

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Frau  
Sabine Au  
Isselbruch 13  
46499 Hamminkeln  
Deutschland

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1207-W-17132

Datum Eingang: 05-06-2009

Datum Befund:

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

Messgrößen

Ist

Referenzwert

Nachbestellung vom 19.07.12 zu Befund-Nr. 1001-S-07907

Name: SB Buddy Kilebar Jac  
Lebensnummer: 4080030  
Chip-Nummer: ---  
Täto-Nummer: ---

## Glycogen Branching Enzyme Defizienz (GBED) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N

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

Es ist kein Träger des Gens für GBED (glycogen branching enzyme deficiency). 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 Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten