

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle

Kontrolldatum 27.06.2020
 Art der Probenahme A4
 Kontrolleur Nr. 157008
 Betrieb 157020

Probeneingang 29.06.2020
 Untersuchungsdatum 29.06.2020
 Druckdatum 29.06.2020



Braunvieh Schweiz
 Chamerstrasse 56
 6300 Zug
 Tel. +41 (0)41 729 33 11
 Fax +41 (0)41 729 33 77
 info@braunvieh.ch
 www.braunvieh.ch

Christian Horat
 Klosterstrasse 6
 6300 Zug

Name	Kalbedatum	Lakt.	Milch kg		Fett* Laktose*	Eiweiss*	Harnstoff*	Zellzahl* Aktuell 1000/ml	Zellzahl Vorprobe	Laufende Laktation				ZZ Pers.	Aceton mmol/l Klasse	Schalmtest
			Morgen	Total						Tage	Milch	Fett	Eiweiss			
Deckdatum	TVD-Nr.	Tage	Abend	Pers.	g/100 g	g/100 g	mg/dl			Aufgerechnete oder Standardlaktation						
HULDA		5	15.0	27.5	4.14	3.23	30	187								
	CH 120.1099.4773.9	0	12.5		4.95									0.03		+
ELEA	06.05.2020	2	17.0	33.6	4.26	3.29	26	291	196	69	2'216	4.20	3.43	242	0.25	
	CH 120.1253.9556.9	52	16.6	110	4.71									3		+
VASGA	13.04.2020	5	16.9	33.2	4.37	2.92	27	788	23	92	2'918	4.80	3.02	94	0.05	
	CH 120.1044.5628.1	75	16.3	108	4.79					305	7'181	4.90	3.18	1		+
FANNY	04.04.2020	2	17.1	34.1	4.28	2.95	32	8	29	101	3'484	3.73	2.99	19	0.02	
	CH 120.1253.9551.4	84	17.0	98	4.80					305	7'880	3.83	3.15	1		
OTTER	23.03.2020	2	14.2	28.3	3.99	3.37	34	82	55	113	3'370	4.01	3.26	62		
	CH 120.1310.9625.2	96	14.1	93	5.16					305	6'935	4.08	3.43			
VASA	04.03.2020	2	13.9	26.7	3.41	3.69	27	17	66	132	3'669	4.28	3.87	104		
	CH 120.1253.9560.6	115	12.8	95	5.03					305	6'598	4.38	4.08			
PAVEL	27.01.2020	3	12.3	25.9	4.16	3.32	28	3498	272	169	5'756	3.89	3.18	1227		+
	CH 120.1112.8119.7	152	13.6	75	4.87					305	8'560	3.94	3.28			
VIOLA	30.11.2019	1	13.1	26.6	4.44	3.38	36	59	28	227	7'005	4.07	3.20	14		
	CH 120.1321.4543.0	210	13.5	92	5.08					305	8'617	4.10	3.25	89		
GEMSLI	15.11.2019	2	8.6	19.0	4.80	3.53	35	728	230	242	6'457	4.49	3.53	273		+
	CH 120.1186.5125.2	225	10.4	79	4.80					305	7'384	4.51	3.58	86		
HALMA	19.09.2019	2	9.0	18.0	4.41	4.14	39	62	103	299	6'958	4.31	4.00	55		
	CH 120.1253.9546.0	282	9.0	87	4.98					299	6'958	4.31	4.00	92		
NEGLIGE	31.07.2019	3	10.1	20.3	5.10	3.66	36	65	66	349	8'765	4.51	3.61	80		
	CH 120.1080.2587.2	332	10.2	85	4.89					305	7'822	4.46	3.61	101		
ANINA	27.07.2019	4	7.8	15.9	5.68	4.16	34	262	266	353	7'070	4.79	3.83	173		+
	CH 120.1099.4772.2	336	8.1	94	4.58					305	6'291	4.72	3.78	83		
ALICE	11.01.2019	2	9.7	19.4	4.45	3.86	34	284	197	550	13'599	4.07	3.40	162		+
	CH 120.1228.8058.7	533	9.7	94	4.96					305	8'299	3.80	3.12	87		
Durchschnitt		208		25.3	4.35	3.42	31.5	494			7'502	4.28	3.50			
					4.89											

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

Prüfergebnisse durch SuisseLab AG Zollikofen ermittelt

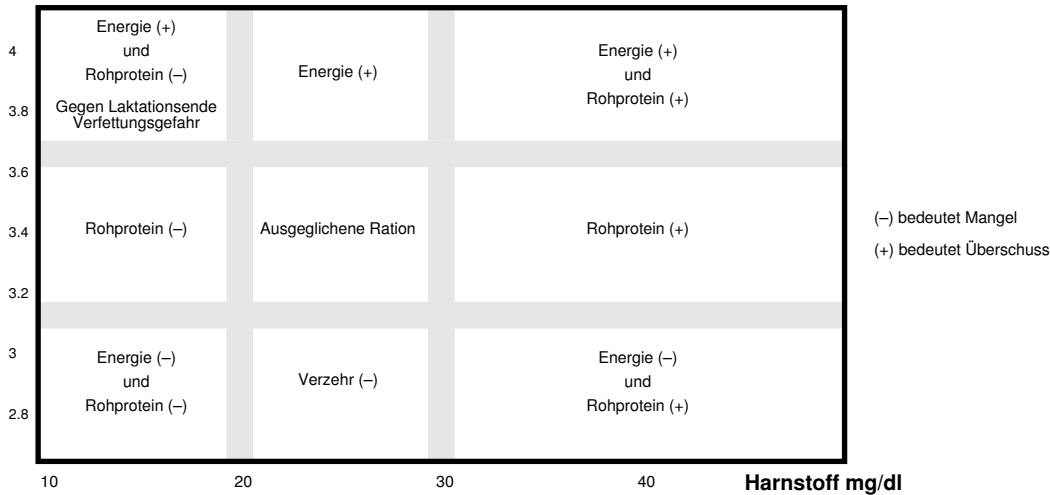
Interpretation der Aceton-Werte:

Aceton mmol/l	Klasse	Aceton-Beurteilung
< 0.20	1	Normalbereich
0.20 – 0.25	2	Beobachtung der Fresslust
0.25 – 1.00	3	leichtgradige (versteckte) Acetonämie – von aussen keine Symptome sichtbar
1.00 – 2.00	4	Übergang zu akuter Acetonämie – äusserliche Symptome sichtbar
> 2.00	5	akute (klinische) Acetonämie – äusserliche Symptome sichtbar

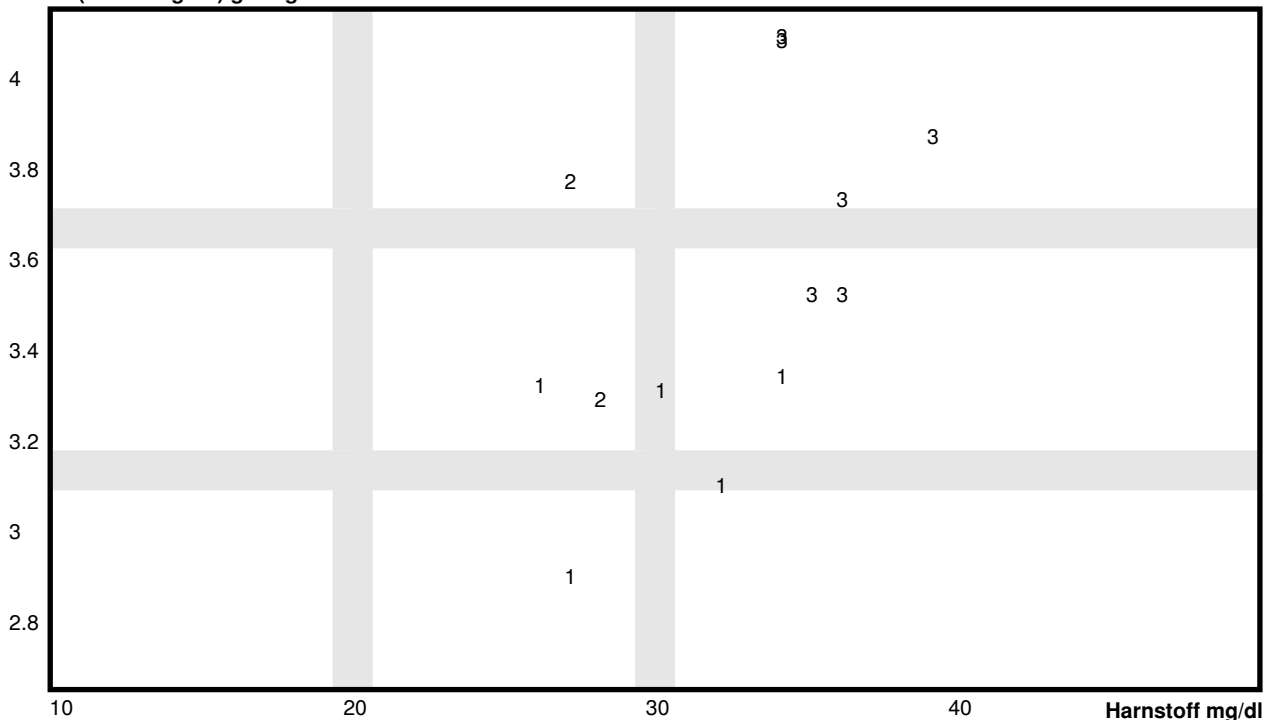
*** Erweiterte Interpretation von Milcheiweiss und Harnstoff, Rückschlüsse auf die Fütterung**

(besonders empfehlenswert für Kühe mit hohen Milchleistungen)

Eiweiss (ZW korrigiert) g/100g



Eiweiss (ZW korrigiert) g/100g



1 = unter 100 Laktationstage 2 = 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:	5	4.22	3.14	29.7	4.87	279	31.3	31.3	102.3	
100 – 200 Laktationstage:	2	3.78	3.51	27.5	4.95	1731	26.3	26.3	85.0	
> 200 Laktationstage:	6	4.77	3.75	35.7	4.90	231	19.9	19.9	88.5	
Alle Tiere:	13	4.35	3.42	31.5	4.89	494	25.3	25.3	92.5	
Nichterdebuch-Proben:										
Anteil Zellzahl < 100'000:		46 %		> 200'000:		46 %		Total Milch kg:	328.5	328.5

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