

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

Frau

Deutschland

Untersuchungsbefund Nr.: 2202-W-82137

Probeneingang: 14.02.2022

Datum Befund: 23.02.2022

Untersuchungsbeginn: 14.02.2022

Untersuchungsende: 23.02.2022

Tierart:	Hund
Rasse:	Australian Cattle Dog
Geschlecht:	männlich
Name:	Wild Desert Dingo's Zombiebomb
Zuchtbuchnummer:	[REDACTED]
Chipnummer:	[REDACTED]
Geburtsdatum / Alter:	29.06.2020
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	11.02.2022
Probennehmer:	Dr. Peter Schunk
Patientenbesitzer:	[REDACTED]
EDV-Nummer / Befund-ID:	[REDACTED]

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den Hochrisikofaktor für DM im Exon 2 des SOD1-Gens.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die Mutation im Exon 1 des SOD1-Gens im Zusammenhang mit DM auf.

Primäre Linsen-Luxation (PLL) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für PLL im ADAMTS17-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben:

American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Danish-Swedish Farmdog, Fox Terrier, Jagd Terrier, Jack Russell Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniature Bull Terrier, Mops, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Teddy Roosevelt Terrier, Tenterfield Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westfalen Terrier, Yorkshire Terrier.

Befund-Nr.: 2202-W-82137

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NCL im CL5-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie, Australian Cattle Dog

Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) adult onset - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NCL (adult onset Form).

Erbgang: autosomal rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Cattle Dog

Progressive Retinaatrophie (prcd-PRA)(Partnerlabor) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (A)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für die prcd-PRA im PRCD-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung ist bisher bei folgenden Rassen beschrieben: American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet, Bearded Collie, Bologneser, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Karelischer Bärenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Parson Russell Terrier, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschнауzer, Schipperke, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Schwedischer Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier.

Progressive Retinaatrophie (rcd4 PRA) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für rcd4-PRA im C2orf71-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Altdönischer Vorstehhund, Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Red&White Setter, Irish Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Polski Owczarek Podhalanski, Pudel, Tibet Terrier

ACHTUNG: Es ist davon auszugehen, dass es weitere bisher unbekannte ursächliche Mutationen gibt, da etwa 10% der erkrankten Hunde der Rassen Irish und Gordon Setter und etwa 80% der kranken Hunde der Rasse Tibet Terrier diese Mutation nicht tragen.

Befund-Nr.: 2202-W-82137

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 dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006) - PCR

Amelogenin:	Y/X
AHT 121:	100/102
AHT 137:	137/147
AHTH 130:	119/121
AHTH 171:	219/233
AHTH 260:	238/248
AHTK 211:	95/95
AHTK 253:	286/290
CXX 279:	114/118
FH 2054:	160/172
FH 2848:	236/238
INRA 21:	95/97
INU 005:	124/124
INU 030:	144/150
INU 055:	218/220
REN 105 L 03:	227/231
REN 162 C 04:	206/206
REN 169 D 01:	212/218
REN 169 O 18:	162/162
REN 247 M 23:	268/268
REN 54 P 11:	226/234
REN 64 E 19:	145/149

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 dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025:2018.

Befund-Nr.: 2202-W-82137

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

In dem von Ihnen angeforderten DNA-Profil ist die Ausstellung eines Zertifikats enthalten (nicht bei Rassezuordnung), sofern die Probe durch einen Tierarzt oder offiziellen Probennehmer genommen wurde. Bitte prüfen Sie die angegebenen Daten zu Tier und Besitzer umgehend auf Richtigkeit. Änderungswünsche übernehmen wir ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Bestätigung durch den Tierarzt. Beachten Sie, dass wir nachträgliche Änderungen bei einem bereits ausgestellten Zertifikat gesondert in Rechnung stellen müssen.

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

Probenentnahme:

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Dr. Peter Schunk

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter www.laboklin.com in der Rubrik "Leistungen".

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns eingesandte Probenmaterial. Dieses war untersuchungsfähig, sofern nichts anderes angegeben ist. Die Richtigkeit der Angaben zu den Proben verantwortet der Einsender. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Laboklin GmbH & Co. KG. Hinweis: Wer die in diesem Dokument aufgeführten Daten absichtlich so speichert oder verändert, dass bei ihrer Wahrnehmung eine unechte/verfälschte Urkunde vorliegen würde, oder derart gespeicherte oder veränderte Daten gebraucht, macht sich strafbar und muss mit juristischen Konsequenzen rechnen.

LABOKLIN ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Labor, mit Nummern D-PL-13186-01-01 und D-PL-13186-01-02. Diese Akkreditierung bezieht sich auf alle in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.


Fr. MSc Laura Hübner
Abt. Molekularbiologie

***** ENDE des Befundes *****



***** Neues aus dem Labor *****



Antibiogramme: Die qualitative (S,R,I) und quantitative Beurteilung der getesteten Wirkstoffe erfolgt für die isolierten Bakterien spezifisch für die Tierart und die Herkunft des Proben Materials; gemäß der Vorgaben des CLSI oder anderer Normen. Die Angabe zur Proben-Herkunft ist deshalb neben der Angabe zur Tierart für eine korrekte Auswertung unabdingbar.

Zertifikat

Hund: Wild Desert Dingo's Zombiebomb

Befund-Nr.: 2202W82137

Rasse: Australian Cattle Dog
Geschlecht: männlich
Geburtsdatum: 29.06.2020

Chipnummer: 
Zuchtbuchnummer: 
Tattoo: ---

PCR - Resultat

Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006)

AHT 121:	100/102	INU 005:	124/124
AHT 137:	137/147	INU 030:	144/150
AHTH 130:	119/121	INU 055:	218/220
AHTH 171:	219/233	REN 105 L 03:	227/231
AHTH 260:	238/248	REN 162 C 04:	206/206
AHTK 211:	95/95	REN 169 D 01:	212/218
AHTK 253:	286/290	REN 169 O 18:	162/162
CXX 279:	114/118	REN 247 M 23:	268/268
FH 2054:	160/172	REN 54 P 11:	226/234
FH 2848:	236/238	REN 64 E 19:	145/149
INRA 21:	95/97		

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

Bad Kissingen, 25.02.2022

Nur gültig mit Originalsiegel
Only valid with original seal.



LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Steubenstr. 4 | 97688 Bad Kissingen

Tel. (09 71) 7 20 20 • Fax (09 71) 6 85 46

Fr. MSc Laura Hübner



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL 131 85 01 01
D-PL 131 85 01 02

Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen • Tel.: 09 71/72020 • Fax: 09 71/68546 • e-Mail: info@laboklin.com • USt-ID: DE206897824
Geschäftsführender/Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • RG: Schweinfurt HRA 36631

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identität liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are not accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice

Audiometrischer Untersuchungsbogen
AEP-Bescheinigung des
Australian Cattle Dog Club Deutschland e.V.



Name des Hundes: Wild Desert Dingo's *Zombie bomb*

Rüde:

Hündin:

ZB-Nr.:

Chip-Nr.:



Eigentümer: XXXXXXXXXX

Anschrift: Sonnenweg 6

PLZ: 97453

Ort: Forst

Unterschrift des Eigentümers¹

Bestätigung des Tierarztes

Die Ahnentafel wurde vor der Untersuchung vorgelegt.

Die Identität des Hundes wurde überprüft.

Der Hund wurde mit der Chip-Nr.

am 17.08.2020 versehen.

Angaben zur Audiometrischen Untersuchung

Angabe des Gerätetyps: Corona

Sedation: Nein Ja mit Domitor

Lautstärke: db 60 NHL

db 90 SPL

Kopfhörer Ohrstöpsel

Bemerkung:

Befund der audiometrischen Untersuchung

Befund

rechtes Ohr

linkes Ohr

Zweifelsfrei normal hörend

Nicht zweifelsfrei normal hörend

Taub

Erneute Untersuchung erforderlich

Forst

17.08.2020

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift

Tierärztliche Gemeinschaftspraxis

Dres. Fischer

Dr. Kempker

Ostling 20

97464 Niederwerrn

Telefon (0 97 21) 4 07 40

¹Die AEP-Bescheinigung und Audiometrieurkunden werden mit Einwendung Eigentum des ACDCD e.V. Der Eigentümer bestätigt mit seiner Unterschrift sein Einverständnis, sowie die Identität des untersuchten Hundes.

Beurteilung auf Hüftgelenksdysplasie
nach GRSK/FCI

Dr. Silke Viehues

Bunsenstr. 20
59229 Ahten E L

Rasse: Australian Cattle Dog Name: Wild Desert Jingo's Zombiebomb

ZB-Nr.: [REDACTED] Chip-Nr.: [REDACTED] WT.: 29.06.2020 Rüde Hündin

Besitzer (Name, Anschrift, Geburtsdatum -zur Identifikation bei Nachfragen):
[REDACTED]

- Der **Eigentümer/Besitzer** bestätigt mit seiner Unterschrift:
- Die Identität des Hundes
 - Dass er eine kostenpflichtige Auswertung beantragt.
 - Dass er die Datenschutzzinfo der HD-Zentrale nach DSGVO erhalten und zur Kenntnis genommen hat.
 - Dass er einer unverschlüsselten Übermittlung seiner Daten per Email zustimmt.

Unterschrift Eigentümer/Besitzer

- Bestätigung des **Röntgentierarztes**
- Die Tätowierung / Chipnummer des Hundes wurde überprüft, sie ist mit den o.g. Angaben des Eigentümers / Besitzers identisch.
 - Der untersuchte Hund wurde ausreichend bis zur Muskeler schlaffung sediert.

Dr. Dr. (Univ. Turin) Peter Schunk
prakt. Tierarzt

Fachtierarzt für Chirurgie, Augenheilkunde
Oberangerstraße 20, Tel. 0564/973670
54076 Eickelrode, Heilbrunn

Stempel/Unterschrift Tierarzt

Aufnahmetechnik	gut <input checked="" type="checkbox"/>		ausreichend <input type="checkbox"/>		nicht ausreichend <input type="checkbox"/>	
			geringgradig		deutlich	
Lagerung	symmetrisch <input type="checkbox"/>		asymmetrisch <input checked="" type="checkbox"/>		symmetrisch <input type="checkbox"/>	
	Gliedermaßen gut gestreckt <input checked="" type="checkbox"/>		ungenügend <input type="checkbox"/>		Gliedermaßen gut eingedreht <input type="checkbox"/>	
	Gliedermaßen gut eingedreht <input checked="" type="checkbox"/>		ungenügend <input type="checkbox"/>		übermäßig <input type="checkbox"/>	
	Gliedermaßen parallel <input checked="" type="checkbox"/>		nicht parallel <input type="checkbox"/>			

Beckenpfanne	Gesamteindruck tief <input type="checkbox"/>		flach <input checked="" type="checkbox"/>		subchondr. Sklerose <input type="checkbox"/>	
	Kraniale Pfannenkontur strichförmig <input checked="" type="checkbox"/>		abgeschrägt <input type="checkbox"/>		aufgebogen <input type="checkbox"/>	
	Kranialdelt. Pfannenrand nachfassend <input type="checkbox"/>					

Oberschenkelkopf	Gesamteindruck kugelförmig <input checked="" type="checkbox"/>		Deformation zu klein <input type="checkbox"/>		Kragenbildung <input type="checkbox"/>	

Oberschenkelhals	schlank, vom Kopf abgesetzt <input checked="" type="checkbox"/>		walzenförmig, verkürzt <input type="checkbox"/>		unscharf <input type="checkbox"/>	
	scharf konturiert <input checked="" type="checkbox"/>		Auflagerungen <input type="checkbox"/>		Morgan-Linie <input type="checkbox"/>	

Sitz des Kopfes in der Pfanne	tief <input checked="" type="checkbox"/>		lose <input type="checkbox"/>		lateral <input type="checkbox"/>	
	Zentrum des Femurkopfes medial des dorsalen Pfannenrandes <input type="checkbox"/>		auf dorsalem Pfannenrand <input checked="" type="checkbox"/>		divergierend <input type="checkbox"/>	
	Gelenkspalt konzentrisch <input checked="" type="checkbox"/>		kleiner als 105° <input type="checkbox"/>		kleiner als 100° <input type="checkbox"/>	
	Norberg-Winkel 105° oder größer <input type="checkbox"/>		kleiner als 90° <input type="checkbox"/>			

Sonstiges: Ellenbogen: ED @ (ED-10)

Beurteilung:	Kein Hinweis auf HD <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	1	2
Übergangsform	<input checked="" type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	X	2
Leichte HD	<input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	1	2
Mittlere HD	<input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	1	2
Schwere HD	<input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	1	2

