



Untersuchungsantrag Rind

Bitte Hinweise (Rückseite) beachten!

Besitzer		Tierarzt
Name		Stempel:
Straße		
Plz / Ort		
Telefon		
Telefax		
eMail		
Zuchtverband		

Bitte gewünschte Untersuchung ankreuzen und die zugehörige Probennummer eintragen!			
	Probe:		Probe:
<input type="checkbox"/> Mikrosatelliten (MS) - Abstammung		<input type="checkbox"/> SNP-Profil - Abstammung	
<input type="checkbox"/> Mikrosatelliten (MS) - Einzelnachweis		<input type="checkbox"/> SNP-Profil - Einzelnachweis	
<input type="checkbox"/> BLAD		<input type="checkbox"/> Rotfaktor #	
<input type="checkbox"/> Brachyspina		<input type="checkbox"/> Hornlosigkeit #	
<input type="checkbox"/> CVM		<input type="checkbox"/> Sonstiges	
<input type="checkbox"/> Kappa-Kasein			
<input type="checkbox"/> Zwicke		Untersuchungsgrund Abstammung:	
<input type="checkbox"/> Probenlagerung		<input type="checkbox"/> 500. Kalb	<input type="checkbox"/> ET <input type="checkbox"/> 2 Väter
		<input type="checkbox"/> Sonstiges	
(#) Aus lizenzrechtlichen Gründen werden Aliquots der eingesandten Tierproben zur Untersuchung von Rf und Hornlosigkeit an ein anderes akkreditiertes Labor im Unterauftrag versandt.			

Tier: Die ersten 5 Stellen der LOM dienen zur Sicherung der internationalen Identität (Deutschland = 276+ 00, ab Stelle 6 folgt die zehnstellige nationale LOM)

Probe	Lebendohrmarke (LOM)															Name	m/w	Rasse			Geb.-Dat.	U.-Nr. im Labor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			Ä	A	A		

Väter :

Probe	Lebendohrmarke (LOM)															Name	Rasse			Geb.-Dat.	U.-Nr. im Labor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		Ä	A	A		

Mütter:

Probe	Lebendohrmarke (LOM)															Name	Rasse			Geb.-Dat.	U.-Nr. im Labor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		Ä	A	A		

Stammt eine Blutprobe von einem Zwilling ? Ja Nein **Probennummer:**_____

Probe entnommen am : _____

Hiermit wird die Richtigkeit der oben aufgeführten Angaben bestätigt

Rechnung an:

- Besitzer
- Zuchtverband
- sonstige:

.....
Unterschrift Besitzer

Hinweise zum Untersuchungsantrag Rind - Rückseite

- **Prinzipiell sind alle umseitig aufgeführten Untersuchungen aus einer EDTA-Blutprobe möglich.**
- Für die Abstammungskontrolle ist die Einsendung einer **EDTA-Blutprobe** (ca. 5 ml) des Nachkommen, der Mutter und ggf. aller dafür in Frage kommenden Bullen erforderlich.
- Die Entnahme einer Blutprobe entfällt bei den Tieren, bei denen bereits eine Blutgruppenbestimmung oder eine Mikrosatellitenanalyse (DNA-Karte) vorliegt. Von diesen Tieren müssen aber alle (umseitig) aufgeführten Daten angegeben werden. Es ist unbedingt erforderlich, dass die **Ohrmarkennummern (LOM) vollständig angegeben werden!**

Die LOM dient zur Sicherung der nationalen und internationalen Identität eines Tieres und ist unter dem Aspekt des zunehmenden länderübergreifenden Zuchttier- und Spermahandels unbedingt korrekt in die Untersuchungsaufträge einzutragen. Bitte tragen Sie die 15-stellige LOM für Vater, Mutter und Nachkomme korrekt ein.

Auf unserer Homepage „www.ifn-schoenow-gmbh.de“ können Sie eine aktuelle ISO-Code-Tabelle (Ländercode's) als PDF-File finden und ausdrucken.

Die ersten 5 Stellen der LOM (dunkle Felder) dienen zur Sicherung der internationalen Identität (Deutschland = 276+ 00, **ab Stelle 6 folgt die zehnstellige nationale LOM**)

Röhren	Lebendohrmarke (LOM)															Name	Rasse			Geb.-Dat.	U.-Nr. im Labor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		A	A	A		
	2	7	6	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0						

- Die Blutproben senden Sie bitte sofort nach der Entnahme zusammen mit dem vollständig ausgefüllten Untersuchungsantrag in einem gepolsterten Briefumschlag an das:

**IFN Schönow GmbH
Abteilung Gendiagnostik
Bernauer Allee 10
D-16321 Bernau, OT Schönow**

- Für das Archivieren von Leukozytenpellets (Lagerung von Gewebe für spätere Untersuchungen) sind zusätzlich 10 ml einer nichtgeronnenen Blutprobe erforderlich.
- Alle **molekularbiologischen Untersuchungen** sind auch aus **Gewebeproben, Sperma und Haarwurzeln möglich.**
- Handelt es sich bei dem betreffenden Tier um einen **Zwilling**, muss für die **molekularbiologische Diagnostik eine Haar- oder Gewebeprobe - bei Bullen eventuell Sperma - eingesandt werden.**
- Falls umseitig nicht aufgeführte Untersuchungen verlangt werden (z.B. Weaver [W], Dumps [D], oder andere), bitte unter **Sonstiges** vermerken.
- Der Tierarzt und der Besitzer bestätigen durch ihre Unterschrift, dass die entsprechend bezeichneten Proben von den umseitig angegebenen Tieren stammen.

Hinweis:

Die IFN Schönow GmbH führt die o.g. Genotypisierung mit größter Sorgfalt und unter Zugrundelegung des derzeit bekannten neuesten Standes von Wissenschaft und Technik durch. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen