



Dier animal

Naam name: Branwen's kiwi Sunrise v. Meinweg
 Ras breed: Labrador Retriever
 Stamboek no. registration no.: 2880425
 Microchip no. microchip no.: 528140000494323
 Geb.datum date of birth: 02-05-2012
 Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male
 Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes
 Rasvereniging breed club:
 Kleur colour: Zwart
 Tatoeage tattoo:
 Indien abnormaal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.: Nee no Ja yes
 DNA-Tests: Ja yes Nee no
 Type+datum type + date: PRA vrij
 Vrij unaffected Onbeslist undetermined
 Voorlopig niet vrij suspicious Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: G.J.A.M. Stuurman-Jansen
 Adres address: Stationsweg 88
 Land, PC country, zip: NL 6025 CD
 Woonpl town: Heerlenbosch

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 Onderzoeksreglement 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.

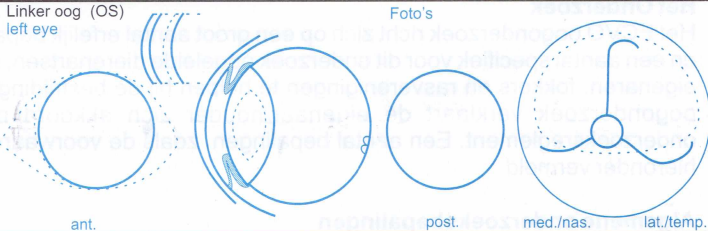
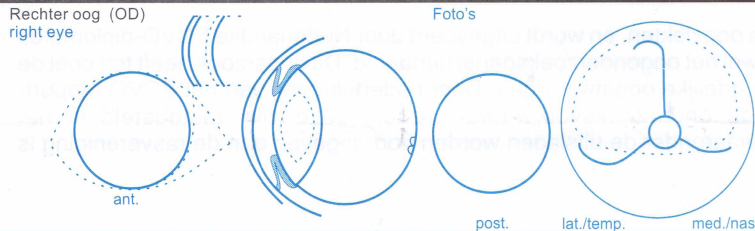
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 13-12-2014
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x
 Extra: optional:
 Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)
 Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)
 Anders: Other

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



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

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ): results for the KP-HED:				Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 month			
* VRIJ	** ONBESLIST	* NIET VRIJ		* VRIJ	*** VOORLOPIG NIET VRIJ	* NIET VRIJ	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cornea
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	lens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	lamina
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 2-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	corticale
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	geografisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	post. po
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	totaal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ant. sut.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid, hypoplasie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	punctate
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	coloboma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nucleus
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	anders:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	anders
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	fibrae latae	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	laminae	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	occlusio	<input checked="" 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 klinisch 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

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: Dr. F.C. Stades
 Plaats place: Wageningen
 20-06-'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
 signature examiner, authorized by ECVO