



Das Formular bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

KEINE PROBE AUF DIESES DOKUMENT KLEBEN

<b>1. Verwaltungsangaben:</b>		Anzahl beigefügter Seiten: .....	
Nr. des Abkommens:		Ihre Referenz:	
1.1. <u>Antragsteller:</u>			
<i>Angaben des Antragstellers (Tierarzt, Inspektor PKE, Züchtervereinigung,...)</i>			
PKE			
NAME		VORNAME	
STRASSE		Nr.	
PLZ		CINEY	
TEL :			
FAX :		E-MAIL	
Unterschrift des Antragstellers:			
1.2. <u>Kunde: (ODER EIN ETIKETT DES BESTANDS KLEBEN)</u>			
Nr. BESTAND			
NAME		VORNAME	
STRASSE		Nr.	
PLZ		ORT	
TEL :		Nr. MwSt.	
FAX :		E-MAIL	
Unterschrift des Kunden:			
1.3. <u>Rechnung an:</u>			
<input type="checkbox"/>	Antragsteller	<input type="checkbox"/>	andere:
	NAME		VORNAME
<input type="checkbox"/>	Kunde		STRASSE
	PLZ		ORT
			Nr. MwSt.
Unterschrift zwecks Einverständnis (Pflicht zur Validierung der Analyse-Anfrage):			
1.4. <u>Übermittlung der Resultate (Zutreffendes ankreuzen)</u>			
AN	<input type="checkbox"/>	Antragsteller	PER
	<input type="checkbox"/>	Kunde	<input type="checkbox"/>
			Post
			Fax
			E-Mail

<b>2. Probe(n)</b> (Füllen Sie bitte die Liste der Proben aus (Tabelle 3) und die jeweiligen Analysen auf der folgenden Seite)	
<b>Die Probenentnahme ist nicht Teil der Dienstleistung des Labors und steht nicht unter dessen Verantwortung</b>	
2.1. <u>Probenahme:</u>	Datum: Name des Entnehmers:
2.2. <u>Tierart</u>	<input type="checkbox"/> Schwein
2.3. <u>Nr. Art der Proben</u>	(die Nr. entsprechend der Probenart in die Kolonne « Art der Probe » der nachstehenden Tabelle 3 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.	
<b>Bemerkungen:</b>	



### 3. Beantragte Analysen

Ziel:

- Genotypisierung Stress: *für jedes Individuum der Liste*
- Abstammung: *besteht eine Abstammungsverbindung zwischen den Proben der Serie 1 (vermutete Nachkommen) und denen der Serie 2 (vermutete Eltern)?*
- Identifizierung: *stammen die Proben der Serie 2 von demselben Tier, wie die der Serie 1?*

Liste der Proben

Serie 1	Identifizierung	Art der Probe	Geschlecht	Nr. Labor
1.1				
1.2				
1.3				
1.4				
1.5				
1.6				
1.7				
1.8				
1.9				
1.10				
1.11				
1.12				
1.13				
1.14				
1.15				
1.16				
1.17				
1.18				
1.19				
1.20				

Serie 2	Identifizierung	Art der Probe	Geschlecht	Nr. Labor
2.1				
2.2				
2.3				
2.4				
2.5				
2.6				
2.7				
2.8				
2.9				
2.10				
2.11				
2.12				
2.13				
2.14				
2.15				
2.16				
2.17				
2.18				
2.19				
2.20				

Die Genotypisierung Stress unterliegt unserem Akkreditierungszertifikat BELAC

**Dem Labor vorbehalten** **Nr. DOSSIER LIMS :**

Mode d'entrée :  Poste  Réception jour  Autres

Température :  Ambiante  Réfrigéré  Congelé

Date/heure :