

<u>Informationen zum Hund</u>		<u>Besitzer</u>
Name d. Hundes:	EASTERBOY EDDI VON ANKE'S ARISTODOGS	Anke Taubitz-Münchow
Rasse:	Zwergpudel	
Geschlecht:	Rüde	
Wurfstag:	16.04.2017	
Probenmaterial:	EDTA Blut	
ZB Nummer:	DPZ 175 174	
Chipnummer	276098106448337	
Probennummer:	180524-8876	Salzburg, am 12.06.2018

Die Identität des Hundes wurde mittels Mikrochip oder Tätowierung durch den Tierarzt oder einer anderen autorisierten Person im Zuge der Probenentnahme bestätigt: **ja**

Genetisches Gesundheitsprofil:

- *Der getestete Hund trägt keine der untersuchten genetischen Erkrankungen*
- *Der getestete Hund ist nicht gefährdet eine der untersuchten genetischen Erkrankungen zu entwickeln*

FREI (clear)	Das Testergebnis „frei“ bedeutet, dass der untersuchte Hund KEINE Mutation für eine bestimmte genetische Erkrankung trägt.
TRÄGER (carrier)	Das Testergebnis „Träger“ bedeutet, dass der untersuchte Hund EINE Kopie der Mutation für eine bestimmte genetische Erkrankung trägt. Der untersuchte Hund muss aber keine klinischen Symptome aufgrund dieser Mutation entwickeln, da meist zwei Kopien einer Mutation für einen Ausbruch einer Erkrankung notwendig sind.
GEFÄHRDET (at risk)	Das Testergebnis „gefährdet“ bedeutet, dass der untersuchte Hund EINE oder ZWEI Kopien der Mutation für eine bestimmte genetische Erkrankung trägt. Abhängig von der Art der Vererbung (rezessive/dominant) einer spezifischen genetischen Erkrankung sind eine oder zwei Mutationen für einen Ausbruch dieser Erkrankung notwendig.

Im Falle eines abweichenden Ergebnis (Träger oder gefährdet) empfehlen wir, dieses Ergebnis mit einem diagnostischen Einzeltest unabhängig vom initialen Screening bestätigen zu lassen.

Name: EASTERBOY EDDI VON ANKE'S ARISTODOGS
Chipnummer: 276098106448337
Zuchtbuch Nr.: DPZ 175 174

Rasse: Zwergpudel
Geschlecht: Rüde
Besitzer: Anke Taubitz-Münchow

Rassespezifische Erkrankungen

<i>Degenerative Myelopathie</i>	<i>DM</i>	autosomal rezessiv mit unvollständiger Penetranz	frei (clear)
<i>GM2 Gangliosidose (Pudel Typ)</i>	<i>GM2</i>	autosomal rezessiv	frei (clear)
<i>Hyperurikosurie</i>	<i>HUU</i>	autosomal rezessiv	frei (clear)
<i>Neonatale Enzephalopathie mit Krampfanfällen</i>	<i>NEWS</i>	autosomal rezessiv	frei (clear)
<i>Osteochondrodysplasie</i>	<i>OCD</i>	autosomal rezessiv	frei (clear)
<i>Progressive Retinaatrophie – Progressive rod-cone Degeneration</i>	<i>PRA-PRCD</i>	autosomal rezessiv	frei (clear)
<i>von Willebrand Typ I</i>	<i>vWDI</i>	autosomal rezessiv	frei (clear)

Farben

<i>K-Lokus (Dominant Schwarz)</i>	<i>KB/KB</i>	<i>Der getestete Hund ist genetisch dominant schwarz.</i>
<i>A-Lokus (Agouti)</i>	<i>at/at</i>	<i>Der getestete Hund ist genetisch black and tan / tricolor.</i>
<i>B-Lokus (Braun)</i>	<i>B/B</i>	<i>Der getestete Hund besitzt keines der drei derzeit getesteten B-Allele (bc, bd und bs), welche für eine braune Fellfarbe verantwortlich sind.</i>

Salzburg, am 12.06.2018

Im Falle eines abweichenden Ergebnis (Träger oder gefährdet) empfehlen wir, dieses Ergebnis mit einem diagnostischen Einzeltest unabhängig vom initialen Screening bestätigen zu lassen.