

Anfrage für genetische Analysen am Pferd



Das Formular bitte in Druckbuchstaben ausfüllen KEINE PROBEN AUF DIESES DOKUMENT KLEBEN

Verwaltungsangaben:		Anzahl beigelegter Seiten:	
Nr. Abkommen:		Ihre Referenz:	
<u>Antragsteller:</u>			
<i>Angaben des Antragstellers (Tierarzt, Inspektor PKE, Züchtervereinigung,...)</i>			
NAME		VORNAME	
STRASSE		Nr.	
PLZ	ORT		
TEL :	FAX :		
E-MAIL			
Unterschrift des Antragstellers:			
<u>Kunde:</u>			
NAME		VORNAME	
STRASSE		Nr.	
PLZ	ORT		
TEL :	Nr. MwSt.		
E-MAIL			
Unterschrift des Kunden:			
<u>Rechnung an:</u>			
<input type="checkbox"/> Antragsteller	<input type="checkbox"/> andere:	NAME	VORNAME
<input type="checkbox"/> Kunde		STR.	Nr.
		PLZ	ORT
			Nr. MwSt.
Unterschrift zwecks Einverständnis (Pflicht zur Validierung der Analyse-Anfrage)			
<u>Übermittlung der Resultate (Zutreffendes ankreuzen)</u>			
AN	<input type="checkbox"/> Antragsteller	PER	<input type="checkbox"/> Post <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> E-Mail
	<input type="checkbox"/> Kunde		<input type="checkbox"/> Post <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> E-Mail

Probe(n) (Bitte die Liste der Proben ausfüllen (Tabelle 3) und die entsprechenden Analysen (auf der folgenden Seite)
Die Probenahme ist nicht Teil der Dienstleistung des Labors und untersteht nicht dessen Verantwortung

<u>Probe:</u>	Datum:	Name des Probennehmers:
<u>Tierart</u>	■ Pferd	
<u>Nr. Art der Proben</u>	(die Nr. entsprechend der Probenart in die Kolonne « Art der Probe » in die Tabelle der folgenden Seite eintragen)	
1. Schwanzhaare oder Haare (30 Follikel)	6. Serum + Koagulat (5ml)	
2. Vollblut (5 ml)	7. Speicheltupfer (2 Tupfer)	
3. Blut auf Filterpapier (FTA® Micro Card) (Fleck von 1cm²)	8. Proben, bereits vom Labor analysiert (die Labor-Nr. angeben)	
4. Gewebe (Organ, Muskel, Gehirn, Leber, Haut, ...) (3g)	9. DNA-Karte: genetisches Profil seitens eines anderen Labors	
5. Sperma (2 Pailletten)	10. Andere(angeben):	

Die angegebenen Mengen sind erforderlich zur Durchführung einer Analyse unter guten Bedingungen. Erhält das Labor eine geringere Menge und können trotz mehrmaliger Versuche keine Resultate erbracht werden, so wird die Analyse in Rechnung gestellt.

Bemerkungen:



Liste der beantragten Proben & Analysen & genetische Expertise

Pedigree-Kontrolle: besteht eine Abstammungsverbindung zwischen der Probe des Nachwuchses und der Probe von Vater und Mutter der Liste der Proben? Wir müssen die genetische Identifizierung durchführen oder über die DNA-Karte verfügen, um die genetische Expertise durchzuführen.

Angaben über die Proben							Analyse (ankreuzen)	Für das Labor	
Pedigree Kontrolle	Identifizierung 1	Identifizierung 2	Geschlecht	Rasse	Geburts datum	Nr. Art Probe	Genetische Identifizierung ☺	Nr. Probe LIMS	
1	Nachwuchs						<input type="checkbox"/>		
	Vater						<input type="checkbox"/>		
	Mutter						<input type="checkbox"/>		
2	Nachwuchs						<input type="checkbox"/>		
	Vater						<input type="checkbox"/>		
	Mutter						<input type="checkbox"/>		
3	Nachwuchs						<input type="checkbox"/>		
	Vater						<input type="checkbox"/>		
	Mutter						<input type="checkbox"/>		
4	Nachwuchs						<input type="checkbox"/>		
	Vater						<input type="checkbox"/>		
	Mutter						<input type="checkbox"/>		
5	Nachwuchs						<input type="checkbox"/>		
	Vater						<input type="checkbox"/>		
	Mutter						<input type="checkbox"/>		
6	Nachwuchs						<input type="checkbox"/>		
	Vater						<input type="checkbox"/>		
	Mutter						<input type="checkbox"/>		
7	Nachwuchs						<input type="checkbox"/>		
	Vater						<input type="checkbox"/>		
	Mutter						<input type="checkbox"/>		
8	Nachwuchs						<input type="checkbox"/>		
	Vater						<input type="checkbox"/>		
	Mutter						<input type="checkbox"/>		
9	Nachwuchs						<input type="checkbox"/>		
	Vater						<input type="checkbox"/>		
	Mutter						<input type="checkbox"/>		
10	Nachwuchs						<input type="checkbox"/>		
	Vater						<input type="checkbox"/>		
	Mutter						<input type="checkbox"/>		
11	Nachwuchs						<input type="checkbox"/>		
	Vater						<input type="checkbox"/>		
	Mutter						<input type="checkbox"/>		

☺ bedeutet, dass die Analyse unserem Akkreditierungszertifikat Belac unterliegt