



Name Betrieb: _____

Name Berater: _____ Datum: _____

Modulnr. und Titel	Element / KPI	Grenzwerte	Ergebnis ✓/✗	
Fruchtbarkeit				
3.1 Fruchtbarkeits Analyse (Übersicht) <i>Sehen Sie sich die Ergebnisse des letzten Jahres an.</i>	Tote Kälber (Geb. + gestorben < 14 Tage)	< 10 %		
	Erw. Erstkalbealter Färsen	< 25 Monate		
	Durchschn. Anzahl Tage bis 1. Besamung	< 65 Tage		
	Real. Trockenstellperiode	< 49 Tage		
	Prognostizierte Zwischenkalbezeit	< 400 Tage		
	Verdächtige Daten	so wenig wie möglich		
3.7 Besamungsanalyse <i>Zeitraum: letztes Jahr</i>	Tage bis zur 1. Bes. (Streuung ansehen)	> 90 % der Kühe zwischen 2 Linien		
3.11 Fruchtbarkeitskennzahlen (US) <i>Zeitraum: letztes Jahr</i>	Besamungsrate (BR)	> 60%		
	Konzeptionsrate (KR)	> 40%		
	Trächtigkeitsrate (TR)	> 20%		
Milchmanagement				
2.8.1 SPP Gesamtübersicht <i>(Für eine längerfristige Betrachtung gehen Sie zu Modul 2.13)</i>	Analysieren Sie den durchschnittlichen SPP in 4 Laktationsstadien.	Die Unterschiede müssen weniger als 5 betragen.		
Gesundheit (Keine somatischen Zellen verfügbar: überspringe 4.1)				
4.1 Zellzahlanalyse: Graphen Wähle 4ten Tab: Zellzahlanalyse je MLP <i>Zeitraum: letztes Jahr</i>	Neu infiziert (Rot)	< 8%		
	Chronisch (Lila)	< 15%		
4.5.1 Mastitisanalyse	6te Zeile: Mastitis Prozentsatz	sollte geringer sein als 3		
4.10.1 Trockenstellanalyse <i>Zeitraum: letzte Aufzeichnung</i>	Neu infiziert (Rot)	< 10%		
	Chronisch infiziert (Lila)	< 20%		
4.10.3 Trockenstehperiode	Wie viel % liegen außerhalb des Bereichs?	< 20%		
4.17 Abgangsanalyse Geh zu "Pro Alter" schau in Spalte "Proz. gesamt" Letzte Zeile : duchschn. Produktion	Ausmerzungsprozentsatz (tot & lebendig)	< 30%		
	Durchschn. Produktion bei Schlachtung	> 30.000 kg		
Anmerkungen und Empfehlungen				
1. _____				
2. _____				
3. _____				
4. _____				