LKV Irgendwo e.V. 12345 Teststadt Hauptstraße 1 Tel.04231/955-10 Fax 04231/955-910 www.lkv-irgendwo.de movit-mlp-batch@vit.de

Karl Mustermann Testort Dorfstraße 1 12346 Testort

**Tagesleistungen** 

		_			
Prüfungsdatum	23.06.	21.07.	01.09.	Vergleich ø	Vergleich 25 % +
tatsächlich geprüfte Tiere	38	38	38	105	124
Kühe (Sta∥ / geprüft)	38	38	38	104	123
Kühe gemolken	34	36	36	90	107
Kühe trocken	4	2	2	13	15
Kühe mit Kolostralmilch	0	0	0	1	1
Kühe mit unvollst. Angaben	0	0	0	0	0
Milch-kg (geprüfte Kühe)	27,8	28,5	26,2	25,4	29,6
Milch-kg (gemolkene Kühe)	31,1	30,1	27,7	29,4	34,0
Summe Milch-kg	1058,2	1084,3	997,0		
Fett %	3,89	3,75	3,74	3,95	3,92
Eiweiß %	3,46	3,50	3,76	3,41	3,41
Zellzahl (in 1000)	225	230	244	251	232
Harnstoff (ppm)	167	261	291	212	201
ø Laktationsstadium (Tage)	157	176	205	198	194

#### Gleitender Durchschnitt bis Monatsende

	A/B Kühe	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg
Betrieb	41,6	313	8876	4,10	364	3,70	328
Betrieb Vorjahr	44,3	333	9588	3,89	373	3,67	352
Vergleich 25 %+	122 4	327	11203	4 05	454	3 48	390

Verteilung der Kühe auf Zellzahlklassen

Zelizahi (in 1000)		le	istungsmind	ernd	Anzahl	%
über 400					5	14
251 - 400					4	11
101 - 250					14	39
51 - 100					11	31
bis 50					2	6
	10	20	30	40		0/

#### Mitteilungen

747 KV

014 Kontrollangest.

019640513 Betriebsschlüssel 03 123 000 4321 Betriebsstätte

Prüfungs-Nr.

01.09.21 Prüfungsdatum

07.09.21 Verarbeitungsdatum

14:19 Uhrzeit 11.08.21 Prüfzeitraumbeginn vorhergehender Prüfzeitraum (Tage) AS42 Prüfungsverfahren 17:27 Melkzeitabends

MAR Herdbuchverband

Melkzeit morgens

06:45

verwendet	e Abkürzungen / Symbole		
a	abgeschlossene 305-Tage-Leistung	Lakt.tg	Laktationstag in der laufenden Laktation
Anz.	Anzahl einbezogene Tiere	Lebta	Lebendtag des Tieres (Alter in Tagen)
BSI	Besamungsindex: Anzahl Besamungen	Mf	Melkfrequenz; Anzahl der Melkungen je Tier und Tag
	je Trächtigkeit	Mkg	Milchkilogramm der Herde bzw. des Tieres
Bst	Betriebsstätte	Mtg	Melktage; Summe der Tage, für die Leistungen
D	Deutschland (=Zuchtwertschätzstelle)	9	berechnet wurden
EBA	Erstbesamungsalter: Alter bei der ersten Belegung	M-typ	Einstufungsnote für Milchtyp
ECM	energiekorrigierte Milchmenge	N N	nicht verrechnetes Prüfungsergebnis
EKA	Erstkalbealter: Alter bei der ersten Abkalbung	nicht verr.	nicht verrechnetes Prüfungsergebnis
Ekg	Eiwei ßkilogramm	Pers	Kontinuität der Leistung in der laufenden Laktation (%)
extr.	Extremwert außerhalb der darstellbaren Skalierung	PM	Probemelken
E-%	Eiwei ßprozente	ppm	Millionstel Teilchen
f	ZZ fehlt	Prüf.	Anzahl Prüfungen mit >100.000 Zellen bis zum 3. <b>PM</b>
Ė	PM fehit	Qu	Zuchtwertschätzstelle
F:E oder FEQ	Fett-Eiweiß-Quotient	RZE	Relativzuchtwert Exterieur
F+Ekg	Summe Fett-Eiweißkilogramm	RZG	Relativzuchtwert Gesamt
fehite	PM-Ergebnisse fehlen	RZM	Relativzuchtwert Milch
FKA	Färsenkonzeptionsalter: Alter einer Färse bei der	RZS	Relativzuchtwert Zellzahl
	ersten erfolgreichen Belegung	Stall ø	Stalldurchschnitt (Anz. am Prüfungstag)
Fkg	Fettkilogramm	t	Tier steht trocken
Ftg	Futtertage: Summe der Melk- und Trockentage	Totaeb./Verend.	Totgeburten und Verendungen
Fundam	Fundamenteinstufungsnote	U	unvollständige <b>PM</b> -Angaben
F-%	Fettprozente	Vergleich ø	Durchschnitt aller Betriebe der Region
Ge	Geschlecht: M = männlich (1), W = weiblich (2)	Vergleich 25%+	Durchschnitt der 25 % besten Betriebe der Region
gem	Anzahl der am Prüfungstag gemolkenen Tiere		nach FE-kg (rollierende Jahreslstg.)
Ges	Gesamteinstufungsnote	VGM	Vergleichsmaßstab
HBK	Harnstoffbewertungsklasse in Abhängigkeit vom	W	Tier hat von der <b>Bst</b> abweichendes Prüfungsdatum
	Eiweiß-/Harnstoffgehalt	Χ	Belegung mit weiblich gesextem Sperma
Hst	Harmstoffgehalt des Gemelkes im aktuellen PM oder	ZBZ	Zwischenbesamungszeit: durchschnittlicher Zeit-
	durchschnittlicher Harnstoffgehalt der Tiergruppe		abstand zwischen Folgebelegungen
k	erstes <b>PM</b> mit Leistung nach der Kalbung	ZKZ	Zwischenkalbezeit: Tage zwischen zwei
Ka	Anzahl Kalbungen		aufeinanderfolgenden Kalbungen
Kalbung ??	Kalbung fehit	Zst	Herdbuchzuchtstufe
	PM fehit seit (xx.xx.xxxx)	ZZ	Zellgehalt der Milch (in 1.000 je ml Milch)
kolost.	Tier am Prüfungsdatum in der Kolostralmilchphase	305-Tage-Lst.	Tier hat 305-Tage-Leistung erreicht
KV	Kontrollverein	liegt vor	(abgeschlossen)
La	Anzahl der in den Durchschnitt einbezogenen	*/**	der Fett-Eiweiß-Quotient ist <1,1 (*) bzw. >1,5 (**)
	Laktationen (M1007 05) oder	_	Hst-Gehalt ist < 150 (*) bzw > 250 (**)
	Nummer der Laktation bei der Einstufung des	•	Energiemangel
	Tieres (M1008.01)	!	weitere vorhergehende Prüfung mit >100.000 Zellen
Lakt	Nummer der laufenden Laktation bzw.		
	durchschnittliche Laktationstage der Tiergruppe		

#### Begriffserklärungen / Algorithmen

```
A/B Kühe
            Eine über Futtertage berechnete Durchschnittskuhzahl.
```

Sie ist die Summe der Futtertage aller Kühe im betreffenden Zeitraum dividiert durch die Anzahl Tage des Zeitraumes.

Abweichung von der durchschnittlichen hochgerechneten 305-Tage-Leistung der im gleichen Zeitraum abgekalbten Tiere. Umfasst Abw. VGM die Herde am 30.09. mehr als 75 A/B Kühe, wird innerhalb der Herde verglichen, sonst innerhalb der festgelegten Vergleichsregion.

hochgerechnete Anhand von Standardlaktationskurven ermittelter Wert. Die Berechnung erfolgt ab dem ersten PM bis zum 305-Tage-Leistung 304. Laktationstag.

Hornstatus P - phänotypisch hornlos pp - behornt Pp\*-genet.hornlos(heterozygot-getestet) Pp - genet. hornlos (heterozygot) **pp** \* - behornt (getestet) PP\*- genet. hornlos (homozygot-getestet)

PS\*- genet, hornlos (heterozygot-getestet), phänotyp. Wackelhorn PP - genet hornlos (homozygot) PS - Wackelhorn

M - - Zwillinge (ein männlich, ein unbekannt) ME (Mehrlinge) MM - Zwillinge (zwei männlich) 2 - Mehrlinge

W- - Zwillinge (ein weiblich, ein unbekannt) **WW** - Zwillinge (zwei weiblich)

LMU (leistungs-1 - gerindert 5 - Sonstige Krankheiten 9 - Klauen- und Gliedmaßenerkrank.

13 - Tetanie mindernde Ursache) 2 - Fremdkörper 6 - Euterkrankheiten 10 - sonstige Gründe 14 - tierärztlicher Eingriff

3 - verkalbt 7 - Parasiten 11 - Milchfieber 15 - Labmagenverlagerung

4 - Geburtsstörung 8 - Stoffwechselerkrank. 12 - Acetonämie

Vb (Verbleib des Kalbes) 1 - zur Zucht im eigenen Betr. 4 - zur Mast verkauft 7 - verendet innerhalb 48 h 2 - zur Mast im eigenen Betr. 5 - Verbleib im Verkäuferbetrieb 8 - verendet ab 3. Tag

9 - Mißgeburt 3 - zur Zucht verkauft 6 - tot geboren

VI (Geburtsverlauf) 0 - keine Angabe 1 - leicht 2 - mittel 3 - schwer 4 - Operation

NR56 (90) % Nonreturnrate: Anteil der 56 (90) Tage nach der ersten Belegung nicht wieder belegten Tieren an allen belegten Tieren.

Zellzahlindex Anteil des Einzeltieres an der Herdenzellzahl. Dieser wird über die ZZ des Einzeltieres, gewichtet über die Milchmenge, ermittelt.

Selektionskennzeichen Zucht + - tragend gemeldet Z - zuchtuntauglich gemeldet Selektionskennzeichen Leistung A - Kuh gehört zu den 5 % Besten innerhalb des VGM

> B - Kuh gehört zu den 10 % Besten innerhalb des VGM C - Kuh gehört zu den 20 % Besten innerhalb des VGM X - Kuh gehört zu den 20 % Schlechtesten innerhalb des VGM Y - Kuh gehört zu den 10 % Schlechtesten innerhalb des VGM Z - Kuh gehört zu den 5 % Schlechtesten innerhalb des VGM

K - nicht tragend und > als 2 kg Milch unter Melkdurchschnitt Selektionskennzeichen Trächtigkeit

L - nicht tragend und > als 4 kg Milch unter Melkdurchschnitt M - nicht tragend und > als 6 kg Milch unter Melkdurchschnitt

1↓ Kennzeichen für die Abweichung der Milchmenge des aktuellen Prüfungsergebnisses um mehr als 25 % und mindestens 7 Mkg vom vorhergehenden Prüfungsergebnis.

747 KV

Mustermann, Test	tort			LKV Irgeno 12345 Test			
Jahresleistung	en ab 01.10. l	bis Mona	tsende				
	A/B Kühe	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg
Betrieb	42	313	8876	4,10	364	3,70	328
Betrieb Vorjahr	44	333	9588	3,89	373	3,67	352

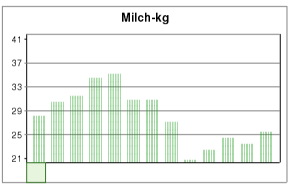
Harnstoffüh	ersicht						
Melktage	gemolk. Kühe	%	Mkg	F-%	E-%	FEQ	Hst
gesamt	36	100	27,7	3,74	3,76	0,99	291
6 - 30	1	3	46,4	4,13	3,31	1,25	213
31 - 60	1	3	41,0	3,39	3,45	0,98	323
61 - 100	3	8	34,6	3,69	3,52	1,05	321
101 - 200	11	31	31,7	3,64	3,73	0,98	283
201 - 300	15	42	25,1	3,74	3,91	0,96	293
> 300	5	14	16,1	4,59	4,23	1,09	312

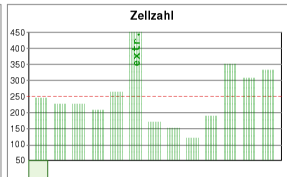
# 014 Kontrollangest. 019640513 Betriebsschlüssel 01 Betriebsstätte 11 Prüfungs-Nr. 01.09.21 Prüfungsdatum

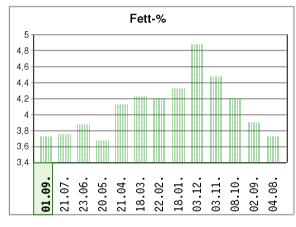
07.09.21 Verarbeitungsdatum

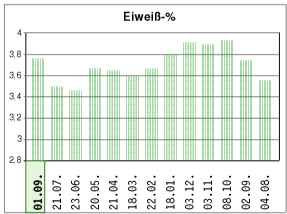
14:19 Uhrzeit

#### Milchmengen und Analysewerte der letzten 13 PM









#### Fruchtbarkeitsinformationen (Kalbungen/Belegungen der letzten 12 Monate)

		Kuhbest	and		F	ärsenbe	stand	В	esamungsinte	ervall
	Anzahl	Betrieb ø	Vergleich ø		Anzahl	Betrieb ø	Vergleich ø		18 - 24 Tage	>24 Tage
ZKZ	34	444	416	EKA	7	27	28	Betrieb	4	11
Rastzeit	26	123	96	EBA	10	20	17	ab 2. La	4	6
Güstzeit	31	173	137	FKA	8	20	18	1. Lakt.	0	5
NR90 %	23	74	55	NR90 9	% 8	80	68	Färsen	1	4
BSI	35	1,7	2,0	BSI	8	1,1	1,6			

Gesamtleis	tung								Nutz	ungsdaı	ıer
	Anzahl	Mkg	Fkg	Ekg	Mkg z Vorjahr	Mkg Vergl. ø	ø M Ftg	1kg je Lebtg	Monate	Monate z.Vorjahr	Monate Vergl.ø
lebender Bestand	38	23944	927	869	+2077	23907	25,3	12,9	32,0	+2,8	29,6
Merzungen I.12 Mo	. 16	30363	1197	1116	+10905	30889	24,4	14,1	40,8	+12,1	40,2

									Herde	enübe	ersicht Zucht
Mustermann, Testo	rt					V Irgendw 345 Testst					747 KV
Laktationsleistu	ngen (letz	zte 12 N	Monate)								014
Durchschnittliche 10	0-Tage-Lei	stuna 1	Laktatio	on.							Kontrollangest.
Baronsonnitthone ro	Anzahl	_	KA		Mkg	F-%	Fk	a	E-%	Ekg	019640513
————————————Betrieb			27		3045				3,38	103	Betriebsschlüssel
Vergleich ø	29		28		2995	•	11		3,26	98	
Vergleich 25 % +	34		26		3335	•	13		3,28	109	01 Betriebsstätte
Durchschnittliche 30	5-Tage-Lei	stung 1.	Laktatio	n							11
	Anzahl	_	KA	Mtg	Mkg	F-%	Fk	(a	E-%	Ekg	Prüfungs-Nr.
 Betrieb	11		28	305	7996				3,54	283	
Vergleich ø	27		28	301	8503				3,44	293	01.09.21
Vergleich 25 % +	31		26	302	9638	•			3,46	333	Prüfungsdatum
Durchschnittliche 30	5-Tage-Lei	stung 2.	Laktatio	n							07.09.21 Verarbeitungsdatum
	Anzahl	Z	ΚZ	Mtg	Mkg	F-%	Fk	g	E-%	Ekg	•
Betrieb	1 0	) 4	53	305	9028	3,89	35	1	3,72	336	14:19
Vergleich ø	20	) 4	10	301	9829	4,04	39	7	3,48	342	Uhrzeit
Vergleich 25 % +	24	4	02	302	11257	3,99	45	0	3,48	392	
Durchschnittliche 30	<b>5-Tage-Lei</b> Anzahl	_	3. Lakta KZ	ation Mtg	Mkg	F-%	Fk	g	E-%	Ekg	
Betrieb	13	3 4	18	305	10364	3,87	40	1	3,60	373	
Vergleich ø	35	5 4	14	302	10178	4,04	41	1	3,40	346	
Vergleich 25 % +	43	3 4	11	303	11650	4,02	46	8	3,41	398	
Genetisches Niv	eau der I	Belegu	ngsbul	l <b>en</b> (Zu	ıchtwei	rte)					
b	elegte Tiere	Mkg	F-%	Fkg	E-%		RZM	RZE		RZG	
Betrieb		+1601	+0,03	+67	-0,01		142	120	118	149	
Vergleich ø		+1050	+0,09	+51	+0,03		131	123		141	
Vergleich 25 % +	92	+1134	+0,10	+55	+0,03	+42	133	124	113	144	
Genetisches Niv	eau der l	Kühe (Z	Zuchtwe	erte)							
	Anzahl	Mkg	F-%	Fkg	E-%	. Ekg	RZM	RZE	RZS	RZG	
 Betrieb	24	- 290	+0,12	- 2	+0,02		96	90	99	101	
Betrieb Erstkalbinnen Betrieb	24 6	-290 -291	+0,12	- 2 + 2	+0,02		96 97	90	99 98	101	
Vergleich ø	74	-46	+0,03	+0	+0,01		99	103	101	101	
Vergleich 25 % +	103	+139	+0,01	+6	+0,00		103	105	102	106	
Abkalbungen un	d Geburt	tsverla	<b>uf</b> (letzt	e 12 M	lonate)						
		ungen	Alter	wei		Schwerg			Totgeb./		
	Anzahl	%	(Mon)	Käll	ber ,	Anzahl	%		Anzahl	%	
Betrieb gesamt	41		5 5	1	. 5				4		
Betrieb 1. Kalbung	7		27		4				1	14	
Dotrick of 2 Kolhung	2.4	o ၁	<i>c</i> 1	1	1				2	0	

Ver	rteilung der l	Kühe nach	Rassen
	SBT(01)	RBT(02)	XMM(99)
	4	28	6

Betrieb ab 2. Kalbung

Mustermann, Testort 019640513 01 11 01.09.2021 07.09.2021 14:19 014 747

Betriebsschlüssel Betriebsstätte Prüfungs-Nr. Prüfungsdatum Verarbeitungsdatum Uhrzeit Kontrollangest KV

Name / Stall-Nr.	Tieridentifikation	I			Prüf	ungse	rgebn	is			⊢let	zte Kalbung	ı	laufe	nde 305	5-Tage	-Leistur	ıq	Bemerkungen
				aktuelle		J	J	letzi	tes			J				J		•	
		Mkg	F-%		Zellzahl	Hst Mf	Mkg	F-%		Zellzahl	Nr.	Datum	Mtg	Mkg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	
1	03 486 13439		4,18	3,69	70	276	37,0	3,85	3,21	68	3	17.05.21	107	3961	3,91	155	3,21	127	
2	03 486 13450	trock	cen				17,6	3,82	4,09	264	2	10.05.20	305	9029	3,64	329	3,68	332	
7	03 486 13446	41,0	3,39	3,45	217	323	35,0	4,36	3,92	226	3	05.07.21	58	2156	3,99	86	3,71	80	
8	03 486 13458	29,2	3,35	3,81	42	208	31,0	3,85	3,51	27	3	17.05.21	107	3381	3,79	128	3,52	119	
9	03 486 13459		4,13		133	213	Me:2	Vb:4	V1:0		3	15.08.21	17	789	4,18	33	3,30	26	
11	03 501 00296	21,8	4,14	4,11	164	308	24,0	4,16	3,70	175	2	15.10.20	305	8972	4,26	382	3,81	342	
12	03 501 00304	14,8	5,23	4,09	77	287	21,2	4,77	3,87	50	2	25.11.20	280	6910	4,91	339	4,04	279	
14	03 501 00305	27,2	3,48	4,08	213	302	31,2	3,66	3,48	261	2	29.03.21	156	5680	3,52	200	3,61	205	
15	03 501 00259	23,4	4,02	3,76	173	361	28,8	3,82	3,32	101	2	10.01.21	234	7949	3,98	316	3,37	268	
17	03 501 00267	↓ 15,2	4,56	4,22	52	300	24,4	4,10	3,73	70	1	21.01.20	305	8920	3,63	324	3,43	306	
18	03 501 00251	29,2	3,77	3,78	98	307	31,0	3,30	3,46	147	2	17.02.21	196	6483	3,90	253	3,52	228	
19	03 501 00258	trock	cen				trock	en			1	25.01.20	305	7037	4,25	299	3,75	264	
20	03 501 00252	↓ 18,4	2,81	4,30	276	306	26,4	2,67	3,90	233	2	24.01.21	220	7089	3,16	224	3,63	257	
21	03 501 00263	32,0	3,98	3,59	197	308	36,6	3,80	3,27	65	2	03.05.21	121	4139	4,13	171	3,33	138	
22	03 501 00269	36,8	3,70	3,30	103	323	34,0	3,52	3,08	286	2	14.06.21	79	2837	3,74	106	3,35	95	
23	03 501 00253	33,0	3,68	3,51	87	279	34,2	3,85	3,16	16	2	10.05.21	114	3916	3,80	149	3,22	126	
24	03 501 00265	23,0	3,44	3,43	112	196	24,0	3,56	3,39	143	2	24.01.21	220	6475	3,64	236	3,35	217	
25	03 501 00288	30,0	3,63	3,92	37	258	32,6	3,65	3,53	35	1	25.11.20	280	8907	3,70	330	3,48	310	
26	03 501 00313	25,4	3,56	3,74	85	262	26,0	3,38	3,38	128	1	25.11.20	280	8474	3,29	279	3,45	292	
28	03 501 00285	19,2	3,79	4,14	321	316	20,2	4,04	3,46	168	1	16.12.20	259	5726	3,79	217	3,62	207	
29	03 501 00311	24,4	3,72	4,19	56	300	28,0	3,83	3,62	36	1	24.01.21	220	7294	3,78	276	3,50	255	
30	03 501 00317	25,2	4,08	3,89	99	357	29,5	4,03	3,57	85	1	31.01.21	213	6220	3,99	248	3,60	224	
32	03 418 91442	31,2	3,80	3,64	120	325	32,0	3,60	3,40	101	1	29.03.21	156	5327	4,00	213	3,32	177	
47	03 458 63836	23,8	5,04	4,28	128	401	27,0	4,19	3,74	142	6	07.02.21	206	6032	4,71	284	3,68	222	
60	03 458 63812	36,0	3,14	3,62	221	327	37,4	3,28	3,25	115	6	30.01.21	214	9416	3,09	291	3,32	313	
65	03 468 74245		3,71	3,44	65	300	38,0	3,81	3,36	71	5	14.06.21	79	2799	3,82	107	3,54	99	
71	03 468 74271	27,6	2,86	3,82	560	282	33,0	2,97	3,46	769	3	16.12.20	259	10521	2,83	298	3,35	352	
75	03 468 74277	↓ 24,2	3,44	4,01	521	238	40,4	3,04	3,52	594	5	16.12.20	259	10557	3,02	319	3,44	363	
80	03 468 74259	29,6	3,33	3,50	332	228	36,2	4,40	3,02	398	5	15.03.21	170	6831	4,26	291	3,15	215	
85	03 486 13392	29,2	4,28	3,93	118	247	28,2	4,00	3,76	195	4	16.12.20	259	9073	4,43	402	3,73	338	
87	03 486 13393	33,0	3,48	3,96	84	324	33,2	3,72	3,57	88	4	29.03.21	156	6104	4,37	267	3,69	225	
89	03 486 13422	↓ 11,0	5,05	4,66	410	285	20,2	4,74	4,02	221	3	26.10.20	305	8467	4,77	404	3,86	327	
91	03 486 13404	32,2	2,99	3,56	2070	260	37,2	3,22	3,42	956	4	24.01.21	220	9314	3,66	341	3,48	324	
94	03 486 13413	↓ 13,6	4,73	4,43	187	337	27,0	4,54	4,08	162	3	26.10.20	305	9388	4,75	446	3,90	366	
95	03 468 74290	18,8	4,49	3,71	251	332	24,8	4,15	3,61	233	2	02.11.20	303	10119	4,69	475	3,43	347	
96	03 486 13397	37,0	4,14	3,94	62	319	41,0	3,77	3,47	24	3	05.04.21	149	6434	3,99	257	3,47	223	
97	03 486 13420	33,0	2,84	3,48	794	233	27,0	3,26	3,42	1290	3	01.03.21	184	6226	3,52	219	3,34	208	
99	03 486 13432	31,0	3,65	3,82	128	341	29,0	3,47	3,47	159	3	28.06.21	65	1927	3,53	68	3,58	69	

Mustermann, Testort 019640513 01 11 01.09.2021 07.09.2021 14:19 014 747

Betriebsschlüssel Betriebsstätte Prüfungs-Nr. Prüfungsdatum Verarbeitungsdatum Uhrzeit Kontrollangest KV

Name / Stall-Nr.	Tieridentifikation	Vater		Jahre	esleistung	ab 01.10.b	is Prüfur	ıgsdatum			ochgerec w. abges		•	•		Gesan	ntleistung	J Mkg/	Mkg/
			Ftg	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg	La	Mkg	F-%	E-%	VGM	Jahre	Mkg	F+Ekg	Ftg	Lebtg
1	03 486 13439	Brekan	336	235	5817	4,42	257	3,61	210	3	8750	4,21	3,65	-159	2,7	20784	1665	21	11,0
2	03 486 13450	Brekan	336	315	7880	3,95	311	3,97	313	2	9029	3,64	3,68	beendet	2,7	24148	1740	25	13,6
7	03 486 13446	Brekan	336	276	8877	4,39	390	4,08	362	3	9888	4,08	3,86	+792	2,5	21689	1737	24	12,1
8	03 486 13458	Brekan	336	235	5135	4,21	216	3,78	194	3	7527	3,95	3,83	-1382	2,5	16706	1313	19	9,5
9	03 486 13459	Brekan	336	266	6857	4,13	283	3,89	267	3	10555	3,83	3,48	+1505	2,4	21374	1561	25	12,1
11	03 501 00296	Vista	336	321	9321	4,26	397	3,82	356	2	8972	4,26	3,81	beendet	1,9	17655	1436	25	10,3
12	03 501 00304	Ed Red PP	336	301	7237	4,95	358	4,03	292	2	7259	4,93	4,05	-2234	1,8	16845	1449	25	10,8
14	03 501 00305	Ed Red PP	336	284	7695	3,91	301	3,83	295	2	9174	3,70	3,86	+100	1,7	15868	1205	25	10,2
15	03 501 00259	Ed Red PP	336	283	8920	4,01	358	3,39	302	2	9394	4,03	3,46	-17	1,7	15526	1119	26	11,0
17	03 501 00267	Ed Red PP	336	336	8388	4,29	360	3,81	320	1	8920	3,63	3,43	beendet	1,6	15961	1204	27	11,6
18	03 501 00251	Ems Red PP	336	283	8169	4,08	333	3,59	293	2	9092	3,96	3,64	-235	1,6	14777	1088	25	10,3
19	03 501 00258	Ems Red PP	336	218	3465	5,22	181	4,33	150	1	7037	4,25	3,75	beendet	1,6	9486	801	16	6,7
20	03 501 00252	Ems Red PP	336	307	8394	3,30	277	3,72	312	2	8508	3,20	3,76	-903	1,6	14800	1011	25	10,3
21	03 501 00263	Ems Red PP	336	307	7992	4,43	354	3,62	289	2	8922	4,26	3,59	+13	1,6	14792	1128	26	10,6
22	03 501 00269	Ed Red PP	336	265	6622	4,42	293	3,82	253	2	9267	3,95	3,58	+233	1,6	13418	1027	24	9,8
23	03 501 00253	Ed Red PP	336	300	8080	4,43	358	3,63	293	2	8935	4,03	3,50	+26	1,6	14625	1128	26	10,2
24	03 501 00265	Ed Red PP	336	307	8194	3,82	313	3,38	277	2	8159	3,68	3,41	-1252	1,5	14594	1012	26	10,5
25	03 501 00288	Ed Red PP	280	280	8907	3,70	330	3,48	310	1	9629	3,70	3,51	+1449	0,8	8907	640	32	8,2
26	03 501 00313	Ed Red PP	280	280	8474	3,29	279	3,45	292	1	9089	3,31	3,47	+909	0,8	8474	571	30	8,
28	03 501 00285	Ed Red PP	259	259	5726	3,79	217	3,62	207	1	6551	3,82	3,68	-1607	0,7	5726	424	22	5,2
29	03 501 00311	Ed Red PP	220	220	7294	3,78	276	3,50	255	1	9284	3,85	3,65	+1114	0,6	7294	531	33	6,9
30	03 501 00317	Ed Red PP	213	213	6220	3,99	248	3,60	224	1	8344	4,07	3,70	+174	0,6	6220	472	29	6,0
32	03 518 91442	Ed Red PP	156	156	5327	4,00	213	3,32	177	1	9458	4,08	3,52	+1519	0,4	5327	390	34	5,4
47	03 458 63836		336	293	7259	4,81	349	3,80	276	6	8035	4,85	3,87	-1292	6,3	51247	4472	22	16,2
60	03 458 63812	Detroit	336	301	11950	3,16	378	3,41	408	6	12194	3,13	3,43	+2783	5,8	69534	4441	33	22,1
65	03 468 74245	Diver	336	265	6260	4,28	268	3,77	236	5	9361	4,10	3,70	+327	5,2	43404	3389	23	15,9
71	03 468 74271	Discondi	336	259	10521	2,83	298	3,35	352	3	11668	2,85	3,40	+2023	4,9	48515	3169	27	18,8
75	03 468 74277	Discondi	336	280	10902	3,05	332	3,45	376	5	11562	3,07	3,50	+1917	4,8	49652	3220	28	19,6
80	03 468 74259		336	257	8373	4,42	370	3,28	275	5	10132	4,23	3,34	+1058	4,9	44269	3340	25	16,7
85	03 486 13392	Jotan	336	280	9430	4,46	421	3,74	353	4	10269	4,42	3,76	+624	3,9	36194	2900	25	15,6
87	03 486 13393	Red Mist	336	284	8405	4,79	403	4,02	338	4	10047	4,37	3,90	+973	3,9	29967	2554	21	13,0
89	03 486 13422	Jotan	336	310	8522	4,78	407	3,87	330	3	8467	4,77	3,86	beendet	3,8	32841	2675	23	14,6
91	03 486 13404	Snake Red	336	307	10472	3,70	387	3,54	371	4	11603	3,61	3,53	+2192	3,7	39395	2682	29	18,2
94	03 486 13413	Vista	336	310	9456	4,75	449	3,90	369	3	9388	4,75	3,90	beendet	3,2	27258	2347	23	13,0
95	03 468 74290	Jotan	336	303	10119	4,69	475	3,43	347	2	10159	4,70	3,43	+666	3,0	27007	2224	25	11,3
96	03 486 13397	Goch	336	277	9359	4,17	390	3,75	351	3	10924	4,16	3,73	+1844	3,0	28392	2236	26	12,5
97	03 486 13420	Sunny Red	336	271	8247	3,58	295	3,42	282	3	9535	3,42	3,47	+461	2,9	31070	1990	29	16,0
99	03 486 13432	Everest	336	314	8462	4,16	352	3,90	330	3	8131	4,01	3,95	-903	2,7	26147	1984	26	13,5

Betriebsschlüssel

01 11

Prüfungs-Nr

Betriebsstätte

01.09.21 Prüfungsdatum

07.09.21 Verarbeitungsdatum 14:19 14 747 Uhrzeit Kontrollangest. KV

Zuchtwerte

Name / Stall-Nr. **Tieridentifikation** Zst Vater mittlere 305-Tage-Leistung Zuchtwerte Einstufung Rasse Anz. M- Kör Fun Eu Ekg PM Qu F-% RZM RZS RZG La Typperdam ter Ges Anz. Mkg F-% Fkg E-% Mkg Fkg E-% Ekg 03 486 13439 1 2 Brekan 7234 4.05 293 3,90 282 18 D -638 + 0.34+2 +0.14 -11 95 95 106 2 03 486 13450 2 Brekan 8508 3,21 273 3,62 03 486 13446 3.98 3.89 2 Brekan 8772 349 341 |19 D -341 + 0.32+13 +0.18 +4 105 100 110 8 03 486 13458 2 Brekan 6221 4.07 253 3.81 237 |18 D -666 + 0.35+2 +0.09 -15 93 114 109 9 03 486 13459 A 2 Brekan +9 -0.01 8495 3,52 299 3.57 303 19 D +35 +0.09 0 102 106 117 11 03 501 00296 99 Vista 8333 4.26 355 3,84 320 12 03 501 00304 2 Ed Red PP 4.52 401 3.76 8877 334 14 03 501 00305 2 Ed Red PP 8213 3.69 303 3.76 -182 + 0.0698 101 103 309 9 D -3 + 0.0315 03 501 00259 1 Ed Red PP 1 7378 3.70 273 3,35 247 17 03 501 00267 2 Fd Red PP 3.63 8920 324 3.43 306 18 03 501 00251 2 Ems Red PP 1 7707 3.68 284 3.49 -13 -0.06 89 95 101 269 14 D -338 0.00 -17 19 03 501 00258 2 Ems Red PP 7037 4.25 299 3.75 264 10 D -601 + 0.20-8 + 0.10-13 92 96 20 03 501 00252 2 Ems Red PP 1 7340 3,07 225 3,69 271 14 D -205 -0.20 -25 -0.01 - 8 90 89 98 21 03 501 00263 A 2 Ems Red PP 1 8382 3,93 329 3,46 290 10 D -350 + 0,14-3 -0,06 -17 91 92 22 03 501 00269 99 Ed Red PP 3.85 320 3.56 23 03 501 00253 A 2 Ed Red PP 1 8182 4.13 338 3.43 281 10 D -229 +0.23 +11 -0.02 -10 98 100 24 03 501 00265 2 Ed Red PP 1 7927 3,53 280 3,31 262 14 D -199 + 0.090 -0.13 -18 91 107 102 25 03 501 00288 2 Ed Red PP 6 D -150 + 0.12+4 -0.10 -14 94 103 101 26 03 501 00313 2 Ed Red PP 6 D +411 -0.13 +5 -0.05 106 98 108 +10 28 03 501 00285 1 Ed Red PP 5 D -1359 + 0.46-14 + 0.19-31 82 92 29 03 501 00311 2 Ed Red PP 4 D +100 +0,13 +15 -0,04 104 101 108 0 30 2 Ed Red PP 03 501 00317 3 D -146 + 0.20+11 +0.09 +2 104 100 108 32 03 518 91442 2 Ed Red PP 47 03 458 63836 8465 4.89 414 3.80 322 60 03 458 63812 A 1 Detroit 5 10863 2.91 316 3.32 361 29 D -473 -0.27 -44 -0.06 79 106 86 - 22 65 03 468 74245 A 2 Diver 4.19 352 3.49 293 29 D -1065 +0,29 8407 -21 +0.07 80 71 03 468 74271 99 Discondi 2 10961 2.91 319 3,32 364 75 03 468 74277 99 Discondi 2.95 269 3.44 314 9117 80 03 468 74259 4.14 355 3.36 8578 85 03 486 13392 2 Jotan 8115 4.13 335 3,68 299 30 D -614 + 0.26-4 + 0.08-15 92 96 96 03 486 13393 87 2 Red Mist 7023 4.54 319 3,83 269 0 D -319 + 0.17+2 +0.20 +6 103 98 102 03 486 13422 4.16 89 2 Jotan 8639 359 3.70 320 27 D -510 + 0.28+2 +0.06 -13 94 89 98 91 03 486 13404 A 2 Snake Red 3.12 291 3.50 +408 -0,14 +3 0.00 107 92 105 9321 326 |30 D +14 4,64 94 03 486 13413 99 Vista 8190 380 3.89 319 95 03 468 74290 C 2 Jotan 9386 3,51 329 3.76 353 96 03 486 13397 104 105 95 2 Goch 9418 4.03 380 3.82 360 9 D -162 + 0,24+14 +0.07 97 +642 -0.37 03 486 13420 2,83 303 3,31 -9 -0.21 99 101 103 2 Sunny Red 354 23 D 99 03 486 13432 99 Everest 2 9202 3.53 325 3,63

Mustermann, Testort019640513011101.09.2107.09.2114:1914747Betriebsschlüssel Betriebsstätte Prüfungs-Nr.Prüfungsdatum Verarbeitungsdatum Uhrzeit Kontrollangest. KV

Name / Stall-Nr.	Tieridentifikation	l	Kalbung												
			_	01.09.	21.07.		20.05.	21.04.			18.01.			08.10.	
		Nr.	Datum	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2020	2020	2020	2020
1	03 486 13439		17.05.21	70	68	73	kol.	t	t	t	469	290	487	1004	871
2	03 486 13450		10.05.20	t	264	297	164	127	216	159	118	154	213	396	371
7	03 486 13446		05.07.21	217	226	t	t	162	1054	134	26	33	32	31	44
8	03 486 13458		17.05.21	42	27	37	kol.	t	t	t	51	49	40	32	29
9	03 486 13459		15.08.21	133	t	t	121	86	66	88	56	5 4	115	92	51
11	03 501 00296		15.10.20	164	175	96	68 35	76	70	63	56 13	69 1.6	48	t	189
12	03 501 00304	l	25.11.20	77	50	32	35	99	62	13	13	16	t	33	83
14	03 501 00305 03 501 00259	2	29.03.21 10.01.21	213 173	261 101	229 194	75 125	54	t 85	t 119	51 201	90 t	172 255	141 209	1 39 3 3 5
							44	128							
17	03 501 00267	1		52	70 147	52		48	123	17	25	32	24	17	25
18	03 501 00251		17.02.21	98	147 t	92 t	82	65 133	15	5 5 6 7	t 06	70 77	62	54 101	69 49
1 9 <b>2 0</b>	03 501 00258 <b>03 501 00252</b>	1 2		t 276	233	142	t 257	133 35	109 <b>579</b>	67 32	86 t	77 98	95 67	101 <b>1064</b>	22 <b>9</b> 3
21	03 501 00252	2		197	233 65	103	257 77	t	<b>5/9</b> 76	65	49	61	92	64	52
22	03 501 00269		14.06.21	103	286	328	t	t	142	184	5 <b>4</b> 6	116	148	120	92
23	03 501 00269		10.05.21	87	16	44	f	t	130	110	76	138	103	97	89
24	03 501 00253	l	24.01.21	112	143	48	48	119	106	80	t	35	44	39	59
25	03 501 00288	1		37	35	23	25	33	23	11	14	177	77	33	93
26	03 501 00233	1		85	128	94	44	44	25	28	14	19			
28	03 501 00313	l	16.12.20	321	168	185	127	290	132	57	47	1 9			
29	03 501 00203		24.01.21	56	36	31	16	47	20	12	7,				
30	03 501 00311	1		99	85	120	f	113	57	60					
32	03 518 91442	1		120	101	89	42	50	3,	00					
47	03 458 63836	6	07.02.21	128	142	79	43	45	93	37	t	636	187	3192	172
60	03 458 63812	_	30.01.21	221	115	51	20	45	19	26	t	80	72	62	99
65	03 468 74245	5	14.06.21	65	71	221	t	t	263	290	561	529	506	351	699
71	03 468 74271	l	16.12.20	560	769	761	535	500	335	247	158	t	t	t	t
75	03 468 74277		16.12.20	521	594	542	863	547	457	367	35	t	t	502	502
80	03 468 74259	5	15.03.21	332	398	71	39	61	kol.	t	t	300	296	493	966
B5	03 486 13392	4	16.12.20	118	195	154	770	291	336	116	114	t	t	417	246
В7	03 486 13393	4	29.03.21	84	88	59	43	23	t	t	121	152	123	110	110
89	03 486 13422	3		410	221	258	230	152	124	97	52	58	173	t	327
91	03 486 13404	4	24.01.21	2070	956	606	432	1260	231	39	t	251	1761	1509	2081
94	03 486 13413	3		187	162	192	190	154	151	97	113	27	53	t	378
95	03 468 74290	2		251	233	163	208	92	72	54	32	80	kol.	t	t
96	03 486 13397	3		62	24	15	17	23	t	t	63	39	61	27	28
97	03 486 13420	3	01.03.21	794	1290	2048	1170	409	3016	t	t	97	96	85	78
99	03 486 13432	3	28.06.21	128	159	t	222	210	118	106	69	99	169	144	195

LKV Irgendwo e.V. Mustermann, Testort 12345 Teststadt

747 ΚV

014

Kontrollangest.

#### Kühe mit erhöhter Zellzahl

Kühe mit einer Zellzahl > 400.000 im aktuellen Prüfungsergebnis

		Lakt.Z	ellzahl	01.09.	21.07.	23.06.	019640513
Name/Stall-Nr.	Tieridentifikation	Nr.	Index	2021	2021	2021	Betriebsschlüssel
91	03 486 13404	4	27.4	2070	956	606	
97	03 486 13420	3	10.8	794	1290	2048	01
71	03 468 74271	3	6.4	560	769	761	Betriebsstätte
75	03 468 74277	5	5.2	521	594	542	
89	03 486 13422	3	1.9	410	221	258	11 Prüfungs-Nr.

Der Zellzahlindex gibt den Anteil des Einzeltieres an der Herdenzellzahl wieder. Er wird errechnet aus der Zellzahl gewichtet mit der Milchmenge des Einzeltieres Prüfungsdatum

01.09.21

07.09.21 Verarbeitungsdatum

14:19 Uhrzeit

#### LKV Irgendwo e.V. Mustermann, Testort 12345 Teststadt Harnstoffübersicht Laktationsgruppen Melktage/Laktation gemolk Kühe F-% E-% FEQ Mkg 6 - 100 38,2 3,72 3.46 1,08 Ein erhöhter Harnstoffgehalt belastet den Stoffwechsel und wirkt sich negativ auf die

Tiergesundheit aus. Bedarfsgerechte Energieversorgung.

101 - 200 11 31,7 3,64 3,73 0,98 283
Ein erhöhter Harnstoffgehalt belastet den Stoffwechsel und wirkt sich negativ auf die
Tiergesundheit aus. Der hohe Eiweißgehalt in dieser Gruppe zeigt einen Energieüberschuss an;
Verfettungsgefahr, BCS prüfen! Bedarfsgerechte Energieversorgung.

> 200 22,9 3,95 3,99 0,99 298 Ein erhöhter Harnstoffgehalt belastet den Stoffwechsel und wirkt sich negativ auf die Tiergesundheit aus. Der hohe Eiweißgehalt in dieser Gruppe zeigt einen Energieüberschuss an;

Tiergesundheit aus. Der hohe Eiweißgehalt in dieser Gruppe zeigt einen Energieüberschuss an; Verfettungsgefahr, BCS prüfen! Bedarfsgerechte Energieversorgung.

1. Laktation 7 24,4 3,88 3,96 0,98

Ein erhöhter Harnstoffgehalt belastet den Stoffwechsel und wirkt sich negativ auf die Tiergesundheit aus. Der hohe Eiweißgehalt in dieser Gruppe zeigt einen Energieüberschuss an; Verfettungsgefahr. BCS prüfen! Bedarfsgerechte Energieversorgung.

2. Laktation 11 25,3 3,89 3,79 1,03 301

Ein erhöhter Harnstoffgehalt belastet den Stoffwechsel und wirkt sich negativ auf die Tiergesundheit aus. Bedarfsgerechte Energieversorgung.

≥ 3. Laktation 18 30,4 3,76 3,82 0,98 286 Ein erhöhter Harnstoffgehalt belastet den Stoffwechsel und wirkt sich negativ auf die

Tiergesundheit aus. Der hohe Eiweißgehalt in dieser Gruppe zeigt einen Energieüberschuss an; Verfettungsgefahr, BCS prüfen! Bedarfsgerechte Energieversorgung.

Name/Stall-Nr.	Tieridentifikation	Ī -	= =	·% Hst F	EQ ECM	нвк
9	03 486 13459	3 17 46	,4 4,13 3,	31 213	1,25 46,9	2
7	03 486 13446	3 58 41	,0 3,39 3,	45 323**	0,98 38,3	3
99	03 486 13432	3 65 31	,0 3,65 3,	82 341**	0,96 30,6	3
22	03 501 00269	2 79 36	,8 3,70 3,	30 323**	1,12 35,3	3
65	03 468 74245	5 79 36	,0 3,71 3,	44 300××	1,08 34,9	3
1	03 486 13439	3 107 34	,2 4,18 3,	69 276××	1,13 35,6	3
8	03 486 13458	3 107 29	,2 3,35 3,	81 208	0,88 27,8	2
23	03 501 00253	2 114 33	,0 3,68 3,	51 279**	1,05 32,0	3
21	03 501 00263	2 121 32	,0 3,98 3,	59 308××	1,11 32,4	3
96	03 486 13397	3 149 37	,0 4,14 3,	94 319**	1,05 38,9	3
14	03 501 00305	2 156 27	,2 3,48 4,	08 302**	0,85 26,8	3
32	03 518 91442	1 156 31	,2 3,80 3,	64 325**	1,04 31,0	3
87	03 486 13393	4 156 33	,0 3,48 3,	96 324**	0,88 32,2	3
80	03 468 74259	5 170 29	,6 3,33 3,	50 228	0,95 27,5	2
97	03 486 13420	3 184 33	,0 2,84 3,	48 233	0,82 28,8	2
18	03 501 00251	2 196 29	,2 3,77 3,	78 307**	1,00 29,2	3
47	03 458 63836	6 206 23	,8 5,04 4,	28 401**	1,18 28,0	3
30	03 501 00317	1 213 25	,2 4,08 3,	89 357**	1,05 26,3	3
60	03 458 63812	6 214 36	,0 3,14 3,	62 327**	0,87 33,0	3
20	03 501 00252	2 220 ↓18	,4 2,81 4,	30 306**	0,65 16,9	3
24	03 501 00265	2 220 23	,0 3,44 3,	43 196	1,00 21,6	2
29	03 501 00311	1 220 24	,4 3,72 4,	19 300**	0,89 24,9	3
91	03 486 13404	4 220 32	,2 2,99 3,	56 260**	0,84 28,8	3
15	03 501 00259	2 234 23	,4 4,02 3,	76 361**	1,07 24,0	3
28	03 501 00285	1 259 19	,2 3,79 4,	14 316**	0,92 19,7	3
71	03 468 74271	3 259 27	,6 2,86 3,	82 282**	0,75 24,7	3
75	03 468 74277	5 259 ↓24	,2 3,44 4,	01 238	0,86 23,6	2
85	03 486 13392	4 259 29	,2 4,28 3,	93 247	1,09 31,2	2
12	03 501 00304	2 280 14	,8 5,23 4,	09 287**	1,28 17,6	3
25	03 501 00288	1 280 30	,0 3,63 3,	92 258**	0,93 29,7	3
26	03 501 00313	1 280 25	,4 3,56 3,	74 262**	0,95 24,7	3
95	03 468 74290	2 303 18	,8 4,49 3,	71 332**	1,21 20,3	3
89	03 486 13422	3 310 ↓11	,0 5,05 4,	66 285**	1,08 13,2	3
94	03 486 13413	3 310 ↓13	,6 4,73 4,	43 337**	1,07 15,7	3
11	03 501 00296	2 321 21	,8 4,14 4,	11 308**	1,01 23,2	3

747 KV

Hst

300

303

014 Kontrollangest.

019640513 Betriebsschlüssel

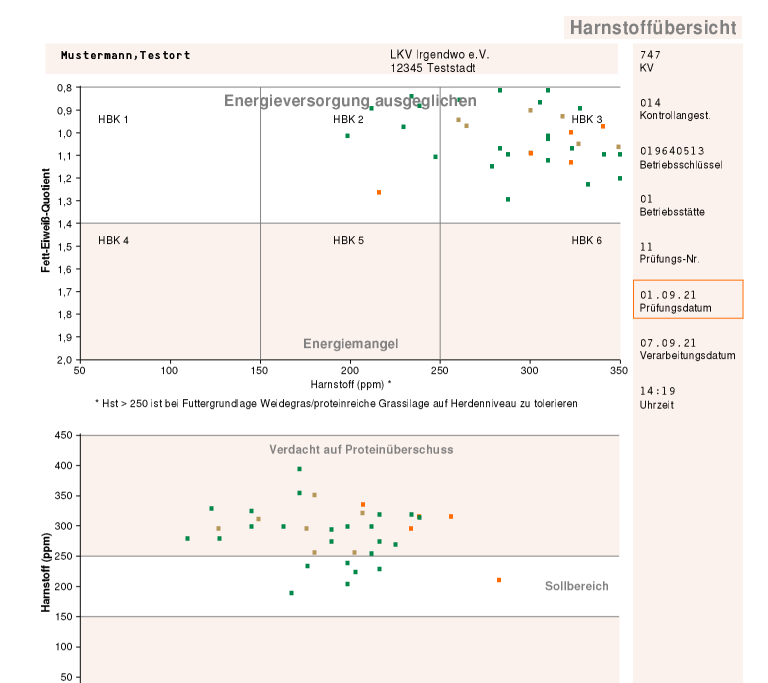
01 Betriebsstätte

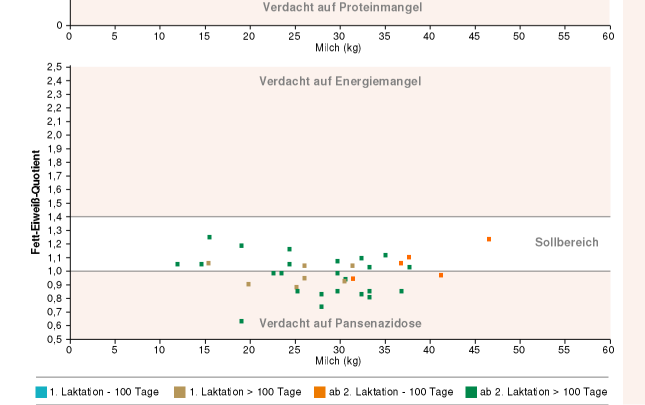
11 Prüfungs-Nr.

01.09.21 Prüfungsdatum

07.09.21 Verarbeitungsdatum

14:19 Uhrzeit





01

Mustermann, Testort 019640513 Betriebsschlüssel Betriebsstätte

07.09.21 14:19 14 747

Verarbeitungsdatum	Uhrzeit	Kontrollangest.	ΚV	
Veraibeitangsaatani	OIIIZOIL	Roll a Glangest.	1 . v	

Name / Stall-Nr.	Tieridentifikation	Vater			Kalbung			letzte Belegung				
			Alter			Tage		Tage		voraussicht	Tage	
			Rasse (Mon)	Nr.	Kalbedatum	ab	Datum	ab Bulle	HB-Nr. Anza	hl Kalbedatum	bis	Hinweise
ab gekalb	te Kühe	nicht	beleg	t								
11	03 501 00296	Vista	99 56	2	15.10.20	327						
95	03 468 74290	Jotan	02 79	2	02.11.20							
71	03 468 74271	Discondi	99 85	3	16.12.20							Be 1
97	03 486 13420	Sunny Red	02 64	3	01.03.21							Be 1
21	03 501 00263	Ems Red PP	02 46	2	03.05.21							Be 1
23	03 501 00253	Ed Red PP	02 47	2	10.05.21							Be 1
1	03 486 13439	Brekan	02 62	3	17.05.21	113						Be 1
8	03 486 13458	Brekan	02 58	3	17.05.21	113						Be 1
65	03 468 74245	Diver	02 90	5	14.06.21	85						Be 1
22	03 501 00269	Ed Red PP	99 45	2	14.06.21	85						Be 1
99	03 486 13432	Everest	99 64	3	28.06.21	71						Be 1
7	03 486 13446	Brekan	02 59	3	05.07.21	64						Be 1
9	03 486 13459	Brekan	02 58	3	15.08.21	23						Bru
belegte	Kühe											
19	03 501 00258	Ems Red PP	02 47	1	25.01.20		11.12.20	270 Victor	10 202913	3 18.09.21 v	11	  Kal
2	03 486 13450	Brekan	02 58	2	10.05.20		27.12.20	254 Victor	10 202913	2 04.10.21 v		Na i
12	03 501 00304	Ed Red PP	02 51	2	25.11.20			221 Victor		1 06.11.21	60	
89	03 486 13422	Jotan	02 74	3	26.10.20		09.02.21			1 17.11.21	71	
17	03 501 00267	Ed Red PP	02 46	1	21.01.20		10.02.21		10 202313	3 18.11.21	72	
94	03 486 13413	Vista	99 69	3	26.10.20			202 Rabin		1 25.11.21	79	
75	03 468 74277	Discondi	99 83	5	16.12.20		10.03.21		10 202334	1 16.12.21	100	
85	03 486 13392	Jotan	02 76	4	16.12.20		27.03.21			1 02.01.22	117	
15	03 501 00259	Ed Red PP	01 47	2	10.01.21			155 Bricolage		1 11.01.22	126	
26	03 501 00313	Ed Red PP	02 34	1	25.11.20		13.04.21	147 Rabin	10 202334	1 19.01.22	134	
30	03 501 00317	Ed Red PP	02 34	1	31.01.21		04.05.21	126 Grando Red	10 833399	1 09.02.22	155	
91	03 486 13404	Snake Red	02 71	4	24.01.21		17.05.21	113 Rabin	10 202334	1 22.02.22	168	TU
20	03 501 00252	Ems Red PP	02 47	2	24.01.21		09.06.21	90 Bricolage	10 202731	1 17.03.22	191	TU
47	03 458 63836		02 104	6	07.02.21		10.06.21	89 Rabin	10 202334	1 18.03.22	192	TU
29	03 501 00311	Ed Red PP	02 35	1	24.01.21		13.06.21	86 Spark Red	10 833267	1 21.03.22	195	TU
32	03 518 91442	Ed Red PP	02 33	1	29.03.21		24.06.21	75 Apo Red PP	10 833163	1 01.04.22	206	TU
80	03 468 74259		01 87	5	15.03.21		20.07.21	49 Bricolage	10 202731	2 27.04.22	232	
28	03 501 00285	Ed Red PP	01 36	1	16.12.20		20.07.21	49 Bricolage	10 202731	2 27.04.22	232	TU
25	03 501 00288	Ed Red PP	02 36	1	25.11.20		20.07.21	49 Six Red PP	10 833437	1 27.04.22	232	TU
60	03 458 63812	Detroit	01 103	6	30.01.21		25.07.21	44 Bricolage		2 02.05.22	237	TU
87	03 486 13393	Red Mist	02 76	4	29.03.21		25.07.21	44 Bricolage	10 202731	2 02.05.22	237	TU

LKV Irgendwo e.V. 12345 Teststadt 019640513

Mustermann, Testort 019640513 01

Betriebsschlüssel Betriebsstätte

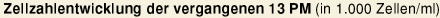
07.09.21 14:19 14 747

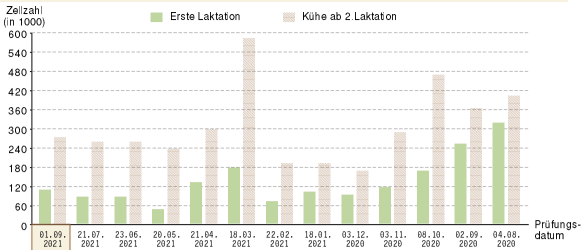
Verarbeitungsdatum Uhrzeit Kontrollangest KV

					Detirek	J33CIIIU33EI	DeliTebsstatte				Veraible	situri 93 da	tairi Oirize	it ito	intionaligest. Itv
Name / Stall-Nr.	Tieridentifikation	∣ Vater	I	ı		Kalbung	ı		le	etzte Belegung			1		I
			Alt	er		J	Tage		Tage				voraussichtl.	Tage	
			Rasse (Mo		Nr. k	Kalbedatum	ab	Datum	•	Bulle	HB-Nr	Anzahl			
			racco (me			tarboudann	us.	Datam		Dano	110 111	7 1112 (111	ran o datam	DIS	T III W GIG G
belegte	 Kühe														
Delegte	r u ii c														
18	03 501 00251	Ems Red PP	02 4	,	2	17.02.21		25.07.21	4.4	Bricolage	10 203	7731 1	02 05 22	237	TII
96	03 486 13397	Goch	02 7			05.04.21		04.08.21		· Spark Red					
14	03 501 00305	Ed Red PP	02 5			29.03.21		07.08.21		Rabin	10 202		1 15.05.22		
24	03 501 00305	Ed Red PP	02 4			24.01.21		18.08.21		Rabin			2 26.05.22		
24	03 301 00265	La Kea PP	02 4	١	۷ .	24.01.21		10.00.21	20	rab III	10 202	1334 4	26.05.22	201	
F * n o o n					M 11	* * * * *									
Färsen					m u	tter									
	03 518 91441	Ed Red PP	01 3	2	60	(	3 458 63812	25.11.20	206	Eurone	10 20/	1/10/1 1	02.09.21		
	03 518 91441	Ed Red PP	02 3		54		03 468 63812	12.12.20					1 02.09.21	12	
	03 501 00316	Ed Ked PP			54 99									24	
	I .	F   D -   DD	90 3				03 486 13432	19.12.20			10 204		01.10.21		
	03 501 00289	Ed Red PP	02 3		79		03 468 74256	22.12.20			10 204		29.09.21	22	
1441-71	03 518 91446	Ed Red PP	02 3		84		03 486 13401	12.02.21					20.11.21	74	
Mastkalb	03 518 91448	Ed Red PP	99 3		5		03 486 13431			Grando Red			2 21.12.21	105	
	03 518 91461	Ems Red PP	02 2	- 1	82		03 468 74253			Sio PP RDC					
	03 518 91487	Ems Red PP	02 2		85		03 486 13392			<del>-</del>	10 204		07.01.22		
	03 518 91489	Abi Red PP	02 2	- 1	13		03 501 00257			Rambo PP	10 587		03.02.22		
	03 518 91464	Ems Red PP	02 2		40		03 458 63848	20.07.21		Six Red PP			3 27.04.22		
	03 518 91484	Ems Red PP	02 2		86		03 468 74283	20.07.21		Six Red PP					
	03 518 91462	Ems Red PP	02 2		45		03 458 63834	27.07.21		Six Red PP			2 04.05.22		
	03 518 91490	Ems Red PP	02 2		34		03 545 80097	27.07.21		Six Red PP					
	03 518 91482	Ems Red PP	99 2	3	11	(	03 501 00296	16.08.21	22	: Spark Red	10 833	3267 2	2 24.05.22	259	
weiblich	e Zuchtk	älber			M u	tter		Geburt	sdat	um					
	00 510 01460							1.5.1	1 10						D 1
	03 518 91463	Ems Red PP	99 2		98		03 486 13436	16.1							Be 1
	03 518 91467	Ems Red PP	02 2		15		03 501 00259	07.0							Be 1
	03 518 91468	Ems Red PP	02 2		87		03 486 13393	08.0							Be 1
	03 518 91491		01 2		17		03 501 00267	21.0							Be 1
	03 518 91496		01 1		21		03 501 00263	11.0							Be 1
	03 518 91498		90 1	9	22	(	03 501 00269	11.0	2.20						Be 1

Mustermann, Testort

LKV |rgendwo e.V. 12345 Teststadt





#### Anteil Tiere in Zellzahlklassen (in %)

### ≤ 100.000 > 100.000 - 200.000 > 200.000 - 400.000 > 400.000

#### **Eutergesunde Tiere**

Anzahl und Anteil eutergesunder Tiere mit **< 100.000 Zellen/ml** an allen laktierenden Tieren in der aktuellen MLP

100 -												
80 -												
60 -												
40 -												
20 -	-											
10 -	-											
0	01.	09.	21.	.07.	23.	.06.	20			.04.		.03.
	20	21	20	21	20	)21	20	)21	20	21	20	21

Zellzahlklassen	Anzahl	Anteil (%)	Vergleich 25 % + (Angaben in %)
ZZ ≤ 100.000	13	36	69
ZZ > 100.000 - 200.000	11	31	15
ZZ > 200.000 - 400.000	7	19	8
ZZ > 400.000	5	14	7

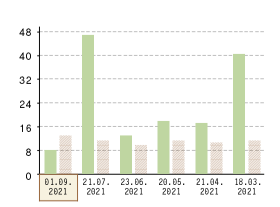
#### Neuinfektionsrate in der Laktation

Anteil (in %) der Tiere mit > 100.000 Zellen/ml in der aktuellen MLP an allen Tieren mit ≤ 100.000 Zellen/ml in der vorherigen MLP

#### a) nach Prüfungsdatum (in %)

Neuinfektionsrate (%) am Prüfungsdatum

Neuinfektionsrate (%) der Vergleich 25 % +



#### b) nach Laktationstagen

Laktationstage	<100	101-200	201-300	>300	Total
Anzahl eutergesunde Tiere im Vormonat	1	6	4	1	12
Anzahl Neuinfektionen	0	1	0	0	1
Anteil Neuinfektionen (%)	0	17	0	0	8

747 KV

014 Kontrollangest.

019640513 Betriebsschlüssel

01 Betriebsstätte

11 Prüfungs-Nr.

01.09.21 Prüfungsdatum

07.09.21 Verarbeitungsdatum

14:19 Uhrzeit

## B 24 R1 0 / 18. 10.2018

#### verwendete Abkürzungen / Symbole im Eutergesundheitsbericht

Effizienz der = Anteil der in der Trockenperiode geheilten, Trockenperiode neuinfizierten, nicht geheilten und euter-

gesund gebliebenen Tiere (in %)

erstlaktierende Tiere = Tiere in der 1. Laktation Lakt.-Nr. = Laktationsnummer Lakt.-Tag = Laktationstag

Mastitis = Euterentzündung (Entzündung der

Milchdrüse)

Mastitisrate = Anteil Tiere mit einer Mastitis

(Orientierungswert 100.000 Zellen je ml

Milch überschritten)
= Prüfung/Stallkontrolle

PM = Probemelken
TP = Trockenperiode

MLP

ΖZ

Vergleich 25 % + = Durchschnitt der 25 % besten Betriebe der

Region = Zellzahl

#### Kennzahlen zum Eutergesundheitsmonitoring (gemäß DLQ-Richtlinie 1.15)

Kennzahl	Definition	Zeitraum
1. Anteil eutergesunder Tiere	Anteil der Tiere mit Zellgehalt≤ 100.000 Zellen/ml Milch an allen laktierenden Tieren in der aktuellen MLP	Aktuelle MLP
1a. Erweitert: Zellzahlklassen	Anteil Tiere mit Zellgehalt ≤ 100.000 Zellen/ml Milch (= Kennzahl 1) Anteil Tiere mit Zellgehalt > 100.000 und ≤ 200.000 Zellen/ml Milch Anteil Tiere mit Zellgehalt > 200.000 und ≤ 400.000 Zellen/ml Milch Anteil Tiere mit Zellgehalt > 400.000 Zellen/ml Milch	Aktuelle MLP
Anteil chronisch euterkranker     Tiere mit schlechten     Heilungsaussichten	Anteil der Tiere, die jeweils einen Zellgehalt > 700.000 Zellen/ml Milch in den vergangenen drei aufeinanderfolgenden MLP aufweisen, an allen aktuell laktierenden Tieren	Aktuelle MLP
Neuinfektionsrate in der     Laktation	Anteil der Tiere mit Zellgehalt > 100.000 Zellen/ml Milch in der aktuellen MLP an allen Tieren mit Zellgehalt ≤ 100.000 Zellen/ml Milch in der vorherigen MLP	Aktuelle MLP
Neuinfektionsrate in der     Trockenperiode	Anteil der Tiere mit Zellgehalt > 100.000 Zellen/ml Milch in der ersten MLP nach der Kalbung an allen Tieren, die mit einem Zellgehalt ≤ 100.000 Zellen/ml Milch trockengestellt wurden	Gleitendes Jahresmittel
<ol><li>Heilungsrate in der Trockenperiode</li></ol>	Anteil der Tiere mit Zellgehalt≤ 100.000 Zellen/ml Milch in der ersten MLP nach der Kalbung an allen Tieren, die mit einem Zellgehalt > 100.000 Zellen/ml Milch trockengestellt wurden	Gleitendes Jahresmittel
6. Erstlaktierendenmastitisrate	Anteil der Erstlaktierenden mit Zellgehalt > 100.000 Zellen/ml Milch in der ersten MLP nach Kalbung an allen Erstlaktierenden	Gleitendes Jahresmittel

Kontrollangest.

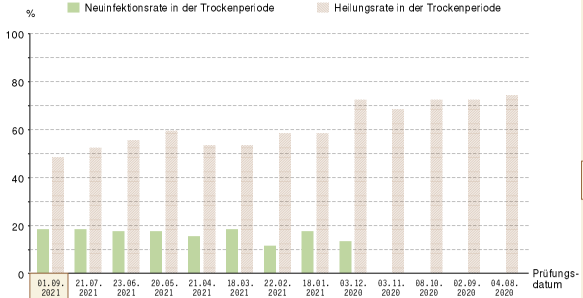
Prüfungs-Nr.

01.09.21 Prüfungsdatum

07.09.21 Verarbeitungsdatum

14:19 Uhrzeit

#### Neuinfektions- (A) und Heilungsrate (B) in der Trockenperiode (TP) (in %)



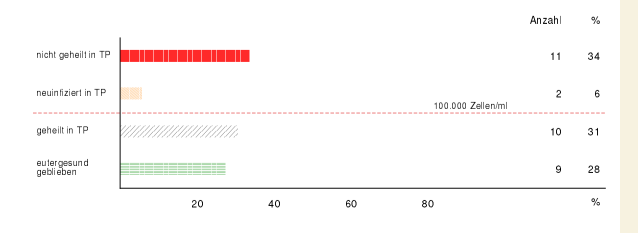
A - Anteil der Tiere mit > 100.000 Zellen/ml in der ersten MLP nach der Kalbung an allen Tieren mit ≤ 100.000 Zellen/ml zum Trockenstellen

B - Anteil der Tiere mit ≤ 100,000 Zellen/ml in der ersten MLP nach der Kalbung an allen Tieren mit > 100.000 Zellen/ml zum Trockenstellen

Prüfungsdatum	01.09.21	21.07.21	02.09.20 -01.09.21
Anzahl Kühe	1	2	32
Anzahl Kühe mit ≤ 100.000 vor der TP	0	0	11
Anzahl neuinfizierter Tiere in der TP	0	0	2
Neuinfektionsrate in der TP (%)	0	0	18
Ergebnis Vergleich 25 % + (%)	19	15	16

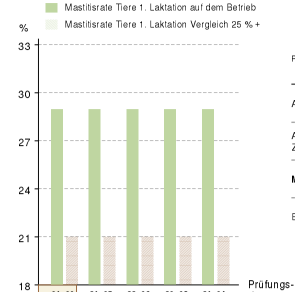
Prüfungsdatum	01.09.21	21.07.21	02.09.20 -01.09.21
Anzahl Kühe	1	2	32
Anzahl Kühe mit > 100.000 vor der TP	1	2	21
Anzahl geheilter Tiere in der TP	0	0	10
Heilungsrate in der TP (%)	0	0	48
Ergebnis Vergleich 25 % + (%)	68	68	72

#### Effizienz der Trockenperiode in den vergangenen 12 Monate (Anteil in %)



Mastitisrate Tiere 1. Laktation (in %)

Anteil erstlaktierende Tiere mit > 100.000 Zellen/ml in erster MLP nach der Kalbung an allen Erstlaktierenden Tieren in der aktuellen MLP



23.06.

2021

20.05.

2021

Prüfungsdatum	01.09.21	21.07.21	02.09.20 -01.09.21
Anzahl Tiere 1. Laktation	0	0	7
Anzahl Tiere 1. Laktation > 100.000 Zellen/ml in der ersten MLP	0	0	2
Mastitisrate Tiere 1. Laktation (%	0	0	29
Ergebnis Vergleich 25 % + (%)	23	24	21

747 KV

014 Kontrollangest.

019640513 Betriebsschlüssel

01 Betriebsstätte

11 Prüfungs-Nr.

01.09.21 Prüfungsdatum

07.09.21 Verarbeitungsdatum

14:19 Uhrzeit

#### Chronisch euterkranke Tiere mit schlechten Heilungsaussichten

21.04. 2021

Anteil der Tiere, die jeweils > 700.000 Zellen/ml in den letzten 3 aufeinanderfolgenden MLP aufweisen, an allen laktierenden Tieren des Prüftags

datum

Prüfungsdatum	01.09.21	21.07.21	23.06.21	20.05.21	21.04.21	18.03.21
Anzahl gemolkener Tiere	36	36	34	31	35	33
Anzahl betroffener Tiere	1	1	0	0	1	0
Anteil betroffener Tiere (%)	3	3	0	0	3	0
Ergebnis Vergleich 25 % + (%)	1	1	0	0	0	0

#### Auflistung der betroffenen Tiere

01.09 2021

21.07.

2021

Ohrmarke	Name	Stall-Nr.	Zellzahlen (in 1.000 Zellen/ml)			Lakt	Lakt
			01.09.21	21.07.21	23.06.21	Nr.	Tag
DE 03 486 13420		97	794	1290	2048	3	184