



Dier animal

Naam name: [preview] Stunning Sevilla From Double Gold [preview]  
 Ras breed: Golden Retriever  
 Stamboek no. registration no: 3187552  
 Microchip no. microchip no: 528140000715402  
 Geb datum date of birth: 29-02-2020  
 Geslacht sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male  
 Eerder onderzoek previous examination:  Nee no  Ja yes  
 Rasvereniging breed club:   
 Kleur colour: GOUDKLEURIG  
 Tatoeage tattoo:   
 Vrij unaffected:  Onbeslist undetermined:   
 Voorlopig niet vrij suspicious:  Niet vrij affected:

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: S.S. Britsemmer  
 Adres address: Columbusrede 94  
 Land, PC country Zip: NL 2725 GP  
 Woonpl town: Zoetermeer  
 Indien abnormaal: datum, cert. no. + reg.no. onderz. if abnormal date, cert no + reg no examin  
 DNA-Tests:  Ja yes Type+datum type + date  Nee no

Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier hierin overeen 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 means that the results are available for official publication and other: ECVO approved use.

Informatie achterzijde formulier gezien  
S.S. Britsemmer

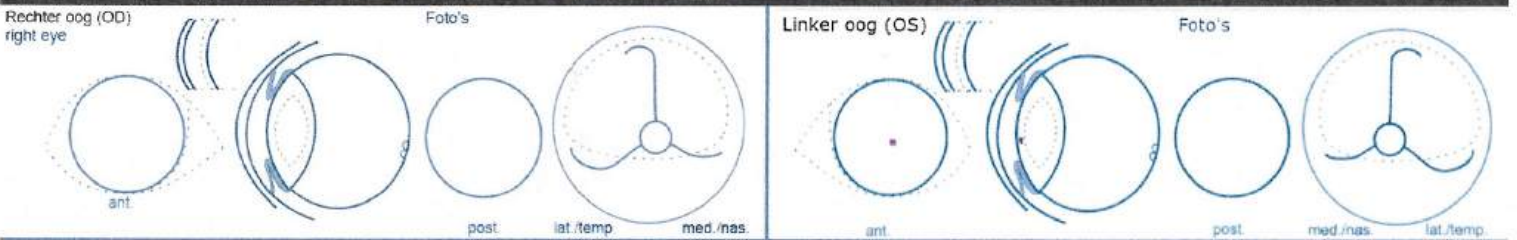
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: 22-08-2024  
 Methode minimaal method minimal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥ 10x  
 Extra: optional:  Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation  Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)  
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy  Anders: Other  
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)

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.

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte(n) (E-EBOZ): results for the (known or presumed) hereditary eye disease(s) (KP-HED):

	Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte(n) (E-EBOZ): results for the (known or presumed) hereditary eye disease(s) (KP-HED):			Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months		
	VRIJ	ONBESLIST	NIET VRIJ	VRIJ	VOORLOPIG NIET VRIJ	NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistentie Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/ Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. <del>Indo-Occlusie Hoek Abnormaliteit (ICHA)</del>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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.  
 \*\* 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

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: C. Görig

Plaats place: 2021-02-11 © ECVO

C. Görig

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