

DEUTSCHER CLUB FÜR BULLTERRIER e. V. (VDH - FCI)
mit den Rassen Bullterrier, Miniatur - Bullterrier, Staffordshire - Bullterrier und American - Staffordshire - Terrier

Zuchtbuchstelle Sandra Austin, Alte Schule, Schulstr. 2, 56237 Alsbach/Ww, Tel.: 02601/914940, Fax/914941

Audiometrie-Befund

Rasse: (Bullterrier / Miniatur - Bullterrier) (~~Dackel~~ / Hündin)

Name: Asheara von der Boerde

WT: 12.08.2006 Farbe: gestromt mit weißen Abzeichen

Vater: Bogey Junior from Priat's Point Mutter: Edith von der Dynastie

ZB-Nr.: (0) 0947 Tato - Nr.: — Chip-Nr.: 945 000000386807

Züchter: Michael Maäß

Besitzer: Hans-Jürgen Ohler

Adresse: An der Burg 5 B, 52499 Baesweiler

wurde mir am 3.7.06 vorgestellt.

Ergebnis

Es wurde eine audiometrische Untersuchung durch Ableitung gemäß der geltenden Zuchtordnung des Deutschen Clubs für Bullterrier e.V. durchgeführt.

Frühe akustische evozierte Potentiale sind in den zu erwartenden Latenzzeiten auslösbar:

- rechts ja nein
- links ja nein

Das Tier wurde / nicht sediert.

Wirkstoff: Xylanz Ketmin Anuph

Die Identität des Tieres wurde mittels der Tätowierung/Chip des Hundes überprüft und vom Besitzer bestätigt.

Der Besitzer stimmt der Weitergabe des Untersuchungsergebnisses an die Zuchtbuchstelle des Deutschen Clubs für Bullterrier e.V. zu.

Tomson 3.7.06
Ort, Datum

Hans-Jürgen Ohler
Besitzer

A. M. W. Balgrin
prakt. Tierarzt
wälderstraße 18
47918 Tottumvorst 1
Tierarzt

Bitte mit Schreibmaschine oder in Blockschrift gut lesbar ausfüllen.

Untersucher:

Patientendaten:

ID: **94500000386807**

Name: **Asheara von der Boerde**

Geschlecht: **weiblich**

Vorname: **Ohler, Hans-Jürgen**

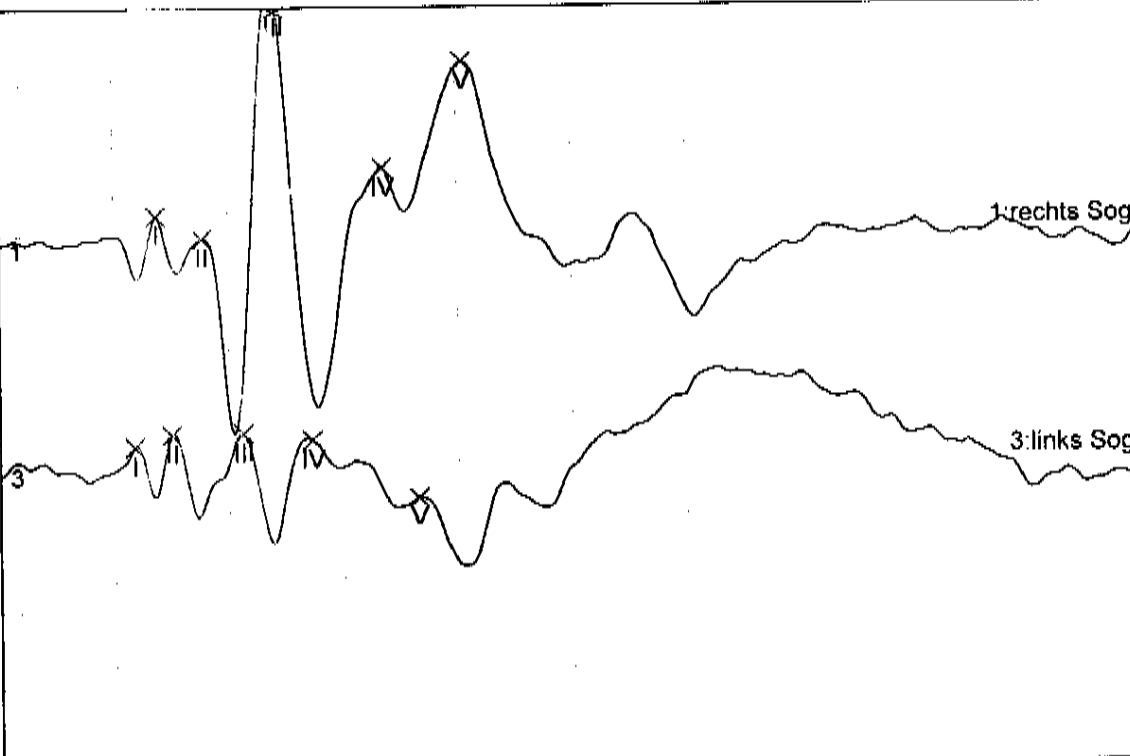
Versicherung:

Geburtsdatum: **12.08.2006**

Leistung für:

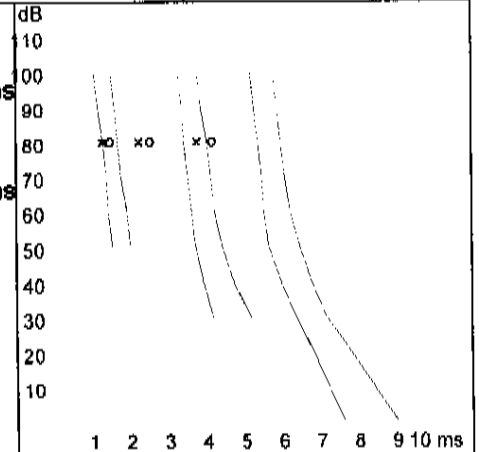
Applikation: **AEP**

03. 11. 2006
11:23



HL: rechts -- dB, links -- dB
1:A:80 dB, 500nV/Div, 1ms
Avg: 1000, Afc: 0
3:A:80 dB, 500nV/Div, 1ms
Avg: 1000, Afc: 0

Spur	Latenz					Amplitude			frei
	I	II	III	IV	V	I-III	III-V	I-V	
1	1.48 ms	1.88 ms	2.52 ms	3.45 ms	4.15 ms	1.05 ms	1.62 ms	2.67 ms	
3	1.28 ms	1.60 ms	2.23 ms	2.83 ms	3.75 ms	0.950 ms	1.52 ms	2.47 ms	



Befund:

AeP s beidseitig korrekt in den erforderlichen Latenzen auslösbar

A. u. W. Bulgrin
prakt. Tierärzte
Willichstraße 13
47918 Tönisvorst 1