## BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

## Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

## SAVO

Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists

info@s-a-v-o,ch www.s-a-v-o,ch

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-CH Nr. 1002944

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examir S5

Name name	Jasper of Jerloust	~ ~ ~					
Rasse breed	Border Collie				Zuchtverband Border Collie Club der Schweiz BCCS		
Zuchtbuch Nr.	SHSB 734474				Farbe colour Tätowier Nr.	tricolor	
Mikrochip Nr.	250268711130100					-	
Wurfdatum date of birth	Tag Menat Jahr 15 - 08 - 2014 day month year	Geschlecht	Weiblich female  X Männlich mate	Untersüchungen previous examination Wenn abnormal: if abnormal	Nein no X Ja yee  Datum, Zert, Nr. + Reg. date, cert.no. + reg. no. examin		
Eigentümer/Besi	itzer owner/agent			DNA-Tests: dna-tests	Nein no X Ja yes	: Typ, Datum CEA	
Name name	Eberle Martin						
Adresse address	Tannlihag 9			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Land, PLZ country, ZIP	CH 5703		Wohnort Sec	on		·	
(ECVO) einverstanden Zertifikates durch die S Auswertung der nacht SAVO, das ECVO und The undersigned agrees to t described above. Signature mentioned breeding club. He	ist mit den Bestimmungen des n und bestätigt, dess das zur Unt SAVO und VetZ ausdrücklich zu olgenden Untersuchungsergebr VetZ. the rules of the national scheme (SAVO) also means that the underdighet digreet a agrees with evaluations of the following	ersuchung vorgest und genehmigt die hisse einverstander and the European Colle s expressly to the electric	ellte Tier das oben be: Weiterleitung des Zern und erlaubt anonymi ge of Veterinary Ophthalmo snic storage of this certifical	schriebene ist. Er stim rtifikates an den oben isierte Veröffentlichun plogists (ECVO) and confirm te by the SAVO and VetZ ar	nmt der elektronischen Speid angegebenen Zuchtverban- ng der Untersuchungsergebr ns that the animal submitted for exe nd approves the transler of the cerb	d. Er ist mit der hisse durch die	m, Unterschrift Eigentümer/Besitzer ggnature owner/agent
	examination - Tag				Kentrelle der	Diablic Tollywise	Auglesediek Wilsele Wilsele
Datum date Standardmethode: method minimal: Zusätzlich: optional:	28 - 08 - 2018 day - month - yehrhamydriatik. indirekte Ophthamydriatik. indirekt ophthalmoscopy Untersuchung vor Wek Direkte Ophthalmosk Gonioskopie (ohne My	almoskopie, Spaltla and binocular biomicro eitstellung opie ydriatikum)	scopy ≽10x  Weitere  Bei Anwendun	e:g einer weiteren Me	I atowierung check tattog Kontrolle des Mikrochips check microchip	orrect partly/unre	Falsch
ant. Anmerkungen:		post	lat/temp.	med./nas.	ant.  2. Pectinatum Anomalie	Geringgradig	post. med/nas. lat/temp.  Mittelgradig Hochgradi severe severe
Augenerkrankung N	mild	seve		ICA	ammerwinkelweite	Eng (mittelgradig) narrow (moderate)	Verschlossen (hochgradig)
Erbliche und ver	mutlich erbliche Auger	* *	Known and presur     * ELHAFT NICHT	med hereditary eye disea	ases Bescheinigt für	12 Monate Results  * FRE	*** *
Membrana Pupill	aris Persistens (MPP)		FREI	IrisKorne	11 Entropium/Trich		NICHT FREI FREI
	yperpl. Tunica vasculosa			Linse Lami	12. Ektropium/Mak	roblepharon X	
Ientis/primärer G  3. Katarakt (konger	laskörper (PHTVL/PHPV)			Grad 2-6	13. Distichiasis/ekto	opische Zilien X	
4. Retinadysplasie (RD)				(Multi)fokal Geografisch	14. Korneadystroph	nie 🗆 🗆	Cortikal
5. Hypoplasie/Mikropapille				Total Choroid. Hypoplasie	15. Katarakt (nicht-	kongenital)	Punctai
6. Collie Augenanomalie (CEA)			Kolobom Sonstige		16. Linsenluxation	(primär)	Nuklear Sonstig
other					17. Retinadegenera	ation (PRA)	
8. Kammerwinkelar	nomalie (ICAA)			Geringgradig Mittelgradig	18. Sonstige:		
(nur nach Gonioskopu		UNAFFECTED UNDET	ERMINED AFFECTED	Hochgradig		UNAFFEC	TED UNDETERMINED AFFECTED
** Sehr geringe klinisc The animal display: *** Das Tier zeigt gerin The animal displays	chen der genannten als erblich a es that there is no clinical evide che Anzeichen, die möglicherwe s clinical features that could pos	nce of the presume rise auf die genann sibly fit the presum the Anzeichen der s of the presumed	d inherited eye disease te als erblich angeseh ed inherited eye disease genannten als erblich inherited eye disease.  Untersucher  Der/Die Unterzeinach den Richtlinerblicher Augene und die genannten has men und die genannten has men und erblicheren den Richtlinerblicher hugene und die genannten has men und erblicheren den Richtlinerblicheren und erblicheren has men und has men und has habet erblicheren der habet er	ase(s) specified, wherene Augenerkrankun ase(s) mentioned, but angesehenen Augene (s) mentioned. Further examiner chanende hat das chien des Programmerkrankungen heuten Befunde erhober	reas 'affected' signifies that ig zutreffen, die Veränderun the changes are inconclusiverkrankung. Eine Diagnose ir development will confirm the change are inconclusiver development will confirm the change of the confirm that the change is selbert untersucht to the confirm that the change is selbert untersucht to the change of the change is selbert untersucht to the change is selbert untersucht untersucht to the change is selbert untersucht unters	there is such evidence, gen sind aber nicht ausr re. erfordert die Kontrolle die diagnosis. Reexamina me me	generkrankung sind vorhanden. eichend spezifisch. er weiteren Entwicklung in Monaten. atien in months.  vet. Marianne Richter  08-2018 © ECVO
						Unterschrift Untersuc	ther, autorisiert durch ECVO