

Mustermann, Testort
Tel. 04732/8374

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

747
KV

014
Kontrollangest.

019640513
Betriebsschlüssel
03 123 000 4321
01
Betriebsstätte

11
Prüfungs-Nr.

Karl Mustermann
Testort
Dorfstraße 1
12346 Testort



01.09.21
Prüfungsdatum

07.09.21
Verarbeitungsdatum

14:19
Uhrzeit

11.08.21
Prüfzeitraumbeginn

35
vorhergehender
Prüfzeitraum
(Tage)

A S 4 2
Prüfungsverfahren

17:27
Melkzeit abends

06:45
Melkzeit morgens

MAR
Herdbuchverband

Tagesleistungen

Prüfungsdatum	23.06.	21.07.	01.09.	Vergleich ø	Vergleich 25% +
tatsächlich geprüfte Tiere	38	38	38	105	124
Kühe (Stall / 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

Zellzahl (in 1000)	Anzahl	%
über 400	5	14
251 - 400	4	11
101 - 250	14	39
51 - 100	11	31
bis 50	2	6

leistungsmindernd

Mitteilungen

verwendete Abkürzungen / Symbole

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

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.			
Abw. VGM	Abweichung von der durchschnittlichen hochgerechneten 305-Tage-Leistung der im gleichen Zeitraum abgekalbten Tiere. Umfasst die Herde am 30.09. mehr als 75 A/B Kühe, wird innerhalb der Herde verglichen, sonst innerhalb der festgelegten Vergleichsregion.			
hochgerechnete 305-Tage-Leistung	Anhand von Standardlaktationskurven ermittelter Wert. Die Berechnung erfolgt ab dem ersten PM bis zum 304. Laktationstag.			
Hornstatus	P - phänotypisch hornlos Pp - genet. hornlos (heterozygot) PP - genet. hornlos (homozygot)	pp - behornt pp* - behornt (getestet) PS - Wackelhorn	Pp* - genet. hornlos (heterozygot-getestet) PP* - genet. hornlos (homozygot-getestet) PS* - genet. hornlos (heterozygot-getestet), phänotyp. Wackelhorn	
ME (Mehrlinge)	MM - Zwillinge (zwei männlich) WW - Zwillinge (zwei weiblich)	M - Zwillinge (ein männlich, ein unbekannt) W - Zwillinge (ein weiblich, ein unbekannt)	2 - Mehrlinge	
LMU (leistungsmindernde Ursache)	1 - gerindert 2 - Fremdkörper 3 - verkalbt 4 - Geburtsstörung	5 - Sonstige Krankheiten 6 - Euterkrankheiten 7 - Parasiten 8 - Stoffwechselerkrank.	9 - Klauen- und Gliedmaßenkrank. 10 - sonstige Gründe 11 - MilCHFieber 12 - Acetonämie	13 - Tetanie 14 - tierärztlicher Eingriff 15 - Labmagenverlagerung
Vb (Verbleib des Kalbes)	1 - zur Zucht im eigenen Betr. 2 - zur Mast im eigenen Betr. 3 - zur Zucht verkauft	4 - zur Mast verkauft 5 - Verbleib im Verkäuferbetrieb 6 - tot geboren	7 - verendet innerhalb 48 h 8 - verendet ab 3. Tag 9 - Mißgeburt	
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.			
ZLT	Selektionskennzeichen Zucht Selektionskennzeichen Leistung	+ - tragend gemeldet	Z - zuchtuntauglich gemeldet	
		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		
	Selektionskennzeichen Trächtigkeit	K - nicht tragend und > als 2 kg Milch unter Melkdurchschnitt L - nicht tragend und > als 4 kg Milch unter Melkdurchschnitt M - nicht tragend und > als 6 kg Milch unter Melkdurchschnitt		
↑↓	Kennzeichen für die Abweichung der Milchmenge des aktuellen Prüfungsergebnisses um mehr als 25 % und mindestens 7 Mkg vom vorhergehenden Prüfungsergebnis.			

Mustermann, Testort

LKV Irgendwo e.V.
12345 Teststadt

747
KV

Jahresleistungen ab 01.10. bis Monatsende

	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

014
Kontrollangest.

019640513
Betriebsschlüssel

Harnstoffübersicht

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

01
Betriebsstätte

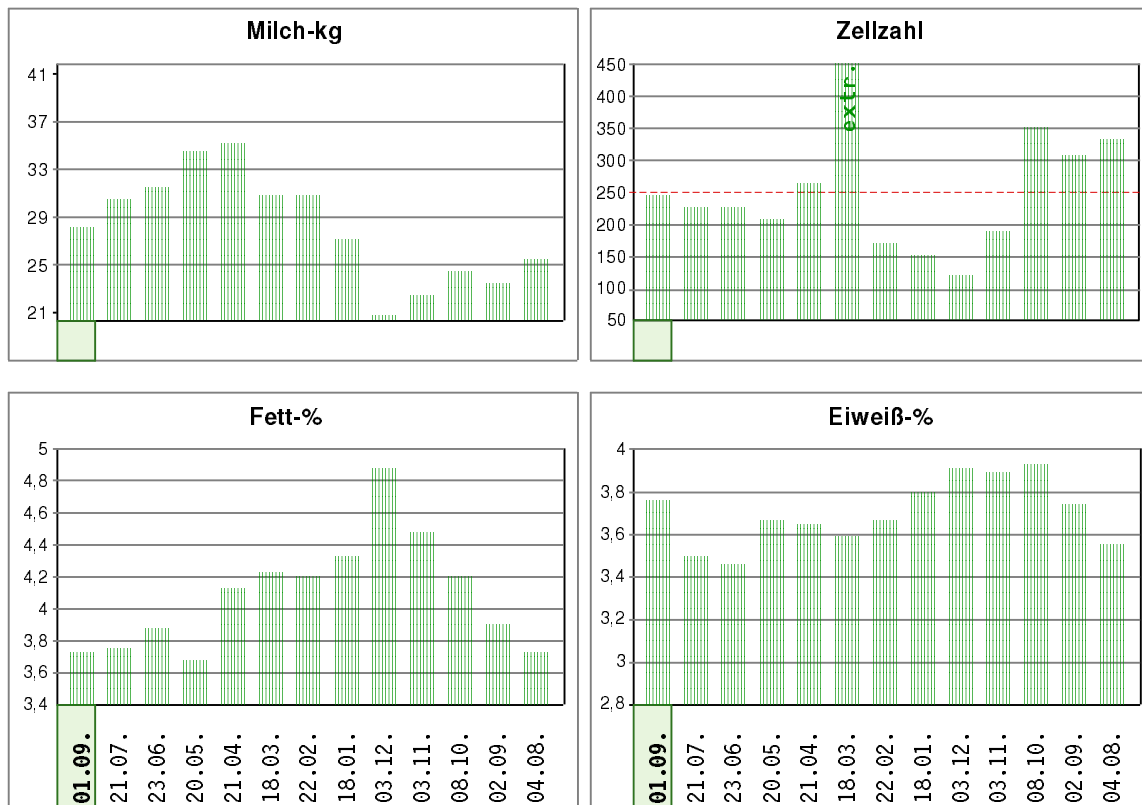
11
Prüfungs-Nr.

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)

	Kuhbestand			Färßenbestand			Besamungsintervall		
	Anzahl	Betrieb	Ø Vergleich	Anzahl	Betrieb	Ø Vergleich	18 - 24 Tage	>24 Tage	
ZKZ	34	444	416	EKA	7	27	Betrieb	4	11
Rastzeit	26	123	96	EBA	10	20	ab 2. La	4	6
Güstzeit	31	173	137	FKA	8	20	1. Lakt.	0	5
NR90 %	23	74	55	NR90 %	8	80	Färßen	1	4
BSI	35	1,7	2,0	BSI	8	1,1			

Gesamtleistung

Nutzungsdauer

	Anzahl	Mkg	Fkg	Ekg	Mkg z. Vorjahr	Mkg Vergl. Ø	Ø Mkg je Ftg Lebgt	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 l.12 Mo.	16	30363	1197	1116	+10905	30889	24,4	14,1	40,8	+12,1	40,2

Mustermann, Testort LKV Irgendwo e.V.
12345 Teststadt

747
KV

Laktationsleistungen (letzte 12 Monate)

014
Kontrollangest.

Durchschnittliche 100-Tage-Leistung 1. Laktation

	Anzahl	EKA	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg
Betrieb	6	27		3045	3,78	115	3,38	103
Vergleich ø	29	28		2995	3,91	117	3,26	98
Vergleich 25 % +	34	26		3335	3,91	130	3,28	109

019640513
Betriebsschlüssel

01
Betriebsstätte

Durchschnittliche 305-Tage-Leistung 1. Laktation

	Anzahl	EKA	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg
Betrieb	11	28	305	7996	3,83	306	3,54	283
Vergleich ø	27	28	301	8503	4,02	342	3,44	293
Vergleich 25 % +	31	26	302	9638	3,99	384	3,46	333

11
Prüfungs-Nr.

01.09.21
Prüfungsdatum

Durchschnittliche 305-Tage-Leistung 2. Laktation

	Anzahl	ZKZ	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg
Betrieb	10	453	305	9028	3,89	351	3,72	336
Vergleich ø	20	410	301	9829	4,04	397	3,48	342
Vergleich 25 % +	24	402	302	11257	3,99	450	3,48	392

07.09.21
Verarbeitungsdatum

14:19
Uhrzeit

Durchschnittliche 305-Tage-Leistung ab 3. Laktation

	Anzahl	ZKZ	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg
Betrieb	13	418	305	10364	3,87	401	3,60	373
Vergleich ø	35	414	302	10178	4,04	411	3,40	346
Vergleich 25 % +	43	411	303	11650	4,02	468	3,41	398

Genetisches Niveau der Belegungsbullen (Zuchtwerte)

	belegte Tiere	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg	RZM	RZE	RZS	RZG
Betrieb	13	+1601	+0,03	+67	-0,01	+54	142	120	118	149
Vergleich ø	68	+1050	+0,09	+51	+0,03	+39	131	123	112	141
Vergleich 25 % +	92	+1134	+0,10	+55	+0,03	+42	133	124	113	144

Genetisches Niveau der Kühe (Zuchtwerte)

	Anzahl	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg	RZM	RZE	RZS	RZG
Betrieb	24	-290	+0,12	-2	+0,02	-8	96	90	99	101
Erstkalbinnen Betrieb	6	-291	+0,16	+2	+0,03	-8	97	0	98	103
Vergleich ø	74	-46	+0,03	+0	+0,01	-1	99	103	101	101
Vergleich 25 % +	103	+139	+0,01	+6	+0,00	+4	103	105	102	106

Abkalbungen und Geburtsverlauf (letzte 12 Monate)

	Kalbungen		Alter (Mon)	weibl. Kälber	Schwergewburten		Totgeb./Verend.	
	Anzahl	%			Anzahl	%	Anzahl	%
Betrieb gesamt	41		55	15			4	10
Betrieb 1. Kalbung	7	17	27	4			1	14
Betrieb ab 2. Kalbung	34	83	61	11			3	9

Verteilung der Kühe nach Rassen

SBT(01)	RBT(02)	XMM(99)
4	28	6

;LKV Irgendwo e.V.
;12345 Teststadt

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	Prüfungsergebnis										letzte Kalbung		laufende 305-Tage-Leistung					Bemerkungen	
		aktuelles					letztes					Nr.	Datum	Mtg	305-Tage-Leistung					
		Mkg	F-%	E-%	Zellzahl	Hst	Mf	Mkg	F-%	E-%	Zellzahl				Mkg	F-%	F-kg	E-%		E-kg
1	03 486 13439	34,2	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	trocken					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	46,4	4,13	3,31	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	trocken					trocken					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	36,0	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		

:LKV Irgendwo e.V.
:12345 Teststadt

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	Jahresleistung ab 01.10.bis Prüfungsdatum							hochgerechnete 305-Tage-Leistung bzw. abgeschl. 305-Tage-Lstg.					Gesamtleistung				
			Ftg	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg	La	Mkg	F-%	E-%	Abw. VGM	Jahre	Mkg	F+Ekg	Ftg	Mkg/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	8,1
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

aufgerechnete Leistungen

B07082/17.08.17

LKV Irgendwo e.V.
12345 Teststadt

Mustermann, Testort

019640513 01 11 01.09.21 07.09.21 14:19 14 747
Betriebsschlüssel Betriebsstätte Prüfungs-Nr. Prüfungsdatum Verarbeitungsdatum Uhrzeit Kontrollangest. KV

Name / Stall-Nr.	Tieridentifikation	Zst Rasse	Vater	mittlere 305-Tage-Leistung						Zuchtwerte									Einstufung				
				Anz.	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg	Anz. PM Qu	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg	RZM	RZS	RZG	La	M- Typ	Kör per	Fun dam	Eu ter
1	03 486 13439	A 2	Brekan	2	7234	4,05	293	3,90	282	18	D	-638	+0,34	+2	+0,14	-11	95	95	106				
2	03 486 13450	C 2	Brekan	2	8508	3,21	273	3,62	308														
7	03 486 13446	A 2	Brekan	2	8772	3,98	349	3,89	341	19	D	-341	+0,32	+13	+0,18	+4	105	100	110				
8	03 486 13458	A 2	Brekan	2	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	2	8495	3,52	299	3,57	303	19	D	+35	+0,09	+9	-0,01	0	102	106	117				
11	03 501 00296	99	Vista	2	8333	4,26	355	3,84	320														
12	03 501 00304	C 2	Ed Red PP	1	8877	4,52	401	3,76	334														
14	03 501 00305	A 2	Ed Red PP	1	8213	3,69	303	3,76	309	9	D	-182	+0,06	-3	+0,03	-4	98	101	103				
15	03 501 00259	C 1	Ed Red PP	1	7378	3,70	273	3,35	247														
17	03 501 00267	C 2	Ed Red PP	1	8920	3,63	324	3,43	306														
18	03 501 00251	A 2	Ems Red PP	1	7707	3,68	284	3,49	269	14	D	-338	0,00	-13	-0,06	-17	89	95	101				
19	03 501 00258	A 2	Ems Red PP	1	7037	4,25	299	3,75	264	10	D	-601	+0,20	-8	+0,10	-13	92	96					
20	03 501 00252	A 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	1	8305	3,85	320	3,56	296														
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	A 2	Ed Red PP	1	7927	3,53	280	3,31	262	14	D	-199	+0,09	0	-0,13	-18	91	107	102				
25	03 501 00288	A 2	Ed Red PP							6	D	-150	+0,12	+4	-0,10	-14	94	103	101				
26	03 501 00313	A 2	Ed Red PP							6	D	+411	-0,13	+5	-0,05	+10	106	98	108				
28	03 501 00285	A 1	Ed Red PP							5	D	-1359	+0,46	-14	+0,19	-31	82	92	88				
29	03 501 00311	A 2	Ed Red PP							4	D	+100	+0,13	+15	-0,04	0	104	101	108				
30	03 501 00317	A 2	Ed Red PP							3	D	-146	+0,20	+11	+0,09	+2	104	100	108				
32	03 518 91442	A 2	Ed Red PP																				
47	03 458 63836	D 2		5	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	-22	79	106	86				
65	03 468 74245	A 2	Diver	4	8407	4,19	352	3,49	293	29	D	-1065	+0,29	-21	+0,07	-32	80	91	79				
71	03 468 74271	99	Discondi	2	10961	2,91	319	3,32	364														
75	03 468 74277	99	Discondi	4	9117	2,95	269	3,44	314														
80	03 468 74259	D 1		4	8578	4,14	355	3,36	288														
85	03 486 13392	A 2	Jotan	3	8115	4,13	335	3,68	299	30	D	-614	+0,26	-4	+0,08	-15	92	96	96				
87	03 486 13393	C 2	Red Mist	3	7023	4,54	319	3,83	269	0	D	-319	+0,17	+2	+0,20	+6	103	98	102				
89	03 486 13422	A 2	Jotan	3	8639	4,16	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	9321	3,12	291	3,50	326	30	D	+408	-0,14	+3	0,00	+14	107	92	105				
94	03 486 13413	99	Vista	3	8190	4,64	380	3,89	319														
95	03 468 74290	C 2	Jotan	1	9386	3,51	329	3,76	353														
96	03 486 13397	A 2	Goch	2	9418	4,03	380	3,82	360	9	D	-162	+0,24	+14	+0,07	0	104	105	95				
97	03 486 13420	A 2	Sunny Red	2	10692	2,83	303	3,31	354	23	D	+642	-0,37	-9	-0,21	+2	99	101	103				
99	03 486 13432	99	Everest	2	9202	3,53	325	3,63	334														

Zuchtwerte

LKV Irgendwo e.V.
12345 Teststadt

Mustermann, Testort

019640513 01 11 01.09.21 07.09.21 14:19 14 747
 Betriebsschlüssel Betriebsstätte Prüfungs-Nr. Prüfungsdatum Verarbeitungsdatum Uhrzeit Kontrollangest. KV

Name / Stall-Nr.	Tieridentifikation	Kalbung		Zellzahl Einzeltiere											
		Nr.	Datum	01.09.2021	21.07.2021	23.06.2021	20.05.2021	21.04.2021	18.03.2021	22.02.2021	18.01.2021	03.12.2020	03.11.2020	08.10.2020	02.09.2020
1	03 486 13439	3	17.05.21	70	68	73	kol.	t	t	t	469	290	487	1004	871
2	03 486 13450	2	10.05.20	t	264	297	164	127	216	159	118	154	213	396	371
7	03 486 13446	3	05.07.21	217	226	t	t	162	1054	134	26	33	32	31	44
8	03 486 13458	3	17.05.21	42	27	37	kol.	t	t	t	51	49	40	32	29
9	03 486 13459	3	15.08.21	133	t	t	121	86	66	88	56	54	115	92	51
11	03 501 00296	2	15.10.20	164	175	96	68	76	70	63	56	69	48	t	189
12	03 501 00304	2	25.11.20	77	50	32	35	99	62	13	13	16	t	33	83
14	03 501 00305	2	29.03.21	213	261	229	75	54	t	t	51	90	172	141	139
15	03 501 00259	2	10.01.21	173	101	194	125	128	85	119	201	t	255	209	335
17	03 501 00267	1	21.01.20	52	70	52	44	48	123	17	25	32	24	17	25
18	03 501 00251	2	17.02.21	98	147	92	82	65	15	55	t	70	62	54	69
19	03 501 00258	1	25.01.20	t	t	t	t	133	109	67	86	77	95	101	49
20	03 501 00252	2	24.01.21	276	233	142	257	35	579	32	t	98	67	1064	2293
21	03 501 00263	2	03.05.21	197	65	103	77	t	76	65	49	61	92	64	52
22	03 501 00269	2	14.06.21	103	286	328	t	t	142	184	546	116	148	120	92
23	03 501 00253	2	10.05.21	87	16	44	f	t	130	110	76	138	103	97	89
24	03 501 00265	2	24.01.21	112	143	48	48	119	106	80	t	35	44	39	59
25	03 501 00288	1	25.11.20	37	35	23	25	33	23	11	14	177			
26	03 501 00313	1	25.11.20	85	128	94	44	44	25	28	14	19			
28	03 501 00285	1	16.12.20	321	168	185	127	290	132	57	47				
29	03 501 00311	1	24.01.21	56	36	31	16	47	20	12					
30	03 501 00317	1	31.01.21	99	85	120	f	113	57	60					
32	03 518 91442	1	29.03.21	120	101	89	42	50							
47	03 458 63836	6	07.02.21	128	142	79	43	45	93	37	t	636	187	3192	172
60	03 458 63812	6	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	3	16.12.20	560	769	761	535	500	335	247	158	t	t	t	t
75	03 468 74277	5	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
85	03 486 13392	4	16.12.20	118	195	154	770	291	336	116	114	t	t	417	246
87	03 486 13393	4	29.03.21	84	88	59	43	23	t	t	121	152	123	110	110
89	03 486 13422	3	26.10.20	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	26.10.20	187	162	192	190	154	151	97	113	27	53	t	378
95	03 468 74290	2	02.11.20	251	233	163	208	92	72	54	32	80	kol.	t	t
96	03 486 13397	3	05.04.21	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

Mustermann, Testort

LKV Irgendwo e.V.
12345 Teststadt

747
KV

Kühe mit erhöhter Zellzahl

Kühe mit einer Zellzahl > 400.000 im aktuellen Prüfungsergebnis

014
Kontrollangest.

019640513
Betriebs Schlüssel

01
Betriebsstätte

11
Prüfungs-Nr.

01.09.21
Prüfungsdatum

07.09.21
Verarbeitungsdatum

14:19
Uhrzeit

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

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

Mustermann, Testort

LKV Irgendwo e.V.
12345 Teststadt

747
KV

Harnstoffübersicht Laktationsgruppen

Melktage/Laktation	gemolk. Kühe	Mkg	F-%	E-%	FEQ	Hst
6 - 100	5	38,2	3,72	3,46	1,08	300

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

014
Kontrollangest.

019640513
Betriebschlüssel

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.

01
Betriebsstätte

11
Prüfungs-Nr.

> 200	20	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; Verfettungsgefahr, BCS prüfen! Bedarfsgerechte Energieversorgung.

01.09.21
Prüfungsdatum

1. Laktation	7	24,4	3,88	3,96	0,98	303
---------------------	---	------	------	------	------	-----

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.

07.09.21
Verarbeitungsdatum

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.

14:19
Uhrzeit

≥ 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	La	Mtg	Mkg	F-%	E-%	Hst	FEQ	ECM	HBK
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

Mustermann, Testort

LKV Irgendwo e.V.
12345 Teststadt

747
KV

014
Kontrollangest.

019640513
Betriebschlüssel

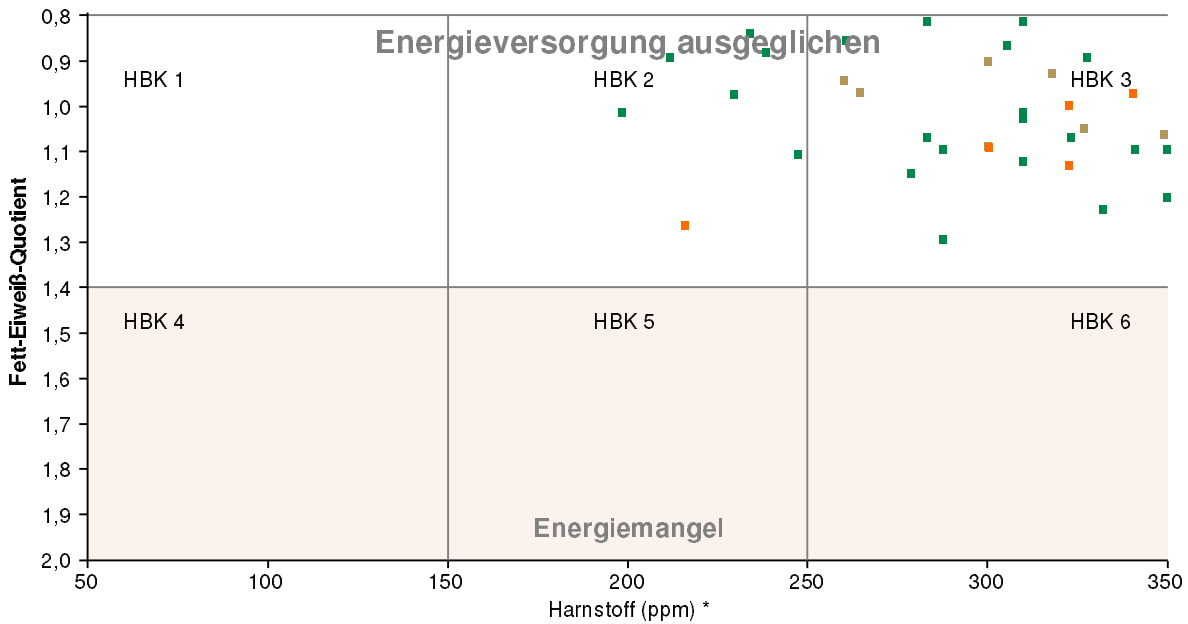
01
Betriebsstätte

11
Prüfungs-Nr.

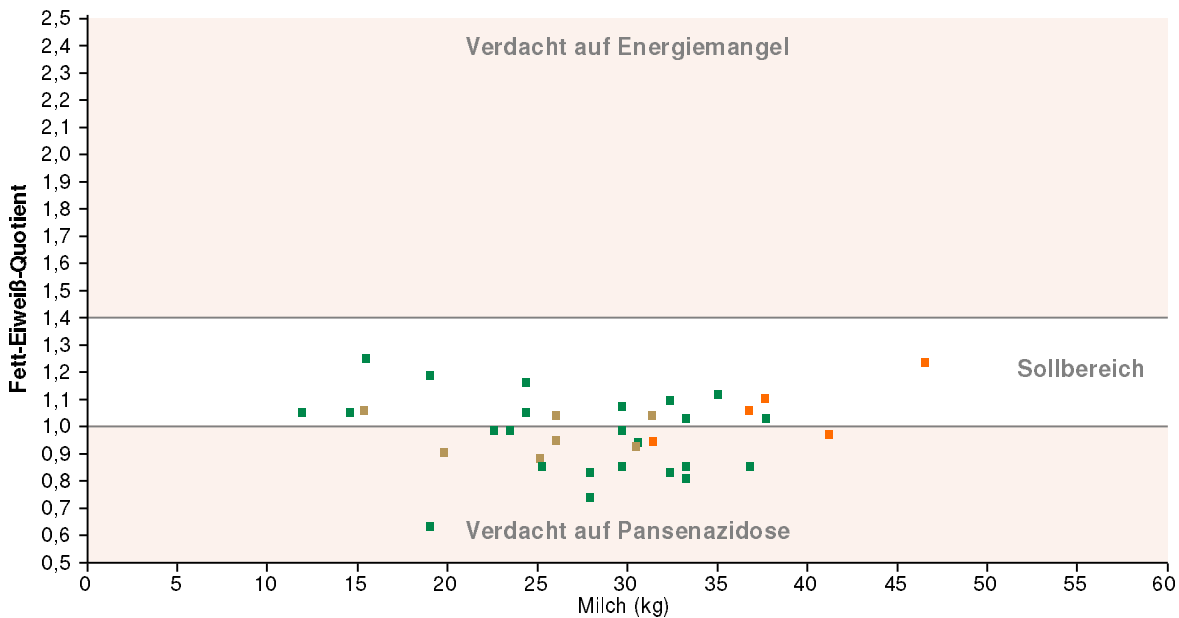
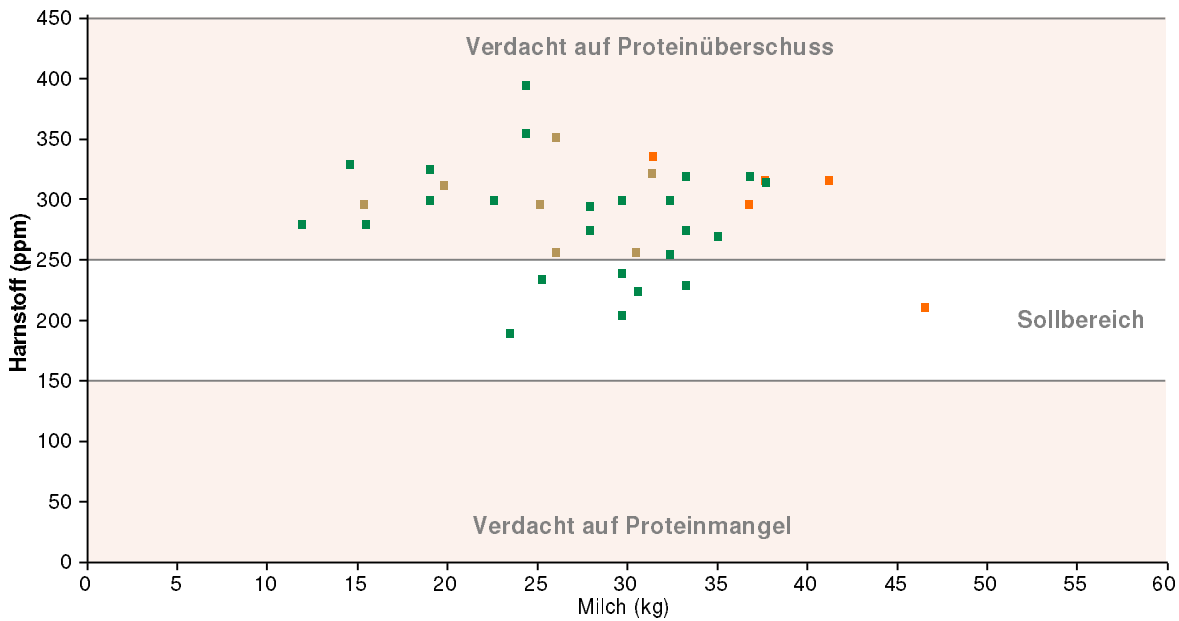
01.09.21
Prüfungsdatum

07.09.21
Verarbeitungsdatum

14:19
Uhrzeit



* Hst > 250 ist bei Futtergrundlage Weidegras/proteinreiche Grassilage auf Herdenniveau zu tolerieren



■ 1. Laktation - 100 Tage ■ 1. Laktation > 100 Tage ■ ab 2. Laktation - 100 Tage ■ ab 2. Laktation > 100 Tage

Name / Stall-Nr.	Tieridentifikation	Vater	Alter		Kalbung			letzte Belegung					voraussichtl. Kalbedatum	Tage bis	Hinweise
			Rasse (Mon)		Nr.	Kalbedatum	Tage ab	Datum	Tage ab	Bulle	HB-Nr.	Anzahl			
a b g e k a l b t e K ü h e n i c h t b e l e g t															
11	03 501 00296	Vista	99	56	2	15.10.20	327								
95	03 468 74290	Jotan	02	79	2	02.11.20	309								
71	03 468 74271	Discondi	99	85	3	16.12.20	265								Bel
97	03 486 13420	Sunny Red	02	64	3	01.03.21	190								Bel
21	03 501 00263	Ems Red PP	02	46	2	03.05.21	127								Bel
23	03 501 00253	Ed Red PP	02	47	2	10.05.21	120								Bel
1	03 486 13439	Brekan	02	62	3	17.05.21	113								Bel
8	03 486 13458	Brekan	02	58	3	17.05.21	113								Bel
65	03 468 74245	Diver	02	90	5	14.06.21	85								Bel
22	03 501 00269	Ed Red PP	99	45	2	14.06.21	85								Bel
99	03 486 13432	Everest	99	64	3	28.06.21	71								Bel
7	03 486 13446	Brekan	02	59	3	05.07.21	64								Bel
9	03 486 13459	Brekan	02	58	3	15.08.21	23								Bru
b e l e g t e K ü h e															
19	03 501 00258	Ems Red PP	02	47	1	25.01.20		11.12.20	270	Victor	10 202913	3	18.09.21v	11	Kal
2	03 486 13450	Brekan	02	58	2	10.05.20		27.12.20	254	Victor	10 202913	2	04.10.21v	27	
12	03 501 00304	Ed Red PP	02	51	2	25.11.20		29.01.21	221	Victor	10 202913	1	06.11.21	60	
89	03 486 13422	Jotan	02	74	3	26.10.20		09.02.21	210	Victor	10 202913	1	17.11.21	71	
17	03 501 00267	Ed Red PP	02	46	1	21.01.20		10.02.21	209	Rabin	10 202334	3	18.11.21	72	
94	03 486 13413	Vista	99	69	3	26.10.20		17.02.21	202	Rabin	10 202334	1	25.11.21	79	
75	03 468 74277	Discondi	99	83	5	16.12.20		10.03.21	181	Rabin	10 202334	1	16.12.21	100	
85	03 486 13392	Jotan	02	76	4	16.12.20		27.03.21	164	Victor	10 202913	1	02.01.22	117	
15	03 501 00259	Ed Red PP	01	47	2	10.01.21		05.04.21	155	Bricolage	10 202731	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	TU
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	10 202731	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

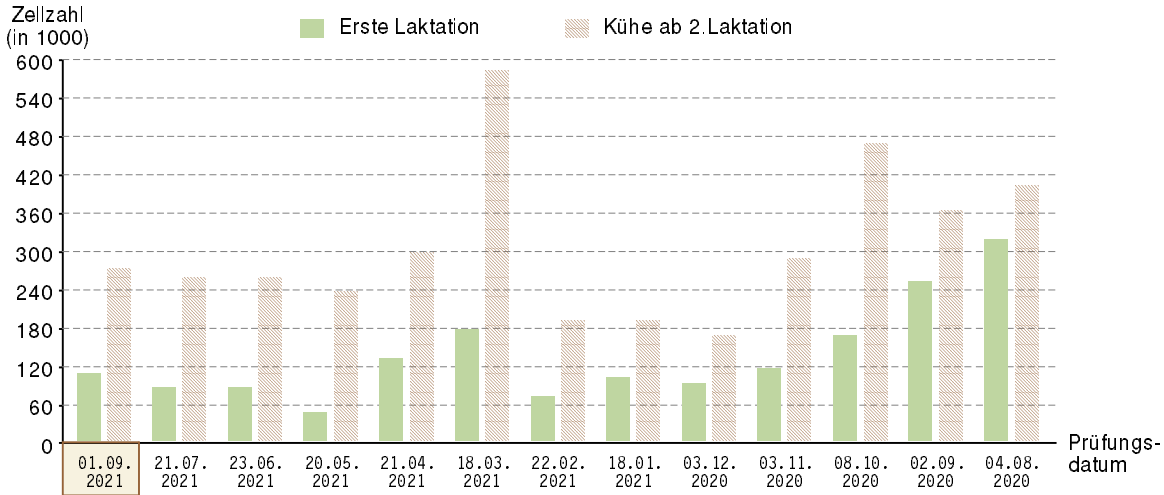
Name / Stall-Nr.	Tieridentifikation	Vater	Alter Rasse (Mon)	Kalbung		letzte Belegung					voraussichtl. Kalbedatum	Tage bis	Hinweise	
				Nr.	Kalbedatum	Tage ab	Datum	Tage ab	Bulle	HB-Nr.				Anzahl
b e l e g t e K ü h e														
18	03 501 00251	Ems Red PP	02 47	2	17.02.21		25.07.21	44	Bricolage	10 202731	1	02.05.22	237	TU
96	03 486 13397	Goch	02 75	3	05.04.21		04.08.21	34	Spark Red	10 833267	1	12.05.22	247	
14	03 501 00305	Ed Red PP	02 51	2	29.03.21		07.08.21	31	Rabin	10 202334	1	15.05.22	250	
24	03 501 00265	Ed Red PP	02 46	2	24.01.21		18.08.21	20	Rabin	10 202334	2	26.05.22	261	
F ä r s e n				M u t t e r										
Mastkalb	03 518 91441	Ed Red PP	01 33	60		03 458 63812	25.11.20	286	Furore	10 204484	1	02.09.21		
	03 501 00316	Ed Red PP	02 34	54		03 468 74231	12.12.20	269	Pirol	10 204593	1	19.09.21	12	
	03 501 00320		90 33	99		03 486 13432	19.12.20	262	Furore	10 204484	1	01.10.21	24	
	03 501 00289	Ed Red PP	02 35	79		03 468 74256	22.12.20	259	Furore	10 204484	1	29.09.21	22	
	03 518 91446	Ed Red PP	02 32	84		03 486 13401	12.02.21	207	Furore	10 204484	1	20.11.21	74	
	03 518 91448	Ed Red PP	99 32	5		03 486 13431	15.03.21	176	Grando Red	10 833399	2	21.12.21	105	
	03 518 91461	Ems Red PP	02 22	82		03 468 74253	16.03.21	175	Sio PP RDC	10 833427	1	22.12.21	106	
	03 518 91487	Ems Red PP	02 23	85		03 486 13392	01.04.21	159	Loyd	10 204460	1	07.01.22	122	
	03 518 91489	Abi Red PP	02 22	13		03 501 00257	28.04.21	132	Rambo PP	10 587537	1	03.02.22	149	
	03 518 91464	Ems Red PP	02 21	40		03 458 63848	20.07.21	49	Six Red PP	10 833437	3	27.04.22	232	
	03 518 91484	Ems Red PP	02 23	86		03 468 74283	20.07.21	49	Six Red PP	10 833437	1	27.04.22	232	
	03 518 91462	Ems Red PP	02 22	45		03 458 63834	27.07.21	42	Six Red PP	10 833437	2	04.05.22	239	
	03 518 91490	Ems Red PP	02 22	34		03 545 80097	27.07.21	42	Six Red PP	10 833437	1	04.05.22	239	
	03 518 91482	Ems Red PP	99 23	11		03 501 00296	16.08.21	22	Spark Red	10 833267	2	24.05.22	259	
w e i b l i c h e Z u c h t k ä l b e r				M u t t e r										
	03 518 91463	Ems Red PP	99 22	98		03 486 13436	16.11.19							Be1
	03 518 91467	Ems Red PP	02 20	15		03 501 00259	07.01.20							Be1
	03 518 91468	Ems Red PP	02 20	87		03 486 13393	08.01.20							Be1
	03 518 91491		01 20	17		03 501 00267	21.01.20							Be1
	03 518 91496		01 19	21		03 501 00263	11.02.20							Be1
	03 518 91498		90 19	22		03 501 00269	11.02.20							Be1

Mustermann, Testort

LKV Irgendwo e.V.
12345 Teststadt

747
KV

Zellzahlentwicklung der vergangenen 13 PM (in 1.000 Zellen/ml)



014
Kontrollangest.

019640513
Betriebschlüssel

01
Betriebsstätte

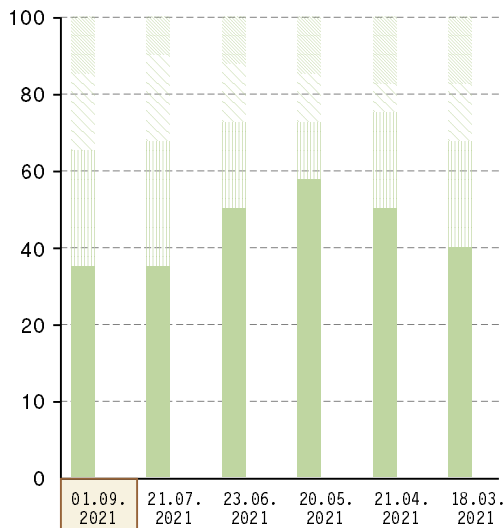
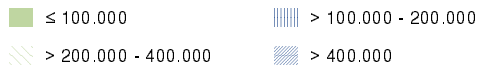
11
Prüfungs-Nr.

01.09.21
Prüfungsdatum

07.09.21
Verarbeitungsdatum

14:19
Uhrzeit

Anteil Tiere in Zellzahlklassen (in %)



Eutergesunde Tiere

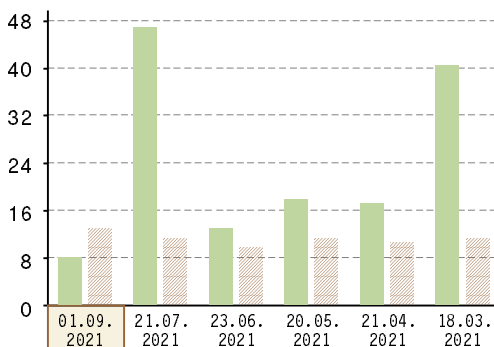
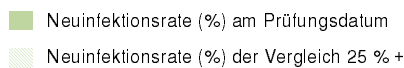
Anzahl und Anteil eutergesunder Tiere mit **≤ 100.000 Zellen/ml** an allen laktierenden Tieren in der aktuellen MLP

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 %)



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

verwendete Abkürzungen / Symbole im Eutergesundheitsbericht

Effizienz der Trockenperiode	= Anteil der in der Trockenperiode geheilten, 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)
MLP	= Prüfung/Stallkontrolle
PM	= Probemelken
TP	= Trockenperiode
Vergleich 25 % +	= Durchschnitt der 25 % besten Betriebe der Region
ZZ	= Zellzahl

Kennzahlen zum Eutergesundheitsmonitoring (gemäß DLQ-Richtlinie 1.15)

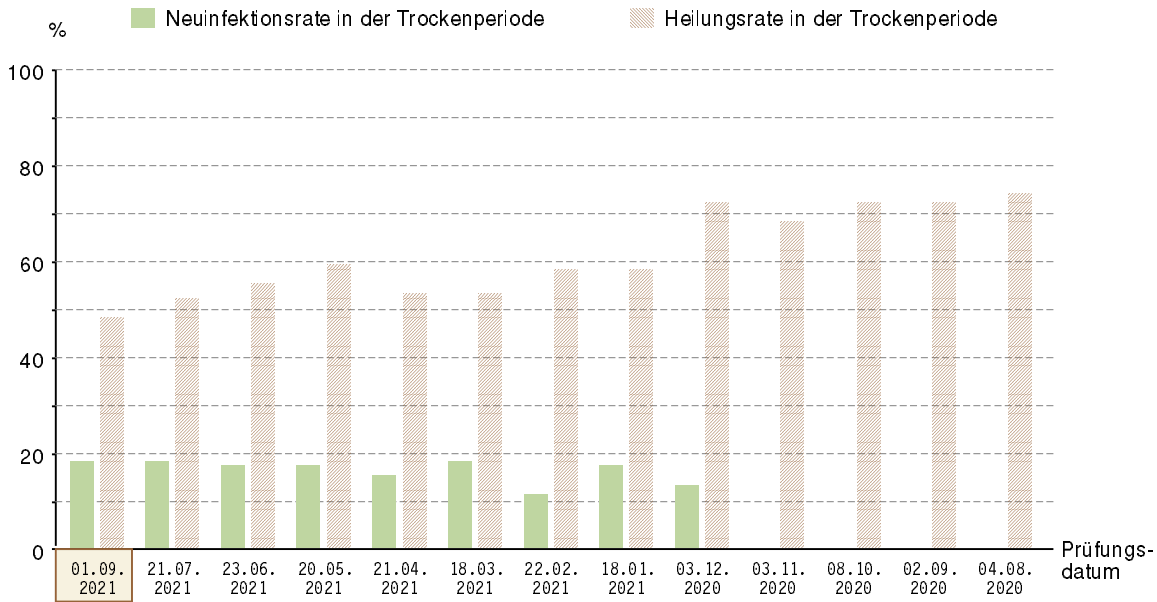
Kennzahl	Definition	Zeitraum
1. Anteil eutergesunder Tiere	Anteil der Tiere mit Zellgehalt \leq 100.000 Zellen/ml Milch an allen laktierenden Tieren in der aktuellen MLP	Aktuelle MLP
1a. Erweitert: Zellzahlklassen	Anteil Tiere mit Zellgehalt \leq 100.000 Zellen/ml Milch (= Kennzahl 1) Anteil Tiere mit Zellgehalt $>$ 100.000 und \leq 200.000 Zellen/ml Milch Anteil Tiere mit Zellgehalt $>$ 200.000 und \leq 400.000 Zellen/ml Milch Anteil Tiere mit Zellgehalt $>$ 400.000 Zellen/ml Milch	Aktuelle MLP
2. 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
3. Neuinfektionsrate in der Laktation	Anteil der Tiere mit Zellgehalt $>$ 100.000 Zellen/ml Milch in der aktuellen MLP an allen Tieren mit Zellgehalt \leq 100.000 Zellen/ml Milch in der vorherigen MLP	Aktuelle MLP
4. 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 \leq 100.000 Zellen/ml Milch trocken gestellt wurden	Gleitendes Jahresmittel
5. Heilungsrate in der Trockenperiode	Anteil der Tiere mit Zellgehalt \leq 100.000 Zellen/ml Milch in der ersten MLP nach der Kalbung an allen Tieren, die mit einem Zellgehalt $>$ 100.000 Zellen/ml Milch trocken gestellt 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

Mustermann, Testort

LKV Irgendwo e.V.
12345 Teststadt

747
KV

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



014
Kontrollangest.

019640513
Betriebsschlüssel

01
Betriebsstätte

11
Prüfungs-Nr.

01.09.21
Prüfungsdatum

07.09.21
Verarbeitungsdatum

14:19
Uhrzeit

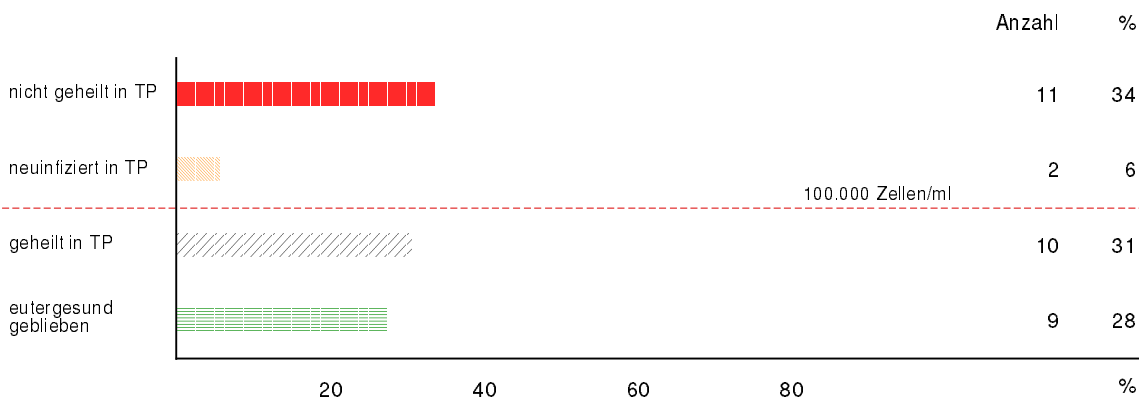
A - Anteil der Tiere mit > 100.000 Zellen/ml in der ersten MLP nach der Kalbung an allen Tieren mit ≤ 100.000 Zellen/ml zum Trockenstellen

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 %)



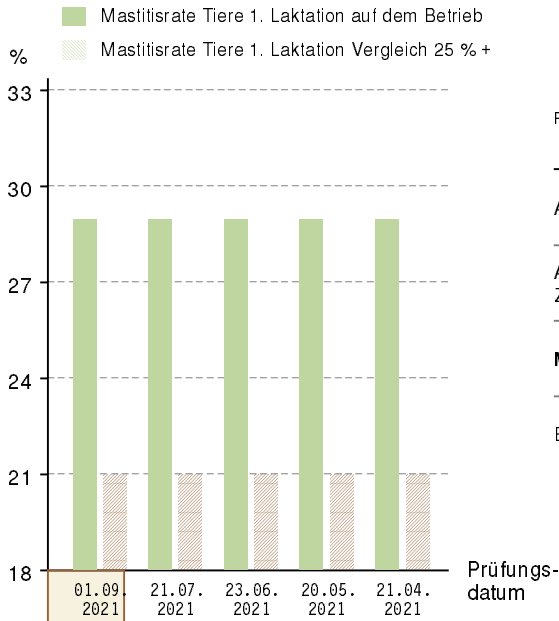
Mustermann, Testort

LKV Irgendwo e.V.
12345 Teststadt

747
KV

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



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

014
Kontrollangest.

019640513
Betriebschlüssel

01
Betriebsstätte

11
Prüfungs-Nr.

01.09.21
Prüfungsdatum

07.09.21
Verarbeitungsdatum

14:19
Uhrzeit

Chronisch euterkrankte Tiere mit schlechten Heilungsaussichten

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

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

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