

EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG ZUR TEILNAHME AN DER STUDIE

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

PFERDEKLINIK
EQUITALES

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 zur Person
Angaben zum Patienten

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

Vorbericht

Ist das Pferd eingeritten? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Gibt es Rittigkeitsprobleme? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein → Falls ja, wie äußern sich diese?
Gab es Auffälligkeiten/Probleme beim Einreiten? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Probleme in der Anlehnung
In welcher Disziplin ist das Pferd ausgebildet? <input type="checkbox"/> Dressur <input type="checkbox"/> Springen <input type="checkbox"/> Freizeit	<input type="checkbox"/> Stellung/Biegung links schlechter
Wie ist der Ausbildungsstand des Pferdes (E bis S)? Dressur: <input type="checkbox"/> Springen: <input type="checkbox"/> nur Basiskenntnisse <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Stellung/Biegung rechts schlechter
Welches ist die Nutzungsform durch den Reiter/Besitzer? <input type="checkbox"/> Dressur <input type="checkbox"/> Springen <input type="checkbox"/> Freizeit <input type="checkbox"/> Zucht	<input type="checkbox"/> Widersetzlichkeit
Auf welchem Ausbildungsniveau befindet sich der Reiter? Dressur: <input type="checkbox"/> Springen: <input type="checkbox"/> nur Basiskenntnisse <input type="checkbox"/>	Stolpert das Pferd beim Reiten? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Ist das Pferd bereits gestürzt? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Zeigt das Pferd Gurtzwang? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Gibt es neurologische Auffälligkeiten? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein → Falls ja, welche sind es?
	<input type="checkbox"/> Pferd kann Hals nicht anheben
	<input type="checkbox"/> Biegung des Halses zur Seite eingeschränkt
	<input type="checkbox"/> Unsicher, Schwanken, Stolpern beim Wenden
	<input type="checkbox"/> 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 widerrufen werden. Dort finden Sie auch die vollständige Datenschutzerklärung.