

# Anfrage für genetische Analysen an Rindern



083/23.05.15

Form/31

Anwendung: 20/03/2015

Version 03

Seite:1/2

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	ORT		
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 :			
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			Nr.
PLZ		ORT	
TEL :			
FAX :		E-MAIL	
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	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Post	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Fax	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Fax	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	E-Mail	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	E-Mail	<input type="checkbox"/>

<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>	■ Rinder
2.3. <u>Nr. Art der Proben</u>	(die Nr. entsprechend der Probenart in die Kolonne « Art der Probe » in 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)	DNA-Karte: genetisches Profil seitens eines anderen
5. Sperma (2 Pailletten)	9. Labors
	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:

- Abstammung:** *besteht eine Abstammungsverbindung zwischen den Proben der Serie 1 und denen der Serie 2?*
- Identifizierung:** *Stammen die Proben der Serie 2 von demselben Tier, wie jene der Serie 1?*
- Geschlechtsbestimmung (Free-martin) :** *für jedes Individuum der Liste*

Präzisionsniveau:

- normal\***    **maximal\*\* (ankreuzen)**
- Erweiterung der Präzision, von normal zu maximal** (für Proben, die vorher mit normaler Präzision untersucht wurden)

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 genetische Expertise basiert auf dem Vergleich von maximal 9 Loci Mikrosatelliten \*\* 18 Loci Mikrosatelliten  
Die genetischen Abdrücke der Rinder unterstehen unserem Akkreditierungszertifikat BELAC

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

Mode d'entrée :                       Poste                       Réception jour                       Autres

Température :                       Ambiante                       Réfrigéré                       Congelé

Date/heure :