

Betrieb:

Tierarzt:

Datum:

Basis-Gesundheitsprogramm RGS Milchvieh



Besuchsdatum:		
Betriebsangaben		
Name Vorname Adresse PLZ Ort Kanton Telefon E-Mail TVD-Nr.		Höhenlage <input type="checkbox"/> Talzone <input type="checkbox"/> Hügelzone <input type="checkbox"/> Bergzone I <input type="checkbox"/> Bergzone II <input type="checkbox"/> Bergzone III oder IV Alpung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> einzelne Tiere:
	Betriebsfläche ha landwirtschaftliche Nutzfläche davon ha Grünland Bestandesgrösse Milchkühe (alle inkl. Galtkühe) Rasse:total geborene Kälber/Jahrweibliche Aufzuchtälber/Jahr verkaufte Zuchttiere/Jahr GVE Weitere Betriebszweige <input type="checkbox"/> Kälbermast ➔ Anzahl Tiere/Jahr:..... andere	Haltung <input type="checkbox"/> Anbindehaltung <input type="checkbox"/> Boxenlaufstall – Tiefliegeboxen <input type="checkbox"/> Boxenlaufstall –Hochliegeboxen Liegebereich/Boxen: <input type="checkbox"/> Gummimatten <input type="checkbox"/> Einstreu: <input type="checkbox"/> BTS <input type="checkbox"/> RAUS <input type="checkbox"/> andere: Fütterung <input type="checkbox"/> mit Silage <input type="checkbox"/> Silage-frei Saisonale Abkalbung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Betriebsform <input type="checkbox"/> Haupterwerbsbetrieb <input type="checkbox"/> Nebenerwerbsbetrieb
Mitgliedschaften	<input type="checkbox"/> IP Suisse <input type="checkbox"/> Bio Suisse <input type="checkbox"/> Demeter <input type="checkbox"/> KAGfreiland <input type="checkbox"/> QM <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> andere:	Zuchtorganisation <input type="checkbox"/> Braunvieh Schweiz <input type="checkbox"/> Swissherdbook <input type="checkbox"/> Holstein Switzerland <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> andere:

Produktionsdaten Milchkühe	<p>..... kg Milch / 305 Tage</p> <p>..... Monate Erstkalbealter</p> <p>..... Tierarztkosten pro Jahr</p> <input type="checkbox"/> inkl. Besamungskosten <input type="checkbox"/> ohne Besamungskosten	Besamung <input type="checkbox"/> KB durch Tierarzt <input type="checkbox"/> KB durch Besamer <input type="checkbox"/> Eigenbestandesbesamer <input type="checkbox"/> eigener Muni Alles Zutreffende ankreuzen
Zukauf von Zucht- oder Masttieren	<input type="checkbox"/> ja, nur Zucht <input type="checkbox"/> ja, nur Mast <input type="checkbox"/> ja, Zucht und Mast <input type="checkbox"/> nein	
Bestandes- probleme	Einschätzung des Landwirtes <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> Eutergesundheit <input type="checkbox"/> Fruchtbarkeit <input type="checkbox"/> Klauengesundheit <input type="checkbox"/> Fütterung/Stoffwechsel <input type="checkbox"/> Kälbergesundheit/-aufzucht <input type="checkbox"/> Biosicherheit <input type="checkbox"/>	Einschätzung des Tierarztes <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> Eutergesundheit <input type="checkbox"/> Fruchtbarkeit <input type="checkbox"/> Klauengesundheit <input type="checkbox"/> Fütterung/Stoffwechsel <input type="checkbox"/> Kälbergesundheit/-aufzucht <input type="checkbox"/> Biosicherheit <input type="checkbox"/>
Angaben Bestandestierarzt		
Praxis-Name Tierarzt Adresse PLZ Ort Telefon E-mail	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	Wird auf diesem Betrieb bereits Bestandesbetreuung gemacht? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Interesse vorhanden

Wichtiger Hinweis:

Die im Stall zu erfassenden Parameter:
3 Unterkonditionierte Kühe bzw. BCS, 4 Verschmutzung, 5 Tarsalgelenke und 9 Anteil lahmer Kühe folgen am Ende des Erhebungsbogens zusammengefasst auf einer Seite, damit sie direkt mit diesem Blatt im Stall erfasst werden können!
 Auch der Parameter **14 Kälber in der Aufzuchtphase** kann im Stall erhoben werden (S. 8)

1. Unfreiwillige Abgänge von Kühen in den ersten 150 Laktationstagen (bis 5 Monate nach Kalbung) (Zwangsausmerzungsrate)		
Definition	<ul style="list-style-type: none"> • Kühe, die aufgrund von Erkrankungen und Unfällen während der ersten 150 Tage der Laktation im Verlauf der letzten 12 Monate starben, eingeschläfert oder (not-)geschlachtet wurden (z. B. Euterkrankheiten, Klauenerkrankungen, Stoffwechsel, Labmagen, Infektionen, Unfall) • NICHT Zuchtviehverkäufe • NICHT Abgänge wegen geringer Leistung oder schlechter Melkbarkeit 	
Herkunft der Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Identitas (TVD) oder Betriebszweigauswertung oder TKV-Belege 	
Anzahl abgegangene Kühe in den letzten 12 Monaten	Abgangsgründe: wenn immer möglich angeben! (freiwillige Angaben: Name oder TVD-Nummer, Alter, Datum letzte Kalbung, Abgangsdatum)	Gesamtzahl Kühe in der Herde in den letzten 12 Monaten:

2. Nutzungsdauer		
Definition	<ul style="list-style-type: none"> • Wie viele Kühe befinden sich momentan in welcher Laktation (alle auf dem Betrieb lebenden Kühe, einschliesslich Galtkühe) • OHNE Berücksichtigung der Laktationsdauer • OHNE Berücksichtigung des Erstkalbealters 	
Herkunft der Daten	<ul style="list-style-type: none"> • MLP-Berichte oder Milchwägung, Identitas (TVD) oder Betriebszweigauswertung 	
Anzahl Kühe auf dem Betrieb zum Zeitpunkt des Besuches	Wie viele Kühe befinden sich in welcher Laktation: 1. Laktation: 2. Laktation: 3. Laktation: 4. Laktation: 5. Laktation: 6. Laktation: 7. Laktation:	Mittelwert der Laktationen:

Milchprotein < 3 % in ersten 100 Tagen (nur wenn Daten vorhanden)			
Definition	<ul style="list-style-type: none"> • Anteil der Kühe in den ersten 100 Tagen der Laktation mit Milchproteingehalten < 3.0 % den letzten Berichten entnehmen • bei saisonaler Abkalbung: erste drei Milchwägungen der Abkalbesaison 		
Herkunft der Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Berichte Milchwägung bzw. MLP 		
	Monat: Anzahl Kühe erste 100 Tage in Laktation: Anzahl Kühe erste 100 Tage in Laktation mit Protein < 3.0%:	Monat: Anzahl Kühe erste 100 Tage in Laktation: Anzahl Kühe erste 100 Tage in Laktation mit Protein < 3.0%:	Monat: Anzahl Kühe erste 100 Tage in Laktation: Anzahl Kühe erste 100 Tage in Laktation mit Protein < 3.0%:

6. Zellzahl			
Definition	<ul style="list-style-type: none"> • Die <u>theoretische Tankzellzahl</u> (gemäss MLP-Berichten), bzw. bei Nicht-Herdebuchbetrieben die Zellzahl der Tankmilch (Ablieferungsmilch) der zurückliegenden drei Monate bzw. drei Tankzellzahlen angeben <p><input type="checkbox"/> Theoretische Tankzellzahl <input type="checkbox"/> Ablieferungsmilch</p>		
Herkunft der Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Berichte Milchwägung bzw. MLP 		
	Monat: Zellzahl:	Monat: Zellzahl:	Monat: Zellzahl:

7. Antibiotisch behandelte Mastitiden

Definition	<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl Mastitiden (Euterentzündungen), die während des zurückliegenden Jahres antibiotisch behandelt wurden • Als eine Mastitis-Episode gilt das Auftreten der klinischen Symptomatik nach einer mindestens achttägigen Periode ohne intramammäre Verabreichung von Antibiotika (inkl. Galt-Mastitis). • NICHT gezählt wird antibiotisches Trockenstellen • NICHT gezählt werden Mastitiden, die homöopathisch oder ohne Antibiotika behandelt wurden 	
Herkunft der Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Behandlungsjournal 	
Anzahl antibiotisch behandelte Euterentzündungen in den letzten 12 Monaten:	Kühe mit Mastitis: (freiwillige Angabe: akuter Viertel oder nur erhöhte Zellzahl, Anzahl Galt-Mastitiden, Name oder TVD-Nummer, Datum)	Gesamtzahl Kühe in der Herde in den letzten 12 Monaten:

8. Antibiotisch trockengestellte Kühe

Definition	<ul style="list-style-type: none"> • Kühe, die während der zurückliegenden 12 Monate beim Galtstellen /Trockenstellen mit Langzeit-Antibiotika („Trockenstellern“) behandelt wurden. 	
Herkunft der Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Behandlungsjournal 	
Anzahl Kühe, die mit Antibiotika trockengestellt wurden	Kühe mit antibiotischen Trockenstellern (freiwillige Angaben: Name oder TVD-Nummer, Datum)	Gesamtzahl der trockengestellten Kühe in den letzten 12 Monaten

Zu 9. Funktionelle Klauenpflege	
Definition	<ul style="list-style-type: none"> • Vorgehen in den zurückliegenden 12 Monaten: Anzahl Herdenschnitte und weitere Klauenpflege
Herkunft der Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Aufzeichnungen des Betriebes
	Anzahl Herdenschnitte (Datum und Name Klauenpfleger bzw. Klauenpflege durch Betriebsleiter)

10. Sichtbare Aborte			
Definition	<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl sichtbare Aborte innerhalb der letzten 12 Monate: abgegangene Föten oder Anzeichen für Abort an der Kuh • NICHT Frühgeburten (lebensfähige Kälber, die vor dem errechneten Kalbedatum geboren wurden) • NICHT Totgeburten (totgeborene Kälber nach Ablauf der regulären Trächtigkeitsdauer) 		
Herkunft der Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Aufzeichnungen des Betriebes 		
Anzahl Aborte in den letzten 12 Monaten:	<table border="1"> <tr> <td>Aborte: (freiwillige Angaben: Name oder TVD-Nr des Muttertieres, Geschlecht des Kalbes und Datum des Aborts)</td> <td>Anzahl Geburten total plus Aborte in den letzten 12 Monaten (Zwillinge werden als eine Geburt gezählt):</td> </tr> </table>	Aborte: (freiwillige Angaben: Name oder TVD-Nr des Muttertieres, Geschlecht des Kalbes und Datum des Aborts)	Anzahl Geburten total plus Aborte in den letzten 12 Monaten (Zwillinge werden als eine Geburt gezählt):
Aborte: (freiwillige Angaben: Name oder TVD-Nr des Muttertieres, Geschlecht des Kalbes und Datum des Aborts)	Anzahl Geburten total plus Aborte in den letzten 12 Monaten (Zwillinge werden als eine Geburt gezählt):		

11. Totgeburten		
Definition	<ul style="list-style-type: none"> • In den letzten 12 Monaten nach 265 oder mehr Trächtigkeitstagen tot geborene Kälber. • Kälber, die innerhalb der ersten 24 Lebensstunden verendet sind 	
Herkunft der Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Aufzeichnungen des Betriebes, Identitas 	
Anzahl totgeborene Kälber in den letzten 12 Monaten:	Totgeburt bzw. perinatale Sterblichkeit (freiwillig: Name oder TVD-Nr. des Muttertieres, Geschlecht des Kalbes und Datum der Totgeburt, sofern verfügbar)	Anzahl geborene Kälber total (inkl. Totgeburten) in den letzten 12 Monaten (Zwillinge einzeln zählen):

12. Besamungsindex	
Definition	<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl Besamungen aller Kühe, wobei die Besamungen sowohl der trächtigen als auch der nicht trächtigen Tiere berücksichtigt werden • Bezugszeitraum ist das letzte Kalenderjahr • Besamungen von Kühen, die nicht aufgenommen haben, auch berücksichtigen
Herkunft der Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Bericht Zuchtverband oder Besamungskarten
	Besamungsindex

13. Aufzuchtverluste		
Definition	<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Kälber, die während den letzten 12 Monaten während der Aufzucht, d.h. lebend geboren und innerhalb der ersten 6 Lebensmonate abgegangen sind (gestorben, eingeschläfert oder notgeschlachtet). 	
Herkunft der Daten	<ul style="list-style-type: none"> Aufzeichnungen des Betriebes, Identitas 	
Anzahl verendete oder eingeschläfert Kälber in den letzten 12 Monaten:	Aufzuchtverluste (freiwillig: Name oder TVD-Nr des Kalbes, Geschlecht und Todesdatum, sofern verfügbar)	Anzahl lebend geborene Kälber total in den letzten 12 Monaten (Zwillinge einzeln zählen):

14. Kälber während der Tränkeperiode (2-10 Wochen alt)						
Ohrmarke ¹	Geschlecht	Zwilling	Geburtsdatum	Geburtsgewicht ²	Massband ³ kg	Auffälligkeiten ⁴
	♂ ♀	nein ja		++ ⊖ --		
	♂ ♀	nein ja		++ ⊖ --		
	♂ ♀	nein ja		++ ⊖ --		
	♂ ♀	nein ja		++ ⊖ --		
	♂ ♀	nein ja		++ ⊖ --		
	♂ ♀	nein ja		++ ⊖ --		
	♂ ♀	nein ja		++ ⊖ --		
	♂ ♀	nein ja		++ ⊖ --		
	♂ ♀	nein ja		++ ⊖ --		

1 Ohrmarke: hier reichen die letzten vier Ziffern vor dem Punkt

2 Geburtsgewicht ++ überdurchschnittlich; ⊖ : durchschnittlich; -- unterdurchschnittlich

3 bitte kg gemäss Brustumfang entsprechend Ablesung mit Coburn Calf Tape eintragen

4 z. B. „Tier wirkt sehr matt“; „deutliche Durchfallspuren“; „sehr mager“, „frequente Atmung“; „dicker Nabel“; „auffallend guter Zustand“; „sehr munter“

15. Biosicherheit

Definition

- Bitte den Fragebogen für Milchviehhalter zur Biosicherheit unter www.gesunde-nutztiere.ch ausfüllen und den Ergebnisbogen ausdrucken!
- **Dieser Punkt ist freiwillig bei Besuchen für den grünen Teppich!**

Im Stall zu erfassende Parameter!

3. BCS	NICHT mager ≥ 2.5	MAGER: < 2.5
Definition (Beurteilung von allen Kühen, wenn Bestand bis zu 30 Kühe. Falls grössere Herde, Stichprobe von 30 Kühen)	<ul style="list-style-type: none"> • Hüfthöcker m.o.w. rundlich • Sitzbeinhöcker mit Fettauflagerung; wirken rundlich 	<ul style="list-style-type: none"> • dreieckige Sitzbeinhöcker ohne Fettauflagerung • Querfortsätze der Lendenwirbel einzeln und klar erkennbar
Anzahl betrachtete Kühe:		

4. Sauberkeit	sauber	gering verschmutzt	stark verschmutzt
Definition (Beurteilung von allen Kühen, wenn Bestand bis zu 30 Kühe. Falls grössere Herde, Stichprobe von 30 Kühen)	keine flächigen Verschmutzungen der Unterfüsse und der langen Sitzbeinmuskulatur	Verschmutzungen der Unterfüsse und der langen Sitzbeinmuskulatur, die weniger als die Hälfte des Haarkleides betreffen	Verschmutzungen der Unterfüsse und der langen Sitzbeinmuskulatur, die mehr als die Hälfte des Haarkleides betreffen
Anzahl betrachtete Kühe:			

5. Tarsalgelenke	unauffällig	haarlose Stellen	Umfangsvermehrungen
Definition (Beurteilung von allen Kühen, wenn Bestand bis zu 30 Kühe. Falls grössere Herde, Stichprobe von 30 Kühen)	Tarsalbereich mit intaktem Haarkleid ohne Umfangsvermehrung der Bursa tarsalis lateralis	haarlose Stellen mit Durchmesser von > 2 cm und/oder geringgradige Umfangsvermehrung	erhabene Umfangsvermehrung (> 2 cm) mit > 5 cm Durchmesser und/oder offene Wunde
Anzahl betrachtete Kühe:			

9. Lahme Kühe	nicht lahm	unklar / verdächtig	lahm
Definition (Beurteilung von allen Kühen, wenn Bestand bis zu 30 Kühe. Falls grössere Herde, Stichprobe von 30 Kühen)	ungestörter Bewegungsablauf	geringgradig gestörter Bewegungsablauf ohne erkennbare Schonung einer Gliedmasse	deutlich reduzierte Schrittlänge und ungleiche Belastung einer oder mehrerer Gliedmassen
Anzahl betrachtete Kühe:			