



Ergebnisbericht

Musterbetrieb Baden-Württemberg

Heinrich-Baumann-Str. 1-3

70190 Stuttgart

MLP-Nummer	Registriernr.	Probenehmer	Zuchtwart
4673543			1283

Prüfungsnummer	Prüfdatum	Verarbeitungsdatum
05/2009	10.02.2009	19.03.2009

Prüfverfahren	Melkzeit abends	Melkzeit morgens	Melkzeit mittags
B4			

Tagesleistungen der letzten 4 Prüfungen

Prüfdatum	10.02.09	13.01.09	07.12.08	05.11.08	Abweichung % zum Vormonat
Ziegen (gesamt)	12	12	11	7	100
Ziegen gemolken	9	9	0	0	100
Ziegen trocken	2	3	11	7	67
Ziegen - Lamm saugt -	1	0	0	0	
Sonstige Ziegen ohne Milch	0	0	0	0	
Milch-kg (geprüfte Ziegen)	2,5	2,7	0,0	0,0	93
Milch-kg (gemolkene Ziegen)	3,4	3,6			94
Fett %	3,57	4,55			78
Eiweiß %	2,92	3,00			97
Zellzahl (in 1000)	291	295			99
Harnstoff (mg/dl)	28	24			114
Mittlere Zwischenlammezeit	344	345	435	435	100

Tagesleistung nach Laktationsgruppen

Laktationsabschnitt	Ziegen	Milch-kg	Fett %	Eiweiß %	Hst mg/dl	ZZ 1000/ml	Abw. Mkg % z. Vormonat
1-80 Laktationstage	9	3,4	3,57	2,92	28	291	94
81-160 Laktationstage	0						
> 160 Laktationstage	0						
Alle Tiere	9	3,4	3,57	2,92	28	291	94
Total Milch		30,3					

Tagesleistung nach Rassen

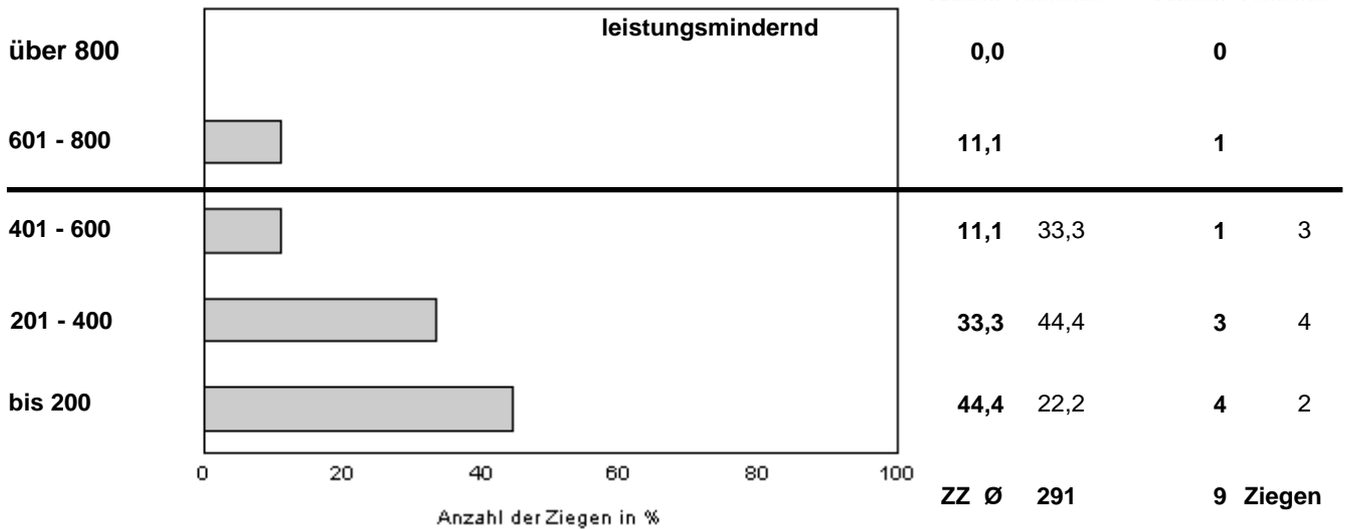
Rasse	Ziegen	Milch-kg	Fett %	Eiweiß %	Hst (mg/dl)	ZZ (1000/ml)	Ø ZLZ
51 / Bunte Deutsche E	9	3,4	3,57	2,92	28	291	334

Gleitender Betriebsdurchschnitt

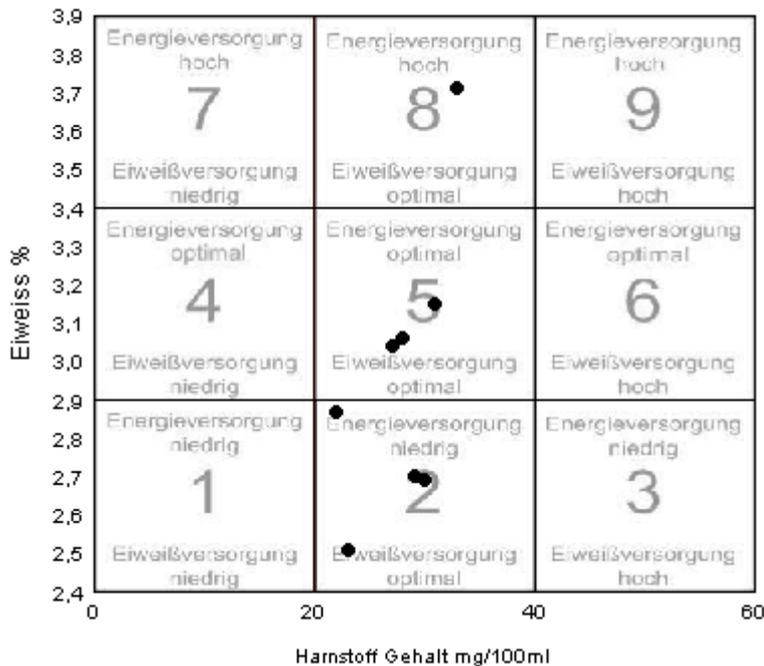
	Ziegenzahl	Melktage	Milch-kg	Fett %	Fett-kg	Eiweiß %	Eiweiß-kg
Aktuell	11	262	918	3,63	33	3,22	30
Vorjahr	14	263	824	3,59	30	3,26	27
Rel. zum Vorjahr (%)	79	100	111	101	110	99	111

berechnet aus den zurückliegenden 12 Monaten

Verteilung der Ziegen auf Zellzahlklassen (ZZ)

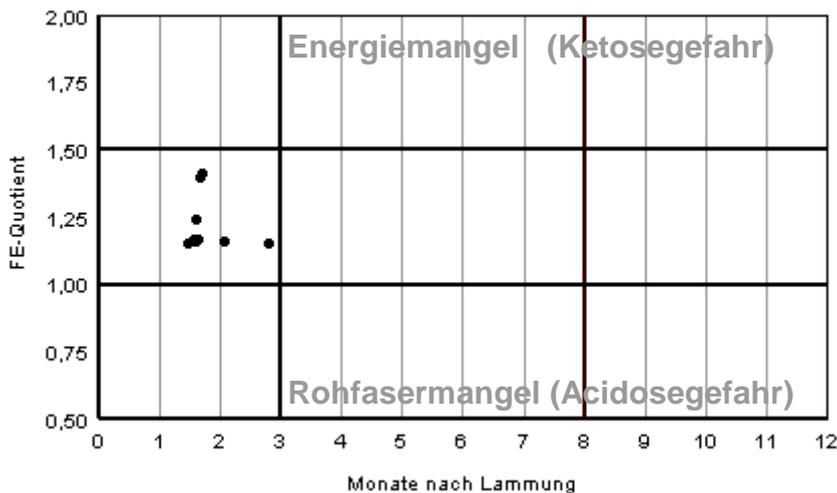


Stoffwechselkontrolle Harnstoff / Eiweiß (HKI)



Klasse	Anzahl	%
1	0	0,0
2	5	55,6
3	0	0,0
4	0	0,0
5	3	33,3
6	0	0,0
7	0	0,0
8	1	11,1
9	0	0,0

Stoffwechselkontrolle Fett / Eiweiß-Quotient (FEQ)



Anzahl	%
9	100,0