



Blauzungenkrankheit

Informationen zur Erstellung eines HIT-Untersuchungsantrages für Tierhalter

Anmeldung unter www.hi-tier.de

- Eingabe Ihrer Betriebsnummer und der PIN

Rinderdatenbank – Abfragen Allgemeine Funktionen zur Tiergesundheit

Rinderdatenbank - Abfragen

- Meldungsübersicht oder Erweitert
- Vorliegende Ersterfassungsdaten
- Einzeltierverfolgung oder Passanzeige
- Zugeteilte Ohrmarken-Serien mit Verbrauchsanzeige, vor Zuteilung notwendige Ohrmarken-Bedarfsberechnung

- Anzeige von [Betriebsdaten](#) oder [Erweiterte Übersicht](#), Information zum [Ändern von Adresse, Betriebsdaten, Typen](#)
- [Bestandsregister](#) des Betriebs, per [Anforderung](#) Bestandsregister mit [Gesundheitsdaten](#)
- [Allgemeine Funktionen zur Tiergesundheit](#)
- [weitere Abfragen und Funktionen](#) . . .

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)



Blauzungenkrankheit

Informationen zur Erstellung eines HIT-Untersuchungsantrages für Tierhalter

Erstellung maschinenlesbarer Untersuchungsanträge, hier [zur erweiterten Form](#), hier [zur PDF-Druck](#)

Bitte beachten Sie, dass die Untersuchungsanträge von Ihnen auf Plausibilität zu überprüfen sind und ggfls. die auswählbaren Untersuchungsaufträge nicht alle bzw. nicht alle kostenfrei durchgeführt werden. Es handelt sich um eine bundesweit einheitliche Nutzeroberfläche, die teilweise länderspezifische Auswahlkriterien anbietet.

Untersuchungslabor eingeben:
LGL ER: 09 562 000 0393
LGL OSH: 09 184 135 0102

| | | | |
|--|---|---|--|
| Antragsart : <input type="text" value="Bayern: Antrag"/> | Tierarzt BNR : <input type="text"/> | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | |
| Halter Betrieb : <input type="text" value="HIT-Nr."/> | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| Probenahme : <input type="text"/> | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| Unters.labor : <input type="text" value="09 184 135 0102 - LGL Oberschleißheim"/> | Material : <input type="text" value="7 Blut (EDTA)"/> | Grund : <input type="text" value="4 Handelsuntersuchung"/> | |
| Sortierung : <input type="text" value="nach Ohrmarkennummer"/> | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| BHV1 - Was : <input checked="" type="radio"/> Keine Untersuchung durchführen <input type="radio"/> automat. Auswahl nach Kuhanteil, nur abgekalbte Tiere | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| positive : <input type="radio"/> positive grau markiert, nicht ausgewählt <input checked="" type="radio"/> positive ohne Reagenzien grau markiert und ausgewählt | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| Wie : <input checked="" type="radio"/> automatisch nach Status und Impfinformation <input type="radio"/> alle mit gB/Vollvirus <input type="radio"/> alle mit gE <input type="radio"/> [leer] | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| BVD - Was : <input checked="" type="radio"/> Keine Untersuchung durchführen <input type="radio"/> Alle untersuchungspflichtigen Tiere (ohne / mit Status: O1-O9, U0-U3, U35, N21, N31+N32) <input type="radio"/> alle Tiere im Bestand | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| und : <input type="checkbox"/> ohne männliche Tiere älter 6 Monate <input type="checkbox"/> ohne Tiere mit Nachkommen in diesem Unters.durchgang | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| Wie : <input checked="" type="radio"/> Vir / Ag <input type="radio"/> Ser / Ak <input type="radio"/> Vir + Ser <input type="radio"/> [leer] | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| BTV - Was : <input type="radio"/> Keine Untersuchung durchführen <input checked="" type="radio"/> Manuelle Auswahl von Einzeltieren <input type="radio"/> alle Tiere im Bestand / nach oben | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| und : <input type="checkbox"/> mit Impfung <input type="checkbox"/> ohne Impfung | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| Wie : <input checked="" type="radio"/> Vir / Ag(nur EDTA) <input type="radio"/> Ser / Ak <input type="radio"/> Vir + Ser <input type="radio"/> [leer] | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| Leukose - Was : <input checked="" type="radio"/> Keine Untersuchung durchführen <input type="radio"/> Tiere älter | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| Brucellose - Was : <input checked="" type="radio"/> Keine Untersuchung durchführen <input type="radio"/> Tiere älter 24 Monate <input type="radio"/> abgekalbte Tiere <input type="radio"/> alle Tiere im Bestand | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| ParaTb - Was : <input checked="" type="radio"/> Keine Untersuchung durchführen <input type="radio"/> Tiere älter 24 Monate <input type="radio"/> alle Tiere im Bestand | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| TBC - Was : <input checked="" type="radio"/> Keine Untersuchung durchführen <input type="radio"/> nur weibliche Tiere älter 24 Monate <input type="radio"/> Tiere älter 6 Wochen <input type="radio"/> alle Tiere | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| Wie : <input type="radio"/> Monotest <input type="radio"/> Simultantest <input type="radio"/> Gamma-Interferon-Freisetzungstest <input type="radio"/> [leer] | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| sonstige - Was : <input checked="" type="radio"/> Keine Untersuchung durchführen <input type="radio"/> Manuelle Auswahl von Einzeltieren <input type="radio"/> alle Tiere im Bestand | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| Seuchen : <input type="checkbox"/> Schmallenberg <input type="checkbox"/> Q-Fieber <input type="checkbox"/> Chlamydien <input type="checkbox"/> Neospora <input type="checkbox"/> Aborterreger <input type="checkbox"/> sonstige <input type="checkbox"/> Salmonellose | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| Anzeigeumfang : <input checked="" type="radio"/> Nur untersuchungspflichtige Tiere anzeigen <input type="radio"/> Alle Tiere im Bestand anzeigen | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |
| Ausgabeumfang : <input checked="" type="radio"/> Nur zu untersuchende Tiere in Antrag ausgeben <input type="radio"/> Alle angezeigten Tiere in Antrag ausgeben <input checked="" type="checkbox"/> ohne Legende | Untersuchungslabor eingeben: Eingabe der BALIS-Nr. vom TA; | | |

Wie gehts weiter:

Bitte geben Sie die Daten zum Untersuchungsantrag ein und drücken dann die Schaltfläche zum Anzeigen

| | | | | |
|----------|---|-----------------|--|--|
| Anzeigen | <input checked="" type="checkbox"/> mit Häkchen | Druckform (PDF) | <input checked="" type="checkbox"/> Elektr. Untersuchungsauftrag speichern | Hinweise zum PDF-Druck |
|----------|---|-----------------|--|--|

mit Häkchen

und „Drucken“



Kontakt:

Südbayern: Dr. Maria Zechmann
Nordbayern: Dr. Jürgen Christian

09131 68 08-5802
09131 68 08-2638

maria.zechmann@lgl.bayern.de
juergen.christian@lgl.bayern.de