

Dier animal

Naam name: **SAMROSS keep Dreaming**  
 Ras breed: **Staffordshire Bullterrier** Rasvereniging breed club: **Black**  
 Stamboek no. registration no.: **A370-18/076 + 44 kennelclub** Kleur colour: **Black**  
 Microchip no. microchip no.: **941000019943964 - AU 04174302** Tatoeage tattoo: **20**  
 Geb. datum date of birth: **02-10-17** Geslacht sex: **Vrouwelijk female** Mannelijk male

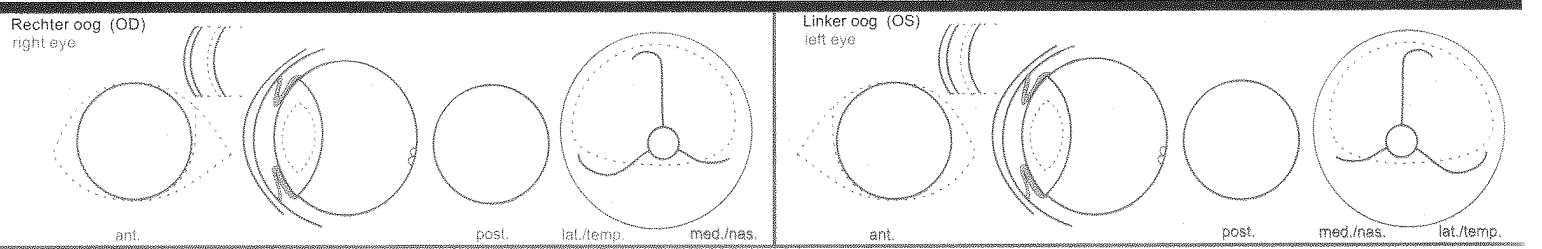
Eigenaar/houder owner/agent  
 Naam name: **Dhr. M. Vancea**  
 Adres address: **Str. A. Decembrie 154-156**  
 Land, PC country, Zip: **RO 077180** Woonpl. town: **Tunari**

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 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.  
 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.

Informatie achterzijde formulier gezien  
 Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent  
*M Vancea*

Onderzoek examination Identificatie identification

Datum date: **07-04-23** Controle microchip / tatoeage check microchip tattoo:  Correct correct  
 Methode minimaal: Mydriatic, ophthalmoscopy indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥10x  
 Method minimal: Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥10x  
 Extra: optional:  Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation  Anders: Other:  Andere methode, dan specificeren in het Commentaarveld If another method is used, this must be specified in the Comments area  
 Gonioscopie (zonder mydriatic) Gonioscopy (without mydriatic)



Commentaar: descriptive comments: **15. andere lenstroebeeling:**  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 (serious)  
 Oogziekte no.: eye disease no.:  ernstig severe

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekten (E-EBOZ): results for the KP-HED: Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

	VRIJ	onbeslist / voortopig niet vrij	NIET VRIJ		VRIJ	onbeslist / voortopig niet vrij	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris	<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"/>	lens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graad 2-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/ Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focaal	<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"/>	geografisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	totaal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICHA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid. hypoplasie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				coloboma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				andere:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				gering	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				middelmatig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				ernstig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				andere lenstroebeeling	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				corticaal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				post. pol.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				nucleus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				lenstroebeeling	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				andere:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				andere:	<input checked="" 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(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.  
 "Onbeslist": Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als E-EBOZ; deze zijn echter onvoldoende specifiek.  
 "Undetermined": The animal displays clinical features that could possibly fit the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned, but the changes are inconclusive.  
 "Voortopig niet vrij": Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als E-EBOZ. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen.  
 "Suspicious": 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.

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: **Dr. F.C. Stades**  
 Plaats place: **Wageningen**  
 2022-08-08 © ECVO  
 handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO  
 signature examiner, authorized by ECVO