

Köstl Hassler Hannes Simmerlach 27 9781 Oberdrauburg Landeskontrollverband Kärnten 9020 Klagenfurt, Museumgasse 5 roland.vallant@lk-kaernten.at, www.lkv.at T: 0463/5850-1540

Ergebnis **09.05.2017** 18:00

Kontrollintervall: 42 Tage AT5

LFBIS-Nr 545147

Druckdatum: 15.05.2017 Liste 172 E-Mail:hannes.hassler@gmail.com

Ergebnis der Probemelkung

Nr. Name	Lebensnummer	L.	Tg.	v_Mkg	M-kg	Fett%	Eiw%	Zellz.	FEQ	Harn.	KI
14 IRMI	AT 504.649.416	7	50	20,2	20,4	3,53	2,98 -	19	1,18	5 -	1
15 LOTTE	AT 183.886.916	7	65	18,6	25,0	3,75	3,25	10	1,15	8 -	4
16 HANNA	AT 900.445.716	6	59	24,2	22,2	2,67	3,18 -	15	0,84 -	13 -	1
17 BERTA	AT 289.406.417	6	241	12,8	10,4	4,03	3,39	126	1,19	9 -	4
20 INGA	AT 322.987.918	3	453	12,6	16,2	4,04	3,88+	49	1,04	10 -	7
21 LOLA	AT 703.501.918	3	426	10,0	11,0	4,24	4,09+	133	1,04	11 -	7
22 GABI	AT 322.991.518	2	556		trocken	1					
23 LIESA	AT 084.114.719	3	136	15,6	14,8	7,30	3,18 -	242!	2,30+	6 -	1
24 IDA	AT 084.115.819	3	117	23,2	26,8	3,35	3,23	28	1,04	7 -	4
25 ALINA	AT 739.396.119	3	71	27,6	27,8	3,18	2,94 -	109	1,08	11 -	1
26 BIENE	AT 917.648.319	2	257	14,6	14,4	4,96	3,33	172	1,49	5 -	4
27 GRETEL	AT 230.877.622	2	240	12,4	16,2	4,16	3,27	19	1,27	9 -	4
28 TANJA	AT 329.398.319	2	233	14,2	19,0	4,20	3,23	43	1,30	5 -	4
29 IRIS	AT 098.573.528	1	227	14,0	16,2	3,67	3,30	487!	1,11	15	5
30 BELLA	AT 723.350.228	1	120	14,4	17,0	3,90	3,28	13	1,19	4 -	4
15 Kühe, in Milch	14 Su. 257,4 kg	3,4	217	16,7	18,4	3,92	3,27	92	1,20	8	
+1 Kühe, in Milch	+0 Su. +23,0 kg				+1,7	-0,52	+0,01	-29	-0,16	-11	

Gleitender Stalldurchschnitt

	Tage	Kuhanzahl	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	F+Ekg
letzte 12 Monate	365	13,9	5.112	4,11	210	3,30	168	379
2016	366	13,0	6.028	4,10	247	3,33	201	448

Wichtige Hinweise zum Herdenmanagement von 09.02.17 bis 09.05.17

Eutergesundheit

- 2 Kühe wegen Eutererkrankungen behandelt
- 13% der Kühe (das sind 2 Kühe) weisen bei der aktuellen Kontrolle eine Zellzahl über 200.000 auf

Fütterung und Stoffwechsel

- 2 frischmelkende Kühe sind auf Grund der Inhaltsstoffe auffällig
- 2 altmelkende Kühe sind auf Grund der Inhaltsstoffe auffällig

Fruchtbarkeit

4 Kühe (zwischen 29. und 150.Laktationstag) noch nicht besamt oder Besamung noch nicht gemeldet

Eutergesundheit

Kühe mit ZZ > 200.000 oder mit markantem Zellzahlanstieg oder mit Diagnosen (Schalmtest empfohlen)

Nr. Name	Lebensnummer	L.	Tg.	09.05.17 Zellzahl	28.03.17 Zellzahl	16.02.17 Zellzahl
29 IRIS	AT 098.573.528	1	227	487 D	1354	760
23 LIESA	AT 084.114.719	3	136	242	36	18
26 BIENE	AT 917.648.319	2	257	172	45	40
25 ALINA	AT 739.396.119	3	71	109 D	8	Т

Fütterung und Stoffwechsel

Milchinhaltsstoffe nach Klassen

Klasseneinteilung	Kühe	M-kg	Fett%	Eiw%	Zellz.	FEQ	Harn.
1 - 15,0 kg	4	12,7	5,13	3,50	168	1,47	8
15,1 - 25,0 kg	8	19,0	3,74	3,30	82	1,13	9
25,1 - 35,0 kg	2	27,3	3,27	3,09	69	1,06	9
über 35,0 kg							
1. Lakt. 1 - 100 Tg.							
1. Lakt. 101 - 200 Tg.	1	17,0	3,90	3,28	13	1,19	4
1. Lakt. ab 200 Tg.	1	16,2	3,67	3,30	487	1,11	15
ab 2. Lakt. 1 - 100 Tg.	4	23,9	3,28	3,09	38	1,06	9
ab 2. Lakt. 101 - 200 Tg.	2	20,8	5,33	3,21	135	1,66	7
ab 2. Lakt. ab 200 Tg.	6	14,5	4,27	3,53	90	1,21	8

Frischlaktierende Kühe (bis 100. Melktag) mit Eiweißgehalt <= 3 und/oder FEQ < 1,0 oder > 1,5

				09.05.17		28.03.	17	
Nr. Name	Lebensnummer	L.	Tg.	Eiw% F	EQ	Eiw%	FEQ	
14 IRMI	AT 504.649.416	7	50	2,98 1	1,18	3,69	0,99	
16 HANNA	AT 900.445.716	6	59	3,18	0,84	3,18	1,91	
25 ALINA	AT 739.396.119	3	71	2,94	1,08	2,93	1,43	

Mein Betrieb im Internet unter www.lkv.at Blatt 2 von 7 15.05.17

2095 545147 V 4.00 545147--22511583 / 007656

Altmelkende Kühe (über 200. Melktag) mit Eiweißgehalt >= 3,8 und/oder FEQ < 1

			09.05.17			28.03.17
Nr. Name	Lebensnummer	L.	Tg.	Eiw%	FEQ	Eiw% FEQ
20 INGA	AT 322.987.918	3	453	3,88	1,04	3,79 1,20
21 LOLA	AT 703.501.918	3	426	4,09	1,04	4,43 1,22

Gesundheitsübersicht - Diagnosen und Beobachtungen der letzten 3 Monate

PACH.	100
A 1	1011

Nr. Name	Lebensnummer	L.	Kalbung	Tg.	Diagnose / Beobachtung
25 ALINA	AT 739.396.119	3	27.02.17	50	18.04.2017 akute Euterentzündung
29 IRIS	AT 098.573.528	1	24.09.16	193	05.04.2017 akute Euterentzündung

Betriebsdatenübersicht und Fruchtbarkeit

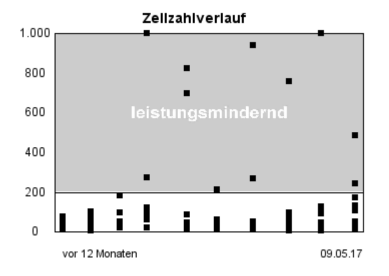
Tier		Abkalb	oung	Belegung und Belegstier Leistungsdaten
Nr.	Name	Lakt.	Abk.dat.	Bel.datum Sollkalb. Gzw R M-kg Ifd. Laktation
R	Lebensnummer	Eka/Zk	z Rast/SP	Stiername Stiernummer Mbk Standardlaktation
14	IRMI	7	20.03.17	20,4 50 1.014 3,60 3,39 7
FL	AT 504.649.416	491		2,56
15	LOTTE	7	05.03.17	25,0 65 1.343 4,24 3,13 9
FL	AT 183.886.916	327		2,63
16	HANNA	6	11.03.17	05.05.17(1) 19.02.18 107 FL 22,2 59 1.386 4,93 3,17 11
FL	AT 900.445.716	329	55/55	ISY AT 117.008.229 2,40
17	BERTA	6	10.09.16	31.10.16(1) 17.08.17 107 FL 10,4 241 4.309 3,82 3,29 30
FL	AT 289.406.417	349	51/51	T+ ISY AT 117.008.229 2,40
20	INGA	3	11.02.16	14.01.17(1) 31.10.17 115 FL 16,2 453 9.282 3,79 3,34 66
FL	AT 322.987.918	499	114/338	T+ VIZE AT 785.416.522 2,55 305 7.152 3,71 3,24 49
21	LOLA	3	09.03.16	16.01.17(1) 02.11.17 107 FL 11,0 426 7.676 4,13 3,62 59
FL	AT 703.501.918	397	85/313	T+ISY AT 117.008.229 2,70 305 6.263 3,97 3,49 46
22	GABI	2	31.10.15	13.12.16(1) 29.09.17 117 FL T 244 5.832 4,24 3,42 44
FL	AT 322.991.518	363	74/409	LOSUNG DE 09 45068832 3,10
23	LIESA	3	24.12.16	16.03.17(1) 31.12.17 107 FL 14,8 136 2.607 4,33 3,33 20
FL	AT 084.114.719	420	82/82	ISY AT 117.008.229 2,66
24	IDA	3	12.01.17	26,8 117 2.922 3,59 3,03 19
FL	AT 084.115.819	371		2,70
25	ALINA	3	27.02.17	27,8 71 1.964 3,89 2,93 13
FL	AT 739.396.119	378		2,71
26	BIENE	2	25.08.16	12.02.17(2) 29.11.17 107 FL 14,4 257 4.184 4,36 3,34 32
FL	AT 917.648.319	353	63/171	T+ ISY AT 117.008.229 2,60
27	GRETEL	2	11.09.16	25.10.16(1) 11.08.17 107 FL 16,2 240 3.393 4,20 3,11 24
FL	AT 230.877.622	386	44/44	T+ ISY AT 117.008.229 2,50
28	TANJA	2	18.09.16	①12.02.17(1) 29.11.17 107 FL 19,0 233 4.183 4,22 3,12 30
FL	AT 329.398.319	361	147/147	T+ ISY AT 117.008.229 2,88
29	IRIS	1	24.09.16	29.03.17(3) 13.01.18 107 FL 16,2 227 3.834 4,16 3,22 28
FL	AT 098.573.528	33 Mo.	86/186	ISY AT 117.008.229 2,61 200 3.410 4,19 3,22 25
		<u> </u>		

Т	ier		Abkalb	oung	Belegung ur	er	Leistu	.eistungsdaten			
Ν	۱r.	Name	Lakt.	Abk.dat.	Bel.datum	Sollkalb.	Gzw R	M-kg	Ifd. La	ktation	
F	?	Lebensnummer	Eka/Zk	z Rast/SP	Stiername	Stiernum	mer	Mbk	Standa	ardlaktatior	n
	30	BELLA	1	09.01.17	11.03.17(1)	26.12.17	107 FL	17,0 1	20 1.44	6 4,20 2,97	104
	FL	. AT 723.350.228	28 Mo.	61/61	ISY AT 117.00	08.229		1,42 1	00 1.10	6 4,29 2,87	79

KALBINNEN	geboren	Belegung und Belegstier		Abstammung
LUNA	16.09.14	10.01.17(1) 27.10.17	107 FL	V: MALFINA DE 09 41373390
FL AT 578.445.222		ISY AT 117.008.229		M: LADY AT 120.322.845
WOLKE	18.09.14	24.01.17(1) 10.11.17	107 FL	V: GEPARD DE 09 40653131
FL AT 578.446.322		ISY AT 117.008.229		M: WALDE AT 993.397.616
ILLA	23.12.14	19.12.16(1) 05.10.17	126 FL	V: ZASPIN DE 08 14101128
FL AT 578.457.622		WALOT AT 461.672.318		M: IRMI AT 504.649.416
	29.12.14	07.03.17(1) 22.12.17	107 FL	V: ROMEO AT 136.300.822
FL AT 578.458.722		ISY AT 117.008.229		M: IDA AT 084.115.819
HEIDI	04.05.15	05.01.17(1) 22.10.17	107 FL	V: OFFIZIER DE 09 44638449
FL AT 578.462.322		ISY AT 117.008.229		M: HANNA AT 900.445.716
BLUME	27.09.15			V: SYMPOSIUM AT 499.482.519
FL AT 481.435.928				M: BERTA AT 289.406.417
LARISSA	31.10.15	29.03.17(1) 13.01.18	107 FL	V: MALFINA DE 09 41373390
FL AT 481.436.128		ISY AT 117.008.229		M: LIESA AT 084.114.719
GLORIA	31.10.15			V: ZAUBERBERG DE 09 4768225
FL AT 481.437.228				M: GABI AT 322.991.518
ISOLDE	15.11.15	29.03.17(1) 13.01.18	107 FL	V: OIMUT DE 09 48833429
FL AT 481.438.328		ISY AT 117.008.229		M: IRMI AT 504.649.416
DAISY	07.01.16			V: WATUMBA AT 870.850.222
FL AT 481.439.428				M: IDA AT 084.115.819
HULDA	16.04.16			V: ROMEO AT 136.300.822
FL AT 481.444.128				M: HANNA AT 900.445.716
ISADORA	24.09.16			V: VAENOMENAL DE 09 4934457
FL AT 326.336.329				M: IRIS AT 098.573.528
LUISA	24.12.16			
FL AT 518.165.538				M: LIESA AT 084.114.719
BLANCA	09.01.17			V: HULKOR DE 09 39373401
FL AT 326.337.429				M: BELLA AT 723.350.228
ISIS	12.01.17			V: ROMEO AT 136.300.822
FL AT 326.338.529				M: IDA AT 084.115.819
LENI	05.03.17			
FL AT 518.167.738				M: LOTTE AT 183.886.916

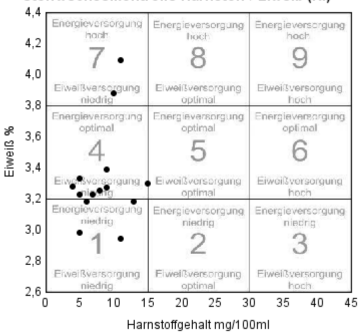
Bestandsveränderungen im Kontrollabschnitt

Abgänge		geb.	G R	Datum Grund
HUMPHREY	AT 518.168.838	11.03.17	M FL	06.04.17
IKARUS	AT 518.169.938	20.03.17	M FL	10.04.17
ADAM	AT 518.166.638	27.02.17	M FL	10.04.17



Klasse	Anz	%
über 800	0	0,0
400-800	1	7,1
200-400	1	7,1
100-200	4	28,6
bis 100	8	57,1

Stoffwechselkontrolle Harnstoff / Eiweiß (KI)

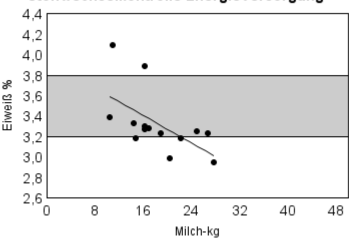


Klasse	Anz	%	
9	0	0,0	
8	0	0,0	
7	2	14,3	
6	0	0,0	
5	1	7,1	
4	7	50,0	
3	0	0,0	
2	0	0,0	
1	4	28,6	

Stoffwechselkontrolle FEQ 2,00 1,75 1,50 FE-Quotient 1,25 1,00 0,75 0,50 0 2 4 6 8 10 12 Monate nach Kalbung

Klasse	Anz	%	
Ketosegefahr	0	0,0	
normal	13	92,9	
Acidosegefahr	1	7,1	

Stoffwechselkontrolle Energieversorgung



Klasse	Anz	%
Energieübersch	n. 2	14,3
normal	8	57,1
Energiemangel	4	28,6

Dokumentation QS-Kuh

Ergebnis **09.05.2017** 18:00

Kontrollintervall: 42 Tage AT5

LFBIS-Nr 545147

Druckdatum: 15.05.2017 Liste 172

Kühe mit dreimaliger Ze	llzahl über 40	0.000			
29 IRIS	separiert	Schalmtest	Datum	Bakteriologische	Datum
AT 098.573.528	trocken	lv rv	Untersuchung		
	Abgang	Ih	rh	Behandlung	Datum
Datum, Unterschrift Landwirt			gesehen		

bitte schriftlich aufbewahren