

MLP-Ergebnisbericht

Anschrift des Betriebes

LAZBW Rinderhaltung Aulendorf
Atzenberger Weg 99
88326 Aulendorf

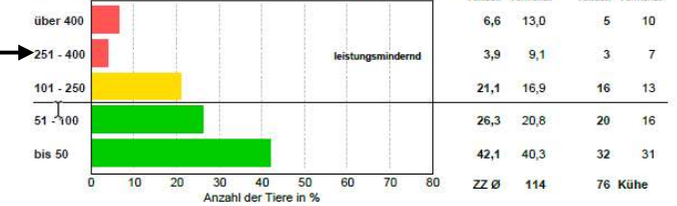
Ergebnisbericht

MLP-Nummer	Registriernr.	Probenehmer	Zuchtwart
4884002	084360080161	10816 Berschauer Ursula	71921
Prüfnummer	Prüfdatum	Verarbeitungsdatum	
00/2021	19.03.2021	25.03.2021	
Prüfverfahren	Melkzeit abends	Melkzeit morgens	Melkzeit mittags
CS4	18:10	06:00	

Stammdaten

Übersicht „Somatische Zellen“ mit Gruppierung

Verteilung der Tiere auf Zellzahlklassen (ZZ)



Tagesleistungen der letzten 4 Prüfungen

Prüfdatum	19.03.2021	17.02.2021	13.01.2021	17.12.2020	Relativ zum Vormonat
Kühe (gesamt)	95	98	94	91	97
Kühe gemolken	76	77	75	71	93
Kühe trocken	9	9	13	15	127
Kühe mit Kolostralmilch	5	4	2	4	127
Sonstige Kühe ohne Milch	5	8	4	1	103
Milch-kg (geprüfte Kühe)	28,6	27,9	30,2	25,4	103
Milch-kg (gemolkene Kühe)	33,9	32,9	36,3	32,1	103
Fett %	3,94	4,05	4,06	4,17	99
Eiweiß %	3,62	3,57	3,71	3,71	99
Zellzahl (in 1000)	114	141	112	151	81
Hamstoff (mg/dl)	21	18	18	17	117
Mittlere Zwischenkalbezeit	373	375	370	371	99

Prüfdaten

Prüfverfahren: A = amtliche Prüfung (LKV), B = betriebliche Prüfung, C = A und B kombiniert. (z.B. Lactocorder); S = alle Gemelke am Probetag, T = ein Gemelk alternierend (morgens und abends im Wechsel); 4 = 4-wöchentliche Probenahme

Kurzübersicht: Entwicklung der Herdenleistung in den letzten 4 Monaten

Tagesleistungen nach Laktationsgruppen

Laktationsabschnitt	Kühe	Milch-kg	Fett %	Eiweiß %	Hst mg/dl	ZZ 1000/ml	Abw. Mg zum Vormonat
< 90 Laktationstage	23	37,6	3,85	3,39	21	90	104
90-240 Laktationstage	39	34,1	3,95	3,69	22	96	99
> 240 Laktationstage	14	27,2	4,09	3,86	20	232	99
Alle Tiere	76	33,9	3,94	3,62	21	114	103
Total Milch	2.575,1						

Übersicht zur Protein- und Energieversorgung (Harnstoff und Milcheiweißgehalt)

Herdenleistung nach Laktationsabschnitt und nach Rasse

Tagesleistungen nach Rassen

Rasse	Kühe	Milch-kg	Fett %	Eiweiß %	Hst mg/dl	ZZ 1000/ml	Ø ZKZ
11 / Fleckvieh	72	33,9	3,93	3,62	21	116	377
04 / Braunvieh	4	33,5	4,07	3,55	21	94	352

Übersicht Fett/Eiweißquotient nach Laktationsstand (Energieversorgung, Strukturversorgung)

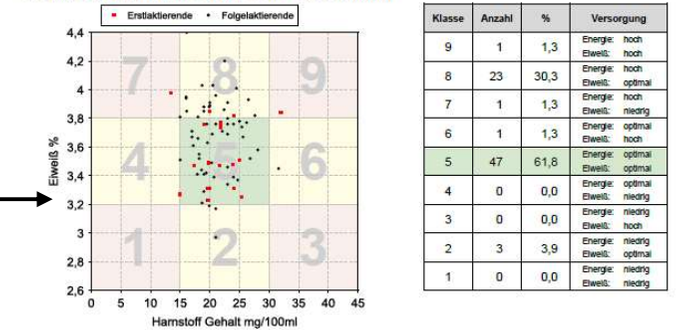
Gleitender Betriebsdurchschnitt

	Kuhzahl	Melktage	Milch-kg	Fett %	Fett-kg	Eiweiß %	Eiweiß-kg
Aktuell	89	319	10.607	3,96	420	3,57	378
Vorjahr	88	323	10.489	3,93	413	3,57	375
Rel. zum Vorjahr (%)	101	99	101	101	102	100	101

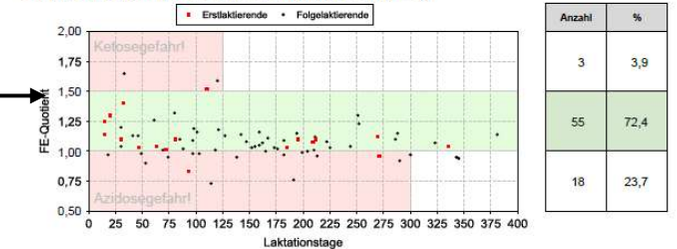
berechnet aus den zurückliegenden 12 Monaten

Leistungsentwicklung in den letzten 12 Monaten

Stoffwechselkontrolle Harnstoff / Eiweiß (HKI)



Stoffwechselkontrolle Fett / Eiweiß-Quotient (FEQ)



Tieridentität betriebl. Rufkennzeichen und amtl. Ohrmarkennr.	Ergebnis der aktuellen Kontrolle und aufgelaufene Laktationsleistung F=Fett, E=Eiweiß, ZZ=Som. Zellen, H= Harnstoff mg/dl, HKI=H.-Klasse, FEQ=Fett/Eiweiß-Quotient, L-Tage=Laktationstage Abw%=Veränderung der Milchleistung zur Vorkontrolle	Ergebnis der beiden vorangegangenen Kontrollen	Sonstige tierbezogene Daten EKA = Erstkalbealter ZKZ = Zwischenkalbezeit ME = Melkbarkeit
---	---	---	---

Betrieb	Ort	MLP-Nummer	Prüfdatum	Prüfmethode	Zuchtwart
LAZBW Rinderhaltung Aule...	88328 Aulendorf	4664002	19.03.21	CS4	7192

Identifikation		Aktuelles Prüfergebnis vom 19.03.2021								Prüfergebnis: 17.02.2021				Letzte Kalbung				EKA / ZKZ ME		
Stall-Nr./Name	Rasse	Mkg	F%	E%	ZZ	H	HKI	FEQ		Prüfergebnis: 13.01.2021			Nr.	Datum	Ge	VI	Vb			
Lebensnr.	HB/RLS	L-Tage	F%	Fkg	E%	Ekg	Abw %			Mkg	F%	E%	ZZ	H	LN-Kalb					
8865 Welande	11		36,3	3,88	3,76	183	19	5	1,03	33,3	3,88	3,63	413	18	1	15.09.20	W	1	1	26 Mo
DE 08 17134259	HB	185	6.751	3,79	256	3,65	246	109		44,7	3,40	3,74	122	17	DE 08 17711121					
8866 Emora	11		38,6	2,91	3,49	20	20	5	0,83	39,6	3,65	3,13	17	16	1	16.12.20	M	1	2	29 Mo
DE 08 17134261	HB	93	3.812	3,74	143	3,28	125	98		42,8	4,08	3,33	20	13	DE 08 17711157					3,71
8868 Arina	11		27,0	4,23	3,85	153	20	8	1,10	30,9	4,07	3,65	48	21	1	05.09.20	M	1	2	25 Mo
DE 08 17134263	HB	195	5.618	4,24	238	3,50	197	87		30,9	3,91	3,67	52	23	DE 08 17711117					2,08
8885 Emsi	11		33,6	3,84	3,48	144	24	5	1,10	X					1	17.02.21	W	1	1	29 Mo
DE 08 17134280	HB	30	1.008	3,84	39	3,48	35								DE 08 17711189					

Rasseschlüssel 1 = Sbt., 2 = Rbt, 3 = Jer, 4 =BV, 11= FV; 14 = Hin, 16=VW, 99=MilchrindxMilchrind	Bemerkung X = 1. Kontrolle nach der Kalbung, K = krank, R = rindert	Letzte Kalbung Nr. = Anzahl der Kalbungen, LN-Kalb = amtl. Ohrmarke des Kalbs, GE = Geschlecht, VI = Kalbeverlauf (0=k.A., 1=keine Hilfe oder 1 Helfer, 2 = mehr als 1 Helfer oder mech. Zughilfe, 3=tierärztl. Hilfe, 4=Operation) Vb = Verbleib d. Kalbes (1 = zur eigenen Nachzucht, 2 = zur eigenen Mast, 3 = zur Zucht verkauft, 4 = zur Mast verkauft, 6 = tot geboren, 7 = verendet bis 48 Std., 8 =verendet ab 3. Tag, 9 = Missgeburt)
---	---	--

8858 Empola	11		25,2	4,07	3,77	55	22	5	1,08	26,3	4,20	3,80	111	18	1	22.08.20	W	1	1	26 Mo
DE 08 17134253	HB	209	5.783	3,66	212	3,57	206	96		32,3	4,20	3,87	72	14	DE 08 17711112					2,6

Durchschnitt	L-Tage	Mkg	F%	E%	ZZ	Hst	Anz. Lakt	Kühe trocken:	9	Zeichenerklärung	
Kühe in Milch	78	161	33,9	3,94	3,62	114	21,1	3,1	5	X 1.	Ergebnis M Messfehler
Herde	95		28,6						0	K	Kuh krank A angesaugt
Gesamt		2.575,1							5	R	Kuh rindert E einmal gemolken

Herdenübersicht	Kuhzahlen	Mittlere Leistungen und Milchinhaltstoffe und Altersstruktur (Laktionsanzahl)	Kühe ohne Kontrollergebnis: Anzahl und Begründung
------------------------	-----------	---	---

4.4.1. Analyse der Milchleistungsdaten mit RDV4M



Den LKV-Mitgliedsbetrieben werden mit RDV-Online umfangreiche Auswerte- und Sortierfunktionen Ihrer Daten zur Verfügung gestellt. Das Angebot umfaßt im Betriebsmodul Tierlisten, Stalldurchschnitten, die Daten der Probemelkungen, usw...

Daten der MLP stehen ständig tagesaktuell zur Verfügung. Neben dem Einzelbetrieblichen Angebot gibt es einen Demo-Server unter:

[RDV-Online und RDV-Mobil\[BW\] Demo](#)

LKV Willkommen beim LKV BW Portal Login

Anmeldung (Demo-Server-11G)

Mitgliedsnummer/-name: [?](#)

PIN: [?](#)

[zur LKV Homepage](#)

Alle

