



Dier animal

Naam name: Xanti-sas V.d. Kleine Zwarte Dwerger
Ras breed: Dwergschnauzer Zwart
Stamboek no. registration no.: 3301996
Microchip no. microchip no.: 52814000888773
Geb.datum date of birth: 31-03-2023
Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male
Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes
Kleur colour: ZWART
Tatoeage tattoo: Vrij unaffected Onbeslist undetermined
 Voorlopig niet vrij suspicious Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: H. Oolbekkink
Adres address: Riezebessum 4
Land, PC country, Zip: NL 7475 GD
Woonpl town: Markelo
Indien abnormaal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.
DNA-Tests: Ja yes Nee no
Type+datum type + date

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. Een aantal bepalingen, zoals de voorwaarden waaronder de uitslagen worden doorgegeven aan de rasvereniging is opgenomen op de achterzijde van dit formulier.

Informatie achterzijde formulier gezien
H. Oolbekkink
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

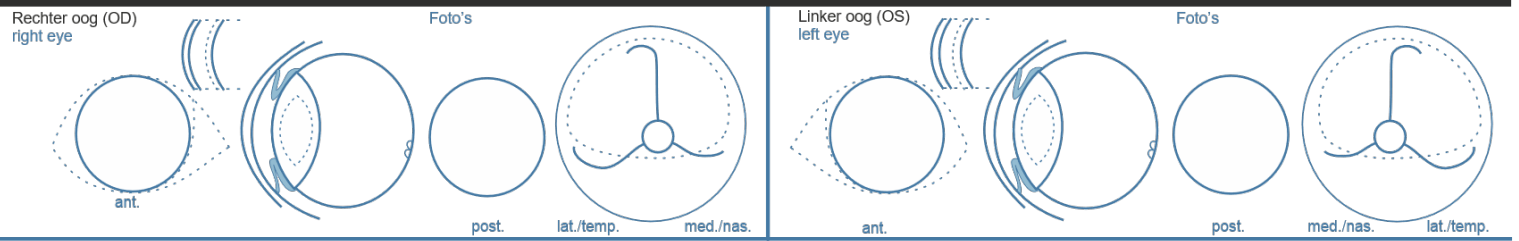
The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

Onderzoek examination

Datum date: 16-11-2023
Methode minimaal: Mydriaticum, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy $\geq 10x$
Method minimal: Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy $\geq 10x$
Extra: optional:
 Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)
 Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)
 Anders: Other:

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 another method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Commentaar: descriptive comments
Oogziekte no.: eye disease no.: ernstig severe
15. Cataract anders: punctata, suture line tip, suture line, nucleus ring, nucleus fiberglass/pulverulent
8. ICAA: PLA: gering mild, middelmatig moderate, ernstig severe
ICA (breedte/width): nauw (middelmatig) narrow (moderate), gesloten (ernstig) closed (severe)

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte n (E-EBOZ): results for the KP-HED:			Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months		
VRIJ	ONBESLIST	* NIET VRIJ	VRIJ	*** VOORLOPIG NIET VRIJ	* NIET VRIJ
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> cornea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> lamina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multi)focaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> corticaal <input type="checkbox"/> post. pol. <input type="checkbox"/> nucleus <input type="checkbox"/> anders
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> middelmatig <input type="checkbox"/> ernstig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Interpretation interpretation
* "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.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O.
Onderzoeker examiner: C. Görig
Naam name: C. Görig
Plaats place: Vorden
2021-02-11 © ECVO
handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by ECVO