BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.exami

O-D Nr. 1151170

ECVO	Reg.Nr.l	Jntersucher .	reg.no.examiner
D81			

Name name	CHALIL ME GUSTAS	S TU	~~~~	·		~~~~~~	
Rasse	Perro De Agua Espa	nol	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		Zuchtverband breed club	VDH-direkt	*************************************
Zuchtbuch Nr.	VDH 14/125 00624	\	*************************************	\	Farbe	schww	*************************************
Mikrochip Nr.	276096907024756		♦		colour Tätowier Nr.	○	* * * * * * * *
microchip no. Wurfdatum	Tag Monat Jahr 30 - 03 - 2014	Geschlecht	Weiblich female	Bisherige	X Nein no Ja ye	es: Frei unaffected	Zweifelhaft undetern
date of birth	day month year	sex X	Männlich male	Untersüchungen previous examination		Vorläufig nicht fre	
				Wenn abnormal:	date, cert.no. + reg. no. exami	Nr. Unters.	
Eigentümer/Besi	itzer owner/agent			DNA-Tests: dna-tests	Nein no X Ja ye	es: Typ, Datum laut Be type, date	sitzer frei
Name name	Malgorzata Schütrum	npf					
Adresse address	Auf der Ratschelle 25	5	~~~~~	********	*****	$\stackrel{\diamond}{\Longrightarrow}\stackrel{\diamond}{\Longrightarrow}\stackrel{\diamond}{\Longrightarrow}$	****
Land, PLZ	DE 58840		Wohnort Ple	ttenhera	~~~~~~	*************************************	******
country, ZIP Der Unterzeichnende wurde ist damit einverstanden. Es h	über die Bestimmungen des nationalen	Untersuchungsprogrammes (DOK) und des Europe	an College of Veterinary O	phthalmologists (ECVO) informiert	und	
elektronisch gespeichert. Die gabe der Daten an Dritte erf	e angegebenen personenbezogenen Da folgt nur, sofern dies zum Zweck der Ve	gestellte Tier das oben beschri iten werden zum Zweck der Ve cragsabwicklung erforderlich	iebene ist. Dieses Zert ertragserfüllung gemäß ist, eine gesetzliche V	Iffikat wird zum Zweck der B ß Artikel 6 Absatz 1 Buchsta Veroflichtung besteht oder d	lefundung für die Zucht ausgestellt abe b DSGVO verarbeitet. Eine We als überwiggendes wiesenschoftlich	und	
The undersigned has been info animal submitted for examinati	Die anonymisierten Untersuchungsergel ormed and agrees to the rules of the nation ion is the one described above. This certific	bnisse können durch den DON nal eye scheme (DOK) and the I rate is issued for breeding relate	C, das ECVO und VetZ European College of Vet d diagnostic purposes a	ausgewertet und veröffenti sterinary Ophthalmologists (El	licht werden. CVO). The undersigned confirms that	t the	∇
the purpose of fulfilling the cont	tract in accordance with Article 6 (1) lit b GD poses of the legitimate scientific interests p	PR. The data will only be passed	on to third parties if this	is necessary for the performs	ance of the contract or for compliance	with Datum, Unterschri date, signature owner/ag	ft Eigentümer/Besitzer
Untersuchung	examination — Tag ———— Monat ——— Jahr——						
Datum date	29 - 11 - 2021			Kontrolle o Tätowieru check tattoo	ing correct	Teilweise/unleserlich partly/unreadable	Falsch Fehlt X Ohr absent with
Standardmethode:	Mydriatikum, Indirekte Ophtha mydriatic, indirect ophthalmoscopy	almoskopie, Spaltlampe	en-Biomikroskop		des X Richtig		Falsch Fehlt Ohr
Zusätzlich:	Direkte Ophthalmosk	opie		check micro	chip		morred absent with
	Gonioskopie (ohne M Tonometrie (ohne My)	5		a ainer weiteren Me		r pur zugamman mit aina	r präzisierenden Urkunde gültig.
	□X□ Foto		if an other method i	is used, this form only ha	s value with a specifying certific	cate.	r prazisierenden Orkunde guilig.
RECHTES ALIGE (OD)			SANAN TRANSPORT	LINUCEC	ALICE (CC)		ALER ET LES TOUR VERY BOOK THE LEVEL WORK
RECHTES AUGE (OD) right eye		post. Is	at./temp.	LINKES left eye	ant.		ost. med /nas. lat /temp
ant. Anmerkungen:	IOD 13/14. Fotos vor	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		med.inas. 8 ICAA: Lig	ant. Pectinatum Anomalie	Geringgradig	☐ Mittelgradig ☐☐ Hochgrad
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung N	r.: Geringgr	n Kammerwinkel		med.inas. 8 ICAA: Lig PLA Kai	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite	Geringgradig mild	Mittelgradig Hochgrad severe Verschlossen (hochgradig)
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung Nieye disease no.:	r.: Geringgr	m Kammerwinkel radig Hochgra	adig	med.inas. 8 ICAA: Lig PLA Kai	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite width		☐ Mittelgradig ☐☐ Hochgrad
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung Nieye disease no.:	r.: Geringgr	m Kammerwinkel radig Hochgra	adig Known and presum * FT NICHT	med.inas. 8 ICAA: Lig PLA Kai	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite width	Geringgradig mild Eng (mittelgradig)	Mittelgradig Hochgradig severe Verschlossen (hochgradig) closed (severe)
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung Nieye disease no.:	r.: Geringgr mild mutlich erbliche Augen	m Kammerwinkel radig	adig Known and presum	med.inas. 8. ICAA: Lig PLA Kar ICA ned hereditary eye disea	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite width	Geringgradig mild Eng (mittelgradig) narrow (moderate)	Mittelgradig Hochgradig moderale severe Verschlossen (hochgradig) closed (severe)
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung N. eye disease no.: Erbliche und ver 1. Membrana Pupilla 2. Persistierende hy	r.: Geringgr mild mutlich erbliche Augen	n Kammerwinkel radig	adig Known and presum * FT NICHT	med./nas. 8 ICAA: Lig PLA Kai ICA Red hereditary eye disea	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite width ses 11. Entropium/Trict	Geringgradig mild Eng (mittelgradig) narrow (moderate) * FREI	Mittelgradig Hochgradig severe Verschlossen (hochgradig) closed (severe)
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung N. eye disease no.: Erbliche und ver 1. Membrana Pupilla 2. Persistierende hy	mutlich erbliche Augen aris Persistens (MPP) (perpl. Tunica vasculosa laskörper (PHTVL/PHPV)	n Kammerwinkel radig Hochgra severe erkrankungen: * FREI ZWEIFELHA	adig Known and presum * FT NICHT	med./nas. 8. ICAA: Lig PLA Kai ICA Ica Ica Kaned hereditary eye disea Under hereditary eye disea Gred 1 Gred 2-6	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite width ses 11. Entropium/Trick	Geringgradig mild mild mild mild mild mild mild marrow (moderate) **FREI miasis X moblepharon X	Mittelgradig Hochgradig severe Verschlossen (hochgradig) closed (severe) *** VORLÄUFIG NICHT FREI FREI
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung N eye disease no.: Erbliche und ver 1. Membrana Pupilla 2. Persistierende hy lentis/primärer Gl	mutlich erbliche Augen aris Persistens (MPP) vperpl. Tunica vasculosa laskörper (PHTVL/PHPV)	n Kammerwinkel Tadig Hochgrasevere Tadig Youngers Taken Kungen: *** FREI ZWEIFELHA X	Known and presum	med./nas. 8 ICAA: Lig PLA Kan IcA IcA IcA IcA Korned hereditary eye disea Vorde Grad 1 Grad 2-6 (Multi)fokal Geografisch	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite width 11. Entropium/Trict 12. Ektropium/Mak	Geringgradig mild Eng (mittelgradig) narrow (moderate) * FREI niasis X roblepharon X opische Zilien X	Mittelgradig Hochgradig severe Verschlossen (hochgradig) closed (severe) *** VORLÄUFIG MICHT FREI FREI
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung Nieye disease no.: Erbliche und ver 1. Membrana Pupilik 2. Persistierende hy jentis/primärer Gl 3. Katarakt (kongen	mutlich erbliche Augen aris Persistens (MPP) perpl. Tunica vasculosa laskörper (PHTVL/PHPV) ital) RD)	radig Hochgrasevere terkrankungen: ** ** ** ** ** ** ** ** **	Known and presum	med./nas. 8 ICAA: Lig PLA Kan ICA Ica Korne Linse Vorde Grad 1 Grad 2-6 (Multi)fokal Geografisch Total	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite width sos 11. Entropium/Trict 12. Ektropium/Mak 13. Distichiasis/ekt	Geringgradig mild mild mild mild mild mild mild mild	Mittelgradig Hochgradig severe Verschlossen (hochgradig) closed (severe) *** VORLÄAUFIG NICHT NICHT FREI FREI Cortike Pol. pol. pol. pol. pol. pol. pol. pol. p
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung N eye disease no.: Erbliche und ver 1. Membrana Pupilla 2. Persistierende hy lentis/primärer Gl 3. Katarakt (kongen 4. Retinadysplasie (t	mutlich erbliche Augen aris Persistens (MPP) //Perpl. Tunica vasculosa laskörper (PHTVL/PHPV) ittal) RD)	radig Hochgrasevere erkrankungen: ** FREI ZWEIFELHA X X X X	Addig Known and presum * FT NICHT FREI	med.inas. 8. ICAA: Lig PLA Kai ICA Kaned hereditary eye diseas Iris Sorred 1 Grad 1 Grad 2-6 (Multi)fokal Geografisch Total Choroid, Hypopiasie Kolobom	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite width 11. Entropium/Trict 12. Ektropium/Mak 13. Distichiasis/ekt 14. Korneadystropi	Geringgradig mild Eng (mittelgradig) narrow (moderate) **FREI niasis X roblepharon X opische Zilien X kongenital)	Mittelgradig Hochgradig severe Verschlossen (hochgradig) closed (severe) *** VORLÄUFIG NICHT FREI FREI Cortika Pol. cp Nuklea
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung N eye disease no.: Erbliche und ver 1. Membrana Pupilla 2. Persistierende hy lentis/primärer Gl 3. Katarakt (kongen 4. Retinadysplasie (l 5. Hypoplasie/Mikro 6. Collie Augenanor 7. Sonstige:	mutlich erbliche Augen aris Persistens (MPP) //Perpl. Tunica vasculosa laskörper (PHTVL/PHPV) ittal) RD)	radig Hochgrasevere terkrankungen: ** *** FREI ZWEIFELHA X X X X X X X X X X X X X	Addig Known and presum * FT NICHT FREI	med.inas. 8 ICAA: Lig PLA Kal ICA Kaned hereditary eye disea Iris Korne Linse Vorde kamm Grad 2-6 (Multi)fokal Geografisch Total Choroid. Hypoplasie	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite width ses 11. Entropium/Trict 12. Ektropium/Mak 13. Distichiasis/ekt 14. Korneadystropi 15. Katarakt (nicht-	Geringgradig mild Eng (mittelgradig) narrow (moderate) **FREI niasis X roblepharon X opische Zilien X kongenital) X (primär)	Mittelgradig Hochgradig severe Verschlossen (hochgradig) closed (severe) *** VORLÄDIFIG NICHT NICHT FREI FREI Cortike Pol. pc Sutura Puncic
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung Neye disease no.: Erbliche und ver 1. Membrana Pupilla 2. Persistierende hy lentis/primärer Gl 3. Katarakt (kongen 4. Retinadysplasie (i 5. Hypoplasie/Mikro 6. Collie Augenanor 7. Sonstige:	mutlich erbliche Augen aris Persistens (MPP) (perpl. Tunica vasculosa laskörper (PHTVL/PHPV) iital) RD) (papille malie (CEA)	radig	Known and presum ** FT NICHT FREI	med./nas. 8 ICAA: Lig PLA Kan ICA Hereditary eye disea Unise Vorde kamm Grad 1 Grad 2-6 (Multi)fokal Geografisch Total Choroid. Hypoplasie Kolobom Sonstige	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite width 11. Entropium/Trict 12. Ektropium/Mak 13. Distichiasis/ekt 14. Korneadystropi 15. Katarakt (nicht- 16. Linsenluxation 17. Retinadegenera	Geringgradig mild mild mild mild mild mild marrow (moderate) **FREI miasis	Mittelgradig Hochgradig severe Verschlossen (hochgradig) closed (severe) *** VORLÄUFIG NICHT FREI FREI Pol. pol. pol. pol. pol. Sutura Puncta Sonstie
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung Neye disease no.: Erbliche und ver 1. Membrana Pupilla 2. Persistierende hy lentis/primärer Gl 3. Katarakt (kongen 4. Retinadysplasie (i) 5. Hypoplasie/Mikro 6. Collie Augenanor 7. Sonstige:	mutlich erbliche Augen aris Persistens (MPP) (perpl. Tunica vasculosa laskörper (PHTVL/PHPV) iital) RD) (papille malie (CEA)	radig	known and presum * FT NICHT FREI	med_inas. 8. ICAA: Lig PLA Kal ICA ted hereditary eye disea Iris Vorde Crad 1 Grad 2-6 (Multi)fokal Geografisch Total Choroid, Hypoplasie Kolobom Sonstige Geringgradig Mittelgradig	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite width ses 11. Entropium/Trict 12. Ektropium/Mak 13. Distichiasis/ekt 14. Korneadystropl 15. Katarakt (nicht- 16. Linsenluxation 17. Retinadegenera 18. Sonstige:	Geringgradig mild Eng (mittelgradig) narrow (moderate) * FREI niasis X roblepharon X opische Zilien X kongenital) X (primär) X ation (PRA) X	Mittelgradig Hochgradig severe Verschlossen (hochgradig) closed (severe) *** VORLÄUFIG NICHT FREI FREI Cortika Pol. pc. Sutura Puncts Nuklee Nuklee
ant. Anmerkungen: descriptive comments Augenerkrankung Nieye disease no.: Erbliche und ver 1. Membrana Pupilla 2. Persistierende hy lentis/primärer Gl 3. Katarakt (kongen 4. Retinadysplasie (i) 5. Hypoplasie/Mikro 6. Collie Augenanor 7. Sonstige:	mutlich erbliche Augen mutlich erbliche Augen aris Persistens (MPP) perpl. Tunica vasculosa laskörper (PHTVL/PHPV) iital) RD) papille malie (CEA)	radig Hochgrasevere terkrankungen: ** FREI ZWEIFELHA X X X X X X X X X X X X X	Known and presum ** FT NICHT FREI	med.inas. 8. ICAA: Lig PLA Kai ICA Kaned hereditary eye disea Iris Vorde kamm Cared 1- Grad 1- Grad 2-1 Grad 2-1 Choroid. Hypoprasie Kolobom Sonstige Geringgradig	ant. Pectinatum Anomalie mmerwinkelweite width ses 11. Entropium/Trict 12. Ektropium/Mak 13. Distichiasis/ekt 14. Korneadystropl 15. Katarakt (nicht- 16. Linsenluxation 17. Retinadegenera 18. Sonstige:	Geringgradig mild mild mild mild mild mild marrow (moderate) **FREI miasis	Mittelgradig Hochgradig severe Verschlossen (hochgradig) closed (severe) *** VORLÄDIG NICHT NICHT FREI FREI DOLLAGE Sutura Pol. pol. pol. pol. pol. pol. pol. pol. p

- * Frei": Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. "Nicht frei": Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
 *Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.

 ** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehene Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
 The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.

 *** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in Monaten.
 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.

Für weitere Information bitte wenden an:



Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Dr. Tina Brahm Name Dortmund Ort

Dr. Tina Boahm21 © ECVO Kleintierpraxis am Wall Hoher Wall 20 44137 Dortmund 7EL 9231 53-38 77.0 Oher, auf 63 6223 urs \$2.28 vo 7.29 Unterschrift Un