## Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



### Blauzungenkrankheit

Informationen zur Erstellung eines HIT-Untersuchungsantrages für **Tierhalter** 

#### Anmeldung unter <u>www.hi-tier.de</u>

Eingabe Ihrer Betriebsnummer und der PIN

## Rinderdatenbank – Abfragen → Allgemeine Funktionen zur Tiergesundheit



#### Allgemeine Funktion zur Tiergesundheit für den Halter

Liste vergebener Hoftierarzt-Vollmachten

Einzeltierstatus BVD (frei zugänglich)

Untersuchungsanträge aus Bestandsregister oder Erweitert

Untersuchungsanträge per Einzeltier-/ Massenabfrage

Untersuchungsanträge Monitoring / FES für sonstige Tierarten

Rindermortalität - Betriebs-Jahresstatistiken (neu seit 16. Juli 2018)



#### Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



# **Blauzungenkrankheit**Informationen zur Erstellung eines HIT-Untersuchungs-

antrages	tür <b>Tier</b> l	halter					
Erstellung maschinenlesbarer Untersuchungsanträge, hier zur erweiterten Form, hier zum Untersuchungsantrag per Massenabfrage, hier zum Register mit Ge							
			en auf Plausibilität zu überp	rüfen	ier Untersuchungslabor	abor ggfls. die au	
ennettiche Nuizelobe	inheitliche Nutzeroberfläche, die teilweise länderspezifische Auswahlkriterien anbietet.				auswählen		
Antragsart :	Bayern: Antra d						
Halter Betrieb :	Eingabe der BALIS-ivr. vom TA; fal						
Probenahme :	HIT-Nr. nicht vorhanden, Name und Anschaft auf Ausdruck nachtragen						
Unters.labor :	aui Ausuruck Hachtragen					7	
	7Blut(EDTA) Grund (HIT): 4Handelsuntersuchung						
	nach Ohrmarkennummer						
	○ automat Auswahl nach Kuhanteil, nur für amtl. anerkannt ∪ zusätzlicher serologischer ∪ Untersuchung)						
positive :	○ positive grau markiert, nicht ausgewählt ○ohne posit <mark>ive πеге ॄ⊖теег</mark> ⊚ positive ohne Reagenten grau markiert und ausgewählt						
Wie:	● automatisch nach Status und Impfinformation ○ alle mit gB/Vollvirus ○ alle mit gE [○ leer]						
	○ Alle untersuchungspflichtigen Tiere (ohne / mit Status: O1-O9, U0-U3, U35, N21, N31+N32) ○ alle Tiere im Bestand						
und:	□ ohne männliche Tiere älter 6 Monate □ männl. 2-9 Mon. □ weibl. 9-24 Mon. □ ohne Tiere mit Nachkommen in diesem Unters.durchgang □ weibl. 2-9 Mon. □ männl. 9-24 Mon.						
Wie:	∴ ovir/Ag ⊝Ser/Ak ⊝Vir+Ser[⊝leer]						
	Keine Untersuchung durchführen						
und: Twitt Impfung Tohne Impfung							
und: □pmt imprung □ onne imprung Wie: ② Vir / Ag(nur EDTA) ○ Ser / Ak ○ Vir + Ser[  Leukose - Was: ③ Keine Untersuchung durchführen ○ Tiere älte  Brucellose - Was: ③ Keine Untersuchung durchführen ○ Tiere älte  Brucellose - Was: ③ Keine Untersuchung durchführen ○ Tiere älte  Brucellose - Was: ③ Keine Untersuchung durchführen ○ Tiere älte							
Leukose - Was :	<ul> <li>         • Keine Untersuchung durchführen ○ Tiere ält         → Vir + Ser = virologische und serologische Untersuchung     </li> </ul>						
Brucellose - Was :	• Keine Untersuchung durchfuhren Untere alter 24 Mohate U abgekanbte Here U alle Here im Bestahu						
ParaTb - Was :	● Keine Untersuchung durchführen ○ Tiere älter 24 Monate ○ alle Tiere im Bestand ?						
TBC - Was :	:						
Wie: ○ Monotest ○ Simultantest ○ Gamma-Interferon-Freisetzungstest [							
sonstige - Was:   Keine Untersuchung durchführen OManuelle Auswahl von Einzeltieren Oalle Tiere im Bestand ?							
Seuchen: □Schmallenberg □Q-Fieber □Chlamydien □Neospora □Aborterreger □sonstige □Salmonellose ?							
Anzeigeum fang:   Nur untersuchungspflichtige Tiere anzeigen   Alle Tiere im Bestand anzeigen							
Ausgabeum fang:  Nur zu untersuchende Tiere in Antrag ausgeben  Alle angezeigten Tiere in Antrag ausgeben							
	<b>☑</b> ohne Legend	le 🤔					
Wie gehts weiter:							
Bitte geben Sie die Daten zum Untersuchungsantrag ein und drücken dann die Schaltfläche zum Anzeigen							
Anzeigen ☑ mit Häkchen							
mit Häkchen und "Drucken"							