



Dier animal

Naam name: **NEWINN HIGHDELIGHT**
 Ras breed: **LABRADOR RETRIEVER**
 Stamboek nr registration nr: **NHSB Imp(Engel.) 2075833**
 Kleur colour: **zwart**
 Microchip nr microchip nr: _____
 Tatoeage tattoo: **e WC 2181**
 Geb.datum date of birth: **30-04-97**
 Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male
 Eerder onderzoek previous examination: Ja yes Nee no
 Resultaat result: Vrij free Niet vrij affected
 Voorlopig niet vrij suspicious Twijfelgeval undetermined

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: **C.Stuurman-Jansen**
 Adres address: **Stationsweg 88**
 Land, PC country, zip: **NL 6075 CD**
 Woonpl town: **Herkenbosch**

Ondergetekende gaat accoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oog afwijkingen en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat accoord met de onderzoeks-voorwaarden zoals deze zijn vastgelegd in het GGW Onderzoekeregiment en tevens met openbaarmaking van de gegevens en resultaten van het onderzoek en/of beschikbaar stelling 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 or other ECVO approved use.

Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: **13-03-2003**
 Methode minimaal: **Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x**
 directe Ophthalmoscopie Fotografie
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Anders: _____
 Tonometrie (applanatie, zonder mydriaticum)

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

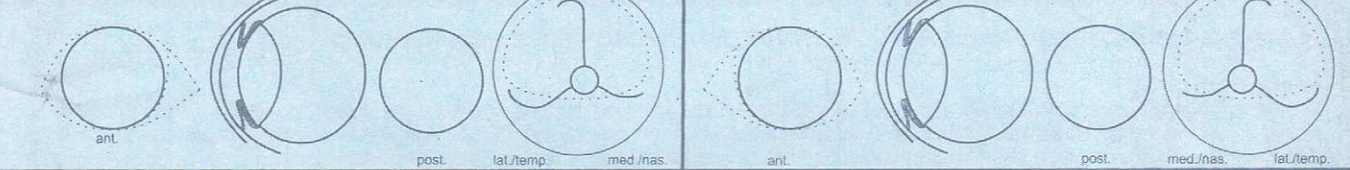
Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat. If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.

RECHTER OOG (OD) right eye

FOTO'S

LINKER OOG (OS) left eye

FOTO'S



Commentaar: Descriptive comments

gering mild middelgradig moderate ernstig severe
 nucleus nucleus post. polair post. pole diffuus diffuse

N.B.: NIET VRIJ van note affected by

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 results

	* VRIJ	** TWIJFEL GEVAL	* NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistentende Hyperpl.Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTV/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. N ₁₁ -Hypoplasie/Micropapil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Goniodyplasie (only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Afwijkingen gecertificeerd voor 12 maanden

	Conditions certified for 12 months	* VRIJ	** VOORLOPIG NIET VRIJ	* NIET VRIJ
11. Entropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macropharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis /Ectopische Cilie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cataract (niet-congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Lensluxatie (prim.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Retinadegeneratie (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retinadystrofie (PED)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Anders: other: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Interpretatie interpretation

- * "VRIJ": Het dier vertoont geen verschijnselen van de aangegeven erfelijke oogziekte. "NIET VRIJ": Het dier vertoont de klinische symptomen van de erfelijke oogziekte.
- ** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van de erfelijke oogziekte; deze zijn echter onvoldoende specifiek. The animal displays clinical features that could possibly fit the inherited disease(s) mentioned, but the changes are not specific enough.
- *** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van de oogziekte. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over _____ maanden. The animal displays minor, but specific signs of the inherited disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in _____ months is advised.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z.

Onderzoeker examiner

Ondergetekende heeft bovenstaand dier onderzocht in het kader van de bestrijding van erfelijke oogziekten, met het bovengenoemde resultaat.

Naam name: **K.J.M. Strobl**
 Plaats place: **Best, NL**

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

- Kleur / distributie
 1 Wit Raad van Beheer/GGW
 2 Geel Nationale rasvereniging
 3 Roze Onderzoeker
 4 Blauw Dierenarts v/d eigenaar

- distribution / colour
 national registry white
 national breed club yellow
 examiner red
 veterinarian owner blue

Handtekening dierenarts, geautoriseerd door ECVO