

<u>Informationen zum Hund</u>		<u>Besitzer</u>
Name d. Hundes:	LUCA (JANGGI)	Tatjana Buchschartner
Rasse:	Papillon	
Geschlecht:	Rüde	
Wurfstag:	23.03.2017	
Probenmaterial:	Mundschleimhaut	
ZB Nummer:	ROI 17/71740	
Chipnummer	380260042760603	
Probennummer:	180704-9400	Salzburg, am 20.07.2018

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

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: LUCA
Chipnummer: 380260042760603
Zuchtbuch Nr.: ROI 17/71740

Rasse: Papillon
Geschlecht: Rüde
Besitzer: Tatjana Buchschartner

Rassespezifische Ergebnisse

<i>Cone-Rod Dystrophie cord1/crd4</i>	<i>cord1-PRA</i>	autosomal rezessiv mit unvollständiger Penetranz	frei (clear)
<i>Progressive Retinaatrophie (Papillon Typ)</i>	<i>PAP_PRA1</i>	autosomal rezessiv	frei (clear)
<i>Von Willebrand Typ I</i>	<i>vWDI</i>	autosomal rezessiv	frei (clear)

Potentiell Neue Rassespezifische Ergebnisse

<i>Faktor VII Defizienz</i>		autosomal rezessiv	frei (clear)
<i>Osteochondrodysplasie (Pudel Typ)</i>	<i>OCD</i>	autosomal rezessiv	frei (clear)
<i>Degenerative Myelopathie</i>	<i>DM</i>	autosomal rezessiv mit unvollständiger Penetranz	frei (clear)
<i>Progressive Retinaatrophie – Progressive rod-cone Degeneration</i>	<i>PRA-PRCD</i>	autosomal rezessiv	frei (clear)

Farben

<i>E-Lokus (Extension)</i>	<i>Em/E</i>	<i>Der getestete Hund ist heterozygot für die Ausprägung einer dunklen Maske.</i>
<i>K-Lokus (Dominantes Schwarz)</i>	<i>ky/ky</i>	<i>Es ist wahrscheinlich, dass der getestete Hund jene Farbe ausprägt, welche im A-Lokus festgelegt ist.</i>
<i>A-Lokus (Agouti)</i>	<i>at/at</i>	<i>Der getestete Hund ist genetisch black and tan / tricolor.</i>

Salzburg, am 20.07.2018

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