zonder mydriatic) Tonometry (without mydriatic)  Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy  Anders: Other:  Gonioscopie (zonder mydriatic) Gonioscopy (without mydriatic)

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.



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: eye disease no.  gering mild  ernstig severe

8. ICAA: PLA  gering mild  middelmatig moderat  ernstig severe

ICA (breedte) (width)  nauw (middelmatig) narrow (moderate)  gesloten (ernstig) closed (severe)

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

	* VRIJ	** ONBESLIST	* NIET VRIJ		
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> cornea	
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> lamina	
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6	
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multi)focaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal	
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders:	
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> middelmatig <input type="checkbox"/> ernstig	
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month

	* VRIJ	*** VOORLOPIG NIET VRIJ	* NIET VRIJ	
11. Entropion/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. Ectropion/Macroblepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14. Cornea dystrophie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> corticaal <input type="checkbox"/> post. pol. <input type="checkbox"/> ant. sut. I <input type="checkbox"/> punctata <input type="checkbox"/> nucleus <input type="checkbox"/> anders
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16. Lensluxatie (primair)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17. Retina degeneratie (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18. Anders: other:	<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.

Informatie achterzijde van het formulier gezien, paraaf eigenaar/houder:

Ondertekende heeft bovenstaand dier onderzocht in het kader van het bestrijdingsprogramma van erfelijke oogziekten, met het bovengenoemde resultaat.

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

Naam name: Drs. P.ROM v.d. Sandt

Plaats place: Drachten

2018-09-03 © ECVO

handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by ECVO

kleur / distributie: wit RvB, geel rasvereniging, roze onderzoeker, wit eigenaar/houder

colour / distribution: white national registry, yellow national breed club, pink examiner, white owner/agent