



# VEREIN VON LANDSEERFREUNDEN UND -ZÜCHTERN IN DEUTSCHLAND E. V. -VLD



## REGISTRIER-BESCHEINIGUNG für den Landseer Goliath-Bootsmann von Avalon

ZBNr.:	VDH/VLD Reg. 080	TätNr: _/ Chip-Nr.:	276098102650656		
Geschlecht:	Rüde	Wurftag:	21.05.2009		
Wurfstärke bei C	Geburt: 7R/5H	bei Eintrag: 6R/5H			
Züchter: Karin Müller-Rostin, 26954 Nordenham					
Bemerkungen: _					



ELTERN	GROSSELTERN	UR-GROSSELTERN
1 Rüde	3 Bacha v. Avalon	7 Int./P-Ch., D-Ch. (VDH), Wsg. '96 Asko v. Lausenbach  VDH/LZB 1550 HD-B1
Hilliges Frederico	VDH/VLD 0522-95 HD/OCD/ED = B2/0/0	8 Alenka v. Benden Weyr VDH/VLD 0198-89 HD/OCD/ED/Cyst.= A/0/0/0
	4 Haesle	nicht nach VDH/F.C.I Regeln gezüchtet
DKK 16969/2000 HD/ED/CTP/Cyst. = B/0/0/0	VDH/VLD Reg. 033 DKK 21240/98 HD-C2	nicht nach VDH/F.C.I Regeln gezüchtet
2 Hündin	5 Bobby v. Bärigen Friesen	Joschka v. Oberdörnbachshof  VDH/LZB 2250 HD-B2
Escada v. Avalon	VDH/VLD 1015-00 HD/OCD/ED/Cyst. = B1/0/1/0	12 Afra v. d. Falken-Ranch  VDH/LZB 1994 HD-C1
	6 Cleopatra v. d. Port	13 Int., DtCh. (VDH), NL-, F-, L-Ch. Leerhoye du Domaine de Val Kurlande LOF2Lands. 361/67 NHSB 2250465 HD-A
VDH/VLD 1766-06 HD/OCD/ED/CTP/Cyst. = B 2/0/0/0/0	VDH/VLD 1068-00 HD/OCD/ED/Cyst.= A2/0/1/0	14 DtCh., IntCh., Bdssg. 95 Bjaane v. Wikingerhof  VDH/LZB 1786 HD-A2

Für die Richtigkeit der Wurfangaben

Stempel

Nach Prüfung der Abstammungsangaben eingetragen in das Zuchtbuch des VLD

Bubsheim , den 07.08.2009

Züchter

Zuchtbuchführer/in

Seite 2 für	Goliath-Bootsmann von Av	valon ZB	-Nr.: VDH/VLD Reg. 080
EIGENTUMSWECH	ISEL		
Datum	Abgegeben an (Name und Adresse)		Unterschrift
11.08.2009	Nicole SPATH, HINTER D	ER MÜHLEZ, 27607 LANGEN	W. Yille-Roshin
VERMERKE DER Z	CUCHTBUCHSTELLE		
HD-Auswertung		Zuchtzulassung	
HD-B1 (Verdacht	auf HD)		
OCD/ED-Auswertun	g:		
OCD-0 (Kein Hinw ED-0 (Kein Hinw	c TD)		
	MOSEENFRE.		
	eis auf ED)		
	THE STATE OF THE S		
	VER	,	
	H Mind A		
30.11.2010 Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Thrombonothie: CT	P. O Conformed von CTP O der Ellern		Ontersemint
Cystinurie: Cyst0 (a	aufgrund Cyst0 der Eltern)	TOURIERA IN	
	aufgrund Cyst0 der Eltern)	ERITE	
(CE/IL NOW IN	-1.00.01/1	AND SO DEN	
Zur Zucht zuge	T/ 100/74 3		
	irchheim, 29.12.2010	TBUCH?	-11210a
	pion (VLD) verliehen am 05:09:201	The same of the same	SERVICE MOCKET
	oion (VDH) verliehen am 19.09.201		2000
		orf, 24.09.2012	Stadla 1
		"OUT	SCHLAMO E. W.
at the same place			
	2 4192		

FAX-Nummer: 0-04743/9129788



LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Tierarztpraxis Swantje Künkel Neuenwalder Str. 7 27607 Geestland Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1605-W-14684

Datum Eingang: 06-05-2016 Datum Befund: 09-05-2016

Angaben zum Patienten: Hund

männlich

\* 21.05.09

Patientenbesitzer:

Späth, Volker

Probenmaterial:

Abstrich

Landseer

Probenentnahme:

02-05-2016

Name:

Goliath-Bootsmann von Avalon

ZB-Nummer:

VDH/VLD Reg 080 276098102650656

Chip-Nummer:

7003010

Täto-Nummer:

#### Muskeldystrophie (MD) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für MD im COL6A1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

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 können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Befund-Nr.: 1605-W-14684



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

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben Abt. Molekularbiologie

Rechnung an /#98452 Herrn Volker Späth

FAX-Nummer: 0-04743/9129788



LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Tierarztpraxis Swantje Künkel Neuenwalder Str. 7 27607 Geestland Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1511-W-34356

Datum Eingang: 06-11-2015 Datum Befund: 09-11-2015

Angaben zum Patienten: Hund

männlich

\* 21.05.09

Patientenbesitzer:

Landseer Späth, Volker

Probenmaterial:

EDTA-Blut / Sonstiges

Probenentnahme:

05-11-2015

Name:

Bootsmann

ZB-Nummer:

\_\_\_\_

Chip-Nummer:

276098102650656

Täto-Nummer:

\_\_\_

### Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger der Mutation im Exon 2 des SOD1-Gen, die als Hochrisikofaktor für die Degenerative Myelopathie angesehen wird. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

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

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 können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Befund-Nr.: 1511-W-34356



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

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

## Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtig

Kurierkosten-Anteil

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Hr.Dr. Beitzinger

Dipl.-Biol. Molekularbiologie