

Prof. Dr. Ottmar Distl
 Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung
 Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
 Bünteweg 17p
 30559 Hannover
 Telefon: 0511-953-8876
 Fax: 0511-953-8582
 E-Mail: ABGLab@tiho-hannover.de

SIZE-
Laboreingang am:
Eingangsbestätigung am:

Antrag auf Größentest beim Pferd

Identifikation und Rasse des Tieres		
Lebensnummer (LN):	Name:	
Chipnummer:		
Geburtsdatum:	Hengst <input type="checkbox"/>	Stute <input type="checkbox"/> Wallach <input type="checkbox"/>
Rasse: <input type="checkbox"/> Hannoveraner <input type="checkbox"/> Oldenburger <input type="checkbox"/> Holsteiner <input type="checkbox"/> Westfale <input type="checkbox"/> Rheinisch-Deutsches Kaltblut <input type="checkbox"/> Süddeutsches Kaltblut <input type="checkbox"/> Sächsisch-Thüringisches Kaltblut <input type="checkbox"/> Belgischen Kaltblut <input type="checkbox"/> Schleswiger Kaltblut <input type="checkbox"/> andere Rasse:		
Stockmaß: _____ cm <i>(Für weitere Forschungsarbeiten zur Größe des Pferdes!)</i>		
Angaben zu den Eltern und dem mütterlichen Vater Bitte Kopie des Pferdepasses oder Abstammungsnachweises beilegen!		
Vater	Mutter	Muttersvater
Name	Name	Name
LN	LN	LN
Rasse	Rasse	Rasse
Anschrift und Einverständniserklärung des Tierbesitzers		
Ich bin mit der Durchführung eines Markertests zur Größe des Pferdes an dem o.g. Tier und der Verwendung der Testergebnisse sowie des Probenmaterials für wissenschaftliche Untersuchungen einverstanden.		
Name:	Anschrift:	
	Telefon:	Fax: E-Mail:
Probennahme		
Geeignet sind als Probenmaterial 5-8ml EDTA-Blut oder Haare (mit ca. 50 Haarwurzeln)		
Probenart: <input type="checkbox"/> Haarprobe <input type="checkbox"/> Blutprobe		_____ Datum Unterschrift

Probenentnahme und Versand

Für den Test sind einzusenden:

- EDTA-Blutprobe (5-8 ml EDTA-Blut) oder Haarprobe (mit ca. 50 Haarwurzeln)
- vollständig ausgefülltes Formblatt (siehe oben)
- Kopie des Equidenpasses oder der Besitzurkunde (Stammbaum)

Hinweise für die Haarprobenentnahme:

Bitte entnehmen Sie die Haare an einer sauberen Stelle. Am besten geeignet sind Schweifhaare.

Wichtig ist, dass die Haare gezupft und nicht ausgekämmt oder abgeschnitten werden. Nur an den gezupften Haaren sind noch intakte Haarwurzeln, welche für die DNA-Isolierung benötigt werden.

Am besten umwickeln Sie die wurzellose Seite der Haare mit Tesafilm, damit alle Haare die gleiche Orientierung behalten. Bitte beschriften Sie die Proben, damit diese eindeutig zuzuordnen sind.

Entnahme von EDTA-Blutproben

Das Probenröhrchen muss einen Gerinnungshemmer, und zwar EDTA, enthalten. Sehr günstig ist die Verwendung von EDTA-K Monovetten.

Der Versand sollte möglichst umgehend erfolgen. Keinesfalls jedoch am Freitag oder Samstag. In diesem Fall bitte das Blut bis Montag im Kühlschrank (ca. 4°C) lagern und erst dann versenden.

Bitte beschriften Sie die Proben, damit diese eindeutig zuzuordnen sind.

Adresse für den Probenversand:

Prof. Dr. O. Distl

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

Bünteweg 17 p

30559 Hannover

Rechnung

Nach Eingang der Proben erfolgen eine schriftliche Bestätigung des Probeneingangs und die Zusendung der Rechnung.

Für die Durchführung des Tests ist eine vorab Bezahlung des Rechnungsbetrags per Überweisung erforderlich.

Kosten für den Test pro Pferd:

56,- € bei Haarwurzelproben

44,- € für EDTA-Blutproben

Testergebnisse

Die Testergebnisse werden per Post mitgeteilt. Für die Durchführung des Tests ist im Schnitt eine Zeitspanne von etwa zwei bis vier Wochen erforderlich. Bitte beachten Sie jedoch, dass der Testzeitraum je nach Qualität der Probe variieren kann.

Die Ergebnisse werden streng vertraulich behandelt und dem Einsender schriftlich übermittelt.

Der Untersuchungsauftrag schließt eine wissenschaftliche Verwertung der Ergebnisse mit ein.

Bei Verwendung der Daten für wissenschaftliche Zwecke werden alle Angaben anonymisiert, so dass keine Rückschlüsse auf die Identität des Pferdes, des Besitzers und des Züchters möglich sind.