



Dier animal

Naam name: JINTA
Ras breed: BORDER COLLIE
Stamboek no. registration no.: G-2-2636145
Microchip no. microchip no.: S78140000260663
Geb.datum date of birth: 09-12-06
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

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: PASSCHIER
Adres address: RONP STERLINGSTRAAT 65
Land, PC country, Zip: NL 1060RT
Woonpl town: AMSTERDAM

Ondertekende 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.

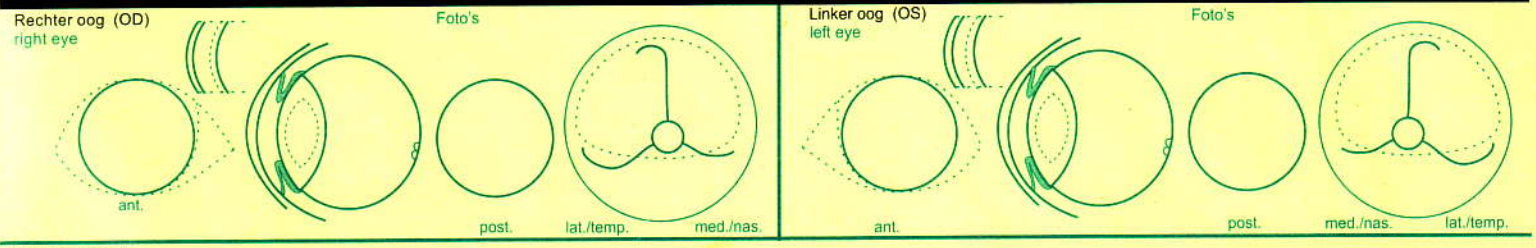
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination **Identificatie identification**

Datum date: 14-1-10
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopy indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding Tonometrie (zonder mydriaticum)
 Ophthalmoscopy, direct Anders:
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)

Controle tatoeage: Correct Deels /Niet leesbaar Afwijkend Afwezig
Controle microchip: Correct Afwijkend Afwezig

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



Commentaar: descriptive comments

Oogziekte no.: gering mild middelgradig moderate ernstig severe

N.B.: NIET VRIJ van Naam van de ziekte / De erfelijkheid is bij dit ras nog onder studie

Resultaat voor de als erfelijk beschouwde oogziekten: results for the presumed inherited eye diseases	Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months		
	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persisterende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/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. Hypoplasie-/Micropapilla	<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. L.pectinatum abn. (only after gonioscopy)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	UNAFFECTED	UNDETERMINED	AFFECTED

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.
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. Voortschrijden 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

Ondertekende 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: M.H. BOEVE
Plaats place: A.O.A.M.
02-02-09 © ECVO

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

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