


Dier animal

 Naam name: *Jumping Jack Wisquand v Cayas home*
 Ras breed: *bouvier des flandres*
 Stamboek no. registration no.: *NHSR 3155 055*
 Microchip no. microchip no.: *52 014 0000 151150*
 Geb. datum date of birth: *dag maand jaar day month year*
09 04 2019
Rasvereniging
 breed club

Kleur
 colour

Tatoeage
 tattoo

 Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male

Eerder onderzoek
 previous examination

 Nee no Ja yes: Vrij unaffected

 Onbeslist undetermined

 Voorlopig niet vrij suspicious

 Niet vrij affected

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

DNA-Tests
 Ja yes

Type+datum
 Nee no

type + date
Eigenaar/houder owner/agent

 Naam name: *JW. Krijse Locker*
 Adres address: *oud loosdrechtsepad 54*
 Land, PC country, Zip: *NL 1731 NR WOONPL. Oud-Loosdrecht*

Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier het historisch beschreven dier is. Hij/zij gaf akkoord met de onderzoeksvooraarden zoals deze zijn vastgelegd in het Onderzoeksreglement en levens 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.

Informatie achterzijde formulier gezien

 Handtekening eigenaar/houder **Signature owner / agent**
Onderzoek examination

 Datum date: *02-07-2021*
 dag day maand month jaar year

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

Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie >10x

Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >10x

 Onderzoek vóór pupilverwijding
 Examined before dilation

 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 vergezel van een speciferend certificaat.

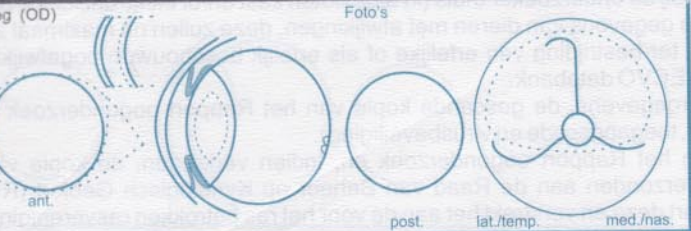
If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.

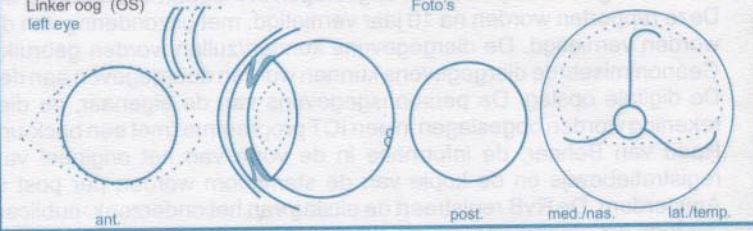
Extra:
 optional:

Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezel van een speciferend certificaat.

If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.

Rechter oog (OD)
 right eye

Foto's

Linker oog (OS)
 left eye

Foto's

Commentaar:
 descriptive comments

Oogziekte no.:
 eye disease no.

 gering mild

 ernstig severe

 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) oogziekten (E-EBOZ): results for the KP-HED:

	*	**	***	NIET VRUJ	VRUJ	ONBESLIST	UNAFFECTED	UNDETERMINED	AFFECTED
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> iris	<input type="checkbox"/> cornea				
2. Persisterende 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. Hypoplasi-/ Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid. hypoplasie					
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> coloboma	<input type="checkbox"/> anders:				
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> middelmatig	<input type="checkbox"/> ernstig			
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

Resultaten geldig voor 12 maanden

	*	***	**	NIET VRUJ	VRUJ
11. Entropion /Trichiasis	<input type="checkbox"/>				
12. Ectropion/ Macroblepharon	<input type="checkbox"/>				
13. Distichiasis /Ectopische cile	<input type="checkbox"/>				
14. Cornea dystrofie	<input type="checkbox"/>				
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input type="checkbox"/>				
16. Lensluxatie (primair)	<input type="checkbox"/>				
17. Retina degeneratie (PRA)	<input type="checkbox"/>				
18. Anders: other:	<input type="checkbox"/>				

results valid for 12 month

	UNAFFECTED	SUSPICIOUS	AFFECTED
8. ICAA: PLA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ICA (breedte) (width)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
corticale	<input type="checkbox"/>		
post. pol.	<input type="checkbox"/>		
ant. sut. i.	<input type="checkbox"/>		
punctata	<input type="checkbox"/>		
nucleus	<input type="checkbox"/>		
anders	<input type="checkbox"/>		

Interpretatie interpretation

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED

* "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

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. sc. sydads
Plaats
 place

Den Dolder

2019-11-04 © ECVO

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