

# EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG ZUR TEILNAHME AN DER STUDIE

## »Genomik der equinen kongenitalen cervico- thorakalen anatomischen Variationen beim Warmblut« – EQUCAP –



Vielen Dank, dass Sie Ihr Pferd an unserer Studie »Genomik der equinen kongenitalen cervicothorakalen anatomischen Variationen beim Warmblut und daraus folgende Konsequenzen für die Pferdezucht und -haltung (EQUCAP)« teilnehmen lassen!

Mit Ihrer Teilnahme tragen Sie mit uns gemeinsam zur Pferdegesundheit bei!

Angaben zum Patienten

Vorbericht

Ihr Name in Druckbuchstaben		Datum	Unterschrift
Besitzername	Besitzervorname	Pferdename	
Lebensnummer (UELN)	Geburtsdatum	Rasse	

Ist das Pferd eingeritten?  ja  nein

Gab es Auffälligkeiten/Probleme beim Einreiten?  ja  nein

In welcher Disziplin ist das Pferd ausgebildet?  
 Dressur  Springen  Freizeit

Wie ist der Ausbildungsstand des Pferdes (E bis S)?  
Dressur:  Springen:   nur Basiskenntnisse

Welches ist die Nutzungsform durch den Reiter/Besitzer?  
 Dressur  Springen  Freizeit  Zucht

Auf welchem Ausbildungsniveau befindet sich der Reiter?  
Dressur:  Springen:   
 nur Basiskenntnisse

Gibt es Rittigkeitsprobleme?  ja  nein

→ Falls ja, wie äußern sich diese?

- Probleme in der Anlehnung
- Stellung/Biegung links schlechter
- Stellung/Biegung rechts schlechter
- Widersetzlichkeit

Stolpert das Pferd beim Reiten?  ja  nein

Ist das Pferd bereits gestürzt?  ja  nein

Zeigt das Pferd Gurtzwang?  ja  nein

Gibt es neurologische Auffälligkeiten?  ja  nein

→ Falls ja, welche sind es?

- Pferd kann Hals nicht anheben
- Biegung des Halses zur Seite eingeschränkt
- Unsicher, Schwanken, Stolpern beim Wenden
- Unsicher, Schwanken, Stolpern beim Rückwärtsrichten

Ihre Daten werden von den Studienausführenden ausschließlich für diese Studie verwendet, anonymisiert ausgewertet und nicht an Dritte weitergegeben. Mit Ihrer Unterschrift stimmen Sie gemäß Art. 7 DSGVO der Verarbeitung und Speicherung Ihrer Angaben und der Ihres Pferdes, die im Zusammenhang mit dieser Untersuchung und der Aufgabestellung stehen, sowie der Entnahme einer EDTA-Blut- und Haarwurzelprobe für die EQUCAP-Studie zu. Auch erklären Sie sich damit einverstanden, dass Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung w.V. (vit) die von Ihrem Pferd insgesamt verfügbaren Daten für die EQUCAP-Studie dem Studienleiter (Prof. Dr. Ottmar Distl, TiHo Hannover) zur Verfügung stellt. Diese Einwilligung kann jederzeit unter [www.pferdeforschung-halswirbel.de](http://www.pferdeforschung-halswirbel.de) widerrufen werden. Dort finden Sie auch die vollständige Datenschutzerklärung.