

Fragebogen zur Erfassung der Struktur der Aufzucht im Rahmen des Kälbergesundheits-Monitorings

Betrieb: _____

Lfd.-Nr. Betrieb _____

Blatt 1 / 5

Allgemeine Angaben zum Betrieb

Größe der Kuhbestandes _____ Kühe

Anzahl der Produktionsstandorte mit Abkalbbereich _____

Verwendung der männlichen Kälber Verkauf als Mastkalb nach 14 Tagen
 Verbleib im Betrieb

Strukturierung der Aufzucht im Betrieb _____

Angaben des Betriebes zur Verlustsituation / Herdengesundheit (letzten 12 Monate)

Kälberverluste während Kalbung bis 48h p.p. _____ % bei Färsen _____ % bei Kühen

Kälberverluste in den ersten 12 Lebenswochen _____ %

Behandlungsschwerpunkt bei Kälbern

Wieviele Kälber erkranken? (Schätzung)

- | | |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> neonathaler Durchfall (1.-3. Lebenswoche) | _____ % |
| <input type="checkbox"/> Durchfall (>3. Lebenswoche) | _____ % |
| <input type="checkbox"/> Lungenentzündung (1.-3. Lebenswoche) | _____ % |
| <input type="checkbox"/> Lungenentzündung (>3. Lebenswoche) | _____ % |
| <input type="checkbox"/> Nabelentzündung | _____ % |
| <input type="checkbox"/> _____ | _____ % |

Wie schätzt der Betrieb die aktuelle gesundheitliche Lage in seinem Kälberbestand ein?

sehr gut mittel schlecht

Jetzt aktuell im Vergleich zum Rest des Jahres?

besser unverändert schlechter

Maßnahmen zur Gesunderhaltung

Muttertierschutzimpfung nein ja Präparat: _____ wann: _____

Impfung der Kälber bis zur 4. Lebenswoche

nein Kälberflechte Salmonellen Rinder Grippe _____
wann: _____

Fe- Gabe nein nur bei Anämie prophyl. an alle Präparat: _____
 oral Injektion am _____ LT

Kolostrumkonzentrat/ Ig nein an einzelne an alle am _____ LT

Vitamincocktail nein an einzelne an alle am _____ LT

Halocur nein an einzelne an alle ab _____ LT

Behandlung gg. Kokzidien nein an einzelne proph. alle am _____ LT

Sind in den letzten 3 Monaten Maßnahmen zur Diagnose von Erkrankungen im Bereich der Kälbergesundheit durchgeführt worden? nein Kotuntersuchung Blutanalyse Sektion

kein Bedarf

Fragebogen zur Erfassung der Haltungs- und Fütterungsbedingungen im Rahmen des Kälbergesundheits-Monitorings

Betrieb:

Lfd. Nr. Betrieb

Blatt 2 / 5

Umgang mit dem Erstgemelk

	<input type="checkbox"/> unabhängig von den	<input type="checkbox"/> zu den	... festen Melkzeiten	
Wann wird die Kuh das erste Mal gemolken?	<input type="checkbox"/> innerhalb der ersten Stunde nach der Kalbung	<input type="checkbox"/> spätestens 2 Stunden nach der Kalbung	<input type="checkbox"/> später als 2 Stunden nach der Kalbung	
Womit wird das Erstgemelk gewonnen?	<input type="checkbox"/> per Hand	<input type="checkbox"/> mobile Melkanlage	<input type="checkbox"/> Melkstand	
Wieviel Erstgemelk wird gemolken?	<input type="checkbox"/> Euter wird leer gemolken	<input type="checkbox"/> auf 6 - 8 Liter begrenzt	<input type="checkbox"/> auf 3 - 4 Liter begrenzt	
Wird die Qualität des Erstgemelks bestimmt?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Stichprobe	<input type="checkbox"/> immer	
	<input type="checkbox"/> Spindel	<input type="checkbox"/> optisches Refraktometer	<input type="checkbox"/> digitales Refraktometer	<input type="checkbox"/> Gesamtprotein im Blut v. Kalb
Wann erfolgt die Trennung von Kalb und Kuh?	<input type="checkbox"/> sofort	<input type="checkbox"/> nur kurz ablecken	<input type="checkbox"/> wenn Kalb trocken ist	<input type="checkbox"/> später als ein Tag nach der Kalbung
Wann bekommt das Kalb seine erste Mahlzeit?	<input type="checkbox"/> innerhalb der ersten Stunde nach der Kalbung	<input type="checkbox"/> spätestens 2 Stunden nach der Kalbung	<input type="checkbox"/> später als 2 Stunden nach der Kalbung	
Was wird dem Kalb zur ersten Mahlzeit im Normalfall angeboten?	<input type="checkbox"/> frisches Erstgemelk der eigenen Mutter oder einer anderen Kuh	<input type="checkbox"/> im Kühlschrank bevorratetes Erstgemelk <input type="checkbox"/> bekannter <input type="checkbox"/> unbekannter Qualität	<input type="checkbox"/> aufgetaute Erstgemelk- Reserve <input type="checkbox"/> bekannter <input type="checkbox"/> unbekannter Qualität	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gekühltes <input type="checkbox"/> gefrostete Reserven <input type="checkbox"/> Kol.-Ersatz nur im Ausnahmefall
Wieviel Erstgemelk wird zur ersten Mahlzeit getränkt?	<input type="checkbox"/> unbegrenzt freiwillig	<input type="checkbox"/> freiwillig begrenzt auf	_____ Liter	<input type="checkbox"/> Drench von _____ Litern
Was wird dem Kalb zur zweiten Mahlzeit angeboten?	<input type="checkbox"/> Erstgemelk	<input type="checkbox"/> Misch- kolostrum	<input type="checkbox"/> Sperrmilch	<input type="checkbox"/> MAT
Wann bekommt das Kalb die zweite Mahlzeit?	<input type="checkbox"/> spätestens 6 h nach der ersten Mahlzeit	<input type="checkbox"/> zur nächsten regulären Tränkzeit		

Fragebogen zur Erfassung der Haltungsbedingungen sowie R&D-Maßnahmen im Rahmen des Kälbergesundheits-Monitorings

Betrieb:	Lfd.-Nr. Betrieb	Blatt 3 / 5
----------	------------------	-------------

Haltung der Kühe zur Abkalbung

Abkalbung einzeln in Gruppe < 6 Kühe in Gruppe ≥ 6 Kühe

Anzahl Abkalbeboxen _____

Umstellung der Kuh in die Abkalbe-Box mit ersten Geburtsanzeichen < 1 Tag 1-3 Tage > 3 Tage

Boden der Abkalbebox ist Beton Kunststoffbelag plan Spalten

nicht eingestreut eingestreut mit _____

Überwachung der Abkalbung

rund um die Uhr zu den Schichtzeiten ___ Uhr bis ___ Uhr und ___ Uhr bis ___ Uhr

von wem ausgebildeter Geburtshelfer Kälberpfleger Melker jeder

Reinigung / Entmistung der Abkalbebox

wie oft:	<input type="checkbox"/> nach jeder	<input type="checkbox"/> nach _____ Kalbung (en)	<input type="checkbox"/> nach jeder	<input type="checkbox"/> nach _____ Gruppe (en)	<input type="checkbox"/> alle _____ Wochen
	<input type="checkbox"/> nur entmisten	<input type="checkbox"/> entmisten und kalken			
Reinigung mit:	<input type="checkbox"/> Kaltwasser	<input type="checkbox"/> Heißwasser	<input type="checkbox"/> Schlauch / Besen	<input type="checkbox"/> Hochdruck	
	<input type="checkbox"/> Klarwasser	<input type="checkbox"/> Reinigungsmittel	<input type="checkbox"/> Einweichen mit Schaumreiniger		
Desinfektion	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> nach jeder _____ Reinigung, mit _____			

Haltung der Tränkkälber (bis max. 12. Lebenswoche)

	einzeln	in Gruppen <10 Kälber	in Gruppen >10 Kälber
	<ul style="list-style-type: none"> ① Iglus im Freien ② Iglus unter Dach ③ Boxen außen unt. Dach ④ Boxen im Kuhstall ⑤ Boxen im Kälberstall ⑥ 	<ul style="list-style-type: none"> ① Iglus im Freien ② Iglus unter Dach ③ Boxen außen unt. Dach ④ Boxen im Kuhstall ⑤ Boxen im Kälberstall ⑥ 	<ul style="list-style-type: none"> ① Iglus im Freien ② Iglus unter Dach ③ Boxen außen unt. Dach ④ Boxen im Kuhstall ⑤ Boxen im Kälberstall ⑥
Alter der Kälber zur Ausstallung*	von _____ bis _____	von _____ bis _____	von _____ bis _____
Umstellung	<input type="checkbox"/> je nach Kälberaufk.	<input type="checkbox"/> je nach Kälberaufk.	<input type="checkbox"/> je nach Kälberaufk.
	<input type="checkbox"/> fest alle _____ Tage	<input type="checkbox"/> fest alle _____ Tage	<input type="checkbox"/> fest alle _____ Tage
	Rein-Raus? <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Rein-Raus? <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Rein-Raus? <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja
Alter der Kälber zur Umstellung*	von _____ bis _____	von _____ bis _____	von _____ bis _____
Ausstallung	<input type="checkbox"/> je nach Kälberaufk.	<input type="checkbox"/> je nach Kälberaufk.	<input type="checkbox"/> je nach Kälberaufk.
	<input type="checkbox"/> fest alle _____ Tage	<input type="checkbox"/> fest alle _____ Tage	<input type="checkbox"/> fest alle _____ Tage
	Rein-Raus? <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Rein-Raus? <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Rein-Raus? <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja

*) Umstellung auch innerhalb der Haltungsvariante

Einzelhaltung

Reinigung nach jeder nach _____ Belegung (en)

nach jeder nach _____ Gruppe (en) alle _____ Wochen

Reinigung mit Kaltwasser Heißwasser Schlauch / Besen Hochdruck

Klarwasser Einweichen mit Schaumreiniger

Desinfektion nein nach jeder _____ Reinigung mit _____

Gruppenhaltung

Reinigung nach jeder nach _____ Belegung (en)

nach jeder nach _____ Gruppe (en) alle _____ Wochen

Reinigung mit Kaltwasser Heißwasser Schlauch / Besen Hochdruck

Klarwasser Einweichen mit Schaumreiniger

Desinfektion nein nach jeder _____ Reinigung mit _____

Fragebogen zur Erfassung der Haltungs- und Fütterungsbedingungen im Rahmen des Kälbergesundheits-Monitorings

Betrieb: _____

Lfd.-Nr. Betrieb _____

Blatt 4 / 5

Von wem werden die Kälber betreut?

Anzahl der zuständigen Personen: _____ pro Schicht _____ insgesamt

Zeiten der Kälberbetreuung von _____ bis _____ von _____ bis _____ von _____ bis _____

Die Arbeitskräfte sind nur im Kälber /Aufzuchtbereich nicht nur im Kälberbereich tätig

Tränke

	<input type="checkbox"/> Mischkolostrum <input type="checkbox"/> Tankmilch <input type="checkbox"/> Magermilch	<input type="checkbox"/> Sperrmilch <input type="checkbox"/> ZZ-Milch	<input type="checkbox"/> MAT mit ____ % MM	<input type="checkbox"/> MAT ohne MM
Alter der Kälber	von _____ bis _____	von _____ bis _____	von _____ bis _____	von _____ bis _____
Tränktemperatur	_____	_____	_____	_____
Anzahl Mahlzeiten	_____	_____	_____	_____
Tränkemenge	_____	_____	_____	_____
Tränkezusätze	_____	_____	_____	_____

Aufbereitung der / des Mischkolostrum Tankmilch Magermilch Sperrmilch ZZ-Milch
 pasteurisieren Joghurt Ansäuern

Tränktechnik

	einzel	in Gruppen <10 Kälber	in Gruppen >10 Kälber
	① eigener Nuckeleimer ② Nuckeleimer ③ ④ Tränkeautomat ⑤	① eigener Nuckeleimer ② Nuckeleimer ③ Vorratsbehälter ④ Tränkeautomat ⑤	① eigener Nuckeleimer ② Nuckeleimer ③ Vorratsbehälter ④ Tränkeautomat ⑤
Alter der Kälber	von _____ bis _____ von _____ bis _____	von _____ bis _____ von _____ bis _____	von _____ bis _____ von _____ bis _____
Reinigung der Tränktechnik	<input type="checkbox"/> nach jeder Tränke <input type="checkbox"/> täglich <input type="checkbox"/> alle ____ Tage <input type="checkbox"/> nach Ausstallung	<input type="checkbox"/> nach jeder Tränke <input type="checkbox"/> täglich <input type="checkbox"/> alle ____ Tage <input type="checkbox"/> nach Ausstallung	<input type="checkbox"/> nach jeder Tränke <input type="checkbox"/> täglich <input type="checkbox"/> alle ____ Tage <input type="checkbox"/> nach Ausstallung
Reinigung mit	<input type="checkbox"/> Klarwasser <input type="checkbox"/> Reinigungsmittel <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Kalt <input type="checkbox"/> Heiß	<input type="checkbox"/> Klarwasser <input type="checkbox"/> Reinigungsmittel <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Kalt <input type="checkbox"/> Heiß	<input type="checkbox"/> Klarwasser <input type="checkbox"/> Reinigungsmittel <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Kalt <input type="checkbox"/> Heiß
Desinfektion	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Erstversorgung von Kälbern mit Durchfall

Elektrolyte als Zwischentränke Milchentzug Halocur® ab _____ Tag
 Elektrolyte in die Milch keinen
 keine Elektrolyte für _____ Tag(e)
 bis zum Abklingen des Durchfalls

Andere Maßnahmen: _____

Gibt es ein festes Behandlungsregime für Kälber mit Durchfall?

nein ja _____

Fragebogen zur Erfassung der Haltungs- und Fütterungsbedingungen im Rahmen des Kälbergesundheits-Monitorings

Betrieb:

Lfd.-Nr. Betrieb

Blatt 5 / 5

Festfutter

	<input type="checkbox"/> Getreide	<input type="checkbox"/> KF-Mischung	<input type="checkbox"/> Kuh-TMR
	<input type="checkbox"/> Gerste <input type="checkbox"/> ganz <input type="checkbox"/> Weizen <input type="checkbox"/> gequetscht <input type="checkbox"/> Mais <input type="checkbox"/> geschrotet <input type="checkbox"/> Hafer <input type="checkbox"/> gemahlen <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> pelletiert <input type="checkbox"/> Müsli <input type="checkbox"/> Trocken-TMR _____ MJ ME _____ % RP	_____ MJ ME _____ % RP
Alter der Kälber	von _____ bis _____	von _____ bis _____	von _____ bis _____

Wasser

<input type="checkbox"/> ab ____ . Lebenstag	<input type="checkbox"/> Nuckeleimer	<input type="checkbox"/> < 1 Liter direkt nach Tränke	<input type="checkbox"/> nur im Sommer
	<input type="checkbox"/> Tränkschale	<input type="checkbox"/> frei zugänglich ad libitum	
	<input type="checkbox"/> fest installiert		<input type="checkbox"/> immer
	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	