



LCÖ

LANDSEER CLUB ÖSTERREICH



ZUCHTZULASSUNGSURKUNDE

Der Landseer Rüde

„Sam von Blue-Danube-Island“

ÖHZB/LAN 763, geboren am 08.12.2021

Chip-Nummer: 040098100596602

Vater: Bellissima Glembell Baileys Jr

Mutter: Vlora vom Deistertal

Eigentümer: Sabine Mühlegger, A-5144 Handenberg, Spieglern 4

wird hiermit nach den Bestimmungen der Zucht- und Eintragungsordnung des Landseer-Clubs-Österreich zur Zucht zugelassen.

Ergebnisse der Gesundheitsuntersuchung:

Hüftgelenkdysplasie (HD)	Ellbogendysplasie (ED)	Schulter (OCD)	Patellaluxation (Pat)
A	0/0	0/0	---

Formwert:

vorzüglich

Richter:

**Ing. Gerhard
Pöllinger-Sorré
Dr. Paola Micara-
Watten**

Datum:

01.04.2023

vorzüglich

02.04.2023

Prüfungen/andere Voraussetzungen:

ZEB

Titel:

Österr.JCh.

Sonstiges:

Cystinurie/Thrombopathie/DM/Dil frei/ MD Träger/WS frei; Herz o.B.

Einschränkungen:

Zuchtpartner muss MD frei sein

Mühlegger, Sabine (2865) Hund Landseer

Von: befund@laboklin.de
An: s.muehlegger@gmx.at
Datum: 10.11.2022 07:56:28



05LABOKLIN . Postfach 253 . 4021 Linz
Tierarztpraxis Eggelsberg
Mag. Heidi Hirscher
Salzburgerstraße 7
5142 Eggelsberg
Österreich

Postfach 253
4021 Linz
Fax: 0732-717322
Tel: 0732-717242-0

Untersuchungsbefund
Nr.: 2210-A-33668
Datum Eingang: 29-10-2022
Datum Befund: 09-11-2022

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 08-12-2021
	Landseer		
Patientenbesitzer:	Mühlegger, Sabine (2865)		
Probenmaterial:	EDTA-Blut/Abstrich		
Probenentnahme:	28-10-2022		

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Name:	Sam von Blue-Danube-Island	
ZB-Nummer:	---	
Chip-Nummer:	040098100596602	
Tattoo-Nummer:	---	

Cystinurie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Cystinurie im SLC3A1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Neufundländer, Landseer

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den Hochrisikofaktor für DM im Exon 2 des SOD1-Gens.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die Mutation im Exon 1 des SOD1-Gens im Zusammenhang mit DM auf.

Muskeldystrophie (MD) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/MD

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für die ursächliche Mutation für MD im COL6A1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

10.11.22, 08:52

GMX - Mühlegger, Sabine (2865) Hund Landseer

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Landseer

Thrombozytopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Thrombopathie im Caldag-GEFI-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Landseer

D-Lokus D1 (Dilution, Verdünnung)

Ergebnis für d1: Genotyp N/N (zuvor D/D)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt kein d1-Allel.

Der Gesamt-Genotyp des D-Lokus-Komplex kann nur unter Einbeziehung der Testergebnisse aller bisher bekannten Allele am D-Lokus (d1, d2 und d3) eindeutig erstellt werden. Die Spezifität einiger Allele für bestimmte Rassen ist zu beachten.

Bitte beachten Sie: Die Nomenklatur der Ergebnisse wurde aus Gründen der Harmonisierung von Gentestergebnissen angepasst.

Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006) - PCR

Club: ---
Name: Sam von Blue-Danube-Island
ZB-Nr.: ---
Tattoo-Nr.: ---
Chip-Nr.: ---

ZB-Nr.:	---
Tattoo-Nummer:	---
Chip-Nr.:	---
Amelogenin:	Y/X
AHT 121:	96/96
AHT 137:	147/147
AHTH 130:	117/125
AHTH 171:	219/227
AHTH 260:	252/252
AHTK 211:	93/95
AHTK 253:	286/288
CXX 279:	118/120
FH 2054:	156/156
FH 2848:	238/238
INRA 21:	101/101
INU 005:	122/122
INU 030:	150/150
INU 055:	210/212
REN 105 L 03:	235/241
REN 162 C 04:	202/208
REN 169 D 01:	216/218
REN 169 O 18:	162/162
REN 247 M 23:	272/272
REN 54 P 11:	226/232
REN 64 E 19:	147/149

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden.

Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025:2018.

10.11.22, 08:52

GMX - Mühlegger, Sabine (2865) Hund Landseer

Bitte prüfen Sie die angegebenen Daten zu Tier und Besitzer umgehend auf Richtigkeit. Änderungswünsche übernehmen wir ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Bestätigung durch den Tierarzt. Beachten Sie, dass wir spätere nachträgliche Änderungen gegebenenfalls gesondert in Rechnung stellen müssen.

Probenentnahme:

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Mag.Heidi Hirscher, 5142 Eggelsberger

Kurierkosten-Anteil

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

*** ENDE des Befundes ***

Fr. Eva Kahnt
Laborleitung

*** Neues aus dem Labor ***

Ein Herz für Senioren!
Das ist unser Beitrag zu Vorsorgeuntersuchungen bei Hund und Katze.

Im Aktionszeitraum von 07.11.2022 bis 11.11.2022 bieten wir ein spezielles Seniorprofil für den Hund zum stark vergünstigten Preis an.
Das gleiche Angebot gilt von 05.12.2022 bis 09.12.2022 für die Katze.

Informationsmaterial zu den Aktionen und auch den speziellen Untersuchungsauftrag können Sie auf www.laboklin.de herunterladen oder via E-Mail oder Telefon bei uns anfordern.

Rechnung an /#083475 Frau Sabine Mühlegger



LCÖ

LANDSEER CLUB ÖSTERREICH



Kardiologische Untersuchung

Name des Hundes: Sam von Blue-Danune-Island Rüde Hündin

Zuchtbuch Nr.: LAN763 Wurfstag: 08.12.2021 Chip Nr.: 040098100596602

Besitzer: Sabine Mühlegger

Adresse: Spiegler 4 5144 Handenberg

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des Untersuchungsprogramms des LCÖ einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist und dieses keine Medikation erhalten hat, die das Untersuchungsergebnis beeinflussen könnte.

Datum _____ Unterschrift Besitzer/in _____

Auskultation:

HG: nein ja syst. diast. Grad: /6 HF: /min KM kg

Echokardiographie: M-mode: FS 34 % HF 80 Schläge/min

Doppler/Farbdoppler: Aorta subcostal parasternal

V max 1.2 m/s bei HF 80 Schläge/min

Insuffizienz ja nein Fluss laminar turbulent

Makroskopische Klappenveränderungen ja nein

Pulmonalis:

links rechts parast. V max 1.05 m/s bei HF 80 Schläge/min

Insuffizienz ja nein Fluss laminar turbulent

Makroskopische Klappenveränderungen ja nein

Ergebnis der Untersuchung:

- Kein Hinweis auf Pulmonal- oder Aortenstenose
- Übergangsform Aortenstenose (2,0 bis <2,25 m/s)
- Leichte Aortenstenose (2,25 bis <3,5 m/s)
- Mittelgradige Aortenstenose (3,5 bis 4,5 m/s)
- Hochgradige Aortenstenose (>4,5 m/s)

- Übergangsform Pulmonalstenose (>1,8 bis 2,25 m/s)
- Leichte Pulmonalstenose (2,25 bis <3,5 m/s)
- Mittelgradige Pulmonalstenose (3,5 bis 4,5 m/s)
- Hochgradige Pulmonalstenose (>4,5 m/s)

Sonstiges:

Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Untersuchungsprogramms heute selbst kardiologisch untersucht und die genannten Befunde erhoben

14.4.23
Datum

Unterschrift Untersucher



Zur Dokumentation des Befundes der Aorta und der A. Pulmonalis ist der Ultraschall (z.B. auf CD-ROM oder ein gebräuchliches Speichermedium) beizufügen



St. Pölten, 17.03.2023

RÖNTGEN DER GESAMTEN WIRBELSÄULE

Landseer, Rüde, "SAM VON BLUE-DANUBE-ISLAND"

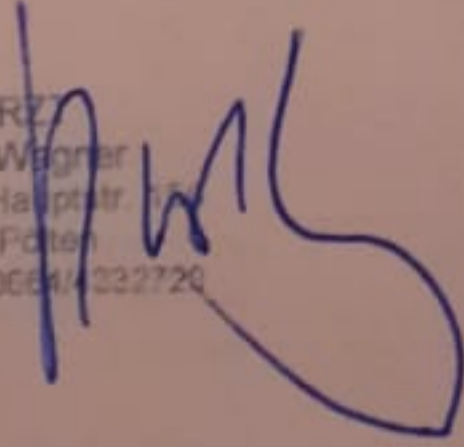
WT.: 08.12.2021 Chip-Nr.:040098100596602, ZB Nr.: LAN 763

Besitzer: Mühlegger Sabine
Spiglern 4
A-5144 Handenberg

WS -Röntgen vom 17.03.2023

An der gesamten Wirbelsäule (Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule) sind keine Wirbelanomalien ersichtlich.

TIERARZT
Dr. Horst Wagner
Stattersdorfer Hauptstr. 150
3100 St. Pölten
02742/255845 0664/4332729



Dr. Horst Wagner



Tierarztpraxis

Dr.med.vet. **Horst Wagner**
Mag.med.vet. **Thomas Krendl** | Mag.med.vet. **Jonathan Mayer**

Stattersdorfer Hauptstraße 150 3100 St. Pölten | +43 (0)664 433 27 29 | +43 (0)2742 / 255 845 | vet.wagner@aon.at | www.horst-wagner.at

Name des Hundes: SAM VON BLUE DANUBE-ISLAND Rüde / Hündin

Chip-Nr: 0400P8100596602 ZB-Nr: LAN 763

WT: 08.12.2021 Rasse: LANDSEER

Eigentümer: HÜHLEGGER SABINE
Anschrift: SPIGLERW 4, A-5144 HAUDENBERG

Datum der Röntgen Aufnahme: 17.03.23 von Tierarzt: DR HORST WAGNER

Befundbogen zur ED-Röntgenuntersuchung

<input checked="" type="checkbox"/> ED - 0 / normal / kein Hinweis für Ellbogendysplasie (ED)	<input checked="" type="checkbox"/>
fast normal / Übergangsform	<input type="checkbox"/>
ED - 1 / noch zugelassen / leichte ED	<input type="checkbox"/>
ED - 2 / mittlere ED	<input type="checkbox"/>
ED - 3 / schwere ED	<input type="checkbox"/>

OCD	<input type="checkbox"/>
FCP	<input type="checkbox"/>
IPA	<input type="checkbox"/>
unvollständiger IPA	<input type="checkbox"/>
Coronoiderkrankung	<input type="checkbox"/>
Arthrosegrad	<input type="checkbox"/>
Stufe	<input type="checkbox"/>

ED Beurteilung abgelehnt wegen:
mangelhafte Lagerung mangelhafte Qualität

Bemerkungen:
.....

Befundbogen OCD Schulterröntgen

<input checked="" type="checkbox"/> kein Hinweis auf OCD	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Hinweis auf OCD	<input type="checkbox"/>

Datum: 17.3.23

Unterschrift/ Stempel:



Befundbogen zur HD-Röntgenuntersuchung

Name des Hundes: SAM VON BLUE - DANUBE - ISLAND (Rüde) Hündin

Chip-Nr. 040098100596602 ZB-Nr. LAN 763

WT 08.12.2021 Rasse LANDSEER

Eigentümer MÜHLEGGER SABINE
 Anschrift SPIGLERN 4, A - 5144 HANDENBERG

Datum der Röntgen Aufnahme 17.03.2023 von Tierarzt DR. HORST WAGNER

Lagerungs- und Qualitätsmängel:

asymmetrisch	<input type="checkbox"/>	Unschärfe	<input type="checkbox"/>
ungenügend gestreckte Gliedmaßen	<input type="checkbox"/>	Kontrastmangel	<input type="checkbox"/>
ungenügend eingedrehte Gliedmaßen	<input type="checkbox"/>	Vorderer Beckenabschnitt nicht dargestellt	<input type="checkbox"/>
übermäßig eingedrehte Gliedmaßen	<input type="checkbox"/>	Entwicklungsfehler	<input type="checkbox"/>
Gliedmaßen ungenügend parallel zueinander	<input type="checkbox"/>		

Beckenpfanne:

Gesamteindruck	tief	<input checked="" type="checkbox"/>	flach	<input type="checkbox"/>	ggr.	<input type="checkbox"/>
Kraniale Pfannenkontur	strichförmig	<input checked="" type="checkbox"/>	subchondr. Skelrose	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Kraniolater Pfannenrand	rund auslaufend	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht mit Auflagerung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Oberschenkelkopf:

Gesamteindruck	kugelförmig	<input checked="" type="checkbox"/>	zu klein	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			Kragenbildung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			Deformation	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

gebeugte Gliedmaßen

		<input type="checkbox"/>	Lippenbildung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------	---------------	--------------------------	--	--------------------------

Sitz des Kopfes in der Pfanne:

Oberschenkelhals:	tief	<input checked="" type="checkbox"/>	lose	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	schlank	<input checked="" type="checkbox"/>	walzenförmig	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	vom Kopf abgesetzt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	scharf konturiert	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Gelenkspalt:

rechts	konzentrisch	<input checked="" type="checkbox"/>	divergierend	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
links	konzentrisch	<input checked="" type="checkbox"/>	divergierend	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Zentrum des Femurkopfes:	medial des dorsalen Pfannenrandes	<input checked="" type="checkbox"/>	lateral	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Messung nach Norberg:

	Winkel 105° od. größer	<input checked="" type="checkbox"/>	kleiner als 105°	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			kleiner als 100°	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
			kleiner als 90°	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Beurteilung des Tierarztes:

<u>Kein Hinweis für Hüftgelenkdysplasie</u>	FCI "A"	<input checked="" type="checkbox"/>
Übergangsform	"B"	<input type="checkbox"/>
Leichte Hüftgelenkdysplasie	"C"	<input type="checkbox"/>
Mittlere Hüftgelenkdysplasie	"D"	<input type="checkbox"/>
Schwere Hüftgelenkdysplasie	"E"	<input type="checkbox"/>

Beurteilung auf Übergangswirbel/LÜW (L7:S1)

<u>Kein Übergangswirbel</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
LÜW Typ 1	<input type="checkbox"/>
LÜW Typ 2	<input type="checkbox"/>
LÜW Typ 3	<input type="checkbox"/>



Datum 17.3.23

Unterschrift/ Stempel