



	ZB-Nr. / Reg. No. / Band  <b>24/1900541R / 110</b>	Wurftdatum / Date of birth  <b>10.10.2019</b>	Geschlecht / Sex  <b>Hündin</b>	Wurfstärke / Progeny in Litter  <b>1 / 2</b>	Chip Nr.  <b>27609920</b>
<b>Ur-Großeltern / great-grandparents</b>					
ndparents  KIN 9869)	Ch. ALBORADA BARON-ROJO  LOE 1275017 angekört PL- 0	Ch. ALGODON DE PASBANUGAR  LOE 0544168  ALBORADA KARENINA  LOE 1193661			
NOPPER-HOF	DEL BURGA PAMPALLUGA  LOE 1525178	Ch. ALBORADA ARISTOKRAT  LOE 1192120  ALBORADA PERLE-BLANCHE  LOE 1287144			
NOPPER-HOF	Ch. TAMPA BAY SUNSHINE CELEBRATION  24/0049748 angekört PL- 0 DNA Profil	Ch. UN POUR MOI DU MOULIN DE MAC GREGOR  SPKP 1043  Ch. COCONUT SUNSHINE CELEBRATION  SPKP 1068/05			
NOPPER-HOF	CANDY CRUNSH VOM NOPPER-HOF  LOE 2114593	Ch. THE DASHING DEVIL`S DREAM CATCHER  24/0051374 (NHSB 2781085) angekört PL- 0 DNA Profil  IN THE MOOD OF MORNINGSKY  24/0049420			
NOPPER-HOF	SURPRISE WESTIE FIRECRACKER	Ch. ROLLING DANCER OF SURPRISE			

LABOKLIN GmbH & Co. KG, Steubenstraße 4, 97688 Bad Kissingen

Zuchtbuchamt des KFT  
 Klub für Terrier e. V.  
 Schöne Aussicht 9  
 65451 Kelsterbach  
 Deutschland

### Untersuchung

Probeneingabe  
 Datum Befund  
 Untersuchung  
 Untersuchung

Tierart:	Hund
Rasse:	West Highland
Geschlecht:	weiblich
Name:	Update's Lay
Zuchtbuchnummer:	24/1900541
Chipnummer:	27609920005
Geburtsdatum / Alter:	10.10.2019
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	04.10.2020
Probennehmer:	Petra Lütterfer
Patientenbesitzer:	Wrzosek, Ulri
Club:	KfT e.V.
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

### Craniomandibuläre Osteopathie (CMO) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (CMO-0)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für die  
 sächliche Mutation für CMO im SLC37A2-Gen.

Vererbgang: autosomal-dominant mit variabler Penetranz

Keine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung  
 beschrieben: Cairn Terrier, Scotch Terrier, West Highland White Terrier

**Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006) - PCR**

Amelogenin:	X/X
AHT 121:	98/98
AHT 137:	137/137
AHTH 130:	-/-
AHTH 171:	233/233
AHTH 260:	248/248
AHTK 211:	95/95
AHTK 253:	288/288
CXX 279:	118/118
FH 2054:	148/160
FH 2848:	238/238
NRA 21:	99/99
NU 005:	124/124
NU 030:	148/148
NU 055:	210/214
REN 105 L 03:	231/231
REN 162 C 04:	202/202
REN 169 D 01:	210/212
REN 169 O 18:	162/170
REN 247 M 23:	272/272
REN 54 P 11:	232/232
REN 64 E 19:	147/147

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Wir können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, ohne Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n auf dem wissenschaftlichen Kenntnisstand.

# Untersuchung auf Patella

Rasse: WHW - Terrier

Name des Hundes: Update's layout v

ZB-Nr.: 24/1900541 R gew.: 10.10.19

Eigentümer/Besitzer Herike Witzel

Anschrift: Noppdorf 34 41747 Vi

Hiermit bestätige ich die Identität des oben genannten Hundes. Ich versichere, dass vorgenommen worden sind.

Korschen 4.10.2020

Ort, Datum

Unterschrift

Datum der Untersuchung

1. Untersu

	rechts			
	ja	nein		
<b>I. Adspektion in Bewegung</b>				
Lahmheit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
dauernd	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
intermittierend	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>II. Adspektion im Stand</b>				
Achsenabweichung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>III. Palpation (stehendes Tier)</b>				
Patella luxierbar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	→	<input type="checkbox"/> medial <input type="checkbox"/>
<b>IV. Palpation (liegendes Tier)</b>				
Patella luxierbar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	→	<input type="checkbox"/> medial <input type="checkbox"/>
ohne Rotation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
allein durch Tibiarotation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	→	<input type="checkbox"/> medial <input type="checkbox"/>
Krepitation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Crista tibiae Abweichung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

## V. Beurteilung

- Grad 0: Die Patella kann in keiner Position vollständig aus dem Sulcus troc
- Grad 1: Die Patella kann vollständig luxiert werden; spontane Reposition b
- Grad 2: Die Patella kann vollständig luxiert werden. Eine Bewegung der Hi