



Dier animal

Naam name: **Branwen's Kiwi Sunrise V. Meirweg**
 Ras breed: **Labrador Retriever**
 Stamboek no. registration no.: **2280475**
 Microchip no. microchip no.: **528140000494383**
 Geb.datum date of birth: **2-5-2012**
 Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male
 Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes
 Rasvereniging breed club: **2waard**
 Kleur colour: **2waard**
 Tatoeage tattoo: **1**
 Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg.no. onderz. if abnormal date, cert. no. + reg. no. examin.

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: **E.J.A.M. Sluiterman-Jansen**
 Adres address: **Stationsweg 80**
 Land, PC country, Zip: **NL 6075 CD**
 Woonpl town: **Henkenbosch**
 DNA-Tests: Ja yes Nee no
 Type+datum type+date: **ped Normed**
Handtekening eigenaar/houder Signature owner/agent

De 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

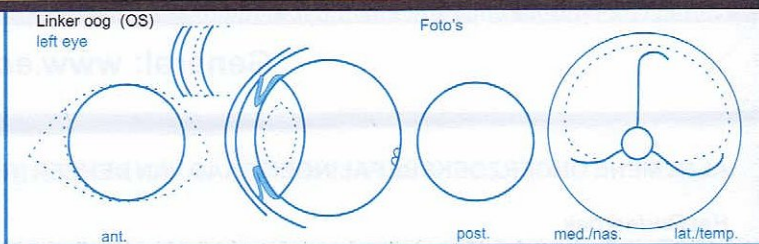
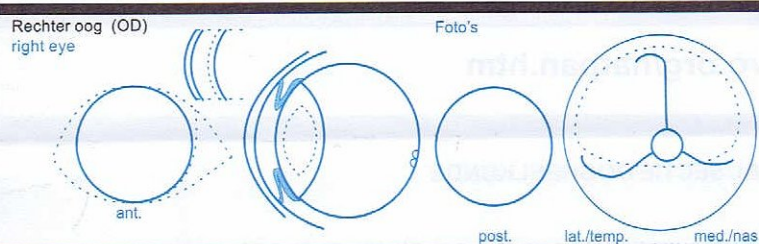
Onderzoek examination

Datum date: **25-4-2016**
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
 Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding Tonometrie (zonder mydriaticum)
 Ophthalmoscopie, direct Anders:
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)

Identificatie identification

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

Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.
 If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Commentaar: descriptive comments:
 Oogziekte no.: gering mild middelmatig moderate ernstig severe

N.B.: NIET VRIJ van
 Naam van de ziekte / De erfelijkheid is bij dit ras nog onder studie
 name of disease / Under investigation; not yet proven to be inherited in this breed.

Resultaat voor de als erfelijk beschouwde oogziekten: results for the presumed inherited eye diseases	Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months		
	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. L. pectinatum abn. (PLA; only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			iris cornea lens lamina graad 1 graad 2-6 (multi)foocaal geografisch totaal choroid. hypoplasie coloboma anders: fibrae latae laminae occlusio
			11. Entropion/Trichiasis
			12. Ectropion/Macrolepharon
			13. Distichiasis /Ectopische cilie
			14. Cornea dystrophie
			15. Cataract (niet-congenitaal)
			16. Lensluxatie (primair)
			17. Retina degeneratie (PRA)
			18. Anders: other:

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 beschouwde oogziekte(s).
 "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
 ** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte(s); deze zijn echter onvoldoende specifiek.
 The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.
 *** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over maanden.
 The animal displays minor, but specific clinical signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

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

Onderzoeker examiner

Ondergetekende 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: **A. Dijk**
 Plaats place: **Beest**
 5-01-16 © ECVO

kleur / distributie colour / distribution
 wit RvB white national registry
 geel rasvereniging yellow national breed club
 roze onderzoeker pink examiner
 wit eigenaar/houder white owner/agent

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO