

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung Prof. Dr. Ottmar Distl Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover Bünteweg 17p, 30559 Hannover Fax: 0511-953-8582 E-Mail: ABGLab@tiho-hannover.de	Labornummer: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">TT</div>
	Laboreingang am:

DNA - Bank & Gentests
Internationaler Klub für Tibetische Hunderassen e.V. (KTR)

Angaben zum Besitzer			
Name:		Vorname:	
Straße:			
PLZ / Ort:		Land:	
Telefon:		E-Mail:	

Angaben zum Tier, zur Blutprobe und Abstammung (bitte Ahnentafel in Kopie beilegen!)			
Name lt. Ahnentafel			
Geschlecht :	<input type="checkbox"/> Rüde	<input type="checkbox"/> Hündin	Geb. Datum:
Rasse:	<input type="checkbox"/> Do Khyi	<input type="checkbox"/> Lhasa Apso	<input type="checkbox"/> Tibet Spaniel
		<input type="checkbox"/> Tibet Terrier	Zuchtverein: <input type="checkbox"/> KTR
Zuchtbuchnr. Tier :		Chipnr. Tier :	
Zuchtbuchnr. Vater :		Chipnr. Vater :	
Zuchtbuchnr. Mutter :		Chipnr. Mutter :	

Einverständniserklärung des Tierbesitzers

Für Mitglieder des KTR wird folgende kostenpflichtige Leistung berechnet:
 Permanente Bluteinlagerung in die DNA-Bank **(10,00 € pro Probe, Rechnung an Besitzer)**

Zusätzlich werden folgende Gentests für Tibet Terrier in Auftrag gegeben:

<input type="checkbox"/> 35 € CCL (Canine Ceroid Lipofuszinose)	<input type="checkbox"/> 120 € Katarakt (Primäre nicht-kongenitale)
<input type="checkbox"/> 35 € PLL (Primäre Linsenluxation)	<input type="checkbox"/> 56 € Progressive Retinaatrophie (PRA-rcd4 und PRA3)

Der Verwendung der Testergebnisse sowie des Probenmaterials für wissenschaftliche Zwecke stimme ich zu. Dabei werden alle Angaben anonymisiert, so dass keine Rückschlüsse auf die Identität des Hundes, das Ursprungsland und den Besitzer möglich sind. Bitte beachten Sie, dass die Bearbeitung erst nach Geldeingang in die Wege geleitet wird.

Datum:	Unterschrift Besitzer:
--------	------------------------

Tierarzt: Bestätigung der Identitätsprüfung und der Probenentnahme

Hiermit bestätige ich, dass ich von dem oben genannten Tier eine EDTA-Blutprobe (3-5 ml) entnommen und unverzüglich mit dem Namen und der Zuchtbuch- oder Chipnummer des Tieres gekennzeichnet habe.

x	(Praxisstempel)
(Tierarzt: Datum & Unterschrift)	

TiHo Hannover

Befund:			
-TiHo-Hannover – (CCL) Canine Ceroid Lipofuszinose	<input type="checkbox"/> Anlagefrei, normal/normal	<input type="checkbox"/> Anlageträger CCL/normal	<input type="checkbox"/> Merkmalsträger CCL/CCL
-TiHo-Hannover – (PLL) Primäre Linsen-Luxation	<input type="checkbox"/> Anlagefrei, normal/normal	<input type="checkbox"/> Anlageträger PLL/normal	<input type="checkbox"/> Merkmalsträger, PLL/PLL
PRA-rcd4	<input type="checkbox"/> Anlagefrei, normal/normal	<input type="checkbox"/> Anlageträger PRA-rcd4/normal	<input type="checkbox"/> Merkmalsträger PRA-rcd4/PRA-rcd4
PRA3	<input type="checkbox"/> Anlagefrei, normal/normal	<input type="checkbox"/> Anlageträger PRA3/normal	<input type="checkbox"/> Merkmalsträger PRA3/ PRA3

x	x
(Datum)	
(Unterschrift (TiHo-Hannover) für Befund)	

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 sowohl DNA-Banken für verschiedene Hunderassen als auch DNA-Banken für bestimmte Projekte mit dem Ziel aufgebaut, molekulargenetische Untersuchungen auf erbliche Merkmale durchzuführen.

Das zugesandte Probenmaterial steht dabei ausschließlich dem Institut für Tierzucht und Vererbungs-forschung zur Verfügung. Eine Abgabe von DNA durch unser Institut an Dritte erfolgt nur, wenn ein Auftrag des Besitzers des Hundes bzw. des einsendenden Tierarztes vorliegt oder wenn dies im Falle einer Zuchtverein-DNA-Bank mit dem Verein selbst im Rahmenvertrag vereinbart wurde.

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 Hundes, 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 soll möglichst 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. Bei Blutentnahmen von Welpen müssen die Tiere wegen ihrer Identität vorher gechipt werden. Es sollten **mindestens 3 ml Blut** (5 ml bei großen Hunden) vom Tierarzt entnommen werden.
4. Die Blutprobe sollte unverzüglich beschriftet werden: Zur eindeutigen Identifizierung muss auf dem Röhrchen in jedem Fall die **Zuchtbuchnummer** vermerkt werden, eine zusätzliche Angabe des Tiernamens oder der Chipnummer ist zu empfehlen.
5. Der dazugehörige **Einsendebogen** muss **vollständig** ausgefüllt und der Blutprobe beigelegt werden, ebenso eine **Kopie der Ahnentafel**.
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 4° C zwischenlagern und erst dann versenden.

Die Blutprobe mit ausgefülltem Einsendebogen und eventuell weiteren Unterlagen (Kopie der Ahnentafel, Kopien tierärztlich diagnostizierter Befunde) schicken Sie bitte an folgende Adresse:

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung
Prof. Dr. Ottmar Distl
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Bünteweg 17p
30559 Hannover

Tel.: 0511/953-8875
Fax: 0511/953-8582
E-Mail: ABGLab@tiho-hannover.de