

Kope

Befundbericht

Gemeinschaftspraxis
Dres. Hermann Edzards,
Rainer Hinrichs und Michael R th
-Pferde-
Gartenstr.2+8
26427 Esens



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14016-01-00

Tierhalter: **GAAB, BEATE** Seite: 1 / 3
 Tiername / Rasse : **GH 007 / QUARTER HORSE**
 Tierart: Pferd Pat-ID: 24 2718 2683
 Alter: 4 Jahre Labor-ID: XA 2081 3082
 Geschlecht: männlich Ext. ID: 5154883
Entnahme: 20.02.2012
Eingang: 20.02.2012 11:02 Uhr
Endbefund: 08.03.2012 18:01 Uhr

Anamnese:
Material: EDTA-Blut, Serum, Blutausstrich, Blutausstrich

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Methode
HYPP (Hyperkaliämische periodische Paralyse) <i>Interpretation: Das untersuchte Pferd ist reinerbig für das intakte Gen. Das Tier ist genetisch gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.</i>	Genotyp N/N			PCR ²
Polysaccharid-Speichermyopathie (PSSM) <i>Interpretation: Das untersuchte Pferd ist reinerbig für das intakte Gen. Es ist kein Träger des mutierten Gens für die Polysaccharid-Speicher-Myopathie (PSSM) Typ1. Das Tier wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.</i>	Genotyp N/N			PCR ²
Glycogen Branching Enzyme-Def. (GBED) <i>Interpretation: Das untersuchte Pferd ist reinerbig für das intakte Gen. Es ist kein Träger des Gens für die GBED (Glycogen brnching enzyme deficiency). Das Tier wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben. Untersucht wurde die bis zum heutigen Zeitpunkt bekannte Mutation.</i>	Genotyp N/N			PCR ²
HERDA (Hered. equ. regional dermal asthenia)	Genotyp N/N			PCR ²