



**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						
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
<b>15 Kühe, in Milch 14 Su. 257,4 kg</b>						<b>18,4</b>	<b>3,92</b>	<b>3,27</b>	<b>92</b>	<b>1,20</b>	<b>8</b>	
<b>+1 Kühe, in Milch +0 Su. +23,0 kg</b>						<b>+1,7</b>	<b>-0,52</b>	<b>+0,01</b>	<b>-29</b>	<b>-0,16</b>	<b>-11</b>	

## Gleitender Stalldurchschnitt

	Tage	Kuhanzahl	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	F+Ekg
<b>letzte 12 Monate</b>	<b>365</b>	<b>13,9</b>	<b>5.112</b>	<b>4,11</b>	<b>210</b>	<b>3,30</b>	<b>168</b>	<b>379</b>
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 altemelkende 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 <sup>ⓓ</sup>	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 <sup>ⓓ</sup>	8	T

## 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

Nr.	Name	Lebensnummer	L.	Tg.	09.05.17 Eiw% FEQ	28.03.17 Eiw% FEQ
14	IRMI	AT 504.649.416	7	50	<b>2,98</b> 1,18	3,69 <b>0,99</b>
16	HANNA	AT 900.445.716	6	59	3,18 <b>0,84</b>	3,18 <b>1,91</b>
25	ALINA	AT 739.396.119	3	71	<b>2,94</b> 1,08	<b>2,93</b> 1,43

**Altmelkende Kühe (über 200. Melktag) mit Eiweißgehalt  $\geq 3,8$  und/oder FEQ  $< 1$** 

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

**Gesundheitsübersicht - Diagnosen und Beobachtungen der letzten 3 Monate**
**Kühe**

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**

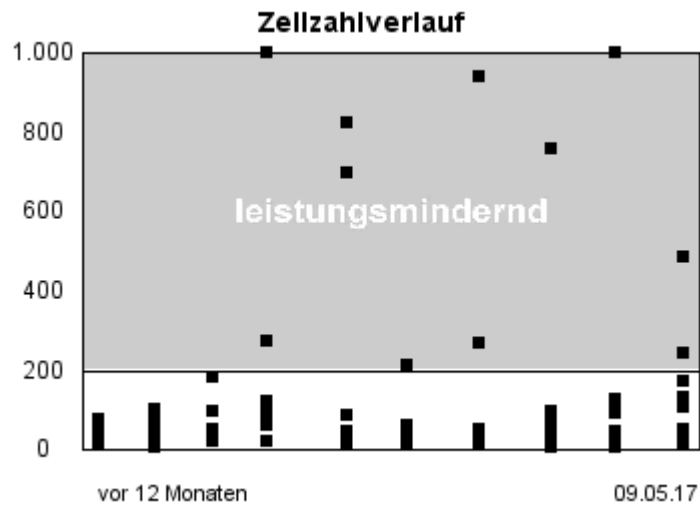
Tier Nr. R	Name Lebensnummer	Abkalbung		Belegung und Belegstier			Leistungsdaten					
		Lakt. Eka/Zkz	Abk.dat. Rast/SP	Bel.datum Stiername	Sollkalb. Stiernummer	Gzw R	M-kg Mbk	lfd. Laktation Standardlaktation				
14	IRMI	7	20.03.17				20,4	50	1.014	3,60	3,39	71
FL	AT 504.649.416	491					2,56					
15	LOTTE	7	05.03.17				25,0	65	1.343	4,24	3,13	99
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	112
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	306
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	662
FL	AT 322.987.918	499	114/338	T+ VIZE AT 785.416.522			2,55	305	7.152	3,71	3,24	497
21	LOLA	3	09.03.16	16.01.17(1)	02.11.17	107 FL	11,0	426	7.676	4,13	3,62	595
FL	AT 703.501.918	397	85/313	T+ ISY AT 117.008.229			2,70	305	6.263	3,97	3,49	467
22	GABI	2	31.10.15	13.12.16(1)	29.09.17	117 FL	T	244	5.832	4,24	3,42	447
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	200
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	194
FL	AT 084.115.819	371					2,70					
25	ALINA	3	27.02.17				27,8	71	1.964	3,89	2,93	134
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	322
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)	<b>11.08.17</b>	107 FL	16,2	240	3.393	4,20	3,11	248
FL	AT 230.877.622	386	44/44	T+ ISY AT 117.008.229			2,50					
28	TANJA	2	18.09.16	Ⓢ 12.02.17(1)	29.11.17	107 FL	19,0	233	4.183	4,22	3,12	307
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	283
FL	AT 098.573.528	33 Mo.	86/186	ISY AT 117.008.229			2,61	200	3.410	4,19	3,22	253

Tier Nr. R	Name Lebensnummer	Abkalbung		Belegung und Belegstier			Leistungsdaten				
		Lakt. Eka/Zkz	Abk.dat. Rast/SP	Bel.datum Stiername	Sollkalb. Stiernummer	Gzw R	M-kg MbK	lfd. Laktation	Standardlaktation		
30	BELLA	1	09.01.17	11.03.17(1)	26.12.17	107 FL	17,0 120	1.446 4,20 2,97	104		
	FL AT 723.350.228	28 Mo.	61/61	ISY AT 117.008.229			1,42 100	1.106 4,29 2,87	79		

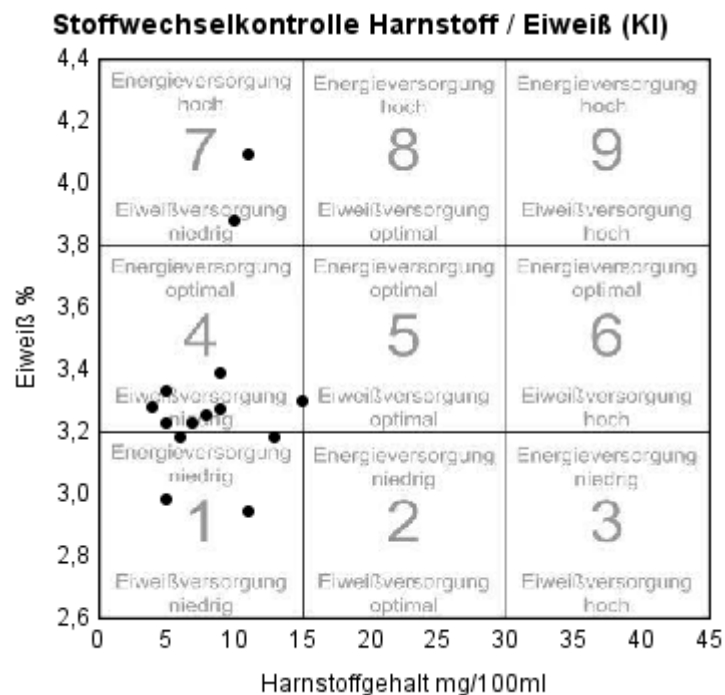
KALBINNEN		geboren	Belegung und Belegstier			Abstammung				
	LUNA	16.09.14	10.01.17(1)	27.10.17	107 FL	V: MALFINA DE 09 41373390				
	FL AT 578.445.222		ISY AT 117.008.229			M: LADY AT 120.322.845				
	WOLKE	18.09.14	24.01.17(1)	10.11.17	107 FL	V: GEPARD DE 09 40653131				
	FL AT 578.446.322		ISY AT 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 49344571				
	FL AT 326.336.329					M: IRIS AT 098.573.528				
	LUISA	24.12.16				M: LIESA AT 084.114.719				
	FL AT 518.165.538									
	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

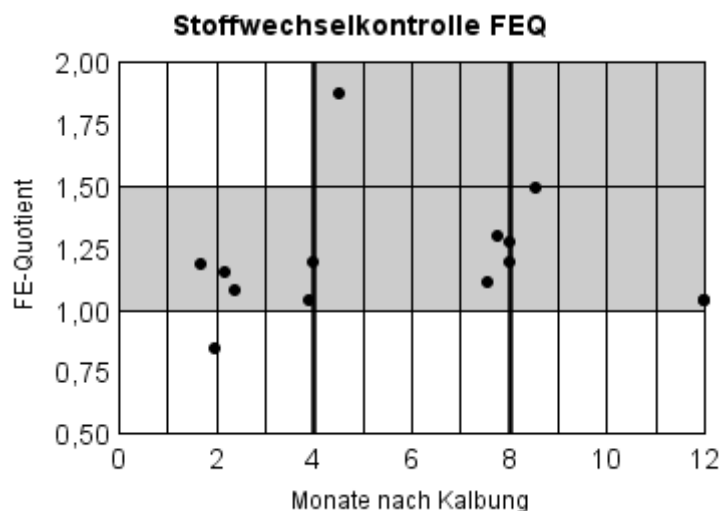
Abgänge	geb.	G R	Datum	Grund
HUMPHREY AT 518.168.838	11.03.17	M FL	06.04.17	
IKARUS AT 518.169.938	20.03.17	M FL	10.04.17	
ADAM AT 518.166.638	27.02.17	M FL	10.04.17	



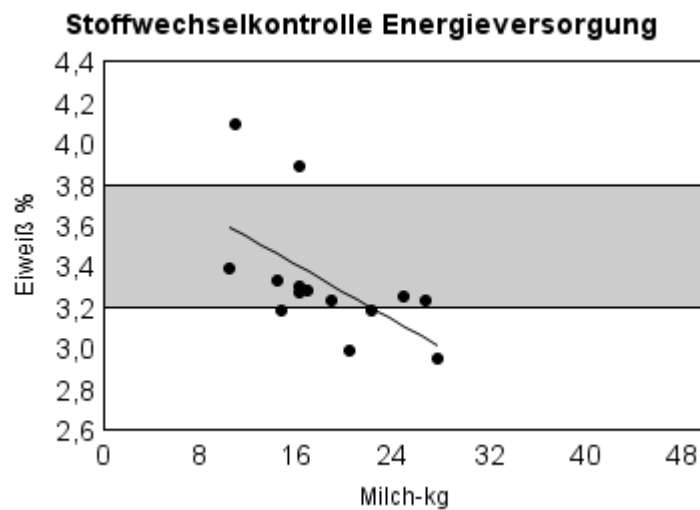
Klasse	Anz	%
über 800	0	0,0
400-800	1	7,1
200-400	1	7,1
100-200	4	28,6
bis 100	8	57,1



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



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



Klasse	Anz	%
Energieübersch.	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 Zellzahl über 400.000

29 IRIS	separiert	<input type="text"/>	Schalmtest	Datum			Bakteriologische	<input type="text"/>
AT 098.573.528	trocken	<input type="text"/>	lv	<input type="text"/>	rv	<input type="text"/>	Untersuchung	
	Abgang	<input type="text"/>	lh	<input type="text"/>	rh	<input type="text"/>	Behandlung	<input type="text"/>

Datum, Unterschrift Landwirt

gesehen

bitte schriftlich aufbewahren