



## RAPPORT-OOG-ONDERZOEK

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Registration for  
The NetherlandsRaad van Beheer  
PO Box 75901  
1070 AX Amsterdam  
Tel.: +31.20.6644471  
Fax: +31.20.6710846

ECVO reg.nr.onderzoek reg.no.examination

O-NL no. 0086529

ECVO reg.nr.onderzoeker reg.no. examiner

NLBOE

Dier animal

Naam name

JINTA

Ras breed

BORDER COLLIE

Stamboek no.  
registration no.

G-2-2636145

Microchip no.  
microchip no.

573140000260663

Geb.datum  
date of birth

09-12-06

Geslacht sex

Vrouwelijk female

Mannelijk male

dug maand jaar

Rasvereniging  
breed clubKleur  
colour

ZWART WIT

dag month year

Eerder onderzoek  
previous examinationTatoeage  
tattoo

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

PASSCHIER

Adres address

POND STERLINGSTRAAT 65

Land, PC  
country, Zip

NL 1060 RT

Woonpl.  
town

AMSTERDAM

Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het hier te kiezen aangeboden dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met de onderzoeksvoorschriften en dat zijn verantwoordelijk 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.

Handtekening eigenaar/houder

Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date

14-1-10

Methode minimaal:  
method minim:Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x  
Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10xExtra:  
optional:
 Onderzoek voor pupilverwijding  
 Ophthalmoscopie, direct  
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)
 

Identificatie identification

Controle tatoeage  
check tattooControle microchip  
check microchip

Correct correct

Deels / Niet leesbaar  
partly /unreadable

Afwijsend incorrect

Afwezig absent

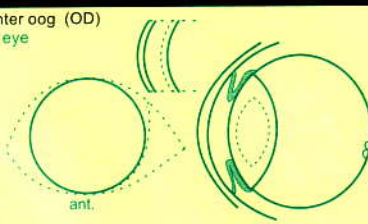
Afwijsend incorrect

Afwezig absent

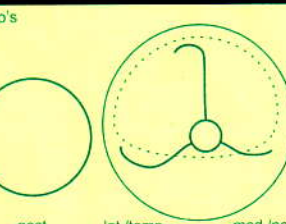
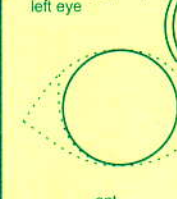
Tonometrie (zonder mydriaticum)

Anders:

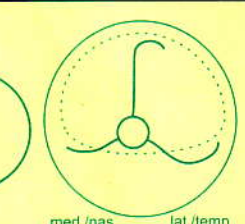
Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een speciferend certificaat.  
If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.

Rechter oog (OD)  
right eye

Foto's

Linker oog (OS)  
left eye

Foto's

Commentaar:  
descriptive comments

Oogziekte no.: .....

eye disease no.:

gering  
mildmiddelgradig  
moderateernstig  
severeN.B.: NIET VRIJ van  
note : affected byNaam 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

	*	**	*	NIET VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>
8. L.pectinatum abn. (only after gonoscopy)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

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

\*\*\* Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte. Voortschrijven van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over ..... maanden.

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. Voortschrijven 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.

kleur / distributie

wit	RvB
geel	rasvereniging
roze	onderzoeker
wit	eigenaar/houder

colour / distribution

white	national registry
yellow	national breed club
pink	examiner
white	owner/agent

Naam  
namePlaats  
place

02-02-09 © ECVO