

EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG ZUR TEILNAHME AN DER STUDIE

»Klinische Bedeutung und Vererbbarkeit der equinen kongenitalen cervico-thorakalen anatomischen Variationen beim Warmblut«



Vielen Dank, dass Sie Ihr Pferd an unserer Studie 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 Studie zu. Auch erklären Sie sich damit einverstanden, dass Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung w.V. (vit) die von Ihrem Pferd insgesamt verfügbaren Daten für die Studie dem Studienleiter (Prof. Dr. Ottmar Distl) zur Verfügung stellt. Diese Einwilligung kann jederzeit unter www.pferdeforschung-halswirbel.de widerrufen werden. Dort finden Sie auch die vollständige Datenschutzerklärung.