



Registration for The Netherlands
Raad van Beheer
PO Box 75901
1070 AX Amsterdam
Tel: +31 20 6644471
Fax: +31 20 6710846

Dier animal

Naam name: DAZZLING DAYBREAK MIKEY FLASH
Ras breed: Border Collie
Stamboek no. registration no.: BTJL G-2-2352766
Microchip no. microchip no.: 528140001198975
Geb. datum date of birth: 20010222
Geslacht sex: Mannelijk male
Eerder onderzoek previous examination: Ja yes
Kleur colour:
Tatoeage tattoo:
Rasvereniging breed club:
Vrij unaffected:
Onbeslist undetermined:
Voorlopig niet vrij suspicious:
Niet vrij affected:

Eigenaar/houder owner/agent

Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg. no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.
Naam name: Dhr. C. de Fijter
Adres address: Tulpstraat 4
Land, PC country, Zip: 4261 CM
Woonpl town: Wijk En Aalburg

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 onderzoeksvoorwaarden zoals deze zijn vastgelegd in het Onderzoekreglement en tevens met openbaarmaking van de gegevens en resultaten van het onderzoek en/of beschikbaarstelling voor door de ECVO goedgekeurd gebruik. Zien aental 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: 06 JUN 2008
Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x
Extra optional: Ophthalmoscopie, direct 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 and Linker oog (OS) left eye. Includes diagrams for anterior (ant.), posterior (post.), and medial/nasal (med./nas.) views, and corresponding photographs (FOTO'S).

Commentaar: descriptive comments

1 puntje cortex ant. OS

Oogziekte no.: eye disease no.:

gering mild, middelgradig moderate, ernstig severe

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 voor als erfelijk beschouwde oogziekte: results for the presumed hereditary eye diseases

	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macrobiefharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cornea dystrophie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Lensluxatie (primair)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retina degeneratie (PRA)	<input checked="" 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, als erfelijk beschouwde oogziekte(s). "Niet vrij": Het dier vertoont de klinische symptomen van de erfelijke oogziekte. "Unaffected" signifies that there is no 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 signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z.

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: Drs. A. Heijn
Plaats place: Oisterwijk
03-04 © ECVO
handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by ECVO



kleur / distribute	colour / distribution
wit rasvereniging	white national registry
geel rasvereniging	yellow national breed club
roze onderzoeker	pink examiner
wit eigenaar/houder	white owner/agent