

Betriebserhebungsprotkoll- <u>Milchviehbetrieb</u>	Erhebung Nr./Jahr: _____/20__
--	-------------------------------

LFBISNr: 1234567

Tierhalter Mustermann Max

Anzahl Milchkühe: 59

Datum der Erhebung Tierarzt

Pkt. 1 bis 3 sind bei jeder Betriebserhebung nachweislich zu überprüfen

	Ja	Nein		Ja	Nein
1. Arzneimitteldokumentation und -anwendung			6. Management		
1.1. Betriebsregister vorhanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.1. Fruchtbarkeit		
1.2. Anwendung lt. Therapieanweisung dokum.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.1.1. Abkalbung ohne Probleme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.3. Anwendungstechnik i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Anzahl Erstdiagnosen	0	
1.4. Lagerung der Medikamente/Instrumente i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.1.2. Abortus kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.5. Kennzeichnung behandelter Tiere i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Anzahl Erstdiagnosen	0	
2. Tierschutz			6.1.3. Puerperale Erkrankungen kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.1. keine schwerwiegenden Verstöße	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Anzahl Erstdiagnosen	9	
2.2. keine augenscheinlichen Mängel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.2. Eutergesundheit		
3. Tiergesundheitsstatus			6.2.1. Rohmilchqualität (S-Klasse) wird erreicht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.1. Atemwegserkr. kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.2.2. Euterhygieneprogramm wird durchgeführt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anzahl Erstdiagnosen	8		6.2.3. Melkanlage wird regelmäßig überprüft	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.2. Fruchtbarkeitsstörung kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.2.4. Zitzenverletzung kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anzahl Erstdiagnosen	16		Anzahl Erstdiagnosen	1	
erwartete Zwischenkalbezeit	418		6.2.5. Anzahl akuter Mastitiden/Jahr	12	
Erstbesamungsindex	1,6		6.2.6. Anzahl chronischer Mastitiden/Jahr	4	
3.3. Eutererkrankungen kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.3. Ernährungszustand		
Anzahl Erstdiagnosen	20		6.3.1. bei Kälbern i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zellzahldurchschnitt	430		6.3.2. bei Kalbinnen i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anteil Zellzahl über 200.000 in %	40,1		6.3.3. bei frischlaktierenden Kühen i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.4. Stoffwechselerkr. kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.3.4. bei in der Hochlaktation (6 Wo p.p.) i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anzahl Erstdiagnosen	5		6.3.5. bei trockenstehenden Kühen i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ø Fett-Eiweißquotient 1.-100.Laktationstag	1,22		6.4. Klauengesundheit		
Anteil Eiweißgehalt 1.-100.Tag kleiner 3%	22,4		6.4.1. Klauenpflege i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.5. Technopathien kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.4.2. Klauengesundheit i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.6. Bewegungsapparat kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.5. Abgänge		
Anzahl Erstdiagnosen	10		6.5.1. Zahl der Abgänge pro Jahr		
3.7. Durchfallerkr. kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.5.2. krankheitsbedingte Abgänge pro Jahr		
Anzahl Erstdiagnosen	0		6.5.3. Abgangsursachen:		
3.8. Ektoparasiten kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Gesamt/Krankheitsbedingt	7/3	
3.9. Hautveränderungen (Trich.) kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Unfruchtbarkeit	0	
Anzahl Erstdiagnosen	0		Infektionskrankheit	0	
3.10. Ernährungszustand kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Stoffwechsel	0	
3.11. Kälberkrankheiten kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Euter	2	
Anzahl Erstdiagnosen	3		Klauen	1	
Anzahl Totgeburten/Verendungen	6		6.6. Remontierung		
3.12. Nabelerkrankungen kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Anzahl Kühe mit mind. 5 Abkalbungen	38,3	
3.13. Andere Erkrankungen kein Bestandsproblem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Anteil Kühe 1. Kalbung	23,3	
Anzahl Erstdiagnosen	0		Erstkalbealter in Monaten	32,5	
Wenn nein welche:			6.7. Leistung		
.....			Milchmenge in kg	8.285	
			Fett %	3,87	
			Eiweiß %	3,26	
4. Hygiene					
4.1. Schutzbekleidung für betriebsfr. Personen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
4.2. Nager/Ungeziefer/Fliegenbekämpfung i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
4.3. keine Hygieneprobleme durch sonstige Tiere	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
4.4. Reinigung/Desinf./Kalkung ausreichend	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
4.5. Absonderung kranker Tiere möglich	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
4.6. kontrollierter Tierzukauf	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
5. Fütterung					
5.1. Futterlagerung i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
5.2. Fütterungshygiene i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
5.3. Wasserversorgung i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
5.4. Fütterungsmanagement i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			

