



Betrieb:	1464-017	Gfeller-Klossner Peter, Hauptstrasse 2, 3273 Kappelen											
Probedatum:	12.01.2010	Labordatum:	14.01.2010	Prüfmethode	A4	Letze Wägung:	12.01.2010						
Kuh	TVD-ID	Analyseergebnisse					* Datum Schalmtest	*ZZ Vor-monat	*Probe Nr.	*Lakt-Tag	*Milch kg Probe	*Milch kg Tag	*Pers %
		Fett g/100g	Eiweiss g/100g	Harnstoff mg/dl	Laktose g/100g	Zellzahl 1000/ml							
JANE OF BERN	CH 120.0582.1928.4	4.07	3.75	27	4.81	26			1	11	22.5	22.5	
NELLI	CH 120.0297.6737.0	5.07	3.40	30	4.75	206			1	14	43.0	43.0	
SIRTA	CH 120.0548.5858.6	3.71	3.45	19	4.88	40			1	20	42.5	42.5	
ESOTHERIC-ET	CH 120.0582.1911.6	3.40	3.15	26	4.96	12			1	24	36.1	36.1	
JOHANNA	CH 120.0018.0380.5	4.25	3.60	17	4.78	12			1	37	33.5	33.5	
SUNSHINE	CH 120.0582.1914.7	4.65	3.43	27	4.85	8			1	38	26.5	26.5	
OKAPI	CH 120.0512.6702.2	3.99	3.49	18	4.96	65		25	2	58	28.0	28.0	108
JUDY	CH 120.0398.6251.5	4.59	3.50	20	4.76	80		45	2	74	49.0	49.0	98
NEWJERSEY	CH 120.0582.1890.4	4.60	3.88	28	4.70	121		100	4	131	23.3	23.3	86
EVITA	CH 111.4640.3099.0	4.75	4.06	21	4.75	60		50	4	138	36.6	36.6	107
JOANA	CH 120.0475.2413.9	3.90	3.71	18	4.46	320		382	6	188	25.4	25.4	115
EMOTION	CH 120.0398.6254.6	4.61	4.31	22	4.45	123		91	6	191	28.0	28.0	96
JAYMARIE	CH 120.0475.2448.1	4.71	4.01	22	4.28	123		182	6	191	22.7	22.7	91
JENNIS	CH 120.0582.1904.8	4.01	3.67	17	4.38	214		189	6	208	21.5	21.5	97
ELIZA-ET	CH 120.0582.1908.6	4.15	4.04	21	4.79	80		81	7	220	26.7	26.7	112
JAMAICA	CH 120.0475.2436.8	4.45	4.01	22	4.78	61		60	7	233	27.5	27.5	95
JOLIE	CH 120.0582.1907.9	5.05	4.18	19	4.75	62		24	7	248	15.7	15.7	99
JEANNE	CH 120.0398.6247.8	5.08	4.39	21	4.39	306		317	8	256	19.9	19.9	93
JALTA	CH 120.0296.5135.8	4.56	3.74	22	4.66	37		64	8	280	31.5	31.5	103
JOAN	CH 120.0296.5121.1	4.67	4.02	20	4.16	4477		93	10	342	16.9	16.9	99

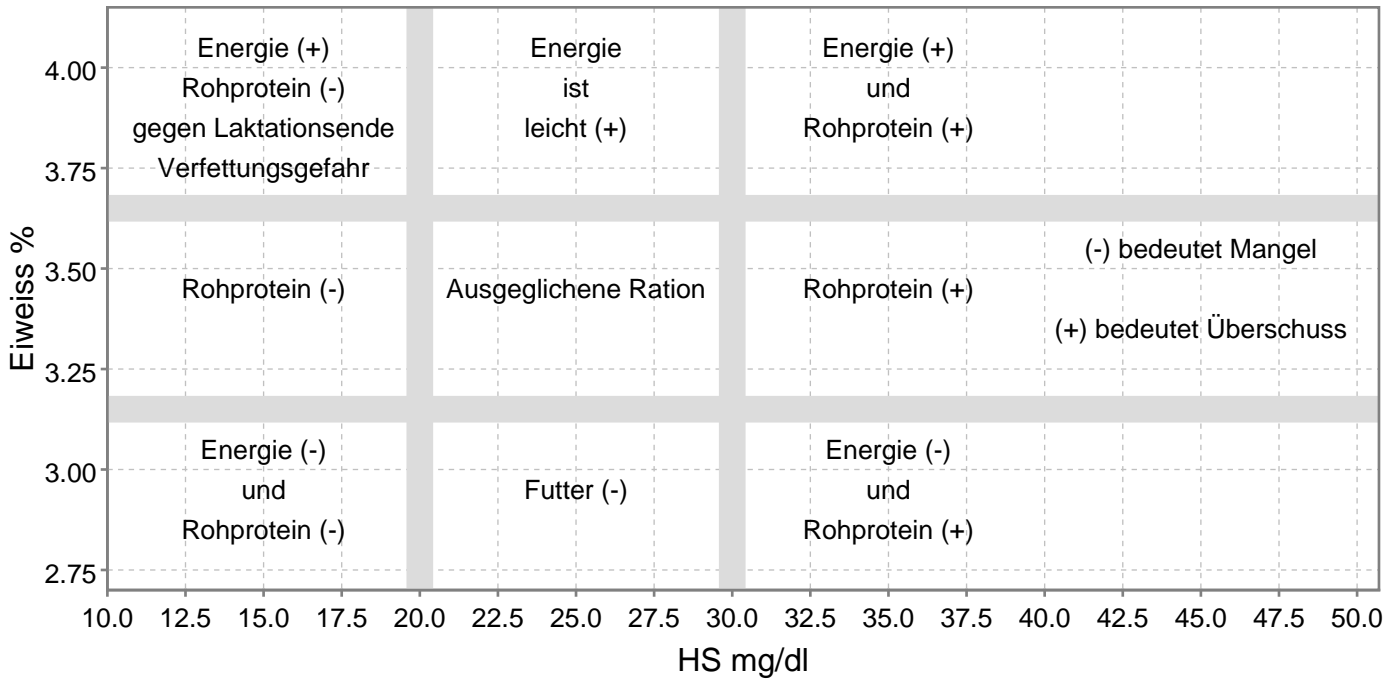
Aceton-Resultate			
Kuh	TVD-ID	Aceton mg/l	Klasse
JANE OF BERN	CH 120.0582.1928.4	2	x
NELLI	CH 120.0297.6737.0	4	x
SIRTA	CH 120.0548.5858.6	3	x
ESOTHERIC-ET	CH 120.0582.1911.6	3	x
JOHANNA	CH 120.0018.0380.5	2	x
SUNSHINE	CH 120.0582.1914.7	2	x
OKAPI	CH 120.0512.6702.2	2	x
JUDY	CH 120.0398.6251.5	2	x

Interpretation Aceton-Resultate:		
Aceton mg/l	Klasse	Aceton-Beurteilung
< 12	1 x	Normalbereich
12-14	2 xx	Beobachtung der Fresslust
15-59	3 xxx	leichtgradige (versteckte) Acetonämie - von aussen keine Symptome sichtbar
60-120	4 xxxx	Übergang zu akuter Acetonämie - äusserliche Symptome sichtbar
> 120	5 xxxxx	akute (klinische) Acetonämie - äusserliche Symptome sichtbar

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

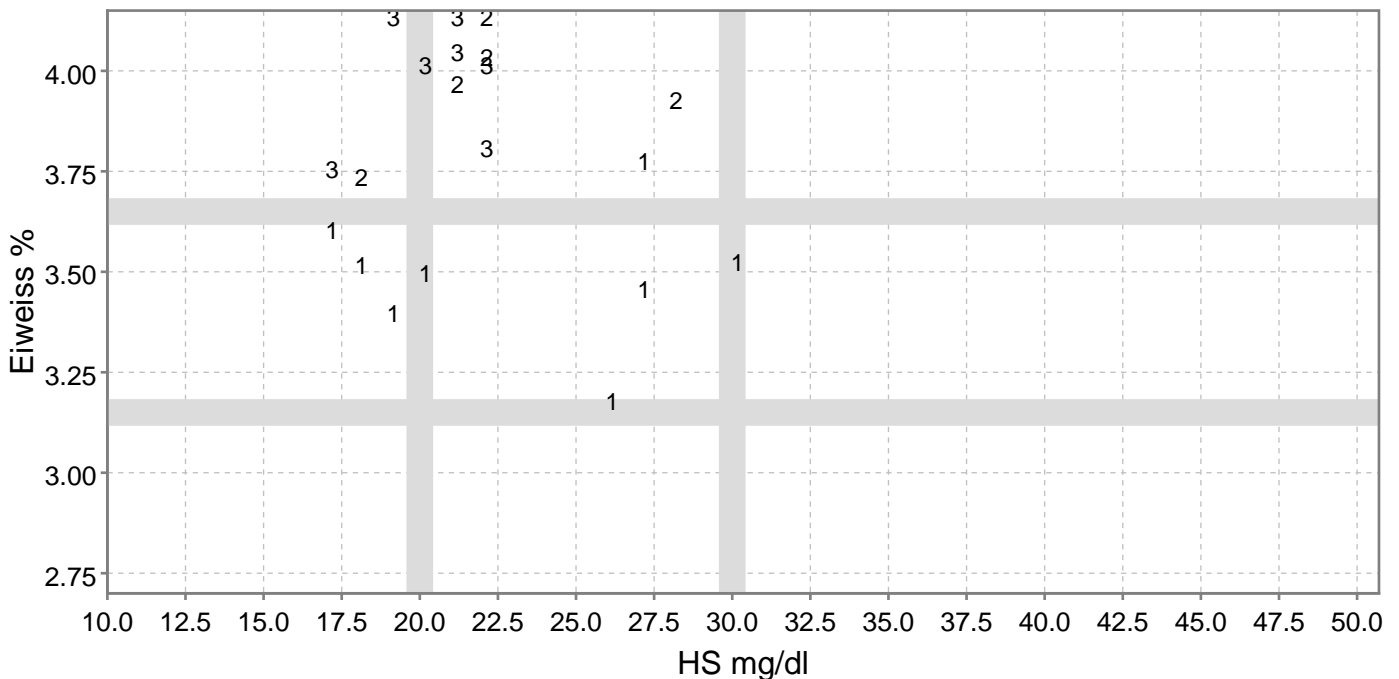
(besonders empfehlenswert für Kühe mit hohen Milchmengenleistungen)

Interpretation HS-Diagramm



So verteilen sich Ihre Kühe:

HS-Diagramm



Laktationsabschnitt	Tiere	Fett g/100g	Eiweiss g/100g	Harnstoff mg/dl	Laktose g/100g	Zellzahl 1000/ml	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Persistenz
< 100 Laktationstagen	8	4.24	3.46	22.8	4.84	64	35.1	35.1	103.0
100-200 Laktationstagen	5	4.53	4.01	22.0	4.55	142	27.2	27.2	99.0
> 200 Laktationstagen	7	4.52	3.98	20.5	4.59	578	22.8	22.8	99.7
Alle Tiere	20	4.39	3.73	22.0	4.70	225	28.8	28.8	99.9
Anteil Zellzahl: < 100'000: 60 %		> 200'000: 25 %			Total Milch kg:		576.8	576.8	