

eMail: info@safradi.de

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

Untersuchungsbefund

Nr.: 1501-W-00081

Datum Eingang: 03-01-2015

Datum Befund: 08-07-2015

Angaben zum Patienten:	Hund	Unbekannt	* 12.04.14
	Tamaskan		
Patientenbesitzer:	Greminger, Andreas		
Probenmaterial:	Abstrich		
Probenentnahme:			

Name: **Bones-Jade von Mountain Tamaskan**
ZB-Nummer: **DMT013**
Chip-Nummer: **276093400537834**
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.

DNA-Profil - PCR

Club: **Tamaskan Germany**
Name: **Bones-Jade von Mountain Tamaskan**
ZB-Nr.: **DMT013**
Täto-Nr.: **---**
Chip-Nr.: **276093400537834**

Microsatelliten-Systeme:

Amelogenin:	X/X
AHT 121:	80/106
AHT 137:	133/137
AHTH 130:	127/127
AHTH 171:	219/219
AHTH 260:	246/246
AHTK 211:	87/89
AHTK 253:	282/288
CXX 279:	118/126
FH 2054:	152/164
FH 2848:	232/240
INRA 21:	95/101
INU 005:	110/126
INU 030:	144/150
INU 055:	210/212
REN 105 L 03:	233/241
REN 162 C 04:	200/206
REN 169 D 01:	216/216
REN 169 O 18:	162/164
REN 247 M 23:	272/276
REN 54 P 11:	226/240
REN 64 E 19:	139/145

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

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01).

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.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der

Befund-Nr.: 1501-W-00081

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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 17025 (D-PL-13186-01). (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Zuchtverbandsrabatte wurden berücksichtigt!

*** ENDE des Befundes ***


Hr. Dipl.-Ing. Fabian Keller
Abt. Molekularbiologie

Rechnungsbetrag netto EUR 82.51
Eine Rechnungserstellung erfolgt separat an Praxis