

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Frau
Sabine Au
Isselbruch 13
46499 Hamminkeln
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1001-S-07907
Datum Eingang: 05-06-2009
Datum Befund:

Angaben zum Patienten:	Pferd	Quarter Horse	
	männlich		* 18.02.01
Probenentnahme:	04-06-2009		
Patientenbesitzer:	Au, Sabine		
Probenmaterial:	Haarwurzeln		

Messgrößen	Ist	Referenzwert
------------	-----	--------------

Nachbestellung vom 18.01.10 zu Befund-Nr. 0906-S-62557

Name: "SB Buddy Kilebar Jac"

Polysaccharid Storage Myopathy (PSSM) - PCR

PSSM:

Ergebnis: Genotyp: N/N

Interpretation: Das untersuchte Pferd ist reinerbig für das intakte Gen.

Es ist kein Träger des mutierten Gens für die Polysaccharid-Speicher-Myopathie Typ1. Das Tier wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen.

An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

ZB-Nummer: 4080030

Chip-Nummer: ---

Täto-Nummer: ---

Das Labor ist für die oben stehende/n Untersuchung/en akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (AKS-PL-20922). Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen

- 1 -

werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Hereditary Equine Regional Dermal Asthenia (HERDA) - PCR

HERDA:

Ergebnis: Genotyp: N/N


Interpretation: Das untersuchte Pferd ist reinerbig für das intakte Gen.

Es ist kein Träger des Gens für HERDA (Hereditary equine regional dermal asthenia). Das Tier wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen.

An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

*** ENDE des Befundes ***


Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben
Abt. Molekularbiologie