EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG

(ohne Gewähr ins Deutsche übersetzt von Rabea Engel)

Genomweite Assoziationsstudie zur Dermatomyositis

Ich,	(Name), wohnhaft in
	(Straße)
	(Postleitzahl, Ort, Land)
	(Telefonnummer)
	(E-Mail-Adresse)
dass ich der legale Besitzer Einwilligungserklärung erh unterschriebenen Einwilligun	ne des unten genannten Tieres an der oben zitierten Studie zu. Ich bestätige, r bin und die Verantwortung für das Tier trage. Ich habe eine Kopie der aalten, sie gelesen und verstanden. Ich verstehe, dass mit meiner ng das Eigentum an der Blutprobe auf das Clemson canine genetics research ntuell in der Zukunft nach Ermessen der Forscher für Studien benutzt wird.
<u>Tierdaten</u>	
Registrierter Name:	
Zuchtbuchnummer: _	
Rufname:	
Rasse:	
Geburtsdatum: _	
Unterschrift des Besitzers:	Datum:
Zeuge:	Datum:
Ich habe eine Kopie der Ei	nverständniserklärung erhalten.
Unterschrift des Besitzers	

Genomweite Assoziationsstudie zur Dermatomyositis

Dr. Leigh Anne Clark Rooksana E. Noorai

EINWILLIGUNGSERKLÄRUNG DES BESITZERS

1. Zweck des Projektes

Der Zweck dieser Studie ist es die Gene zu identifizieren, die für die Dermatomyositis (DM) verantwortlich sind. DM ist eine schwere Erkrankung der Haut und (seltener) auch der Muskulatur von Collies und Shelties.

2. Eignung zur Teilnahme

Es können alle Hunde an der Studie teilnehmen, bei denen DM mit einer Biopsie sicher diagnostiziert wurde **und** Hunde, die gesund sind (keine DM-Symptome haben oder hatten und deren nahen Verwandten ebenfalls frei von DM sind) und die zehn Jahre oder älter sind.

3. Erwarteter Zeitaufwand zur Teilnahme

Die Teilnahme beinhaltet einen einmaligen Tierarzt-Besuch. Der Besuch sollte weniger als eine Stunde dauern um das Blut für die Probe abzunehmen. Alle Blutproben müssen gekühlt werden – auch während des Versands.

4. Beschreibung der Prozedur

Den Hunden wird Blut abgenommen um eine DNA-Analyse vorzunehmen. Ein EDTA-Röhrchen muss zur Blutabnahme verwendet werden. Eine kleine Menge Blut (3 bis 4 Milliliter) wird aus einer Vene direkt unter der Haut entnommen.

5. Mögliche Unannehmlichkeiten und Risiken

Mögliche leichte Unannehmlichkeiten können während der Blutabnahme auftreten. Dies ist eine *kurzzeitige* Beschwerde und wird keine Probleme bereiten, sobald die Prozedur beendet ist. Selten können blaue Flecken und Hämatome durch die Blutabnahme auftreten. Jeder blaue Fleck oder jedes Hämatom sollte von alleine heilen und benötigt keine Behandlung.

6. Versandinformationen

Eine Kontonummer wird bereitgestellt, um die Kosten für den Versand zu decken. Die gesammelten Proben sollten mit der Option "standard overnight" versandt werden, um zu den gewöhnlichen Arbeitszeiten anzukommen. Die Adresse lautet

Dr. Leigh Anne Clark Clemson University 51 New Cherry Road 319 Biosystems Research Complex Clemson, SC 29634 864-656-4696

Datum:	Unterschrift Besitzer:

7. Mögliche Vorteile der Studie

Voraussichtlich keine direkten Vorteile für die teilnehmenden Hunde.

8. Vertraulichkeit

Besitzer- und Patienten-Vertraulichkeit wird stets gewahrt. Es werden keine Identifizierungen von einzelnen Tieren weiter gegeben oder veröffentlicht, wenn die Studie ausgewertet und veröffentlicht wird.

9. Finanzielle Verpflichtungen

Es gibt keine finanziellen Verpflichtungen des Besitzers gegenüber der Clemson University um an dieser Studie teilnehmen zu können.

10. Entschädigung oder Therapie bei unbeabsichtigten Verletzungen oder Komplikationen

Der Besitzer eines teilnehmenden Tieres wird die finanzielle Verantwortung für die Kosten übernehmen, die mit der Behandlung von Komplikationen oder Unfallverletzungen entstanden sind, die durch diese Studie verursacht wurden.

11. Wichtigste Kontaktpersonen:

Um nähere Informationen über diese Studie zu erhalten, kontaktieren Sie bitte:

Dr. Leigh Anne Clark (Principal Investigator) Clemson University Department of Genetics and Biochemistry Clemson, SC 29634-0318 (864) 656-4696

Rooksana E. Noorai Clemson University Department of Genetics and Biochemistry Clemson, SC 29634-0318 (864) 656-0872

12. Freiwillige Teilnahme und Rücktrittsrecht

Die Teilnahme an dieser Studie ist freiwillig und die Zurücknahme der Teilnahme beinhaltet keine Nachteile oder weniger Sorgsamkeit im Umgang mit den Patientendaten. Teilnehmer haben das Recht ohne die Angabe von Gründen und jederzeit von der Studie zurückzutreten.

13. Beendigung der Teilnahme durch die Forscher (Principal Investigator/s)

Die Forscherin, Dr. Leigh Anne Clark, hat das Recht die Studie zu jeder Zeit und ohne Angabe von Gründen für einen oder alle Teilnehmer zu beenden.

Datum:	Unterschrift Besitzer: