

# Integration von neuen Pferden in die Stallungen eines IENA-Mieters



## Gesuch um Erlass des Coggins-Tests (2023)

Dieses Formular betrifft nur die folgenden Pferde:

- in der Schweiz geborene und aufgezüchtete Pferde, welche sich nie im Ausland aufgehalten haben
- Pferde, welche vor dem 1. Januar 2010 eingeführt wurden
- Pferde, welche nach dem 1. Januar 2010 eingeführt wurden und für welche ein Coggins-Test mit negativem Ergebnis vorliegt, welcher frühestens 45 Tage nach der Einfuhr datiert sein muss
- Pferde, welche sich seit dem 1. Januar 2010 nicht länger als 7 Tage im Ausland aufgehalten haben

Mieter :

Name, Vorname : \_\_\_\_\_

Informationen über den Besitzer oder allenfalls über den Trainer des Pferdes :

Name, Vorname : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

PLZ und Ortschaft : \_\_\_\_\_

Telefon : \_\_\_\_\_

Informationen und Identifizierung des Pferdes :

Pferdename : \_\_\_\_\_

Chip- oder UELN-Nummer : \_\_\_\_\_

Ankunft geplant am : \_\_\_\_\_

Geburtsort : \_\_\_\_\_

Datum des letzten negativen Coggins-Tests : \_\_\_\_\_

Fragen über das oben aufgeführte Pferd :

A. Name und genaue Adresse des Stalles, in welchem das Pferd gehalten wurde, mit TVD-Nummer :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

B. Wie viele Pferde werden im Stall unter A) gehalten ? \_\_\_\_\_

C. Reisen bestimmte Pferde, welche im Stall unter A. gehalten werden, gelegentlich ausserhalb der Schweiz ?

JA (Coggins-Test OBLIGATORISCH)  NEIN

D. Während dessen Unterhalt im Stall unter A., könnte das Pferd Kontakt zu Pferden, welche ausserhalb der Schweiz gehalten wurden, gehabt haben ?

JA (Coggins-Test OBLIGATORISCH)  NEIN

E. Gibt es regelmässige Mutationen im Bestand der Pferde, welche im Stall unter A. gehalten werden ?

JA (Coggins-Test OBLIGATORISCH)  NEIN

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass das oben aufgeführte Pferd sich seit dem 1. Januar 2010 nicht länger als 7 Tage im Ausland aufgehalten hat. Ebenfalls bestätige ich, die vorhergehenden Fragen wahrheitsgetreu beantwortet zu haben.

Name und Vorname :	Ort und Datum :	Unterschrift :
--------------------	-----------------	----------------