

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle

Kontrolldatum 06.03.2018
 Art der Probenahme ATM4/Roboter
 Kontrolleur Nr. 116054
 Betrieb 9999.899

Probeneingang 08.03.2018
 Untersuchungsdatum 08.03.2018
 Druckdatum 08.03.2018



swissherdbook
 Schützenstrasse 10
 CH-3052 Zollikofen

Tel +41 31 910 61 11
 Fax +41 31 910 61 99

info@swissherdbook.ch

Reto Muster
 Mustergasse 18
 9999 Musterlingen

Name	Kalbedatum	Lakt. Tage	Milch kg		Fett* Laktose*	Eiweiss* g/100 g	Harnstoff* mg/dl	Zellzahl* Aktuell 1000/ml	Zellzahl Vorprobe	Laufende Laktation				ZZ Pers.	Aceton mg/l Klasse	Schalmtest
			Morgen	Total						Tage	Milch	Fett	Eiweiss			
71 LADINA	27.02.2018	1	11.5	22.9	2.87	3.52	17	28		24	550	2.87	3.52	28	6	
CH 120.1228.3134.3		7	11.4		4.83										1	
70 SAMIRA	20.02.2018	3	15.5	31.1	4.75	3.09	13	411		31	964	4.75	3.09	411	1	+
CH 120.1108.9345.2		14	15.6		4.76										1	
1 VENUS	14.02.2018	1	16.0	32.0	2.99	2.76	14	1601		37	1'184	2.99	2.76	1601	3	+
CH 120.1228.3132.9		20	16.0		4.85										1	
53 CINDY	13.02.2018	4	22.1	44.1	4.02	2.50	11	73		38	1'676	4.02	2.50	73	1	
CH 120.0966.0232.1		21	22.0		4.89										1	
52 MIA	09.02.2018	2	14.9	29.8	2.87	3.24	7	5966		42	1'252	2.87	3.24	5966	1	+
CH 120.1108.7012.5		25	14.9		4.68										1	
42 DOUBS	20.01.2018	1	17.1	34.3	3.10	2.80	10	150	825	62	1'992	3.31	2.91	304	3	+
CH 120.1228.3114.5		45	17.2	116	4.89										1	
31 EZURA	07.01.2018	1	13.5	27.1	3.76	3.08	15	13	1015	75	2'000	4.15	3.10	136	1	
CH 120.1228.3126.8		58	13.6	103	4.94										1	
65 BOUNTY	31.12.2017	1	19.3	38.6	4.08	3.11	17	22	44	82	2'935	4.36	3.00	32	1	
CH 120.1228.3118.3		65	19.3	114	4.99					305	8'953	4.38	3.13		1	
18 WALONA	22.12.2017	2	23.3	46.7	2.85	2.63	10	24	31	91	3'966	3.50	2.75	31		
CH 120.1108.7028.6		74	23.4	97	4.95					305	10'170	3.48	2.85			
39 DEYARA	12.12.2017	7	18.9	37.9	3.57	2.80	12	841	401	101	3'710	3.37	2.83	379		+
CH 120.0762.2274.7		84	19.0	94	4.62					305	8'643	3.36	2.94			
50 DOLLY	08.12.2017	8	15.9	31.8	3.07	3.05	12	8287	661	105	3'570	3.47	2.91	654		+
CH 120.0741.6808.5		88	15.9	87	4.49					305	8'029	3.46	3.03			
20 RUBINA	04.12.2017	2	18.6	37.2	2.69	3.02	18	7371	72	109	4'015	3.06	3.04	403		+
CH 120.1108.6994.5		92	18.6	93	4.74					305	8'730	3.06	3.15			
40 DOLOMITA	24.11.2017	3	19.7	39.3	2.70	3.43	8	69	156	119	4'605	3.15	3.58	123		
CH 120.1108.6970.9		102	19.6	97	4.77					305	9'315	3.15	3.70			
15 CLARISSA	22.11.2017	2	15.1	30.1	4.54	3.67	10	29	45	121	3'470	4.21	3.60	54		
CH 120.1108.7010.1		104	15.0	92	4.65					305	6'917	4.21	3.73			
3 SANTA LUCIA	17.11.2017	3	18.8	37.6	3.76	3.13	13	81	222	126	5'225	4.21	3.16	150		
CH 120.1108.6960.0		109	18.8	86	4.77					305	10'052	4.21	3.26			
33 DAISHA	22.09.2017	3	17.5	35.0	4.13	3.16	11	436	323	182	6'616	3.20	3.07	349		+
CH 120.0595.3688.5		165	17.5	90	4.73					305	9'365	3.25	3.15			
12 SANTA-MARIA	08.09.2017	1	10.6	21.2	4.45	3.90	21	111	218	196	4'400	3.93	3.59	647		
CH 120.1228.3104.6		179	10.6	99	4.88					305	6'138	3.99	3.67			
72 LUANA	26.08.2017	2	12.4	24.8	3.75	3.68	13	40	18	209	5'435	3.66	3.53	46		
CH 120.1066.8978.6		192	12.4	100	4.87					305	6'879	3.72	3.62			
21 RICOTA	18.08.2017	5	16.2	32.4	3.53	3.05	18	33	57	217	7'389	3.79	3.03	42		
CH 120.0902.4794.8		200	16.2	90	4.90					305	9'101	3.85	3.10	104		
25 RADONA	18.08.2017	3	23.2	46.4	2.75	2.87	5	257	316	217	9'629	2.97	2.89	153		+
CH 120.0595.3692.2		200	23.2	99	4.75					305	11'860	3.02	2.95	109		
29 RAPUNZEL	15.08.2017	1	13.9	27.8	4.33	3.53	13	410	697	220	6'460	3.87	3.31	307		+
CH 120.1228.3098.8		203	13.9	91	4.62					305	8'142	3.94	3.38	102		
44 HYPONA	12.08.2017	1	20.2	40.4	3.22	2.89	8	104	93	223	7'698	3.00	2.90	99		
CH 120.1228.3092.6		206	20.2	104	4.86					305	9'596	3.05	2.95	120		
48 SELIN	30.07.2017	5	13.1	26.3	4.69	3.92	14	143	211	236	7'011	4.09	3.44	259		
CH 120.0902.4804.4		219	13.2	92	4.68					305	8'099	4.16	3.51	95		
69 ELBARA	20.07.2017	1	13.2	26.4	3.95	3.36	16	137	50	246	6'430	3.78	3.31	125		
CH 120.1108.7024.8		229	13.2	95	4.87					305	7'370	3.84	3.36	111		

Mit einem * gekennzeichnete Bereiche gehören zum Geltungsbereich der Akkreditierung STS Nr. 235
 Erläuterungen zu den Prüfergebnissen entnehmen Sie dem Dok. FO_924 (erhältlich bei Suiselab Zollikofen www.suiselab.ch)

Prüfergebnisse durch Suiselab AG Zollikofen ermittelt

Name	Kalbedatum	Lakt. Tage	Milch kg		Fett* Laktose*	Eiweiss* g/100 g	Harnstoff* mg/dl	Zellzahl* Aktuell 1000/ml	Zellzahl Vorprobe	Laufende Laktation				ZZ Pers.	Aceton mg/l Klasse	Schalmtest
			Morgen Abend	Total Pers.						Tage	Milch	Fett	Eiweiss			
54 CAROLA	16.07.2017	2	11.8	23.6	4.98	4.18	11	658	723	250	7'043	3.96	3.65	963		+
11.09.17	CH 120.1108.6980.8	233	11.8	92	4.48					305	7'825	4.01	3.71	83		+
24 CALIBRA	11.07.2017	1	13.2	26.4	3.18	3.12	14	151	259	255	6'868	3.20	3.06	102		+
19.10.17	CH 120.1108.7008.8	238	13.2	103	4.92					305	7'658	3.25	3.09	98		+
49 SAMANTA	21.06.2017	1	10.9	21.9	4.50	3.41	13	618	387	275	6'538	3.70	3.20	129		+
05.11.17	CH 120.1228.3086.5	258	11.0	90	4.69					275	6'538	3.70	3.20	84		+
64 BURMA	02.06.2017	3	15.6	31.2	4.22	3.48	19	123	25	294	11'555	3.48	3.05	84		
02.03.18	CH 120.0966.0260.4	277	15.6	87	4.87					294	11'555	3.48	3.05	85		
67 SANTANA	18.05.2017	4	20.4	40.8	4.21	3.62	17	752	754	309	13'083	3.93	3.08	294		+
	CH 120.0966.0234.5	292	20.4	103	4.59					305	12'920	3.92	3.07	97		+
10 ROLINA	24.03.2017	2	8.8	17.6	4.99	4.07	18	210	197	364	11'599	4.24	3.52	41		+
19.09.17	CH 120.1069.2658.4	347	8.8	83	4.59					305	10'449	4.13	3.45	82		+
17 WALENZA	13.12.2016	5	10.9	21.9	4.41	3.66	17	57	37	465	14'946	3.83	3.11	63		
12.09.17	CH 120.0902.4770.2	448	11.0	86	4.73					305	10'930	3.73	2.99	91		
46 RESI	29.09.2016	4	11.3	22.6	4.16	3.64	16	1709	78	540	14'328	4.23	3.32	62		+
	CH 120.0902.4814.3	523	11.3	93	4.81					305	8'553	4.12	3.11	101		+
28 RAGAZA	15.09.2016	5	10.9	21.8	5.17	3.95	12	232	733	554	16'892	4.12	3.24	75		+
01.08.17	CH 120.0823.2262.2	537	10.9	97	4.45					305	11'353	3.95	2.99	92		+
Durchschnitt		177	31.2		3.73	3.23	13.0	972		9'044		3.71	3.24			
					4.77											

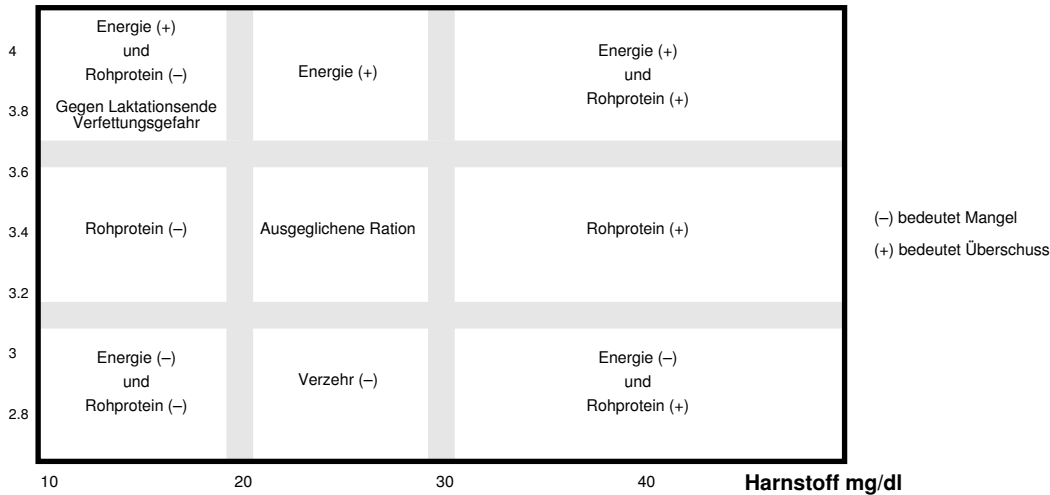
Interpretation der Aceton-Werte:

Aceton mg/l	Klasse	Aceton-Beurteilung
< 12	1	Normalbereich
12 – 15	2	Beobachtung der Fresslust
15 – 60	3	leichtgradige (versteckte) Acetonämie – von aussen keine Symptome sichtbar
60 – 120	4	Übergang zu akuter Acetonämie – äusserliche Symptome sichtbar
> 120	5	akute (klinische) Acetonämie – äusserliche Symptome sichtbar

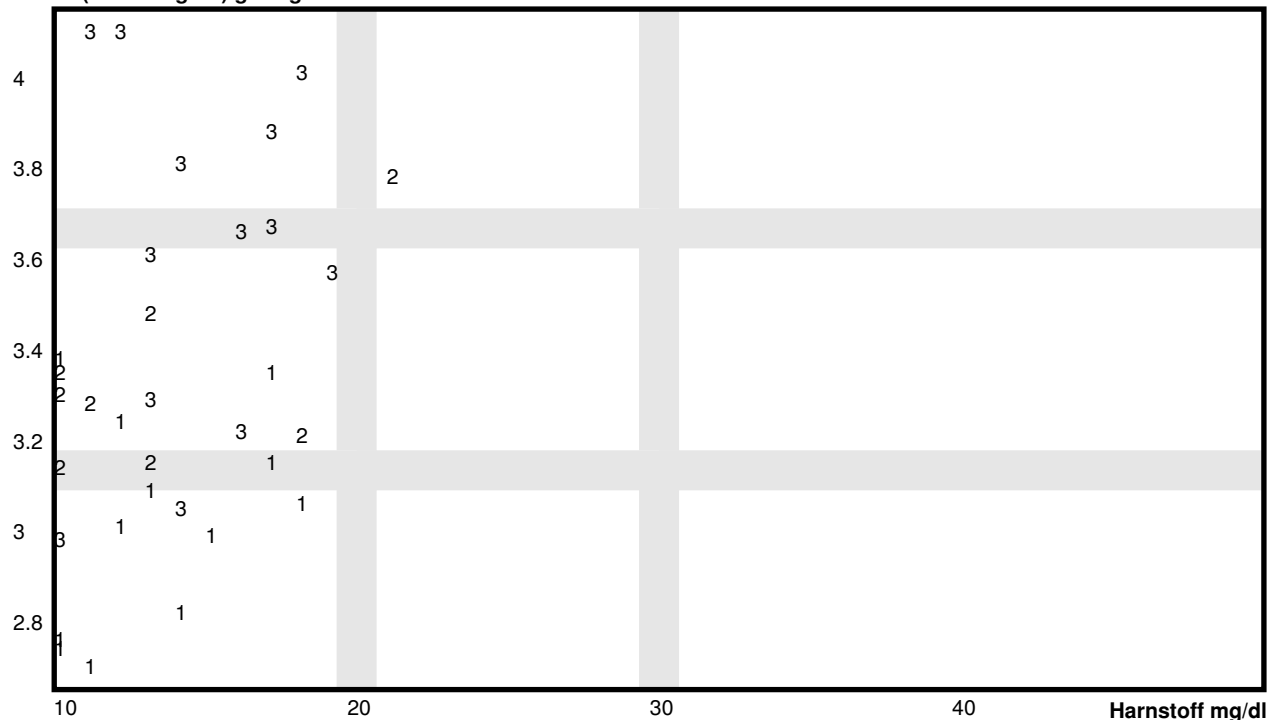
*** Erweiterte Interpretation von Milcheiweiss und Harnstoff, Rückschlüsse auf die Fütterung**

(besonders empfehlenswert für Kühe mit hohen Milchleistungen)

Eiweiss (ZW korrigiert) g/100g



Eiweiss (ZW korrigiert) g/100g



1 = unter 100 Laktationstage 2 = unter 100 – 200 Laktationstage 3 = über 200 Laktationstage
A = Alp x = NH-Proben 4,5,6 = Jersey

***Durchschnittswerte Ihres Betriebes (HB-Proben gewichtet nach Milchmenge):**

Laktationsabschnitt	Tiere	Fett g/100 g	Eiweiss g/100 g	Harnstoff mg/dl	Laktose g/100 g	Zellzahl 1000/ml	*Milch kg		Persistenz %
							Probe	Tag	
< 100 Laktationstage:	12	3.39	2.93	12.9	4.81	1990	34.5	34.5	100.6
100 – 200 Laktationstage:	8	3.59	3.30	11.5	4.78	143	33.4	33.4	94.1
> 200 Laktationstage:	13	4.22	3.55	14.3	4.71	399	26.8	26.8	93.5
Alle Tiere:	33	3.73	3.23	13.0	4.77	972	31.2	31.2	95.5
Nichtherdebuch-Proben:									
Anteil Zellzahl < 100'000:		33 %		> 200'000:		45 %		Total Milch kg: 1029.0 1029.0	

Mit einem * gekennzeichnete Bereiche gehören nicht zum Geltungsbereich der Akkreditierung.