

**Von:** [befund@laboklin.de](mailto:befund@laboklin.de)  
**An:** [info@hiddencreekranch.de](mailto:info@hiddencreekranch.de)  
**Betreff:** Walz, Jörn Pferd Paint Horse  
**Datum:** Montag, 20. November 2023 09:29:46



Tierarztpraxis  
Constanze Nagel  
Bölkower Chaussee 2  
18276 Mühl Rosin  
Deutschland

Steubenstraße 4  
DE-97688 Bad Kissingen  
Fax-Nr.: 0971-68546  
Tel.: 0971-72020

**Untersuchungsbefund**

Nr.: 2310-W-19436  
Probeneingang: 21-10-2023  
Untersuchungsbeginn: 21-10-2023  
Datum Befund: 20-11-2023  
Untersuchungsende: 26-10-2023

Angaben zum Patienten:	Pferd	weiblich	* 17-05-2020
	Paint Horse		
Patientenbesitzer:	Walz, Jörn		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	18-10-2023		

DNA-Profil (ISAG 2006) - PCR

Verband: PHCG e.V.  
Züchter: ---  
Name: ---  
Lebensnr.: ---  
Tato-Nr.: ---  
Chip-Nr.: 276020000810951

Name:	---
ZB-Nr.:	---
Tattoo-Nummer:	---
Chip-Nr.:	<b>276020000810951</b>
Amelogenin:	<b>X/X</b>
VHL 20:	<b>L/M</b>
HTG 4:	<b>M/M</b>
AHT 4:	<b>H/J</b>
HMS 7:	<b>N/O</b>
HTG 6:	<b>G/O</b>
AHT 5:	<b>J/J</b>
HMS 6:	<b>P/P</b>
ASB 23:	<b>-/-</b>
ASB 2:	<b>-/-</b>
HTG 10:	<b>M/O</b>
HTG 7:	<b>O/O</b>
HMS 3:	<b>P/R</b>
HMS 2:	<b>K/K</b>
ASB 17:	<b>N/R</b>
LEX 3:	<b>L/M</b>
Ca 425:	<b>N/N</b>

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.

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 spätere nachträgliche Änderungen gegebenenfalls gesondert in Rechnung stellen müssen.

**Probenentnahme:**

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

TÄ Constanze Nagel

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

Kurierkosten-Anteil

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.  
\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Dr. rer. nat. Mueller-Herbst  
Abt. Molekularbiologie

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

Ab sofort bieten wir für Katzen einen PCR-Nachweis von *Demodex gatoi* an (Testnummer 8866).  
Im Gegensatz zu anderen bei Katzen vorkommenden *Demodex*-Milben ist *D. gatoi* primär pathogen. Klinisch ist eine Infektion v.a. gekennzeichnet durch juckende Läsionen und eine selbstinduzierte Alopezie. Als Probenmaterial eignen sich in erster Linie mehrere oberflächliche Hautgeschabsel.