



RAPPORT-OOG-ONDERZOEK  
Certificate of eye examination  
European College of Veterinary Ophthalmologists

Registration for  
The Netherlands

ECVO reg.nr.onderzoek *143811*

Post van Beren  
P.O. Box 78801  
1070 AA Amsterdam  
Tel: +31 20 654271  
Fax: +31 20 6710346

ECVO reg.nr.onderzoeker *reg.no. examiner*

**NL STA**

Dier animal

Naam name	Lars	Ras breed	nederlandse hooikerhondje	Rasvereniging breed club	wit / rode platen
Stamboek no. registration no.	NHSB 2P532P3	Kleur colour			
Microchip no. microchip no.	520140000471955	Tatoeage tattoo			
Geb. datum date of birth	dag - maand - jaar 06 - 09 - 2011	Geslacht sex	Vrouwelijk female <input checked="" type="checkbox"/> Mannelijk male	Eerder onderzoek previous examination	<input type="checkbox"/> Nee no <input checked="" type="checkbox"/> Ja yes <input checked="" type="checkbox"/> Vrij unaffected <input type="checkbox"/> Voorlopig niet vrij suspicious <input type="checkbox"/> Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name	L.F.S. Snatager	Indien abnormaal: if abnormal	datum, cert. no. + reg.no. onderz. date, cert.no.+reg.no. examin.	DNA-Tests	<input type="checkbox"/> Ja yes Type+datum <input checked="" type="checkbox"/> Nee no type + date
Adres address	De milan viscontilaan 3				
Land, PC country, Zip	NL 3453 RM	Woonpl town	de meern		

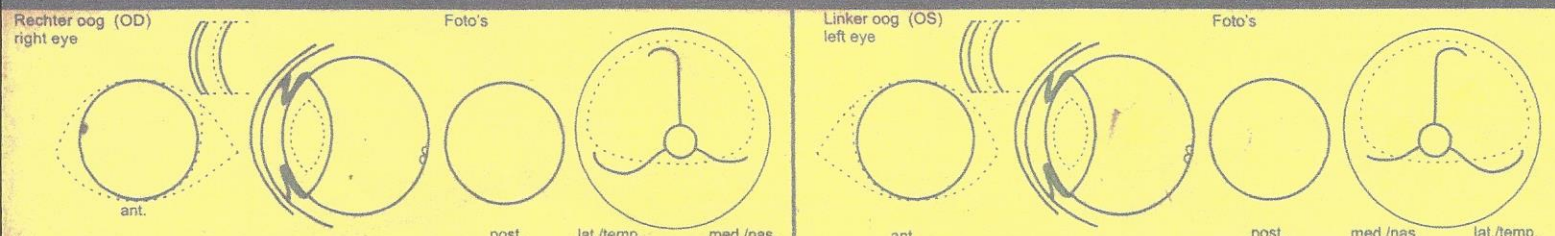
Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met de onderzoeksvooraarden zoals deze zijn vastgelegd in het Onderzoeksreglement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

<i>L.F.S. Snatager</i>	Handtekening eigenaar/houder	Signature owner / agent
------------------------	------------------------------	-------------------------

Onderzoek examination

Datum date	dag maand jaar 24-01-2011	Identificatie identification
Methode minimaal: method minimal:	Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie >10x Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >10x	Controle tatoeage check tattoo <input type="checkbox"/> Correct <input type="checkbox"/> Deels / Niet leesbaar partly / unreadable <input type="checkbox"/> Afwijkend incorrect <input type="checkbox"/> Afwezig absent
Extra: optional:	<input type="checkbox"/> Onderzocht vóór pupilverwijdning Examined before dilation <input type="checkbox"/> Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy <input type="checkbox"/> Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)	Controle microchip check microchip <input checked="" type="checkbox"/> Correct <input type="checkbox"/> correct <input type="checkbox"/> Afwijkend incorrect <input type="checkbox"/> Afwezig absent



Commentaar:  
descriptive comments

*zeer gering verkleur op ca 215 aan de limbus.*

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	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> lamina	<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"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multi)focal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> fibrae latae <input type="checkbox"/> laminae <input type="checkbox"/> occlusio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	UNAFFECTED	UNDETERMINED	AFFECTED	UNAFFECTED	SUSPICIOUS
					AFFECTED

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.

VOORVERDERE INFORMATIE ZO 2 further info PTO

further info PTO

Onderzoeker examiner:

Ondergetekende heeft bovenstaand dier onderzocht in het kader van het bestrijdingsprogramma van erfelijke oogziekten, met het boven genoemde resultaat.

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

Kleur / distributie  
wit RvB  
geel rasvereniging  
roze onderzoeker

colour / distribution  
white national registry  
yellow national breed club  
pink examiner

Naam name

Plaats place

*Dr. f.c. S. Vaders*  
*Pen Polder*

20-06-'16 © ECVO