

Prof. Dr. Ottmar Distl Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover Bünteweg 17p 30559 Hannover Fax: 0511-9538582 E-Mail: ABGLab@tiho-hannover.de	<b>Labornummer:</b>
	<b>Laboreingang am:</b>
	<b>Eingangsbestätigung am:</b>

## Meldebogen für Mißbildungen bei Schafen

### Angaben zum Besitzer

Name:		Vorname:	
Strasse:			
PLZ und Ort:			
Telefon / Email:			
Fax:			
Zuchtverband			
Tierarzt / Email			

### Tieridentität und Abstammung des Tieres

**Lebensohrmarke/Tätowierung:**.....

**Geschlecht:**                     männlich                     weiblich                     Zwitter  
     Einling                         Zwilling                     Drilling/Vierling

**Gewicht:**.....kg

**Geburtsdatum:** (TT/MM/JJJJ):..... **Rasse**.....

**Tragzeit:**.....

**Besonderheiten bei der Geburt:** .....

Tier lebt noch                        Tier ist tot   

**Angaben zur Herde** (Bitte ankreuzen oder Anzahl der betroffenen Tiere angeben):

Mehrere Tiere betroffen:                     ja                     nein

Größe der Herde:    Anzahl    Muttern:.....    Böcke:.....

Herdbuchbestand                        Gebrauchsschafhaltung      
 Hütehaltung                        Koppelhaltung

**Einige häufig auftretende Missbildungen, falls vorhanden, bitte ankreuzen  und evtl. Kurzbeschreibung z.B. ein-oder beidseitig , links/rechts**

<input type="checkbox"/>	Fehlender/zu kleiner Augapfel
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Eingerolltes Augenlid
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Kieferverkürzung
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Fehlende Hoden
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Zwitter
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Fehlender After
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Gliedmaßenverkrümmung, -mißbildung
<input type="checkbox"/>	

**Andere angeborene Anomalien oder auffällige Befunde:**

**Photographien, Röntgenbilder, Blutuntersuchungen oder andere Untersuchungen**

ja, Ansprechpartner:.....

Kliniknummer: .....

**Abstammung des Tieres**

Herdbuchnummer (Lebensohrmarke) des Vaters:.....

Herdbuchnummer (Lebensohrmarke) der Mutter:.....

**Falls weitere Abstammung bekannt, nennen sie bitte auch diese**

# Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

## Informationen zur Vertraulichkeit der zugesandten Informationen

An dem Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover werden DNA-Banken für bestimmte Projekte aufgebaut, um molekulargenetische Untersuchungen auf erbliche Merkmale durchzuführen.

Das zugesandte Probenmaterial steht dabei ausschließlich dem Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung zur Verfügung

Die Untersuchungen schließen eine wissenschaftliche Verwendung der Ergebnisse mit ein. Bei Verwendung der Daten für wissenschaftliche Zwecke werden alle Angaben anonymisiert, so dass keine Rückschlüsse auf die Identität des Schafes, des Besitzers, des Züchters und das Herkunftsland möglich sind.

## Informationen zu Entnahme und Versand des Probenmaterials

Die Isolierung von DNA erfolgt aus Blutzellen. Deshalb ist es **wichtig**, bei der Entnahme und Versendung folgende Punkte zu beachten:

1. Die Entnahme des Blutes sollte steril erfolgen.
2. Das Probenröhrchen (NICHT aus Glas!) muss einen Gerinnungshemmer, und zwar **EDTA**, enthalten. Sehr günstig ist die Verwendung von EDTA-K Monovetten.
3. Es sollte **mindestens 5 ml** Blut vom Tierarzt entnommen werden.
4. Die Blutprobe sollte unverzüglich beschriftet werden: Zur eindeutigen Identifizierung muss auf dem Röhrchen in jedem Fall die **Lebensohrmarkennummer** vermerkt werden, eine zusätzliche Angabe des Tiernamen ist zu empfehlen.
5. Der dazugehörige **Einsendebogen** muss **vollständig** ausgefüllt und der Blutprobe beigelegt werden, ebenso eine **Kopie der Abstammung -falls vorhanden-** sowie Kopien von Tierarztbefunden - wenn vorhanden.
6. Der Versand sollte möglichst **umgehend** erfolgen, **keinesfalls** jedoch an einem Freitag oder Samstag. In diesem Fall die frisch genommenen Proben bitte bis zum darauffolgenden Montag im Kühlschrank bei ca. 4° C zwischenlagern und erst dann versenden.

Die Blutprobe mit ausgefülltem Einsendebogen und eventuell weiteren Unterlagen schicken Sie bitte an folgende Adresse:

**Prof. Dr. Ottmar Distl**  
**Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung**  
**der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover**  
**Bünteweg 17 p**  
**30559 Hannover**  
Fax: 0511-9538582  
E-Mail: ABGLab@tiho-hannover.de