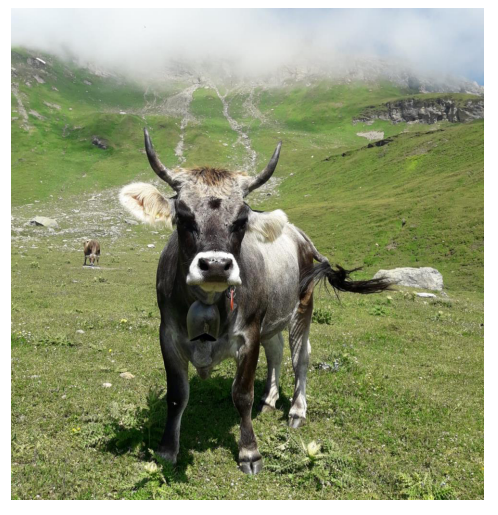
Der Grauviehzüchter

Vereinszeitschrift für die Mitglieder des Schweizer Grauviehzuchtvereins



Dikos Rind

Foto Familie Kaufmann

Inhalt

- ➢ Meine Gedanken
- > Aus dem Vorstand
- ➤ LBE Mutterkühe Teil 2
- > OLMA
- > Stierenauswahl 2024/2025
- > Züchtertreffen 2024



Meine Gedanken

Es gibt sie wohl überall, die lieben Berufskollegen, die lieber andere Berufskollegen zerstören, nur damit sie etwas grösser werden. Mehr Land bringt mehr Geld und mehr Geld ist wohl ein Statussymbol. Kürzlich stiess ich über den Spruch:

Mit leeren Händen kommst du, mit leeren Händen gehst du, zwischen Nichts und Nichts bist du verrückt genug zu glauben etwas zu besitzen.

Oder wie es ein anderer Spruch etwas härter ausdrückt:

Was nützt es dir der reichste Mensch auf dem Friedhof zu sein.

Es gibt mir zu denken, wenn nur ans Geld gedacht wird, alles schnell gemacht werden muss ohne Rücksicht auf die Mitmenschen. Hauptsache du bist der Grösste und Beste und freust dich daran, dass andere staunen, wieviel du schaffst. Durch das ständig grösser werden, grössere und bessere Maschinen geht das Heuen immer schneller. Bei uns geht das Heuen nur minim schneller, trotz funkgesteuerter Seilwinde mit Heuwagen statt Blachen, trotz Twister statt rechen. Es ist einfach etwas weniger Handarbeit. Trotzdem machen wir in der Regel um spätestens 20 Uhr Feierabend im Sommer und geniessen es, am Sonntag mal nichts zu tun oder irgendwo z'Berg zu gehen. Klar würde mehr Geld uns hin und wieder was vereinfachen, aber die Frage ist immer, zu welchem Preis.

In Kürze steht wieder mal eine Landwirtschaftsabstimmung vor der Tür, die Meinungen sind vielerorts gemacht und einmal mehr zeigt sich, dass nicht einmal die Landwirte untereinander gleicher Meinung sind. Ich bin überzeugt, dass es durchaus positive Aspekte gibt bei dem Abstimmungstext wie bei allen Abstimmungen in den letzten Jahren zu den Themen, die die Landwirtschaft betreffen. Schaue ich es mir aber im Einzelnen an, überwiegen nach meiner Ansicht die negativen Sachen.

Am besten gefallen mir diejenigen nicht Landwirte, die nach Biodiversität schreien, die Initiative super finden, vor dem Haus aber ein kurzgeschnittener Rasen haben und wehe es wächst etwas, was nach ihrer Meinung nicht in den Rasen gehört. Oder im Garten jedes Unkraut sofort jäten und entsorgen. Es gibt auch Pflanzen, die ich so mässig mag in der Wiese. Dazu gehört die Disteln jeder Art. Das Berufskraut, dass wir bekämpfen müssen. Was mir aber auffällt, überall wo in den letzten Jahren gebaut wurde oder ein Forsttraktor durch die Wiese führ, dort wächst das Berufskraut. Derjenige, der letztes Jahr meine artemisia annua mit Hanf verwechselt hat, dem gefiel mein Garten sehr. Sehr wenig gejätet und wenn, liegt das gejätete in den Gartenwegen. Dieses Jahr hörte ich von vielen, es hätte viele Schnecken und die würden ihnen alles fressen. Ich habe auch viele Schnecken, Häuschenschnecken wie die Nacktschnecken aber ganz selten was vom Gemüse gefressen, obwohl ich nichts dagegen mache. Kann es wohl daran liegen, dass es meist etwas Jät in den Wegen hat oder liegt es an den Hochbeeten. Ich weiss es nicht, was sich bei mir sehr bewährt hat, ist den Salat in den Badewannen zu pflanzen.

Ich wünsche euch allen eine gute Zeit, nicht zu viele Neider und viel gfreiwts in Haus und Stall.

Myrtha Tüsel – Bissig, eure Redaktorin

Aus dem Vorstand

- ➤ Zuchtfamilien: Bitte beachtet, dass ihr die Tiere bis am 31. Januar 2025 angemeldet haben müsst. Am besten geht es über das Brunanet. Login SchauNet /AuktionsNet anklicken In der Mitte bei Betriebsübersicht auf Pfeil drücken und Zuchtfamilienschau auswählen Tier anklicken Erledigt. Bei Fragen wendet euch an Andreas Wälli. Die Bedingungen sind auf der Homepage.
- ➤ Die nächste Hauptversammlung findet am 01. März 2025 statt. Der Ort wird zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben.
- Wir freuen uns über Berichte fürs Heft, sei es ein Betriebsbericht oder sonst einen. Der Bericht sollte sich einfach ums oder übers Grauvieh handeln.
- ➤ Wir suchen immer wieder Bilder von euren Tieren für die Homepage, Facebook und Instagram. Bitte per WhatsApp oder Mail an mich senden, danke. Auf Instagram haben wir aktuell mehr als 2100 Follower, auf Facebook sind es rund 480 Follower.
- ➤ Ehrungen: Wir bekommen die Daten nur bedingt. Darum meldet euch unbedingt bei mir, wenn ihr ein Tier habt, dass mehr als 15-Jährig ist oder über 50000 kg Milch gegeben hat. Ich brauche den Namen und die TVD-Nummer.
- ➤ Vielen Dank an alle, die geholfen haben das Heft zu gestalten und allen, die uns immer wieder Fotos zusenden.
- ➤ Datenschutz: Wir weisen darauf hin, dass mit der Zusendung eines Berichtes, Foto oder sonstigem der Veröffentlichung mit Namen zugestimmt wird.
- ➤ Züchtertreffen 2025: Wir sind dran mit Organisieren. Wer möchte das übernehmen?

Vorstandsadressen

Präsident: Jannik Richener Domenriedli 232 3764 Weissenburg 079 575 77 00

Aktuar: Andreas Wälli Egg 941 9650 Nesslau 079 420 12 00

Kassierin & Redaktion: Myrtha Tüsel – Bissig Acla 1 7104 Versam

Mail: felsenbauer@bluewin.ch Natel 079 243 74 67

Mitglied: Urs Baumgartner Buchhüttli 6196 Marbach 079 377 21 62

Sina Beck Valzeinastrasse 8 7214 Grüsch 076 513 22 20

Impressium

Redaktion: Myrtha Tüsel – Bissig, Copyright ist bei der Redaktion Auflage: 120 Stück

Druck: digitalis Chur

Jahresbeitrag: 70.—Fr.

Nur Heft pro Jahr bei 3 Stück: 30.—Fr.

Redaktionsschluss der nächsten Ausgabe: 25. Januar 2025

Die Excellent Beurteilten Mutterkühe von Mutterkuh Schweiz 2023

	TVD-Nr.	Vater	Lb Nr.	Го	Be	Fu	Sy	Sy Betrieb
LEILA	AT 005.9395.6929.9 ANTANUS	ANTANUS	1	98	90	92	94	Studer Bruno, Ebnet
ZUMBA	CH 120.1354.6645.7 LEO	LEO	2	93	89	91	91	Hotz Armin & Ady, Morgarten
GORDULA	AT 003.7077.5519.6 CERNUS	CERNUS	1	92	98	93	91	91 Studer Bruno, Ebnet
GOMBESSA	AT 005.9390.6829.7 NONOS	SONON	1	92	91	89	91	Studer Bruno, Ebnet
OHIO	CH 120.1538.0654.9 Otts Huebhof RAY	Otts Huebhof RAY	1	93	06	89	91	Wickli Jakob Andreas, Krinau
Hotz-Genetik								
DELILAH	CH 120.1569.6959.3 DALMANDY	DALMANDY	1	93	88	89	90	90 Hotz Armin & Ady, Morgarten
GERALDINE	IT 210.0194.8087.5 DOBESS	DOBESS	1	90	90	91	90	Studer Bruno, Ebnet
BIANCA	IT 210.0192.1319.0 BAGET	BAGET	1	87	88	92	90	Studer Bruno, Ebnet
ARINA	AT 000.1582.9869.2 ARKOS	ARKOS	_	93	88	89	90	Studer Bruno, Ebnet



Gombessa



Geraldine







Arina



OLMA 2024 Tierausstellung

Dieses Jahr ist der Kanton St. Gallen Gastkanton an der OLMA vom 10. – 20. Oktober 2024.

Der St. Galler Bauernverband wurde beauftragt, Milchvieh und Mutterkühe mit Kälbern für die diesjährige OLMA zu suchen. In einem Zeitungsbericht wurde geschrieben, dass alle Milchrassen ausgestellt werden. Bei der Nachfrage beim Bauernverband stellte sich heraus, dass nur Brown Swiss, Original Braune, Schwarz- und Rotfleck Kühe und Jersey angeschrieben wurden. Nach ein paar Telefonaten wurde uns der Platz für 2 Milchkühe zugesichert und es wird auch eine Mutterkuh mit Kalb da sein. Nach abfragen aller Mitglieder vom Verein, die im Kanton St. Gallen sind, fand ich 4 Kühe zum Anmelden. Unsere Rasse wird mit Granata von Paul Vetsch, Gams und Tulpe von Heinz Gantenbein, Grabserberg vertreten sein. Als Ersatz wird Marina von Andreas Wälli und Bianca von Heinz Gantenbein aufgelistet.

Ich hoffe, dass wir einen schönen Platz zugewiesen bekommen, so dass die Tiere auch gesehen werden.

Es freut uns, das Grauvieh auch als Milchrasse präsentieren zu können. Es wäre schön, so auch neue Mitglieder und Züchter von Grauvieh in der Schweiz zu gewinnen.

Euer Aktuar Res Wälli



Granata

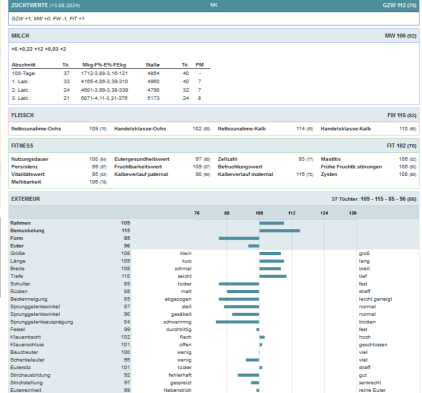


Tanja

Stierlinie Dichter - Elmo



ABSTAMMUNG		Stammbaum
	DOGAN AT 083.967.876	DICHTER
ZW: 110 / 109 / +157 +0.26 +0.01	HOLLA AT 202.399.476	DONKO
GOLDA AT 052.099.134	STARUS AT 203.274.576	EMIL
ZW: 12/11 - 5997-3.96-3.21-430 HL: 7 6688-3.84-3.14-467	GELA AT 203.892.476 13/12 - 5069-3.39-3.01-32 ²	NALEM



CASSO AT 009.8420.5517.7

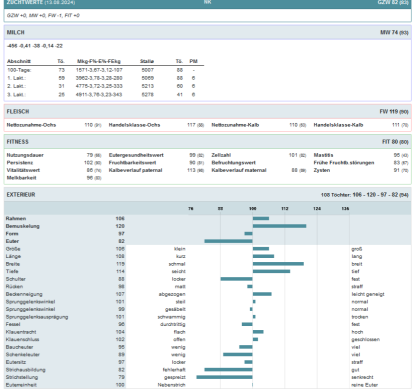
geb. 20. 8. 2009

37.- R

Stierlinie Capri - Dollar



ABSTAMMUNG		Stammbaum
	CAPRI AT 077.760.676	CHARIS
ZW: 91 / 80 / -402 -0.39 -0.08	LAURISSA AT 086.029.876	ELEFANT
	DOLDUS AT 216.676.976	DOLF
ZW: 8/7 - 6605-3.87-3.10-460 HL: 8 8131-3.87-2.90-551	TANJA AT 222.826.376 6/5 - 4927-3.93-3.53-367	LARGER



Stierlinie Elmo - Dichter



ABSTAMMUNG		Stammbaum
SEKOS AT 204.033.745	STELO AT 202.952.476	EMIL
ZW: 114 / 104 / -156 +0.13 +0.22	ESTHER AT 223.382.876	DIZEM
LAURA AT 956.527.742	DIECHO AT 204.300.876	DOGAN
	LINA AT 216.329.876 5/5 - 5567-4.05-3.01-393	BASIL

ZUCHTWERTE (13.0)	6.2024	"/				N	K				GZ	W 105 (7
GZW -1, MW +0, FW -	2, FIT	+0										
MILCH											N	/W 90 (
-258 -0,17 -19 +0,09	-4											
Abschnitt	Tö.	Mkg-F%-E9	h-FFkn	Stalle	Tö.	PM						
100-Tage:	28	1854-3,61-3		5611	31	E11						
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	22	4916-3.94-3		5712	31	6						
2. Lakt.:	18	5357-3,98-3		5726		7						
					21							
3. Lakt.:	18	5629-3,86-3	,42-410	5832	21	7						
FLEISCH											ļ	FW 97 (
Nettozunahme-Ochs		95 (82)	Handels	klasse-Ochs		92 (76)	Nettozuna	hme-Kalb	104 (74)	Handel	sklasse-Kalb	99
FITNESS											F	IT 114 (
Nutzungsdauer		114 (60)	Euterger	sundheitswert		102 (75)	Zellzahl		100 (72)	Mastitis		105
Persistenz		104 (82)		rkeitswert		107 (63)	Befruchtu	naswert	+4%		ruchtb.störungen	108
Vitalitätswert		103 (69)		rlauf paternal		99 (96)		auf maternal	97 (70)	Zysten	ruonio, storungen	111
Melkbarkeit		98 (77)	naibeve	naui paternai		00 (90)	Nameven	aui maternai	37 (70)	Lysten		1
EXTERIEUR										29 Tö	chter: 102 - 109 - 108	3 - 116 (
						76	88	100	112	124	136	
Rahmen			102									
Bemuskelung			109						-			
Form			108						9			
Futer			116									
Größe			102		kleir						groß	
Länge			102		kur						lang	
Breite			111		schma			1	_		breit	
Tiefe			113		seich						tief	
Schulter			111		locke						fest	
Rücken			118		mat						straff	
			105	abar	zoger						leicht geneig	
			101	abge	stei						normal	L.
			101								normal	
Sprunggelenkswinkel			104	-								
Sprunggelenkswinkel Sprunggelenkswinkel	nuna		104	100000000	esäbel ammi						trocken	
Sprunggelenkswinkel Sprunggelenkswinkel Sprunggelenksauspräg	gung		102	schw	ammig	9		_			trocken	
Sprunggelenkswinkel Sprunggelenkswinkel Sprunggelenksausprä Fessel	gung		102 96	schw	ammig chtrittig			=			fest	
Sprunggelenkswinkel Sprunggelenkswinkel Sprunggelenksauspräg Fessel Klauentracht	gung		102 96 96	schw	ammig chtrittig flack						fest hoch	
Sprunggelenkswinkel Sprunggelenkswinkel Sprunggelenksauspräg Fessel Klauentracht Klauenschluss	gung		102 96 96 104	schw	ammig chtrittig flact offer			=			fest hoch geschlossen	
Sprunggelenkswinkel Sprunggelenkswinkel Sprunggelenksauspräg Fessel Klauentracht Klauenschluss Baucheuter	gung		102 96 96 104 110	schw	ammig chtrittig flack offer wenig			=			fest hoch geschlossen viel	
Sprunggelenkswinkel Sprunggelenkswinkel Sprunggelenksauspräg Eessel Klauentracht Klauenschluss Baucheuter Schenkeleuter	gung		102 96 98 104 110 114	schw	ammig chtrittig flact offer wenig wenig						fest hoch geschlossen viel viel	
Bedkenneigung Sprunggelenkswinkel Sprunggelenksauspräg Fessel Klauentracht Klauensthluss Baucheuter Schenkeleuter Eutersitz	gung		102 96 96 104 110 114 108	schw dure	ammig chtrittig flack offer wenig wenig locke						fest hoch geschlossen viel viel straff	
Sprunggelenkswinkel Sprunggelenkswinkel Sprunggelenksausprä Fessel Klauentracht Klauenschluss Baucheuter Schenkeleuter	gung		102 96 98 104 110 114	schw durc fel	ammig chtrittig flact offer wenig wenig	9 1 1 1 9 9					fest hoch geschlossen viel viel	

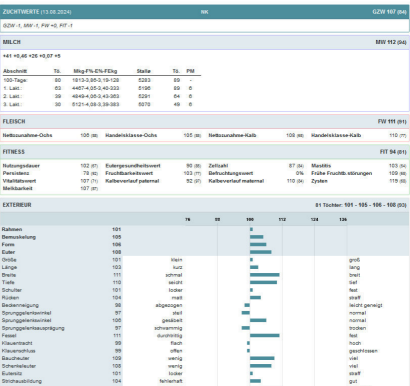
ANTANUS AT 001.2914.1618.9 geb. 17. 8. 2011

34.- R

Stierlinie Alex - Dichter



ABSTAMMUNG		Stammbaum
ARTAN_AT 399.920.545	ARTER AT 203.752.476	ARTUS
ZW: 106 / 83 / -660 +0.30 +(ELENA AT 201.618.676	DOGAN
HEIDL AT 902.335.445	<u>DINOS</u> AT 057.399.534	DOGAN
ZW: 7/6 - 7134-4.45-3.55-571 HL: 5 8015-4.52-3.31-627	HELLENA AT 057.392.734 6/6 - 5637-4.62-3.95-483	CABEO



Dandy x Delf

ZUCHTWERTE MORPHOLOGIE - EDITION 2024/I



	IT02100139	7687 DINDEL	: 101 Tö	chter -	- Gesa	amtpuni	cte 118		
STATUR 121	klein								groß
STÄRKE 122	schwach								kräftig
KÖRPERTIEFE 112	gering								tief
*BEMUSKELUNG HINTERHAND 118	schwach								stark
FEINHEIT 91	grobknochig								fein
KOPF ADEL 86	wenig ausgeprägt								sehr ausgeprägt
SCHULTERN 97	abstehend								geschlossen
RÜCKENLINIE 111	schwach								stark
BECKENWINKEL 99	flach								geneigt
BECKENBREITE 113	eng								breit
HINTERBEINE SEITENANSICHT 98	gerade								gesäbelt
HINTERBEINE HINTERANSCHT 96	kuhhässig								parallel
FUSSWINKEL 105	flach								hoch
FESSEL 102	durchtrittig								fest
BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ 109	schwach								kräftig
*BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ 94	kurz								lang
SCHENKELEUTER HÖHE ANSATZ 104	tief								hoch
EUTERAUFHÄNGUNG 120	locker								straff
EUTERTIEFE 118	unter Sprungg.								über Sprungg.
VORDERSTRICHE POSITION 120	außen								innen
DIMENSION STRICHE 103	kurz								lang
EUTERREINHEIT 107	mit Zusatzstrichen								rein
FARBE 122	hell								dunkel

Kappa Kasein: AA Melkbarkeitsprüfung: 131 Töchter 1,41 kg/minute

HB NUMMER IT021001397687	HERDEBUCH DER GF PROVINZSEKTION VC		_		
ZÜCHTER PICHLER JOHANN, SCHWARZENBACH 13, BESITZER	KOTZ, 39050 DEUTSCHNO	5 № ITALIEN FEN (BZ), SCHIEDEN/ELIMINATO		1109	
DATUM BESITZWECHSEL	AIA NR. / KODEX	DNA		NACHZUCHT	BEMERKUNG / STATUS
20305NAT.GRAUVIEHZUECHTERVE Bozen 200506GRAMM PREMSTALLER BRIG MULS - ABE	17 36036 RSTUE 17 35604	PROBE AM: 13.04.05	v	MÄNNLICH: 7 VEIBLICH: 348 BESAMT: 355	AS
DATUM PUNKTIERUNG E P RA BE FO RAMBEL G G G G G G G G G		PUNKTE RAHMEN: STATUR STÄRKE KÖRPERTIEFE	MORFOLOGIS	SCHE ZUCHTWERTPRÜFUNG GLIEDMASSEN: SEITENANSICHT FÜSSE: WINKEL FESSEL EUTER: STÄRKE ANSATZ	
DATUM ORT P	RÄMIERUNG	BEMUSKELLING: VORHAND MITTEL- U, NACHHAN FEINHEIT BECKEN: LÄNGE BREITE	io	LÄNGE ANSATZ HÖHE ANSATZ BREITE ANSATZ STRICHE: HINTERANSICHT SEITENANSICHT	
DINDEL GZW 189 R 74 MOI 39 IT021001397687 MANK 62	BETR TÖCHTER W MILCH FETT		DINKEL 85 M M +	IT11BZ 012588	AT000076256376 IT11BZ 0111047
geboren am 26.01.05 in ITALIEN	BETR. TOCHTER W PUNKTE P.MIT	,08 17 0,09 16 TEL 0 0 6/24	KATI 88 O M M M	IT11BZ 013433	TT11BZ 0108515 TT11BZ 0123126
	HONDA GZW 86 M M M M IT11B: 85 151 0,12 12	366 R 89 Mol 323 Z 0144381 RANK 81 0,08 10 6/24	97 1 207 30 99 3 501 25 49999129	60724,70 2833,1	0 190
	00 2 306 305 47763,90 01 3 406 305 62924,00 02 4 507 305 62224,00 04 5 607 305 63483,70 04 6 707 305 65973,70	0 1903,10 154 0 1873,50 166 0 2543,30 205 0 2463,30 204 0 2383,20 202 0 2453,20 211	DELF 84 M + M HERZL 84 + + + M	IT11BZ 011651	IT11BZ 0111639
RETR TOCHTER W MI,OH FETT'S NO EMESS S NO 12.9 157 98 -288 0,33 6 0,12 -1	07 8 910 305 66114,20	0 2033,20 181 0 2763,10 203 919103,231586	91 1 207 30 97 6 711 29 79999227	55404,30 2373,2	0 180 26.08.24

Doger x Merlus

Dieser Stier ist bei Select Star erhältlich Tel: 022 349 73 73

ZUCHTWERTE MORPHOLOGIE - EDITION 2024/I



	IT0210020	091902 OGUS	: 24 Töchter -	Gesamtpunkte	121	
STATUR 114	klein					groß
STÄRKE 117	schwach					kräftig
KÖRPERTIEFE 118	gering					tief
*BEMUSKELUNG HINTERHAND 124	schwach					stark
FEINHEIT 101	grobknochig					fein
KOPF ADEL 102	wenig ausgeprägt					sehr ausgeprägt
SCHULTERN 110	abstehend					geschlossen
RÜCKENLINIE 107	schwach					stark
BECKENWINKEL 106	flach					geneigt
BECKENBREITE 114	eng					breit
HINTERBEINE SEITENANSICHT 96	gerade					gesäbelt
HINTERBEINE HINTERANSCHT 103	kuhhässig					parallel
FUSSWINKEL 110	flach					hoch
FESSEL 105	durchtrittig					fest
BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ 113	schwach					kräftig
*BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ 101	kurz					lang
SCHENKELEUTER HÖHE ANSATZ 102	tief					hoch
EUTERAUFHÄNGUNG 108	locker					straff
EUTERTIEFE 111	unter Sprungg.					über Sprungg.
VORDERSTRICHE POSITION 92	außen					innen
DIMENSION STRICHE 115	kurz					lang
EUTERREINHEIT 112	mit Zusatzstrichen					rein
FARBE 162	hell					dunkel

Kappa Kasein: AA

HB NUMMER IT021002091902	HERDEBUCH DER GF PROVINZSEKTION VO				
NAME OGUS	GEBOREN AM 2.12.14	1 № ITALIEN			
ZÜCHTER MESSNER ALOIS JOHANN, STEET 7, ST BESITZER	-	L (BZ), neidung Vereinigun	17 35909 g 99 99999		
DATUM BESITZWECHSEL	AIA NR. / KODEX	DNA	NAC	HZUCHT	BEMERKUNG / STATUS
280115NAT.GRAUVIEHZUECHTERVE Bozen	17 36036				
170216ZELGER DIETMAR Deutschnoi	en II 17 41210	PROBE AM: 3.07.15	MÄNNLICH: WEIBLICH: GESAMT:	2 67 69	AS
DATUM PUNKTIERUNG E P RA BE FO RAHMEN	BECKEN G F FE WI LA GR GA WL		MORFOLOGISCHE ZUCHTWERTP	RÜFUNG	
3121517-36036 + 84MM+ 343633 22111617-41210 S 86MM+	733303732	PUNKTE RAHMEN: STATUR STÄRKE KÖRPERTIEFE	GLIEDMASS FÜSSE: EUTER:	EN: SEITENANSICHT WINKEL FESSEL STÄRKE ANSATZ	
DATUM ORT	RÄMIERUNG	BEMUSKELUNG: VORHAND		LÄNGE ANSATZ	
		MITTEL- u. NACHHANI FEINHEIT BECKEN: LÄNGE BREITE	STRICHE:	HÖHE ANSATZ BREITE ANSATZ HINTERANSICHT SEITENANSICHT	
OGUS GZW 427 R 92 MMJ 379 IT021002091902 RANK 87	DOGER GZW 80 + B B IT0210	187 R 74 MOI 136	DOGET 83 B + + IT1	1BZ 0135179	AT000083967876 IT11BZ 0118180
geboren am 2.12.14 in ITALIEN	BETR TOCHTER W PUNKTE P.MIT	,16 5 0,17 5	BUCHE 89 M + 0 M IT0	21000845309	IT11BZ 0134127 ITBZ0000549664
Beauting 86 M M +		392 R 90 Moi 436 001815831 RANK 90 -0,17 15 6/24	04 2 302 305 80774	,80 3353,30 ,30 3503,50 ,7720213,431	281
TOCHIER J M TAGE NO % NO %	16 2 400 305 69413,69 17 3 503 305 62903,66 18 4 608 305 65163,62	1 2413,82 255C 2 2563,70 257C 5 2303,77 237C 2 2363,61 235CR 2 1573,791188	GRETA	21001157400	IT11BZ 0137960 ITBZ0000449710 ITBZ0000587501 IT021001118411
RETR TOCHTER W MILOH FETT'S MS EMPESS S KS 24 27 9 0 222 0,02 9 0,14 15 BETR TOCHTER W PUBLIC PMITTEL 0,00 0 6/24			10 1 300 305 71933 14 4 605 305 92093	,63 2613,42 ,89 3583,24 ,7119683,361	298C 26.08.24

Dieser Stier ist bei Select Star erhältlich Tel: 022 349 73 73

Dobbdam x Dogalf

ZUCHTWERTE MORPHOLOGIE - EDITION 2024/I



	IT0210022	267350 DOLF	11 Töchter	Gesamt	ounkte	128	
5TATUR 107	klein						groß
STÄRKE 111	schwach						kräftig
KÖRPERTIEFE 109	gering						tief
*BEMUSKELUNG HINTERHAND 107	schwach						stark
FEINHEIT 108	grobknochig						fein
KOPF ADEL 110	wenig ausgeprägt						sehr ausgepr
SCHULTERN 114	abstehend						geschlossen
RÜCKENUNIE 111	schwach						stark
BECKENWINKEL 96	flach						geneigt
BECKENBREITE 104	eng						breit
HINTERBEINE SEITENANSICHT 93	gerade						gesäbelt
HINTERBEINE HINTERANSCHT 102	kuhhässig						parallel
FUSSWINKEL 114	flach						hoch
FESSEL 110	durchtrittig						fest
BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ 114	schwach						kräftig
*BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ 105	kurz						lang
SCHENKELEUTER HÖHE ANSATZ 117	tief						hoch
EUTERAUFHÄNGUNG 112	locker						straff
EUTERTIEFE 105	unter Sprungg.						über Sprungs
VORDERSTRICHE POSITION 103	außen						innen
DIMENSION STRICHE 95	kurz						lang
EUTERREINHEIT 106	mit Zusatzstrichen						rein
FARBE 109	hell						dunkel

Kappa Kasein: AB

HB NJMMER IT021002267350	HERDEBUCH DER GR			
NAME DOLF	GEBOREN AM 13.10.17	N ITALIEN		
ZOCHTER KOFLER CHRISTIAN, PLATTER STR.84, BESITZER		IN PASSEIER (B, eidung Vereinigun	g 17 30502 99 99999	
DATUM BESITZWECHSEL	AIA NR. / KODEX	DNA	NACHZUCHT	BEMERKUNG / STATUS
131217NAT.GRAUVIEHZUECHTERVE Bozen 90119REITERER KONRAD Voeran/Asc	17 36036 17 32210	PROBE AM: 22.08.18		3 AS 32
DATUM PUNKTIERUNG E P RA BE FO RAHMEN ST STA KT	BECKEN G F		MORFOLOGISCHE ZUCHTWERTPRÜFUNG	
25 05 20 17-32210 S 88 MM	03 73 0 2 5 2 9	PUNKTE RAHMEN: STATUR STÄRE KÖRPERTIEFE BEMLISKELING: VORHAND MITTEL-U. NACHHAN FEINHEIT BECKEN: LÄNGE	GLIEDMASSEN: SEITENANS FÜSSE: WINKEL FESSEL EUTER: STÄRKE AN LÄGE ANS HÖHE ANS BREITE ANS STRICHE: HINTERANS	DATZ NTZ TZ ATZ
		BREITE	SEITENANS	CHT
DOLF GZW 621 R 98 MOI 547 IT021002267350 RANK 95	BETR. TÖCHTER W MILCH FETT		DOBBNER 84 B O M	IT11BZ 0129350 IT11BZ 0137919
geboren am 13.10.17 in ITALIEN	225 30299 412 -0, BETR YOCHTER W PUNKTE PARTY 0,		HIMBA 89 M + 0 0 IT021001345	IT11BZ 0141340 IT11BZ 0133570
	89 M M M O IT0210	024 R 99 Moi 874 02003008 RANK 99 0,34 28 6/24	08 1 207 305 79574,20 3363 10 3 408 305 92384,72 4363 899992517 666524,3328853	,18 294CR
TOCHTER J M TAGE KG % KG % KG	18 2 309 262 53444,38 19 3 408 281 64674,25 20 4 509 188 42314,23 21 5 609 262 70663,84	2263,54 180C 2343,71 198CR 2753,74 242C 1793,43 145CR 2713,30 233CR 11863,54 998	DOGALF 85 + M + IT021001342 SONNE 86 M M M M IT021001613	IT021000828528
BETR TOCHTER W MECH FETT % NO EWESS % NO 12 15 83 137 0,32 19 0,24 18			12 1 301 305 53514,47 2393 13 2 405 305 57954,11 2383 599991546 268374,2111293	,21 186C 26.08.24

Damil x Essdob

ZUCHTWERTE MORPHOLOGIE - EDITION 2024/I



	IT02100217	3101 DAMILL	O: 34 Töchte	r - Gesa	mtpunk	te 122	
STATUR 102	klein						groß
STÄRKE 104	schwach						kräftig
KÖRPERTIEFE 104	gering						tief
*BEMUSKELUNG HINTERHAND 101	schwach						stark
FEINHEIT 110	grobknochig						fein
KOPF ADEL 102	wenig ausgeprägt						sehr ausgeprägt
SCHULTERN 107	abstehend						geschlossen
RÜCKENLINIE 108	schwach						stark
BECKENWINKEL 95	flach						geneigt
BECKENBREITE 99	eng						breit
HINTERBEINE SEITENANSICHT 97	gerade						gesäbelt
HINTERBEINE HINTERANSCHT 104	kuhhässig						parallel
FUSSWINKEL 100	flach						hoch
FESSEL 104	durchtrittig						fest
BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ 110	schwach						kräftig
*BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ 109	kurz						lang
SCHENKELEUTER HÖHE ANSATZ 116	tief						hoch
EUTERAUFHÄNGUNG 114	locker						straff
EUTERTIEFE 104	unter Sprungg.						über Sprungg.
VORDERSTRICHE POSITION 109	außen						innen
DIMENSION STRICHE 98	kurz						lang
EUTERREINHEIT 108	mit Zusatzstrichen						rein
FARBE 113	hell						dunkel

Kappa Kasein: BB

HB NUMMER IT021002173101	HERDEBUCH DER GRAUVI PROVINZSEKTION VON BOZEN	EHRASSE		
NAME DAMILLO	GEBOREN AM 1.09.16 IN I	TALIEN		
ZOCHTER SCHWIENBACHER HANNES, HAUPTSTRASS BESITZER	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LBURG/ULTEN (B, 17 ng Vereinigung 99		
DATUM BESITZWECHSEL	AIA NR. / KODEX	DNA	NACHZUCHT	BEMERKUNG / STATUS
191016NAT.GRAUVIEHZUECHTERVE Bozen 81117KLOTZ JOSEF Pawigl	17 36036 17 17307 PROBE A	M: 5.06.17	MÄNNLICH: 4 WEIBLICH: 91 GESAMT: 95	AS
	BECKEN G F	M	ORFOLOGISCHE ZUCHTWERTPRÜFUNG	
29081717-36036 + 82B++ 2327293 26031917-17307 S 86MMM	232302426	PUNKTE : STATUR STÄRKE KÖRPERTIEFE	GLIEDMASSEN: SEITENANSICHT FÜSSE: WINKEL FESSEL EUTER: STÄRKE ANSATZ	
DATUM ORT P	RÄMIERUNG BEMUSKI	ELUNG: VORHAND MITTEL- u. NACHHAND	LÄNGE ANSATZ HÖHE ANSATZ	
	BECKEN:	FEINHEIT LÄNGE BREITE	BREITE ANSATZ STRICHE: HINTERANSICHT SEITENANSICHT	
DAMILLO GZW 395 R 90 wa 372 IT021002173101 www 86	86 M + M IT11BZ 014		O IT11BZ 0119704	AT000076298476 IT11BZ 0103393
geboren am 1.09.16 in ITALIEN		0 6/24 89 0 M	O M IT11BZ 0127054	TT11BZA0007595 IT11BZ 0120679
	SIKA GZW 1001 89 M M O O IT02100181 81 578 0,51 39 0,40	8461 RANK 99 00 7 8	11 305 67453,90 2613,50 10 305 84523,70 3103,50 992395 577483,6320963,48	300
TOUTIER J M TAGE NO % KG % KG	14 1 210 298 52904,69 248 15 2 308 286 59864,68 280 16 3 407 305 56734,51 256 17 4 508 305 50244,50 226 18 5 700 305 68934,70 324 599991614 301254,591382	3,61 216C ESSDOB 3,68 209C 86 M + 3,72 187C 3,38 233CR SPIKA		IT11BZ 0142500 IT11BZ 0137663 IT021000828528 ITBZ0000447279
BETR TOCHTER W MICH FETT'S NS EMESS'S NS		18 7 8	06 287 47644,09 1953,30 10 304 70263,87 2723,15 992996 605224,0024213,24	221CR 26.08.24

Nordius x Negam



Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 8. 5. 2019

Format 91 / Bemuskelung 91 / Fundament 90 / Synthese 91

Mutter Gilbe



HB NUMMER	002233324	HERDEBUCH DER (
NAME	NORDLICHT	GEBOREN AM 5.03.	17 N ITALIEN			
ZÜCHTER BESITZER	SCHWARZ ALOIS FRANZ, IM BUECH 15,		EN BZ, auf zur Zucht/VENDU	17 332 TO 99 999		
DATUM	BESITZWECHSEL	AIA NR. / KODEX	DNA		NACHZUCHT	BEMERKUNG / STATUS
			PROBE AM: 18.04.18	MÄNNL WEIBLI GESAM	он: 23	NS
DATUM	PUNKTIERUNG E P RA BE FO RAHMEN	BECKEN G F		MORFOLOGISCHE:	ZUCHTWERTPRÜFUNG	
110418	31 314 81	934372829	PUNKTE RAHMEN: STATUR STÄRKE KÖRPERTIEFE		GLIEDMASSEN: SEITENANSICHT FÖSSE: WINKEL FESSEL EUTER: STÄRKE ANSATZ	
DATUM	ORT P	RÄMIERUNG	BEMUSKELUNG: VORHAND		LÄNGE ANSATZ	
			MITTEL- u. NACHHAN	D	HÖHE ANSATZ	
			FEINHEIT		BREITE ANSATZ	
			BECKEN: LÄNGE BREITE		STRICHE: HINTERANSICHT SEITENANSICHT	
			BREITE		SEITEMNSICHT	
NORDLI	CCHT GZW 129 R 70 MGI 47 IT021002233324 RANK 63	NORDIUS GZW 84 + + + IT02	33 R 62 Mai -166 21001553900 RANK 49	NORDOG 82 M M B	IT021000782760	IT11BZ 013240 IT11BZ 013368
geboren am	5.03.17 in ITALIEN	158 18398 -419	0,23 -3 0,13 -7			
-		BETR TOCHTER W PUNKTE	PMITTEL 0,00 0 6/24	JURA 88 M M M O	ITBZ0000707700	IT11BZ 012990 IT11BZ 014108
	84 + + M 11.04.18 854 11.04.18	GILBE GZW 87 M + M M IT02 80 61 0,12 6	164 R 69 MOI 186 1002061770 RANK 67 0,12 6 6/24	02 1 207 305 05 4 600 305 1399994053	46933,90 1823,70 84133,40 2873,30 907653,63322983,40	279
TÖCHTER BETR. 1	ALTER	18 2 3 06 285 56533, 19 3 405 305 65803, 21 4 506 305 75013, 22 5 608 297 67953, 22 6 709 122 3403	92 1983,92 198CR 73 2113,71 210C 84 2533,78 249C 64 2733,68 276C 59 2443,65 248C CR 7512023,751203	NEGAM 85 + M M GRASL 88 O M O M	IT021001336100	TT02100077170
BETR. 1	TOCHTER W PUNKTE PARTTEL DIFF.			15 1 210 305 18 4 602 305 699991854	55654,17 2324,04 67943,96 2693,59 375514,0415173,71	244CR 27.08.2



Dalbdam x Elson



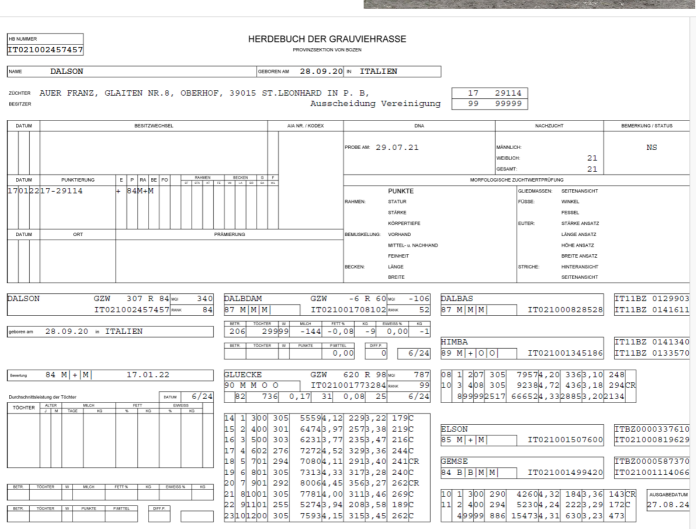
Beurteilung von Braunvieh Schweiz mit 28 Monaten 4-4-4 90

Beurteilung von Mutterkuh Schweiz von 11.12.23

Format 93 / Bemuskelung 90 / Fundament 91 / Synthese 92

Mutter Glücke





Natobb x Baskus



Beurteilung von Braunvieh Schweiz am 30.3.2016 Ramen 3 / Becken 4 / Fundament 4 / P 88

Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 18.4.2017

Format 93 / Bemuskelung 92 / Fundament 90 / Synthese 92

HELI CH 120.0590.6275.9

Züchter: Hans Jegerlehner, Trub

IT NE	ATOBB 21001675 PF rauvieh					K-K	geb Abz (aseii		7.01.0 B	9					02.01.9 GABI 21.11.9	92			IT 13095 Graun IT 13315 Graun
	: BK: WS:	FLHB			MIV	v:		GZV	v :		MBK ZWS					F	IIW: IW: ID: ERS:		GZW: WZW: ZZ:
ø	Tö. 1.Lakt	t			ND PEI FBI	: RS:		WZV	V:		GAE IT 21 Graun geb. Abz.	00106 /ieh	8357		DOBBI 15.11.9 GITTI 03.03.9	99		IT 210	00077420 Graun IT 71018 Graun
N	Z-Beschr.:										LBE:							MBK:	
R		BE		FU	E	U		P		- 8	ZWS:					M	IIW:		GZW:
IF	V	NZK	/	FKV	N	ZMT		FMT		- 1						P	ERS:		ZZ:
A	EIMAEL T 97778291 rauvieh					K-K	geb Abz (aseir		6.08.0	8	AT 22 Graun geb. Abz. P:	15			BASIL 04.10.8 MINA 18.11.8	36		R	9061917 ät. Grau 9472587 Grau
1	gittik j	08.11.1			86 / 87 V	3 2.L	_				MBK ZWS:					F	IIW: IW:		GZW: WZW:
	ahmen ecken	48	129 78 32 6		6	-	-										D:		
_	undament	5	6 6	_												P	ERS:		ZZ:
	uter	5	2 6		-					L			_		_				
	tzen	3	4 6	6	5	5 (6					HEII		472.5	5	DOLDI 01.11.9			AT 2	21667697 Grau
Zit		3		6	5	6 6 V: 1	13	GZV ZZ:	v:			90190 vieh 30	472.5 .09.0			96 E 95 M	IIW:		Graun 22106157 Graun GZW:
MI ZV	BK:	3	4 6 Bemuske	lung	MIV PEI	6 6 V: 1 RS:	13 Perfor	ZZ:	10		AT 79 Graun geb. Abz. LBE: ZWS:	90190 vieh 30 *	.09.0		01.11.9 HOLDI 18.11.9	96 E 95 M P	IIW: ERS:	AT 2	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
MI	BK: WS: hnenleistu	3	4 6 Bemuske	6 lung	MIV PEI	6 6 V: 1' RS: denti/P	13 Perfor	ZZ:	es de	es as	Graungeb. Abz. LBE: ZWS:	90190 vieh 30. *	.09.00 r. Ø	3	01.11.S HOLDE 18.11.S	96 E 95 M P	Eiw.	AT 2	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
MI ZV	BK: WS: hnenleistu Kalbedatum	ngen/F	Produzio Ab- schluss	6 lung	MIV PEI gli ascend	6 V: 1 RS:	13 Perfor	ZZ:	eiss	Pers	Graun geb. Abz. LBE: ZWS:	ants Betr	r. Ø	Tage	01.11.5 HOLDE 18.11.5	96 E 95 M P ktation Fett	Eiw.	AT 2	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
MI ZV	BK: WS: hnenleistu Kalbedatum 17.09.11	ngen/F Kalbe- alter 3.01	Produzio Abschluss	ni deg	MIV PEI gli ascend Stan Milch kg	6 V: 1'RS: denti/P dardlak Fe kq 201	13 Perfor	ZZ: mano Eiw kq	eiss %	Pers	AT 78 Graungeb. Abz. LBE: ZWS:	ants Betr Eiw.	.09.00 LP 54	Tage 505	O1.11.S HOLDE 18.11.S Gesamtla Milch kg	Metation Fett 4.12	Eiw. %	AT 2 MBK: PM A4	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
MI ZV	BK: WS: Kalbedatum 17.09.11 25.04.13	Kalbe- alter 3.01 4.09	Ab- schluss 1B6 2C6	6 lung	MIV PEI gli ascend Stan Milch kg 5043 4'859	6 6 V: 1 RS: denti/P dardlak Fe kq 201 182	13 Perfor	Eiwekq	eiss % 3.35 3.07	Pers 85 74	AT 79 Graun geb. Abz. LBE: ZWS:	90190 vieh 30 30 Betr Eiw. 3.2	r. Ø LP 54	Tage 505 259	Gesamtla Milch kg 7383 4859	96 E 95 M P ktation Fett % 4.12 3.75	Eiw. % 3.51 3.07	MBK:	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
MI ZV	BK: WS: hnenleistu Kalbe- datum 17.09.11 25.04.13 15.03.14	3 Kalbe- alter 3.01 4.09 5.07	Ab- schluss 1B6 2C6 3C6	Tage 305 259 292	Stan Milch kg 5'043 4'859 5'390	6 6 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 Perfor tation # % 3.99 3.75 3.77	Eiwe kg 169 149 172	eiss % 3.35 3.07 3.19	Pers 85 74 68	AT 79 Graun geb. Abz. LBE: ZWS: scend	90190 yieh 30 30 ants Betr Eiw. 3.2 3.44 3.22	.09.00 LP 54 54	Tage 505 259 292	Gesamtia Milch kg 7383 4859 5390	96 E 95 M P ktation Fett % 4.12 3.75 3.77	Eiw. % 3.51 3.07 3.19	MBK:	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
MI ZV	BK: WS: hnenleistu Kalbedatum 17.09.11 25.04.13 15.03.14 12.02.15	3 Ingen/F Kalbe- alter 3.01 4.09 5.07 6.06	Ab-schluss 1B6 2C6 3C6 4A6	Tage 305 259 292 284	Stan Milch kg 5'043 4'859 5'390 5'707	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	113 Perfor tation # % 3.99 3.75 3.77 3.63	Eiw kq 169 149 172 185	eiss % 3.35 3.07 3.19 3.24	Pers 85 74	AT 78 Graungeb. Abz. LBE: ZWS: Ceend	90190 yieh 30 30 ants Eiw. 3.2 3.44 3.22 3.35	.09.00 LP 54 54 54	Tage 505 259 292 284	Gesamtia Milch kg 7383 4859 5390 5707	M P kttation Fett % 4.12 3.75 3.77 3.63	Eiw. % 3.51 3.07 3.19 3.24	PM A4 A4 A4	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
MI ZV	Kalbe-datum 17.09.11 25.04.13 15.03.14 12.02.15 01.02.16	3 8 8 8 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9	Ab- schluss 1B6 2C6 3C6	Tage 305 259 292	Stan Milch kg 5'043 4'859 5'390	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	113 Perfor ttation tt % 3.99 3.75 3.63 3.85	Eiw kq 169 149 172 185 170	eiss % 3.35 3.07 3.19 3.24 3.24	Pers 85 74 68 75 79	AT 75 Graungeb. Abz. LBE: ZWS: scend	90190 yieh 30 30 ants Betr Eiw. 3.2 3.44 3.22	7. Ø LP 54 54 54 57 60	Tage 505 259 292 284 281	Gesamtia Milch kg 7383 4859 5390 5707 5247	96 E 95 M P ktation Fett % 4.12 3.75 3.77	Eiw. % 3.51 3.07 3.19 3.24 3.24	PM A4 A4 A4 A4	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
Al	Kalbe-datum 17.09.11 25.04.13 15.03.14 12.02.15 01.02.16 16.01.17	3 3 3 4 4 1 4 1 9 5 1 7 6 1 6 6 7 1 9 6 8 1 9 5 1 9 1	Ab- schluss 1B6 2C6 3C6 4A6 5A6 6A6	Tage 305 259 292 284 281 305	Stan Milch kg 5'043 4'859 5'390 5'707 5'247	6 6 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	113 Perfor ttation tt % 3.99 3.75 3.63 3.85 3.92	Eiw kq 169 149 172 185	eiss % 3.35 3.07 3.19 3.24	Pers 85 74 68 75 79 80	AT 75 Graungeb. Abz. LBE: ZWS: Gcend 63 67 68 69 64 75	Betr Eiw. 3.2 3.44 3.22 3.35 3.29	.09.00 LP 54 54 54	Tage 505 259 292 284 281 310	Gesamtia Milch kg 7383 4859 5390 5707 5247 6289	M P P ktation Fett % 4.12 3.75 3.63 3.85	Eiw. % 3.51 3.07 3.19 3.24 3.18	PM A4 A4 A4	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
MI ZV	Kalbe- datum 17.09.11 25.04.13 01.02.16 01.02.16 06.01.17 07.01.18	301 4.09 5.07 6.06 7.06 8.05 9.05	Ab- schluss 1B6 2C6 3C6 4A6 5A6 6A6 7A6	Tage 305 259 292 284 305 305	Stan Milch kg 5'040 4'859 5'390 5'707 5'247 6'226 5'911	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	tation transport tation transport tation transport trans	Eiw kq 169 149 172 185 170 197	96 3.35 3.07 3.19 3.24 3.24 3.16 3.21	Pers 85 74 68 75 79	AT 75 Graungeb. Abz. LBE: ZWS: scend	Bett Eiw. 3.2 3.44 3.22 3.35 3.29 3.26 3.26	54 54 57 60	Tage 505 259 292 284 281 310 309	Gesamtio Milch kg 7383 4859 5390 5707 5247 6289 5957	N P P	Eiw. % 3.51 3.07 3.19 3.24 3.24 3.18 3.22	PM A4 A4 A4 A4 A4	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
MI ZV	Kalbe-datum 17.09.11 25.04.13 01.02.16 16.01.17 07.01.18 18.03.21	3 3 3 4 4 1 4 1 9 5 1 7 6 1 6 6 7 1 9 6 8 1 9 5 1 9 1	Ab- schluss 1B6 2C6 3C6 4A6 5A6 6A6	Tage 305 259 292 284 281 305	Stan Milch kg 5'043 4'859 5'390 5'707 5'247 6'226 5'911 5'184	666688: 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	tation tt % 3.99 3.75 3.63 3.85 3.92 3.88	Eiw kq 169 149 172 185 170 197 190 161	eiss % 3.35 3.07 3.19 3.24 3.24 3.16 3.21 3.11	Pers 85 74 68 75 79 80 77	AT 75 Graungeb. LBE: ZWS: Cend 63 67 68 69 64 75 71 62	Bet: Eiw. 3.2 3.44 3.22 3.35 3.29 3.26	.09.00 LP 54 54 57 60 61 62	Tage 505 259 292 284 281 310	Gesamtla Milch kg 7383 4859 5390 5707 5247 6289 5957 5184	PP N P P P P P P P P P	Eiw. %6 3.51 3.07 3.19 3.24 3.18 3.22 3.11	PM A4 A4 A4 A4 A4 A74 A74	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
MIZV	Kalbe-dstum 17.09.11 25.04.13 01.02.16 16.01.17 07.01.18 18.03.21 0 9L	301 4.09 5.07 6.06 7.06 8.05 9.05	Ab- schluss 1B6 2C6 3C6 4A6 5A6 6A6 7A6	Tage 305 259 292 284 305 305	Stan Milch kg 5043 4889 5390 5707 5247 6226 5911 5184 5577	6 6 6 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	tation ttt % 3.99 3.75 3.63 3.85 3.92 3.72 3.88 3.72	Eiw kq 169 149 172 185 170 197	9:33 % 3.35 3.07 3.19 3.24 3.24 3.16 3.21	Pers 85 74 68 75 79 80 77	AT 75 Graungeb. Abz. Abz. LBE: ZWS: 63 67 68 69 64 75 71	Bett Eiw. 3.2 3.44 3.22 3.35 3.29 3.26 3.26	.09.00 LP 54 54 57 60 61 62	Tage 505 259 292 284 281 310 309 277	Gesamtio Milch kg 7383 4859 5390 5707 5247 6289 5957	N P P	Eiw. % 3.51 3.07 3.19 3.24 3.24 3.18 3.22	PM A4 A4 A4 A4 A4 A74 A74	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
Al	BK: WS: Kalbedatum 17.09.11 25.04.13 15.03.14 12.02.15 01.02.16 01.07.01.18 18.03.21 0 9L 26.12.04	3 3	Ab- schluss 1B6 2C6 3C6 4A6 5A6 6A6 7A6 10A6	Tage 305 259 292 284 281 305 305 277 305	Stan Milch kg 5043 4859 5390 5707 6226 5911 5184 5577 6177	6 6 6 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	tation tt % 3.99 3.75 3.85 3.92 3.88 3.75 4.08	Eiwe kg 169 149 172 185 170 197 190 161 179	eiss de % 3.35 3.07 3.19 3.24 3.24 3.16 3.21 3.21 3.20 3.51	Pers 85 74 68 75 79 80 77	AT 75 Graungeb. LBE: ZWS: Cend 63 67 68 69 64 75 71 62	Bett Eiw. 3.2 3.44 3.22 3.35 3.29 3.26 3.26	.09.00 LP 54 54 57 60 61 62	Toge 505 259 292 284 281 310 309 277 LL 305	Gesamtla Milch kg 7383 4859 5390 5707 5247 6289 5957 5184 58092	Per	Eiw. % 3.51 3.07 3.19 3.24 3.24 3.18 3.22 3.11 3.23 3.51	PM A4 A4 A4 A4 A4 A74 A74	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
AH	BK: WS: Kalbe- datum 17.09.11 25.04.13 15.03.14 12.02.15 01.02.16 16.01.17 07.01.18 18.03.21 Ø 9L 26.12.04 28.11.07	Solution (Control of Control of C	Ab- schluss 1B6 2C6 3C6 4A6 5A6 6A6 7A6 10A6	Tage 305 259 292 284 281 305 305 277 305 300	Stan Milch kg 5043 4'859 5'390 5'707 5'247 6'226 5'911 5'184 5'877 6'177 7'844	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	113 Perfor tation tt % 3.99 3.75 3.63 3.77 3.63 3.92 3.72 3.88 3.75 4.08 3.54	Eiwkq 169 149 172 185 170 197 190 161 179 217 271	eiss % 3.35 3.07 3.19 3.24 3.24 3.16 3.21 3.20 3.51 3.45	Pers 85 74 68 75 79 80 77	AT 75 Graungeb. LBE: ZWS: Cend 63 67 68 69 64 75 71 62	Bett Eiw. 3.2 3.44 3.22 3.35 3.29 3.26 3.26	.09.00 LP 54 54 57 60 61 62	Toge 505 259 292 284 281 310 309 277 LL 305 300	Gesamtia Milch kg 7383 4859 5390 5707 5247 6289 5957 5184 58092 6177 7844	N P P Retail N N P P N N N N N N N N N N N N N N N	Eiw. 96 3.51 3.07 3.19 3.24 3.18 3.22 3.11 3.23 3.51 3.45	PM A4 A4 A4 A4 A4 A74 A74	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
MI ZV	Kalbe-datum 17.09.11 25.04.13 15.03.14 12.02.15 01.02.16 16.01.17 07.01.18 10.09.1 26.12.04 28.11.07 27.01.09	3 3	Ab- schluss 1B6 2C6 3C6 4A6 5A6 6A6 7A6 10A6	Tage 305 259 292 284 281 305 305 277 305	Stan Milch kg 5'043 4'859 5'390 5'707 5'247 6'226 5'911 5'184 5'577 6'177 7'844	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	113 refor tation tt % 3.99 3.75 3.63 3.85 3.72 3.88 3.72 4.08 3.75 4.08 3.54 3.46	Eiwekq 169 149 172 185 170 197 190 161 179 217 271 204	eiss % 3.35 3.07 3.19 3.24 3.16 3.21 3.11 3.20 3.51 3.45 3.39	Pers 85 74 68 75 79 80 77	AT 75 Graungeb. LBE: ZWS: Cend 63 67 68 69 64 75 71 62	Bett Eiw. 3.2 3.44 3.22 3.35 3.29 3.26 3.26	.09.00 LP 54 54 57 60 61 62	Toge 505 259 292 284 281 310 309 277 LL 305	Geeamtla Milch kg 7383 4859 5390 5707 5247 6289 5957 5184 58092 6177 7844 6018	N P P Rett % 4.12 3.75 3.77 3.63 3.88 3.78 4.08 3.54 3.46	Eiw. % 3.51 3.07 3.19 3.24 3.18 3.22 3.11 3.23 3.51 3.45 3.39	PM A4 A4 A4 A4 A4 A74 A74	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
MI ZV	Kalbe-datum 17.09.11 25.04.13 15.03.14 12.02.15 01.02.16 16.01.17 07.01.18 18.03.21 09 U 26.12.04 28.11.07 27.01.09 0 4L	Kalbe- aiter 3.01 4.09 5.07 6.06 8.05 9.05 12.07 3.01 6.00 7.02	Ab- pohluss 1B6 2C6 3C6 4A6 5A6 6A6 7A6 10A6 1A1 4B1 5B1	Tage 305 259 292 284 281 305 277 305 305 305 305	Stan Milch kg 5043 4/859 5/390 5/707 5/247 6/226 5/911 5/184 6/018 6/771	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	13 *Perfor tation tt % 3.99 3.75 3.63 3.77 3.63 3.88 3.72 4.08 3.75 4.08 3.54 3.46 3.71	Eiww 169 149 172 185 170 197 190 161 179 217 271 204 234	eiss % 3.35 3.07 3.19 3.24 3.16 3.21 3.10 3.51 3.45 3.39 3.46	Pers 85 74 68 75 79 80 77 73	AT 75 Graungeb. LBE: ZWS: Cend 63 67 68 69 64 75 71 62	Bett Eiw. 3.2 3.44 3.22 3.35 3.29 3.26 3.26	.09.00 LP 54 54 57 60 61 62	Tage 505 259 292 284 281 310 309 277 LL 305 300 305 LL	Gesamtia Milch kg 7383 4'859 5390 5707 5247 6289 5957 5184 58092 6177 7844 6018 33751	M P P	Eiw. % 3.51 3.07 3.19 3.24 3.18 3.22 3.11 3.23 3.51 3.45 3.39 3.45	PM A4 A4 A4 A4 A4 A74 A74	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
Al Al	Kalbe-datum 17.09.11 25.04.13 15.03.14 12.02.15 01.02.16 16.01.17 07.01.18 18.03.21 09 U 26.12.04 28.11.07 27.01.09 04L 03.09.06	Malberalter 3.01 4.09 5.07 6.06 8.05 9.05 12.07 3.01 6.00 7.02 2.11	Ab- pohluss 1B6 2C6 3C6 4A6 5A6 6A6 7A6 10A6 1A1 4B1 5B1	Tage 305 259 292 284 281 305 277 305 305 305 305 305	Stan Milch kg St	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	13 *Perfor tation tt % 3.99 3.75 3.63 3.77 3.63 3.72 3.88 3.72 4.08 3.54 3.46 3.54 4.08 3.71 4.10	Eiww kq 169 149 172 185 170 197 190 161 179 217 221 204 234 207	eiss de 3,35 3,07 3,19 3,24 3,16 3,21 3,25 3,51 3,45 3,39 3,46 3,29	Pers 85 74 68 75 79 80 77	AT 75 Graungeb. LBE: ZWS: Cend 63 67 68 69 64 75 71 62	Bett Eiw. 3.2 3.44 3.22 3.35 3.29 3.26 3.26	.09.00 LP 54 54 57 60 61 62	Tage 505 259 292 284 310 309 277 LL 305 300 305 LL 305	Gesamtio 18.11.5 Gesamtio 18.11.5 Milch kg 7383 4859 5390 5707 5247 6289 5957 5184 58092 6177 7844 6018 33751 6304	M P P ktation Fett 9 4.12 3.75 3.77 3.63 3.85 3.73 3.88 3.78 4.08 3.54 4.01 3.54 4.10	Eiw. % 3.51 3.07 3.19 3.24 3.18 3.22 3.11 3.23 3.51 3.45 3.39 3.45	PM A4 A4 A4 A4 A4 A74 A74	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:
Al I	Kalbe-datum 17.09.11 25.04.13 15.03.14 12.02.15 01.02.16 16.01.17 07.01.18 18.03.21 09 9L 28.11.07 27.01.09 04L 03.09.06 11.08.11	Kalbe- aiter 3.01 4.09 5.07 6.06 8.05 9.05 12.07 3.01 6.00 7.02	Ab- pohluss 1B6 2C6 3C6 4A6 5A6 6A6 7A6 10A6 1A1 4B1 5B1	Tage 305 259 292 284 281 305 277 305 305 305 305	Stan Milch kg 5043 4/859 5/390 5/707 5/247 6/226 5/911 5/184 6/018 6/771	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	113 ttation tt % 3.99 3.75 3.63 3.85 3.92 3.72 4.08 3.54 3.46 3.71 4.10 4.45	Eiww 169 149 172 185 170 197 190 161 179 217 271 204 234	eiss % 3.35 3.07 3.19 3.24 3.16 3.21 3.10 3.51 3.45 3.39 3.46	Pers 85 74 68 75 79 80 77 73	AT 75 Graungeb. LBE: ZWS: Cend 63 67 68 69 64 75 71 62	Bett Eiw. 3.2 3.44 3.22 3.35 3.29 3.26 3.26	.09.00 LP 54 54 57 60 61 62	Tage 505 259 292 284 281 310 309 277 LL 305 300 305 LL	Gesamtia Milch kg 7383 4'859 5390 5707 5247 6289 5957 5184 58092 6177 7844 6018 33751	M P P	Eiw. % 3.51 3.07 3.19 3.24 3.18 3.22 3.11 3.23 3.51 3.45 3.39 3.45	PM A4 A4 A4 A4 A4 A74 A74	Graun 22106157 Graun GZW: ZZ:

Antanus x Dinmark



Züchter: Jachen Andri Schmidt, Sent

Beurteilung von Braunvieh Schweiz am 15. 1. 2018

Ramen 3 / Becken 3 / Fundament 3 / P 85

Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 21.11.2017

Format 94 / Bemuskelung 86 / Fundament 91 / Synthese 91

ANTAN	NUS						ART			15.01.9			AT 2	0375	
AT 12914	41618.9					b. 17.08.11	Grauv	99920545. /ieh	4	ELENA			ΔТ2	0161	auvie 8676
NPF Grauvieh					K-Kas	oz. ein BB	geb. Abz.	09.02.0	1	01.12.9					auvi
P:					K-Kdo	9111 00	P: MBK:								
	FLHB						ZWS:				-	IW:		GZW	
MBK:												W: D:		WZW	V:
ZWS:				MIV		GZW: WZW:				_		ERS:		ZZ:	
							HEI	DL)2335445.	,	DINOS 25.10.9			AT	57399 Gr	9534 auvi
Ø Tö. 1.L	_akt			ND: PER	RS:	ZZ :	Grauv geb.			HELLE 11.09.9	NA		AT	57392	
NZ-Besc	hr.:						Abz. LBE:	01.10.1	1 AT 9	888		N	IBK:		
RA	BE		FU	E	7.0	P	ZWS:				- 7	IW:		GZW	1:
IFV	NZK	V	FKV	N	ZMT	FMT					PI	ERS:		ZZ:	
Schmi	dt's Dir	mark	DALI	Δ				MARK		DINAT	1//			0241	
	743.0906				ge	b. 02.10.08	AT 18	36049947. vieh	6	03.10.9 HELLE				āt. Gr 57392	
						oz.	geb.	04.08.0	2	11.09.9			AI		auvie
Grauvieh					K-Kas	ein	Abz. P:								
							MBK:								
LBE:	05.01.1	7 93-94-	91/92-9	93 / 92 EX	(5.L		ZWS:				-	IW: W:		GZW	7
Rahmen		132 8		6			1				- 100	W. D:		WZW	
Becken	54	38 5	6	B 0							DI	ERS:		ZZ:	
Lundomor		7 6	- 0												
	nt 5	7 5 6 7		4	5 7					Labrer					2470
Euter		6 7 5 5	7 5	6	9			NITA 20 0352 54	184 0	ARTER 15.01.9	1//		AT 2	0375	
Euter	8	6 7	7 5	6	$\overline{}$		CH 12 Graun	20.0352.54 vieh		15.01.9 ROSA	3			03752 Gr 43400	auvie 0545
Euter Zitzen	8	6 7 5 5	7 5	6	9		CH 12 Graun geb. Abz.	20.0352.54 vieh 01.10.0	4	15.01.9 ROSA 03.11.0	13		AT 7	03752 Gr 43400	auvie 0545
Euter Zitzen MBK:	8	6 7 5 5	7 5	6 MIV	9 8 V : 119	GZW:	Grauv geb. Abz. LBE:	20.0352.54 vieh 01.10.0	4	15.01.9 ROSA	8 13 11 81 G+		AT 7	903752 Gra 43400 Gra	auvie 0545 auvie
Euter Zitzen MBK:	8	6 7 5 5	7 5	6	9 8 V : 119	GZW: ZZ:	CH 12 Graun geb. Abz.	20.0352.54 vieh 01.10.0	4	15.01.9 ROSA 03.11.0	81 G+ M		AT 7	03752 Gr 43400	auvie 0545 auvie
Euter Zitzen MBK: ZWS:	8 6	6 7 5 5 Bemuske	7 5 lung	MIW PEF	9 8 V: 119 RS:		CH 12 Graun geb. Abz. LBE: ZWS:	20.0352.54 vieh 01.10.0 07.11.0	4	15.01.9 ROSA 03.11.0	81 G+ M	IW:	AT 7	903752 Gra 743400 Gra	auvie 0545 auvie
Euter Zitzen MBK: ZWS:	8 6	6 7 5 5 Bemuske	7 5 lung	MIW PER	9 8 V: 119 RS:	ZZ: ormances des	CH 12 Graun geb. Abz. LBE: ZWS:	20.0352.54 vieh 01.10.0 07.11.0	4	15.01.9 ROSA 03.11.0	81 G+ M	IW:	AT 7	903752 Gra 743400 Gra	auvie 0545 auvie
Euter Zitzen MBK: ZWS:	istungen/l	6 7 5 5 Bemuske	7 5 lung	MIW PER	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ormances des	CH 12 Graun geb. Abz. LBE: ZWS:	20.0352.54 /ieh 01.10.0 07.11.0	4	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 /	81 G+ M Pl	IW: ERS:	AT 7	903757 Gr 43400 Gr GZW ZZ:	auvie 0545 auvie 7:
Euter Zitzen MBK: ZWS: Ahnenlei Kalbedatum	8 6	6 7 5 5 Bemuske	7 5 slung	MIW PEF	9 8 8 V: 119 RS:	ZZ: cormances des	CH 12 Graun geb. Abz. LBE: ZWS:	20.0352.54 vieh 01.10.0 07.11.0	4 7 84-8	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 /	R I3 I1 81 G+ M Pl	IW: ERS:	AT 7	903752 Gra 43400 Gra GZW ZZ:	auvie 0545 auvie 7:
Euter Zitzen MBK: ZWS: Ahnenlei Kalbedatum	istungen/l	6 7 5 5 Bemuske	7 5 lung	MIV PEF	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ZZ: ormances des on Eiweiss F 6 210 3.46	CH 12 Graun geb. Abz. LBE: ZWS:	20.0352.54 vieh 01.10.0 07.11.0 ants Betr. Ø	4 7 84-8 Tage	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 / I	81 G+ M PI ktation Fett	IW: ERS:	AT 7	903752 Gra 43400 Gra GZW ZZ:	auvie 0545 auvie 7:
Euter Zitzen MBK: ZWS: Ahnenlei Kalbedatum 23.09.1		Produzio Ab- schluss 1A8	7 5 lung Tage 305	MIW PEF	9 88 V: 119 RS: dardlaktatic Fett kq % 222 3.6	ZZ: ormances des on Eiweiss kq % F 6 210 3.46 5 192 3.47	CH 12 Grauv geb. Abz. LBE: ZWS:	20.0352.54 20.0352.54 20.0352.54 01.10.0 07.11.0 ants Betr. Ø Eiw. LP 3.45 55	7 84-8 Tage	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 / 6 Gesamtia Milch kg	R 13 11 81 G+ M PI ktation Fett %	IW: ERS: Eiw. %	AT 7 MBK: 104 PM AT4	903752 Gra 43400 Gra GZW ZZ:	auvie 0545 auvie 7:
MBK: ZWS: Ahnenlei Kalbedatum 23.09.1 11.10.1:	Kalbe- 1 3.00 2 4.00 4 5.11	Produzio Ab- schluss 1A8 2B8	7 5 Salung Tage 305 305	MIW PEF Ili ascend Stand Milch kg 6'061 5'534	9 88 V: 119 RS: dardlaktatic Fett kq % 222 3.6 191 3.4	Dr. Eiweiss kg % 6 210 3.46 5 192 3.47 5 196 3.50 6 226 3.17	CH 12 Grauv geb. Abz. LBE: ZWS:	20.0352.54 iieh 01.10.0 07.11.0 Betr. Ø Eiw. LP 3.45 55 3.45 64	7 84-8 Tage 332 348	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 / 1 Gesamtia Milch kg 6301 5739	81 G+ M PI ktation Fett % 3.71 3.47	N: IW: ERS: Eiw. % 3.48 3.47	MBK: 104 PM AT4 AT4	GZW ZZ:	auvie 0545 auvie 7:
MBK: ZWS: Ahnenlei Kalbedatum 23.09.1 11.10.1: 16.09.1	Kalbe- i stungen/ Kalbe- alter 3.00 2 4.00 4 5.11 5 7.01	Produzio Ab- schluss 1A8 2B8 3B8	Tage 305 305	MIW PEF Ili ascend Stanc Milch kg 6061 5534 5598	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ZZ: ormances des in Eiweiss	CH 12 Graungeb. Abz. LBE: ZWS: Sascend Pers LP 82 79 63 68 77 60	20.0352.54 iieh 01.10.0 07.11.0 Betr. Ø Eiw. LP 3.45 55 3.45 64 3.5 65 3.48 65	Tage 332 348 337	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 / 1 Gesamtia Milch kg 6:301 5:739 5:814	R 13 11 11 81 G+ M PI Mtation PI 3.71 3.47 3.59	Eiw. % 3.48 3.47 3.53	PM AT4 AT4 AT4	GZW ZZ:	auvie 0545 auvie 7:
Euter Zitzen MBK: ZWS: Ahnenlei	Kalbe- i stungen/ Kalbe- alter 3.00 2 4.00 4 5.11 5 7.01	Produzio Ab- schluss 1A8 2B8 3B8 4A8	7 5 slung Tage 305 305 305 305	MIW PEF Ili ascend Stand Milch kg 6'061 5'594 5'598 7'139	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ZZ: ormances des Eiweiss kg % 6 6 210 3.46 5 192 3.47 5 196 3.50 6 226 3.17 5 224 3.15	CH 17 Graungeb. Abz. LBE: ZWS: Sascend Pers LP 82 79 63 68 77 60 75 83	20.0352.54 iieh 01.10.0 07.11.0 Betr. Ø Eiw. LP 3.45 55 3.45 64 3.5 65 3.48 65	Tage 332 348 337 308	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 / 1 1/78-78 / 1 Gesamtia Milch kg 6:301 5:739 5:814 7:159	R 13 11 881 G+ M PI 881 G+ M PI 96 3.71 3.47 3.59 3.56	N. IW: ERS: Eiw. 96 3.48 3.47 3.53 3.16	PM AT4 AT4 AT4 AT4	GZW ZZ: Code MM	auvie 0545 auvie
Euter Zitzen MBK: ZWS: Ahnenlei Kalbedatum 23.09.1 11.10.1: 16.09.1-16.11.1: 26.11.1	Kalbe- i stungen/ Kalbe- alter 3.00 2 4.00 4 5.11 5 7.01	Produzio Ab- schluss 1A8 2B8 3B8 4A8	7 5 slung Tage 305 305 305 305	MIW PEF Stance Milch kg 6 061 5 594 5 598 7 139 7 121	9 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ZZ: ormances des Eiweiss kg % 6 6 210 3.46 5 192 3.47 5 196 3.50 6 226 3.17 5 224 3.15	CH 12 Graungeb. Abz. LBE: ZWS: S ascend	20.0352.54 iieh 01.10.0 07.11.0 Betr. Ø Eiw. LP 3.45 55 3.45 64 3.5 65 3.48 65	Tage 332 348 337 308 295	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 / 1 Gesamtial Milch kg 6301 5739 5814 7159 7121	R 13 11 11 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Eiw. % 3.48 3.47 3.53 3.16 3.15	PM AT4 AT4 AT4 AT4	GZW ZZ: Code MM	auvie 0545 auvie 7:
Euter Zitzen MBK: ZWS: Ahnenlei Kalbedatum 23.09.1 11.10.9.1 16.01.1 26.11.11 Ø SL	Kalbe- Salbe- S	Produzio Ab- schluss 1A8 2B8 3B8 4A8	7 5 slung Tage 305 305 305 305	MIW PEF Stance Milch kg 6 061 5 594 5 598 7 139 7 121	9 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ZZ: ormances des Eiweiss kg % 6 6 210 3.46 5 192 3.47 5 196 3.50 6 226 3.17 5 224 3.15	CH 12 Graungeb. Abz. LBE: ZWS: S ascend	20.0352.54 iieh 01.10.0 07.11.0 Betr. Ø Eiw. LP 3.45 55 3.45 64 3.5 65 3.48 65	Tage 332 348 337 308 295	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 / 1 Gesamtial Milch kg 6301 5739 5814 7159 7121	ktation Fett % 3.71 3.47 3.59 3.66 3.60	Eiw. % 3.48 3.47 3.53 3.16 3.15 3.34	PM AT4 AT4 AT4 AT4	GZW ZZ: Code MM	auvie 0545 auvie 7:
Euter Zitzen MBK: ZWS: Ahnenlei Kalbedatum 23.09.1 11.10.1: 16.09.1-16.11.11 Ø SL	Kalbe- Kalbe- alter 3.00 4.5.11 5.7.01 6.8.02	Ab- schluss 1A8 2B8 4A8 5B8	7 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MIV PEF Stance Milch kg 6'061 5'534 5'598 7'139 7'121 6'291	9 8 8 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ormances des bis Eiweiss kg % 6 210 3.46 5 192 3.47 5 196 3.50 6 226 3.17 5 224 3.15 8 210 3.33	CH 12 Graungeb. Abz. LBE: ZWS: S ascend	20.0352.54 iieh 01.10.0 07.11.0 Betr. Ø Eiw. LP 3.45 55 3.45 64 3.5 65 3.48 65	Tage 332 348 337 308 295 LL	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 / 1 Gesamtla Milch kg 6301 5739 5814 7159 7121 32134	R 13 G+ M PI Station P	Eiw. % 3.48 3.47 3.53 3.16 3.15 3.34	PM AT4 AT4 AT4 AT4	GZW ZZ: Code MM	auvie 0545 auvie 7:
Euter Zitzen MBK: ZWS: Mhnenlei 23.09.1 11.10.13 26.11.11 Ø SL 22.08.01 12.08.11 11.08.13	Kalbe- Stungen/ Kalbe- alter 3.00 2.4.00 4.01 5.7.01 6.8.02 9.3.00 0.4.00 0.4.00	Ab- schluss 1A8 2B8 4A8 5B8	7 5 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MIW PEF Stance Milch kg 6'061 5'534 5'598 7'139 7'121 6'291	9 8 8 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	zz: ormances des n Eiweiss kg % 6 6 210 3.46 5 192 3.47 5 196 3.50 6 226 3.17 5 224 3.15 8 210 3.33 8 217 3.71 6 252 3.72 1 270 3.68	CH 12 Graungeb. Abz. LBE: ZWS: S ascend	20.0352.54 iieh 01.10.0 07.11.0 Betr. Ø Eiw. LP 3.45 55 3.45 64 3.5 65 3.48 65	Tage 332 348 337 308 295 LL	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 / 1 1/78-78 /	R 13 G+ M PI Station P	N. IW: ERS: Eiw. % 3.48 3.47 3.53 3.16 3.15 3.34	PM AT4 AT4 AT4 AT4	GZW ZZ: Code MM	auvie 0545 auvie 7:
Euter Zitzen MBK: ZWS: Ahnenlei Kalbedatum 23.09.1 11.10.1: 16.09.1- 16.11.1: 0 5L 22.08.0: 12.08.1: 11.08.1: 0 4L	Kalbe- stungen/ Kalbe- alter 3.00 4.00 5.11 7.01 6 8.02 9 3.00 0 4.00 2 6.00	Produzio Ab- schluss 1A8 2B8 3B8 4A8 5B8	Tage 305 305 295 305 305 305 305	MIW PEF Stance Milch kg 6061 5534 5598 7139 7121 6291 5851 6773 7346 6811	9 8 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	zz: ormances des in Eiweiss kg % 6 6 210 3.46 5 192 3.47 5 196 3.50 6 226 3.17 5 224 3.15 8 210 3.33 8 217 3.71 6 252 3.72 1 270 3.68 5 252 3.70	CH 1: Graungeb. Abz. LBE: ZWS: 5 ascend	20.0352.54 iish 01.10.0 07.11.0 Betr. Ø Eiw. LP 3.45 55 3.45 64 3.5 65 3.41 60	7 84-8 Tage 332 348 337 308 295 LL 305 305 305 305 105	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-	R 33 11 11 881 G+ M PP R 5 1 G+ M PP R 5 1 G+ M M PP R 5 1 G+ M M PP R 5 1 G+ M M M PP R 5 1 G+ M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Eiw. 96 3.48 3.47 3.53 3.16 3.15 3.72 3.68 3.70	AT 7 MBK: 104 PM AT4 AT4 AT4 AT4	GZW ZZ: Code MM	auvie 0545 auvie 7:
Euter Zitzen MBK: ZWS: Ahnenlei Kalbedatum 23.09.1 11.10.1: 16.09.1 16.11.1: 0 SL 22.08.0 12.08.11 11.08.1: 0 4L	Kalbe-alter 1 3.00 2 4.00 4 5.11 5 7.01 6 8.02 9 3.00 0 4.00 2 6.00 7 3.00	Ab- schluss 1A8 2B8 4A8 5B8 1A1 2A1 4B1	Tage 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	MIM PEF Ili ascend Stanc Milch kg 6061 5594 5598 7139 7121 6291 5851 6773 7346 6811 3679	9 8 8 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	TZ: commances designed and a second and a s	CH 1: Graun geb. Abz. LBE: ZWS: S ascend	20.0352.54 iish 01.10.0 07.11.0 ants Betr. Ø Eiw. LP 3.45 55 3.45 64 3.5 65 3.48 65 3.41 60 3.51 56	7 84-8 Tage 332 348 337 308 295 LL 305 305 305 305	15.01.9 ROSA 03.11.0 03.111.0 1/78-78 / / Gesamtial Milch kg 6:901 5:739 5:814 7:159 7:121 32:134 5:851 6:773 7:346 27:243 37:19	81 G+ M Pi 81 G+ M Pi 8 3.71 3.47 3.59 3.65 3.65 3.60 4.38 4.36 4.51 4.45 3.52	Eiw. 96 3.48 3.47 3.53 3.16 3.17 3.72 3.68 3.70 3.50	AT 7 MBK: 104 PM AT4 AT4 AT4 AT4	GZW ZZ: Code MM	auvie 0545 auvie 7:
Kalbe-datum 1 23.09.1 11.10.1: 16.09.1- 16.11.1: 26.11.1: Ø 5L 1 22.08.0: 11.08.1: Ø 4L	Kalbe-alter 1 3.00 2 4.00 4 5.11 5 7.01 6 8.02 9 3.00 0 4.00 2 6.00 7 3.00 8 4.00 8 4.00	Produzio Ab- schluss 1A8 2B8 3B8 4A8 5B8	Tage 305 305 295 305 305 305 305	MIW PEF Stance Milch kg 6061 5534 5598 7139 7121 6291 5851 6773 7346 6811	9 8 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	TZ: commances designed and a second and a s	CH 1: Graun geb. Abz. LBE: ZWS: S ascend	20.0352.54 iish 01.10.0 07.11.0 Betr. Ø Eiw. LP 3.45 55 3.45 64 3.5 65 3.41 60	7 84-8 Tage 332 348 337 308 295 LL 305 305 305 305 105	15.01.9 ROSA 03.11.0 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-78 / 1/78-	81 G+ M Pi 81 G+ M Pi 8 3.71 3.47 3.59 3.65 3.65 3.60 4.38 4.36 4.51 4.45 3.52	Eiw. 96 3.48 3.47 3.53 3.16 3.15 3.72 3.68 3.70	AT 7 MBK: 104 PM AT4 AT4 AT4 AT4	GZW ZZ: Code MM	auvie 0545 auvie 7:

Dobess x Gemus



Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 15.5.2020 Format 90 / Bemuskelung 86 / Fundament 90 / Synthese 89

Vaters Mutter Gamse: Durchschnitt von 7 Lakt. Milch 7492kg / Fett 4.14% / Eiweiss 3.46%

Züchter: Hans und Simon Jegerlehner, Trub

DO					Tableau g					Τ.	00		ED		DOBA	N			IT 12	9350
	BESS 1001649						qeb.	. 3	0.09.0	8 1	T 21	3BN 00077		.8	05.09.9	91			Gr	auvi
							Abz			9	Grauv geb.		11.9	9	29.09.9				IT 13 Gr	7919 auvi
Grai	uvieh					K-F	Kaseir	n			Abz.				_					
P:											MBK:									
		FLHB								7	ZWS:						IIW: IW:		GZW	
MBI	K:																ID:		WZV	٠.
ZW:	S:				MIV			GZV		L						Р	ERS:		ZZ:	
									•-			ISE	2402		ESSMI 01.12.9				IT 14	2500 auvi
ØΤ	ö. 1.Lak	t			ND: PER			ZZ:		(Grauv				GUSTI			IT 210		
					FBI						geb. Abz.	10.	10.0	4	05.11.0	1			Gr	auvi
NZ-I RA	Beschr.	: BE		FU	Е			Р			LBE:					N	IIW:	MBK:	GZV	I -
ΙFV		NZK		FKV		ZMT		FMT		Ι.							ERS:		ZZ:	
										+	GEN	IUS			DEWIS	0		ATO	2275	1270
	XANA 120.125		e				geb	41	0.11.1	_ /	AT 74	13733	207.8	3	27.09.9	97		AT 2		auvi
-11	120.125	J.1232.					Abz		v. 11.1	١,	Grauv geb.		08.0	5	HELLE 11.09.9			AT	5739	2734 auvi
Grai	uvieh					K-H	Kaseir		В	1	Abz.				11.09.5	,,,			GI	auvi
											MBK:									
LBE	E: (04.02.2	1 92-93-9	93/95-8	38 / 93 EX	(3.L				7	ZWS:					-	IIW:		GZV	
Rahi	men		132 77	7 6	7											_	IW: ID:		WZV	V:
Beck		52	33 5		\perp		_										ERS:		ZZ:	
Func Eute	dament r	8	9 6		6	5	7			Н					Legran					
Zitze	en	7	6 4	_		6	\Box				RON AT 39	IJA 14471	819 (,	21.08.0			AIZ	2351 Gr	auvi
			Bemuske	iung	-	5				(Graun geb.	/ieh	.02.1		25.10.0			AT 7	1746	6617 auvi
MBI	K:										Abz.	*			25.10.0				GI	auvi
											DE.	0.4	00.0							
ZW:	S:				MIV		04	GZV	V:		LBE:		.02.2	1 96-94	4-93/96-8			MBK: 110	GZV	/ :
ZW:	S:				PEF		04	GZV ZZ:	V:				.02.2	1 96-94	4-93/96-8	N			GZV ZZ:	/ :
		ıngen/F	roduzio	ni deg	PEF	RS:		ZZ:		7	zws:	:	.02.2	1 96-94	4-93/96-8	N	IIW:			/ :
		ıngen/F	roduzio	ni deg		RS:		ZZ:		7	zws:	:	.02.2	1 96-94	4-93/96-8	N	IIW:			l:
Ahn	enleistu Kalbe-	Kalbe-	Ab-		PEF li ascend Stand	RS: lenti/F	Perfor	ZZ:	ces de	es asc	zws:	ants Betr	. Ø		Gesamtla	N P	IIW: ERS:	110	ZZ:	
Ahn	enleistu Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Tage	PEF li ascend Stand Milch kg	RS: lenti/F dardlak Fe kq	Perfor	mand Eiwe	eiss	Pers	cend	ants Betr Eiw.	.Ø LP	Tage	Gesamtla Milch kg	ktation Fett	Eiw.	110 PM	ZZ:	V:
Ahn	Kalbe- datum 9.11.18	Kalbe- alter	Ab- schluss 1A6	Tage	PEF II ascend Stanc Milch kg 3702	RS: lenti/F dardlak Fe kq 160	Perfor	mano Eiwekg	eiss %	Pers	cend	Betr Eiw.	. Ø LP	Tage	Gesamtla Milch kg 3702	ktation Fett %	Eiw. %	110 PM AT4	ZZ:	
Ahn	Kalbe- datum 9.11.18 3.11.19	Kalbe- alter 3.00 4.00	Ab- schluss 1A6 2A6	Tage 258 302	Stand Milch kg 3'702 4'754	dardlak Fe kq 160	etation ett % 4.32 4.08	Eiwekg	eiss % 3.32 3.47	Pers	cend	Betr Eiw. 3.28 3.24	LP 63 64	Tage 258 302	Gesamtia Milch kg 3702 4754	ktation Fett % 4.32 4.08	Eiw. % 3.32 3.47	PM AT4 AT4	ZZ:	
19 15 04	Kalbe- datum 9.11.18	Kalbe- alter	Ab- schluss 1A6	Tage	PEF II ascend Stanc Milch kg 3702	dardlak Fe kq 160 194 230	Perfor	Eiwekg	eiss %	Pers 71 72	cend	Betr Eiw.	. Ø LP	Tage	Gesamtla Milch kg 3702	ktation Fett %	Eiw. %	110 PM AT4	ZZ:	
19 13 04	Kalbe- datum 9.11.18 3.11.19	Kalbe- alter 3.00 4.00 5.00	Ab- schluss 1A6 2A6 3B6	Tage 258 302 305	Stand Milch kg 3'702 4'754 5'310	dardiak Fe kq 160 194 230	etation ett % 4.32 4.08 4.33	Eiw kq 123 165 183	eiss % 3.32 3.47 3.45	Pers 71 72 75	LP 52 61 61	Betr Eiw. 3.28 3.24 3.21	LP 63 64 64	Tage 258 302 343	Gesamtla Milch kg 3702 4754 5691	ktation Fett % 4.32 4.08 4.34	Eiw. % 3.32 3.47 3.48	PM AT4 AT4 AT4	ZZ:	
19 15 04 15 29	Calbe- datum 9.11.18 3.11.19 4.11.20 5.12.21	3.00 4.00 5.00 6.01	Ab- schluss 1A6 2A6 3B6 4A5	Tage 258 302 305 275	PEF II ascend Stand Milch kg 3702 4754 5'310 5'204	dardiak Fe kq 160 194 230	erfor ett % 4.32 4.08 4.33 4.42	Eiw kq 123 165 183	eiss % 3.32 3.47 3.45 3.29	Pers 71 72 75 71	LP 52 61 61 57	Betr Eiw. 3.28 3.24 3.21 3.16	LP 63 64 64 63	Tage 258 302 343 275	Gesamtia Milch kg 3702 4754 5691 5204	ktation Fett % 4.32 4.08 4.34 4.42	Eiw. % 3.32 3.47 3.48 3.29	PM AT4 AT4 AT4 AT4	ZZ:	
19 10 15 15 14	Calbedatum 9.11.18 3.11.19 4.11.20 5.12.21	Kalbe- alter 3.00 4.00 5.00 6.01 7.01	Ab- schluss 1A6 2A6 3B6 4A5	Tage 258 302 305 275	PEF II ascend Stand Milch kg 3702 4754 5'310 5'204	RS: dardlak Fe kq 160 194 230 230 254	erfor ett % 4.32 4.08 4.33 4.42	Eiw kq 123 165 183 171 216	eiss % 3.32 3.47 3.45 3.29	Pers 71 72 75 71	LP 52 61 61 57	Betr Eiw. 3.28 3.24 3.21 3.16	LP 63 64 64 63	Tage 258 302 343 275 368	Gesamtia Milch kg 3702 4754 5691 5204 7149	ktation Fett % 4.32 4.08 4.34 4.42 3.94	Eiw. % 3.32 3.47 3.48 3.29 3.39	PM AT4 AT4 AT4 AT4	ZZ:	
19 10 15 15 14	Calbedatum 9.11.18 3.11.19 4.11.20 5.12.21 9.11.22 4.02.24	Kalbe- alter 3.00 4.00 5.00 6.01 7.01	Ab- schluss 1A6 2A6 3B6 4A5	Tage 258 302 305 275	Stance Milch kg 3702 4754 5310 5204 6480	RS: dardlak Fe kq 160 194 230 230 254	erfor ett % 4.32 4.08 4.33 4.42 3.92	Eiw kq 123 165 183 171 216	eiss % 3.32 3.47 3.45 3.29 3.33	Pers 71 72 75 71	LP 52 61 61 57 67	Betr Eiw. 3.28 3.24 3.21 3.16	LP 63 64 64 63	Tage 258 302 343 275 368 190	Gesamtia Milch kg 3702 4754 5691 5204 7149 4224	ktation Fett % 4.32 4.08 4.34 4.42 3.94 3.84	Eiw. % 3.32 3.47 3.48 3.29 3.39 3.17	PM AT4 AT4 AT4 AT4	ZZ:	
19 15 04 18 29 14	Calbe- datum 9.11.18 3.11.19 4.11.20 5.12.21 9.11.22 4.02.24 4L	Kalbe- alter 3.00 4.00 5.00 6.01 7.01 8.03	Ab- schluss 1A6 2A6 3B6 4A5 5B5	Tage 258 302 305 275 305	Stand Stand Milch kg 3702 4754 5310 5204 6'480	RS: dardlak Fe kq 160 194 230 230 254 227	Perfor **Atation	Eiw 123 165 183 171 216	eiss % 3.32 3.47 3.45 3.29 3.33	Pers 71 72 75 71	LP 52 61 61 57 67	Betr Eiw. 3.28 3.24 3.21 3.16	LP 63 64 64 63	Tage 258 302 343 275 368 190 LL	Gesamtla Milch kg 3702 4754 5691 5204 7149 4224 30724	N P R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Eiw. % 3.32 3.47 3.48 3.29 3.39 3.17 3.36	PM AT4 AT4 AT4 AT4	ZZ:	
19 13 04 15 29 14 Ø	Calbe- datum 9.11.18 3.11.19 4.11.20 5.12.21 9.11.22 4.02.24 4L	Kalbe- alter 3.00 4.00 5.00 6.01 7.01 8.03	Ab- schluss 1A6 2A6 3B6 4A5 5B5	Tage 258 302 305 275 305	Stand Stand Milch kg 3702 4754 5310 5204 6'480 5'437	RS: dardlak Fe kq 160 194 230 254 227	######################################	Eiwkq 123 165 183 171 216 184	eiss % 3.32 3.47 3.45 3.29 3.33 3.38	Pers 71 72 75 71	LP 52 61 61 57 67	Betr Eiw. 3.28 3.24 3.21 3.16	LP 63 64 64 63	Tage 258 302 343 275 368 190 LL	Gesamtia Milch kg 3702 4754 5691 5204 7149 4224 30724	N P R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Eiw. % 3.32 3.47 3.48 3.29 3.39 3.17 3.36	PM AT4 AT4 AT4 AT4	ZZ:	
19 15 04 15 29 14 Ø	Calbe- datum 9.11.18 3.11.19 4.11.20 5.12.21 9.11.22 4.02.24 4L	Kalbe- alter 3.00 4.00 5.00 6.01 7.01 8.03	Ab- schluss 1A6 2A6 3B6 4A5 5B5	Tage 258 302 305 275 305	Stance Milch kg 3702 4754 5'310 5'204 6'480 5'437	RS: dardlak Fe kq 160 194 230 254 227	tation 4.32 4.08 4.33 4.42 3.92 4.18	Eiwkq 123 165 183 171 216 184	eiss % 3.32 3.47 3.45 3.29 3.33 3.38	Pers 71 72 75 71	LP 52 61 61 57 67	Betr Eiw. 3.28 3.24 3.21 3.16	LP 63 64 64 63	Tage 258 302 343 275 368 190 LL	Gesamtla Milch kg 3702 4754 5691 5204 7149 4224 30724	N P P ktation Fett % 4.32 4.08 4.34 4.42 3.94 4.15	Eiw. 96 3.32 3.47 3.48 3.29 3.17 3.36 3.55 3.35	PM AT4 AT4 AT4 AT4	ZZ:	
19 13 04 15 29 14 Ø	Calbe- datum 9.11.18 3.11.19 4.11.20 5.12.21 9.11.22 4.02.24 4L 3.09.07 5.08.15	Kalbe- alter 3.00 4.00 5.00 6.01 7.01 8.03	Ab- schluss 1A6 2A6 3B6 4A5 5B5	Tage 258 302 305 275 305	Stand Stand Stand Milch kg 3702 4754 5310 5204 6480 5'437	RS: dardlak Fe kq 160 194 230 254 227 243 319	tation 4.32 4.08 4.33 4.42 3.92 4.18	Eiwkq 123 165 183 171 216 184 213 277 89	eiss % 3.32 3.47 3.45 3.29 3.33 3.38 3.55 3.55 3.28	Pers 71 72 75 71	LP 52 61 61 57 67	Betr Eiw. 3.28 3.24 3.21 3.16	LP 63 64 64 63	Tage 258 302 343 275 368 190 LL 300 292	Gesamtia Milch kg 3702 4754 5691 5204 7149 4224 30724	N P ktation Fett % 4.32 4.08 4.34 4.42 3.94 4.15 4.04 3.85 3.39	Eiw. % 3.32 3.47 3.48 3.29 3.39 3.17 3.36	PM AT4 AT4 AT4 AT4	ZZ:	
19 13 04 15 29 14 Ø	Calbe- datum 9.11.18 3.11.19 4.11.20 5.12.21 9.11.22 4.02.24 4L 8.09.07 5.08.15 1.09.16	Kalbe- alter 3.00 4.00 5.00 6.01 7.01 8.03	Ab- schluss 1A6 2A6 3B6 4A5 5B5	Tage 258 302 305 275 305	Stand Stand Milch kg 3702 4754 5310 5204 6480 5'437 6'008 8279 2712 7591	RS: dardlak Fe kq 160 194 230 254 227 243 319 92	4.32 4.08 4.32 4.18 4.04 3.85 3.39 4.10	Eiwakq 123 165 183 171 216 184 213 277 89 261	eiss de 3,32 3,47 3,45 3,29 3,33 3,38 3,55 3,28 3,44	Pers 71 72 75 71	LP 52 61 61 57 67 62	Betr Eiw. 3.28 3.24 3.21 3.16	LP 63 64 64 63 61	Tage 258 302 343 275 368 190 LL 300 292 100	Gesamtla Milch kg 3702 4754 5691 5204 7149 4224 30724 6008 8279 2712	N P ktation Fett % 4.32 4.08 4.34 4.42 3.94 4.15 4.04 3.85 3.39 4.07	Eiw. % 3.32 3.47 3.48 3.29 3.39 3.17 3.36	PM AT4 AT4 AT4 AT4	ZZ:	
19 15 15 29 14 Ø	Calbedatum 9.11.18 3.11.19 4.11.20 5.12.21 9.11.22 4.02.24 4L 3.09.07 5.08.15 1.09.16 8L	Kalbe- alter 3.00 4.00 5.00 6.01 7.01 8.03	Ab- schluss 1A6 2A6 3B6 4A5 5B5	Tage 258 302 305 275 305 300 292 100	Stand Stand Milch kg 3702 4754 5310 5204 6480 5'437 6'008 8279 2712 7591	RS: Control of the	4.32 4.08 4.32 4.18 4.04 3.85 3.39 4.10	Eiwa kq 123 165 183 171 216 184 277 89 261 126	eiss de 3,322 3,47 3,45 3,29 3,33 3,38 3,55 3,28 3,44 2,98	Pers 71 72 75 71 77	LP 52 61 67 67 62	Betr Eiw. 3.28 3.24 3.21 3.16 3.16	LP 63 64 64 63 61	Tage 258 302 343 275 368 190 LL 300 292 100 LL	Gesamtla Milch kg 3702 4754 5691 5204 7149 4224 30724 6008 8279 2712 63436	N P P	Eiw. % 3.32 3.47 3.36 3.55 3.35 3.28 3.44 3.00	PM AT4 AT4 AT4 AT4	ZZ:	
19 13 04 15 299 14 Ø	Calbedatum 9.11.18 3.11.19 4.11.20 5.12.21 9.11.22 4.02.24 4L 3.09.07 5.08.15 1.09.16 8L 3.09.14	Kalbe- alter 3.00 4.00 5.00 6.01 7.01 8.03 2.11 10.10 11.11 2.07 3.09	Ab- schluss 1A6 2A6 3B6 4A5 5B5 1B1 8B1 9B1	Tage 258 302 305 275 305 300 292 100 305 305	Stone Stone Milch kg 3702 4754 5310 5204 6480 5'437 6'008 8'279 2712 7'591 4'227	dardlak Fe kq 160 194 230 254 227 243 319 92 311 142 187 246	4.32 4.08 4.32 4.18 4.04 3.85 3.39 4.10 3.36	Eiw kg 123 165 183 171 216 184 213 277 89 261 126 145 184	eiss % 3.32 3.47 3.45 3.29 3.33 3.38 3.44 2.98 2.82 2.80	Pers 71 72 75 71 77 91	LP 52 61 67 67 62 55 66	Bett Eiw. 3.28 3.24 3.21 3.16 3.16	LP 63 64 63 61 57 60	Tage 258 302 343 275 368 190 LL 300 292 100 LL 343	Gesamtla Milch kg 3702 4754 5691 5204 7149 4224 30724 6008 8279 2712 63436 4564	N P P ktation Fett % 4.32 4.08 4.34 4.42 3.94 4.15 4.04 3.85 3.39 4.07 3.40 3.64 3.74	Eiw. % 3.32 3.47 3.36 3.55 3.35 3.28 3.44 3.00 2.82	PM AT4 AT4 AT4 AT4	ZZ:	



Arkos x Sekos



Beurteilung von Braunvieh Schweiz am 24. 11. 2020 Ramen 3 / Becken 3 / Fundament 3 / P 85

Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 16.9.2021

Format 92 / Bemuskelung 86 / Fundament 94 / Synthese 91

Züchter: Siller Friedrich, Neustift im Stubaital

ARKOS							ART	OS			ARTE			AT:	203752476
AT 667021					qe	b. 16.08.11	AT 22	3512	442.9	1	15.01.9				Grauvi
					Ab		Grauv geb.		.08.0		HOLL			AT	57393834
Grauvieh					K-Kase	in	Abz.	21	.00.0		12.09.9	98			Grauvi
							P:								
P:	FLHB						MBK:						IIW:		GZW:
	FLHB						ZWS:						IW:		WZW:
MBK:							1					N	ID:		
ZWS:				MIV		GZW:	1					P	ERS:		ZZ:
				FIW	:	WZW:	BEL	ISS	Α	-153	SEKO			AT:	204033745
Ø Tö. 1.La	ıkt			ND:	::		AT 60		14.9		28.11.0				Grauvi
				PER		ZZ:	Grauv geb.		.08.07	7	BELIN 10.10.0			AT 4	154536907 Grauvi
NZ-Beschi	-1			FBI	C:		Abz. LBE:	*						MBK:	
RA	BE		FU	E	U	Р	ZWS:					N	IIW:	IIDK.	GZW:
FV	NZK	V	FKV	N	ZMT	FMT	1					P	ERS:		ZZ:
	Tes .						SEK	os			STELC)		ΔT	202952476
BALI AT 641641	114.1				22	ь. 20.09.07	AT 20	4033	745.8		06.11.9				ăt. Grauvi
41 041041	114.1				ge Ab		Grauv geb.		.11.00	0	ESTHE			AT	223382876
Grauvieh					K-Kase		Abz.		. 11.0	•	06.11.9	96			Grauvi
							P:								
BE:							MBK:						IIW:		GZW:
			.,,				ZWS.						IW:		WZW:
Rahmen			4				1						ID:		
Becken Fundament							1					P	ERS:		ZZ:
uter							l			30 30	DOLD	iie.		AT.	216676976
Zitzen							BER AT 84		707.8		01.11.5			AI.	Grauvi
		Bemuske	lung				Grauv	ieh			BELLA			AT	188983134
												00			Grauvi
MBK:							geb. Abz.	12	.02.0	V	15.10.0	-			
MBK: ZWS:				MIV	v :	GZW:	Abz. LBE:	12	.02.0		15.10.0			MBK:	
				MIV		GZW: ZZ:	Abz.	12	.02.0		15.10.0	N	IIW:	MBK:	GZW:
							Abz. LBE:	12	.02.03		15.10.0	N		MBK:	
ws:	tungen/F	Produzio	ni deg	PEF	RS:		Abz. LBE: ZWS:	••	.02.03		15.10.0	N	IIW:	ивк:	GZW:
ws:	tungen/f	Produzio	ni deg	PEI li ascend	RS: lenti/Perfo	ZZ: ormances des	Abz. LBE: ZWS:	ants				P	IIW: ERS:	IBK:	GZW: ZZ:
Ahnenleisi	Kalbe-	Ab-		PEF li ascend Stan	RS: lenti/Perfo	ZZ:	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø		Gesamtla	N P	IIW: ERS:		GZW: ZZ:
Ahnenleisi Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Tage	PEF li ascend Stank Milch kg	enti/Performation Section	ZZ: ormances des	Abz. LBE: ZWS:	ants		Tage	Gesamtla Milch kg	M P ktation Fett %	Eiw.	MBK:	GZW: ZZ:
Kalbedatum	Kalbe- alter	Ab- schluss 1B1	Tage	PEF li ascend Stand Milch kg 4'073	enti/Performanti/P	ZZ: prmances des Eiweiss kg % F 150 3.68	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage	Gesamtia Milch kg 4'073	ktation Fett %	Eiw. %		GZW: ZZ:
Kalbedatum 04.01.10 10.09.11	Kalbe- alter 2.03 4.00	Ab- schluss 1B1 2B1	Tage 305 305	Stand Milch kg 4'073 5'093	dardlaktatio Fett kq % 140 3.44	ZZ: prmances des Eiweiss kg % F 150 3.68 190 3.73	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305	Gesamtla Milch kg 4'073 5'093	ktation Fett % 3.44 3.85	Eiw. % 3.68 3.73		GZW: ZZ:
Kalbe- datum 04.01.10 10.09.11 10.09.12	Kalbe- alter 2.03 4.00 5.00	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1	Tage 305 305 305	Stand Milch kg 4'073 5'093 5'173	dardlaktatio Fett kq % 140 3.44 196 3.85	ZZ: prmances des Eiweiss kg % F 150 3.68 190 3.73 196 3.79	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305	Gesamtla Milch kg 4'073 5'093 5'173	ktation Fett % 3.44 3.85 3.79	Eiw. % 3.68 3.73 3.79		GZW: ZZ:
Kalbe-datum 04.01.10 10.09.11 10.09.12 30.10.13	Kalbe- alter 2.03 4.00 5.00 6.01	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1	Tage 305 305 305 305	PEF li ascend Stand Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764	RS: dardlaktatio Fett kq % 140 3.44 196 3.85 196 3.79 227 3.94	ZZ: prmances des Eiweiss kg % F 150 3.68 190 3.73 196 3.79 210 3.64	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305 305	Gesamtia Milch kg 4'073 5'093 5'173 5764	ktation Fett % 3.44 3.85 3.79 3.94	Eiw. % 3.68 3.73 3.79 3.64		GZW: ZZ:
Kalbe-datum 04.01.10 10.09.11 10.09.12 30.10.13 18.10.14	Kalbe- alter 2.03 4.00 5.00 6.01 7.01	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1	Tage 305 305 305 305 305 305	Stand Stand Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354		ZZ: prmances des Eiweiss kg % 6 150 3.68 190 3.73 196 3.79 210 3.64 238 3.75	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305 305 305	Gesamtia Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354	ktation Fett % 3.44 3.85 3.79 3.94 4.04	Eiw. % 3.68 3.73 3.79 3.64 3.75		GZW: ZZ:
Kalbe-datum 04.01.10 10.09.11 10.09.12 30.10.13 18.10.14 14.11.15	Kalbe- alter 2.03 4.00 5.00 6.01 7.01 8.02	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1 6B1	Tage 305 305 305 305 305 305	Stand Stand Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'954 5'813	RS: dardioktatio Fett kq	ZZ: prmances des Eiweiss kg % F 150 3.68 190 3.73 196 3.79 210 3.64 238 3.75 213 3.66	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305 305 305 305	Gesamtia Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813	ktation Fett % 3.44 3.85 3.79 3.94 4.04 4.34	Eiw. % 3.68 3.73 3.79 3.64 3.75 3.66		GZW: ZZ:
Kalbedatum 04.01.10 10.09.11 10.09.12 30.10.13 18.10.14 14.11.15 26.10.16	Kalbe- alter 2.03 4.00 5.00 6.01 7.01 8.02 9.01	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1 6B1 7B1	Tage 305 305 305 305 305 305 305 305	Stand Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321	RS: dardiaktatio Fett kq % 140 3.44 196 3.85 196 3.79 227 3.94 257 4.04 252 4.34 261 4.13	TZ: prmances des Eiweiss kg % F 150 3.68 190 3.73 196 3.79 210 3.64 238 3.75 213 3.66 240 3.80	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305 305 305 305 305	Gesamtis Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321	N P P S S S S S S S S S S S S S S S S S	Eiw. % 3.68 3.73 3.79 3.64 3.75 3.66 3.80		GZW: ZZ:
Kalbe-datum 04.01.10 10.09.11 10.09.12 30.10.13 18.10.14 14.11.15 26.10.16 11.10.19	Kalbe- alter 2.03 4.00 5.00 6.01 7.01 8.02	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1 6B1	Tage 305 305 305 305 305 305	Stand Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321 2'077	RS: denti/Performance denti/Performance denti/Performance dentification feet kq 9 3.44 196 3.85 196 3.79 227 3.94 257 4.04 252 4.34 261 4.13 103 4.96	zz: primances des Eiweiss kq % F 150 3.68 190 3.73 196 3.79 210 3.64 238 3.75 213 3.66 240 3.80 75 3.61	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305 305 305 305 84	Gesamtis Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321 2'077	N P P R R R R R R R R R R R R R R R R R	Eiw. % 3.68 3.73 3.79 3.64 3.75 3.66 3.80 3.61		GZW: ZZ:
Kalbe-datum 04.01.10 10.09.11 10.09.12 30.10.13 18.10.14 14.11.15 26.10.16 11.10.19 Ø 7L	Kalbe- alter 2.03 4.00 5.00 6.01 7.01 8.02 9.01 12.01	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1 6B1 7B1	Tage 305 305 305 305 305 305 305 84	Stand Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321 2'077 5'513	RS: denti/Performance de	zz: primances des kg % 6 150 3.68 190 3.73 196 3.79 210 3.64 238 3.75 213 3.66 240 3.80 75 3.61 205 3.72	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305 305 305 305 305 84 LL	Gesamtila Milch kg 4073 5093 5173 5764 6354 5813 6321 2077 48137	N P P S S S S S S S S S S S S S S S S S	Eiw. % 3.68 3.73 3.79 3.64 3.75 3.66 3.80 3.61 3.68		GZW: ZZ:
Kalbe-datum 04.01.10 10.09.11 10.09.12 30.10.13 18.10.14 14.11.15 26.10.16 11.10.19 0 7L	Kalbe- alter 2.03 4.00 5.00 6.01 7.01 8.02 9.01 12.01	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1 6B1 7B1 10B1	Tage 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	Stand Stand Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321 2'077 5'513 5'565	dardiaktoto Fett kg 96 140 3.44 196 3.85 196 3.79 227 3.94 257 4.04 252 4.94 261 4.13 103 4.96 218 3.96 231 4.15	zz: primances des kg % 6 150 3.68 190 3.73 196 3.79 210 3.64 238 3.75 213 3.66 240 3.80 75 3.61 205 3.72 195 3.50	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305 305 305 84 LL 305	Gesamtla Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321 2'077 48'137	N P P ktatior 54 4.04 4.04 4.13 4.96 3.99 4.15	Eiw. % 3.68 3.79 3.64 3.75 3.66 3.80 3.61 3.68 3.50		GZW: ZZ:
Kalbe-datum 04.01.10 10.09.11 10.09.12 30.10.13 18.10.14 14.11.15 26.10.16 11.10.19 Ø 7L 19.08.10 27.08.13	Kalbe-alter 2.03 4.00 5.00 6.01 7.01 8.02 9.01 12.01 3.00 6.00	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1 6B1 7B1 10B1	Tage 305 305 305 305 305 305 305 84	Stand Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321 2'077 5'513	RS: denti/Performance de	zz: primances des kg % 6 150 3.68 190 3.73 196 3.79 210 3.64 238 3.75 213 3.66 240 3.80 75 3.61 205 3.72 195 3.50	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305 305 305 305 305 84 LL	Gesamtila Milch kg 4073 5093 5173 5764 6354 5813 6321 2077 48137	N P P S S S S S S S S S S S S S S S S S	Eiw. % 3.68 3.79 3.64 3.75 3.66 3.80 3.61 3.68 3.50		GZW: ZZ:
Kalbe-datum 04.01.10 10.09.11 10.09.12 30.10.13 18.10.14 14.11.15 26.10.16 11.10.19 Ø 7L 19.08.10 27.08.13 20.08.19	Kalbe- alter 2.03 4.00 5.00 6.01 7.01 8.02 9.01 12.01	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1 6B1 7B1 10B1	Tage 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	Stand Stand Milch kg 4073 5093 5173 5764 6354 5813 6321 2077 5513 5565 7576	dardiaktatio Fett the set of the	zz: primances des kg % 6 150 3.68 190 3.73 196 3.79 210 3.64 238 3.75 213 3.66 240 3.80 75 3.61 205 3.72 195 3.50 246 3.25	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305 305 305 44 LL 305 305	Gesamtia Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321 2'077 48'137 5'565 7'576	N P P	Eiw. % 3.68 3.73 3.79 3.64 3.75 3.66 3.80 3.61 3.68 3.50 3.25		GZW: ZZ:
Kalbe-datum 04.01.10 10.09.11 10.09.12 30.10.13 18.10.14 14.11.15 26.10.16 17.08.10 27.08.13 20.08.19 Ø 9L	Kalbe- alter 2.03 4.00 5.00 6.01 7.01 8.02 9.01 12.01 3.00 6.00 12.00	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1 6B1 7B1 10B1	Tage 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	Stand Milch kg 4073 5093 5173 5764 6254 5813 6321 2077 5513 5565 7576 6888	dardiaktatio Fett ward 196 3.44 196 3.85 196 3.79 227 3.94 257 4.04 252 4.34 252 4.34 253 4.03 218 3.96 231 4.15 305 4.03	zz: primances des Eiweigs kq % 6 150 3.68 190 3.73 196 3.79 210 3.64 238 3.75 213 3.66 240 3.80 75 3.61 205 3.72 195 3.50 246 3.25 227 3.30	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305 305 305 44 LL 305 305 LL	Gesamtia Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321 2'077 48'137 5'565 7'576	N F F S S S S S S S S S S S S S S S S S	Eiw. % 3.68 3.73 3.79 3.64 3.75 3.66 3.80 3.61 3.68 3.50 3.25		GZW: ZZ:
Kalbe-datum 04.01.10 10.09.11 10.09.12 30.10.13 18.10.14 14.11.15 26.10.16 17.0.19 Ø 7L 19.08.10 27.08.13 20.08.19 Ø 9L 20.09.07	Kalbe- alter 2.03 4.00 5.00 6.01 7.01 8.02 9.01 12.01 3.00 6.00 12.00	Ab- sohluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1 6B1 7B1 10B1 1B1 4B1 10B1	Tage 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	Stone Stone Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321 2'077 5'513 5'565 7'576 6'888 4'597	AS: Interpretation	TZ: Elweips Representation Repres	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305 305 305 305 305 305 44 LL 305 305	Gesamtia Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321 2'077 48'137 5'565 7'576	N P P R R R R R R R R R R R R R R R R R	Eiw. % 3.68 3.75 3.66 3.80 3.61 3.68 3.50 3.25		GZW: ZZ:
Kalbe-datum 04.01.10 10.09.11 10.09.12 30.10.13 18.10.14 14.11.15 26.10.16 11.10.19 Ø 7L 19.08.10 27.08.13 20.08.19 Ø 9L	Kalbe- alter 2.03 4.00 5.00 6.01 7.01 8.02 9.01 12.01 3.00 6.00 12.00	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1 6B1 7B1 10B1	Tage 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	Stand Milch kg 4073 5093 5173 5764 6254 5813 6321 2077 5513 5565 7576 6888	dardiaktatio Fett ward 196 3.44 196 3.85 196 3.79 227 3.94 257 4.04 252 4.34 252 4.34 251 4.15 305 4.03	TZ: Enweiss Representation Property	Abz. LBE: ZWS:	ants	r. Ø	Tage 305 305 305 305 305 44 LL 305 305 LL	Gesamtia Milch kg 4'073 5'093 5'173 5'764 6'354 5'813 6'321 2'077 48'137 5'565 7'576	N F F S S S S S S S S S S S S S S S S S	Eiw. % 3.68 3.73 3.79 3.64 3.75 3.66 3.80 3.61 3.68 3.50 3.25		GZW: ZZ:

8 64.- R

Dilaso x Nugan



Beurteilung von Mutterkuh-Schweiz am 27.1.2022

Format 94 / Bemuskelung 91 /

Fundament 90 / Synthese 92

DILASC							DINELO	DINAT	(8)	AT 202416476.6
AT 45850					qe	b. 04.09.13	AT 186042247.4	03.10.92		Rät. Grauviel
					Al	oz.	Grauvieh geb. 13.10.01	18.11.95		AT 221061576.8 Grauviel
Grauvieh					K-Kase	ein	Abz. P:			
P:							MBK:			
	FLHB						ZWS:		MIW: FIW:	GZW: WZW:
MBK:									ND:	W2W.
ZWS:				MIW		GZW: WZW:			PERS:	ZZ :
				FIW	•	WZW.	TANJA	SEBASO 16.10.00		AT 204047445.0 Grauviel
Ø Tö. 1.La	akt			ND:		77 :	AT 492385816.6 Grauvieh	TOPSI		AT 996246872.7
				FBI	177	LL .	geb. 26.03.08 Abz. *	01.08.05	VL	Grauviel
NZ-Besch				1		42.0	LBE:			IBK:
RA IFV	BE NZK	,	FU	E	U ZMT	P FMT	ZWS:		MIW: PERS:	GZW: ZZ:
	NZK	v .o s	FKV		ZWII	rmi.		243	FERS:	ZZ:
SCHNE	LLE						NUGAN	NICEM		AT 1281434.1
AT 28954	8928.9				ge		AT 550438609.2 Grauvieh	11.08.98 ERIKA		Grauviel AT 611822645.3
					Al K-Kase		geb. 26.08.05 Abz.	10.09.01	1/1	Grauviel
Grauvieh					K-Kase	ein.	P:			
							MBK:		MIW:	C7W
LBE:							ZWS:		FIW:	GZW: WZW:
Rahmen Becken									ND:	
Fundament				1	+				PERS:	ZZ:
_										
	10.0						SARA	DIONDO	V	AT 983594945.2
		Bemuske	eluna				SARA AT 554056418.8	08.09.06		Grauviel
Euter Zitzen		Bemuske	elung							AT 983594945.2 Grauviel AT 538558709.0 Grauviel
Zitzen MBK:		Bemuske	elung			C7W-	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz.	08.09.06 SPIAGL	M	Grauviel AT 538558709.0 Grauviel
Zitzen		Bemuske	elung	MIW		GZW: ZZ:	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10	08.09.06 SPIAGL	MIW:	Grauviel AT 538558709.0 Grauviel IBK: GZW:
Zitzen MBK:		Bemuske	elung			100	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. * LBE:	08.09.06 SPIAGL	M	Grauviel AT 538558709.0 Grauviel
Zitzen MBK: ZWS:	stungen/l			PEF	RS:	100	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. * LBE: ZWS:	08.09.06 SPIAGL	MIW:	Grauviel AT 538558709.0 Grauviel IBK: GZW:
Zitzen MBK: ZWS:	stungen/i			PEF li ascend	enti/Perf	ZZ: ormances des	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. LBE: ZWS:	08.09.06 SPIAGL 18.09.06	MIW: PERS:	Grauviel AT 538558709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ:
Zitzen MBK: ZWS:	stungen/li		oni deg	PEF	RS:	ZZ:	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. LBE: ZWS:	08.09.06 SPIAGL 18.09.06	MIW: PERS:	Grauviel AT 538558709.0 Grauviel IBK: GZW:
MBK: ZWS: Ahnenleis Kalbedatum	Kalbe- alter	Produzio Ab- schluss	oni degl	PEF li ascend Stank Milch kg	enti/Perfidardlaktatio	zz: ormances des	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. LBE: ZWS: Betr. Ø ers LP Eiw. LP Tage	08.09.06 SPIAGL 18.09.06 Gesamtiakt: Milch kg	MIW: PERS: ation Fett Eiw. % %	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Ahnenleis Kalbe-	Kalbe- alter	Produzio	oni deg	PEF	enti/Perf	zz: prmances des in Eiweiss kg % Pe g 160 3.35	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. LBE: ZWS:	08.09.06 SPIAGL 18.09.06 Gesamtlakt: Milch kg 4776 3	MIW: PERS:	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Ahnenleis Kalbedatum	Kalbe- alter 2.04 3.06	Ab- schluss	Tage 305	Stand Milch kg	enti/Perfidardaktation Fett kq %	ZZ: ormances des n Eiweiss kg % 9 160 3.35 7 245 3.52	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. ** LBE: ZWS: ascendants Betr. 0 Betr. 0 305	08.09.06 SPIAGL 18.09.06 Gesamtiakt: Milch kg 4776 3 6970 3	MIW: PERS:	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Ahnenleis Kalbedatum 15.07.17 20.09.18	Kalbe- alter 2.04 3.06 4.07	Ab- schluss 1B1 2B1	Tage 305	Stand Milch kg 4'776 6'970	dardlaktatic Fett kq % 181 3.79 249 3.5	ZZ: primances des	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. LBE: ZWS: ascendants Betr. Ø Betr. Ø 10.11.10 Betr. Ø 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.11.10 10.	Gesamtlakt: Milch kg 4776 3 6970 3 7723 5	MIW: PERS: Eiw. % % 1.79 3.35 3.57 3.52	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Ahnenleis Kalbedatum 15.07.17 20.09.18 12.10.19	Kalbe- alter 2.04 3.06 4.07 5.08	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1	Tage 305 305 305	Stand Milch kg 4776 6970 7723	dardlaktatic Fett kq % 181 3.75 249 3.51 294 3.81	Drmances des Eiweiss Pi Eiweiss Pi 9 160 3.95 245 3.52 273 3.53 4 292 3.37	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. ** LBE: ZWS: ascendants Betr. Ø 905 305 305	Gesamtlakt: Milch kg 4776 3 6970 3 7723 3 8673 4	MIW: PERS: ation Fett Eiw. % % 1.79 3.35 3.57 3.52 3.81 3.53	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Ahnenleis Kalbedatum 15.07.17 20.09.18 12.10.19 04.11.20	Kalbe- alter 2.04 3.06 4.07 5.08	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1	Tage 305 305 305 305	Stand Stand Milch kg 4'776 6'970 7'723 8'673	SS: dardlaktatic Fett kq % 181 3.7! 249 3.5: 294 3.8 359 4.1- 228 4.2:	Drmances des Eiweiss Pi Eiweiss Pi 9 160 3.95 7 245 3.52 273 3.53 4 292 3.37	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. ** LBE: ZWS: Betr. Ø ** Betr. Ø ** 905 905 905 905 905 905 905 905 905 905	Gesamtlatt Milch kg 4776 3 6970 3 7723 3 8673 4 5367 4	MIW: PERS: stion Fett Eiw. % % 1.79 3.35 3.57 3.52 3.81 3.53 4.14 3.37	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Ahnenleis Kalbe-datum 15.07.17 20.09.18 12.10.19 04.11.20 09.10.21	Kalbe- alter 2.04 3.06 4.07 5.08	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1	Tage 305 305 305 305	PEF Stanc Stanc Milch kg 4'776 6'970 7'723 8'673 5'367	SS: dardlaktatic Fett kq % 181 3.7! 249 3.5: 294 3.8 359 4.1- 228 4.2:	TZ: Drmances des Eiweiss Pi 9 160 3.95 7 245 3.52 1 273 3.53 4 292 3.37 5 172 3.20	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. LBE: ZWS: Sers LP Eiw. LP Tage 305 305 305 305 172	Gesamtlatt Milch kg 4776 3 6970 3 7723 3 8673 4 5367 4	MIW: PERS: ation Fett Eiw. % % 3.57 3.52 3.81 3.53 4.14 3.37 4.25 3.20	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Ahnenleis Kalbe-datum 15.07.17 20.09.18 12.10.19 04.11.20 09.10.21	Kalbe- alter 2.04 3.06 4.07 5.08	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1	Tage 305 305 305 305	PEF Stanc Stanc Milch kg 4'776 6'970 7'723 8'673 5'367	SS: dardlaktatic Fett kq % 181 3.7! 249 3.5: 294 3.8 359 4.1- 228 4.2:	TZ: Drmances des Eiweiss Pi 9 160 3.95 7 245 3.52 1 273 3.53 4 292 3.37 5 172 3.20	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. LBE: ZWS: Sers LP Eiw. LP Tage 305 305 305 305 172	Gesamtlatt Milch kg 4776 3 6970 3 7723 3 8673 4 5367 4	MIW: PERS: ation Fett Eiw. % % 3.57 3.52 3.81 3.53 4.14 3.37 4.25 3.20	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Kalbedatum 15.07.17 20.09.18 12.10.19 04.11.20 Ø 4L	Kalbe- alter 2.04 3.06 4.07 5.08 6.07	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1	Tage 305 305 305 305	PEF Stanc Stanc Milch kg 4'776 6'970 7'723 8'673 5'367	enti/Perfi dardiaktatic Fett kg % 181 3.7 249 3.5 294 3.8 359 4.1 228 4.2 271 3.8	TZ: Drmances des Eiweiss Pi 9 160 3.95 7 245 3.52 1 273 3.53 4 292 3.37 5 172 3.20	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. LBE: ZWS: Sers LP Eiw. LP Tage 305 305 305 305 172	Gesamtlakti Milch kg 1 4776 3 6970 4 5367 4 33509 3	MIW: PERS: sation Fett Eiw. % % 3.35 3.57 3.52 3.81 3.53 4.14 3.37 4.25 3.20 3.91 3.41	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Kalbedatum 15.07.17 20.09.18 12.10.19 04.11.20 09.10.21 Ø 4L	Kalbe- alter 2.04 3.06 4.07 5.08 6.07	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1	Tage 305 305 305 305 172	PEF li ascend Stanc Milch kg 4776 6970 7723 8673 5'367 7'096	enti/Perfi dardiaktatic Fett kg % 181 3.7 249 3.5 294 3.8 359 4.1 228 4.2 271 3.8	ZZ: Commances des Commanc	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. * LBE: ZWS: ** ascendants Betr. 0	Gesamtlakti Milch kg 4776 3 6970 4 5367 4 33509 3	MIW: PERS: stion Fett Eiw. % 9% 3.55 3.57 3.52 3.81 3.53 4.14 3.37 4.25 3.20 3.91 3.41	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Kalbedatum 15.07.17 20.09.18 12.10.19 04.11.20 09.10.21 Ø 4L 20.08.11 19.11.16	Kalbe- alter 2.04 3.06 4.07 5.08 6.07	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1	Tage 305 305 305 172 305	PEF li ascend Stanc Milch kg 4776 6970 7723 8673 5'367 7'036 4'854 7'658	Ass: denti/Perfix for disktation Fett May 181 3.7 249 3.5 294 3.8 359 4.1 228 4.2 271 3.8 348 4.5 348 4.5	ZZ: ormances des Eiweiss Pi	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. LBE: ZWS: Betr. 0 Sos 305 305 305 305 172 LL Six Abs. LD S	Gesamtlakt: Milch kg 4776 3 6970 3 7723 5 8673 4 33509 3	MIW: PERS: sation Fett Eiw. % % 3.35 3.57 3.52 3.81 3.53 3.91 3.41 4.02 3.75	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Kalbedatum 15.07.17 20.09.18 12.10.19 04.11.20 09.10.21 Ø 4L 20.08.11 19.11.16	Kalbe- alter 2.04 3.06 4.07 5.08 6.07	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1	Tage 305 305 305 172 305 305 305 305 305	Stane Stane Milch kg 4'776 6'970 7'723 8'673 5'367 7'036 4'854 7'658 6'000	Senti/Perf	ZZ: Commances des Commances des	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. LBE: ZWS: Betr. Ø 305 305 305 172 LL LL Size LL Size LP Si	Gesamtlakt: Milch kg 4776 5 6970 5 7723 5 8673 4 33'509 5 4'854 4 6000 4	ation Fett Eiw. 1.79 3.35 3.57 3.52 3.81 3.53 3.41 4 3.37 4.25 3.20 3.91 3.41	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Kalbedatum 15.07.17 20.09.18 12.10.19 04.11.20 09.10.21 Ø 4L 20.08.11 19.11.16 25.01.21 Ø 9L	Kalbe- alter 2.04 3.06 4.07 5.08 6.07 3.05 8.08 12.10	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1	Tage 305 305 305 172 305 305 305 305 305	Stane Stane Milch kg 4'776 6'970 7'723 8'673 5'367 7'036 4'854 7'658 6'000	Senti/Perf	ZZ: Eiweiss Pi	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. LBE: ZWS: Sers LP Eiw. LP Tage 305 305 305 172 LL LL 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	Gesamtlatt. Milch kg 4776 3 6970 3 7723 3 8673 4 33509 3 4854 4 6000 4 63430 8	ation Fett Eiw. 1.79 3.35 3.57 3.52 3.81 3.53 3.41 4 3.37 4.25 3.20 3.91 3.41	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Kalbedatum 15.07.17 20.09.18 12.10.19 04.11.20 09.10.21 0 4L 20.08.11 19.11.16 25.01.21 0 9L 01.03.13 29.11.20	Kalbe- olter 2.04 3.06 4.07 5.08 6.07 3.05 8.08 12.10	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1	Tage 305 305 305 172 305 305 255	PEF Ii ascend Stanc Milch kg 4'776 6'970 7'723 8'673 5'367 7'036 4'854 7'658 6'000 6'381	Senti/Perf	TZ: Elweiss Price Price	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. 10.11.10 Abz. 2WS: Betr. Ø	Gesamtlakt: Milch kg 4776 3 6970 3 7723 3 8673 4 5367 4 33'509 3 4'854 4 6'000 4 63'430 8 5'123 4 7629 3	milw: PERS: stion Fett Eiw. % 5% 5% 1.79 3.35 3.57 3.52 3.81 3.53 1.14 3.37 1.25 3.20 3.91 3.41 4.02 3.75 1.54 3.34 1.95 3.22 3.09 3.41	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code
MBK: ZWS: Kalbedatum 15.07.17 20.09.18 12.10.19 04.11.20 09.10.21 0 4L 20.08.11 19.11.16 25.01.21 0 9L 01.03.13 29.11.20	Kalbe- olter 2.04 3.06 4.07 5.08 6.07 3.05 8.08 12.10	Ab- schluss 1B1 2B1 3B1 4B1 5B1 1B1 6B1 10B1	Tage 305 305 305 172 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	PEF Ii ascend Stanc Milch kg 4'776 6'970 7'723 8'673 5'367 7'036 4'854 7'658 6'000 6'381 5'123	SS:	TZ: Elweiss Pi	AT 554056418.8 Grauvieh geb. 10.11.10 Abz. 10.11.10 Abz. 2WS: Betr. Ø 905 905 905 905 905 905 905 905 905 905	Gesamtlakt. Milch kg 1	milw: PERS: ation Fett Eiw. % % 3.57 3.52 3.81 3.53 4.14 3.37 4.25 3.20 3.91 3.41 4.95 3.22 3.09 3.41 4.02 3.65	Grauviel AT 53858709.0 Grauviel IBK: GZW: ZZ: Code



Geb. Datum	10.09.2015	Hornstatus		Farbschlag	grau	Dagge	Grauvieh / Al
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-/-	Dauerleistung		Rasse	Grauvieri / AL
Besitzer	1244991	Josua + Regula S	pörri-Ott, Manzenhı	ıb 4, 8492 Wila			
Züchter		Hansjakob Ott, Ma	anzenhub 6, 8492 V	Vila			



Lineare Beschrei	bung		-/93/91/90/92
Datum	01.09.2016	Rassenmerkmale	
Widerristhöhe	118 cm	Kopf, Augen	
		Haare	
		Hörner	
Gewicht	431 kg	Ohren	
		Fehler:	
Format	93	Bemuskelung	91
Widerristhöhe	5	Kondition	3
obere Linie	5	Schulter	6
Länge	7	Lenden	7
Becken Länge	7	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	6	Fundament	90
Weite Hüftbein	5	Gliederstärke	7
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprunggelenkwink	4
Zitzen Länge		Fesseln	5
Zitzen Dicke		Klauen	5
Fehler:		Fehler:	

ALEX vom (Denztal I	NPF* RY	′F*			ARON NPF	* RYF*				ALBINO	
CH 120.106	6.7802.5	5	aufgen	ommen		CH 120.010	3.0619.9)	anerkannt		CH 820.0001.0844.3	AL
06.04.2013		AL				07.03.2001		AL			SCHNEEFLOECK	
41	35	95.6	299	1285		-	-	-		-	CH 120.0045.3943.5	AL
41	33	93.0	299	1200		DORA			L		DINKEVUS	
-	-	-	-	-	-	CH 120.047	9.3204.0)	aufgenommen		AT 007.8783.1347.6	AL
20.04.2015	126	771	/ 05	/ 94 / 90	1.02	13.09.2005		AL			DONAU	LL
20.04.2013	130	111	-793	1 94 1 90	1 93	-	-	-		-	AT 004.8188.3647.7	AL
RESI				LL		NIMIL					NERVEX	
AT 002.602	1.9642.4		aufgen	ommen		AT 000.021	0.4134.9		anerkannt		AT 000.9814.6676.3	AL
24.12.2001		AL				20.11.1999		AL			LEDA	
											l	
11	27	100.0	204	1210		-	-	-		-	AT 002.0005.8676.6	AL
14	37	100.0	304	1318		- ELBA	-	•		-	A1 002.0005.8676.6 BERNHARD	AL
-	37	100.0	304	1318	-	ELBA AT 000.9893		-	anerkannt	•		AL AL
22.04.2010	-	100.0	-	1318 - / 89 / 91	-			- AL		-	BERNHARD	

Geb. Datum	05.11.2015	Hornstatus		Farbschlag	grau	Doogo	Grauvieh / AL
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-/-	Dauerleistung		Rasse	Grauvierr / AL
Besitzer	Andreas & Regine	Bösiger, Heimenha	usenstrasse 51, 33	72 Wanzwil		DNA	941658956
Züchter	Andreas & Regine	Bösiger, Heimenha	usenstrasse 51, 33	72 Wanzwil		SNP	



Lineare Beschreibung			-/92/92/93/92
Datum	30.10.2019	Rassenmerkmale	
Widerristhöhe	133 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	848 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
Format	92	Bemuskelung	92
Widerristhöhe	5	Kondition	4
obere Linie	5	Schulter	7
Länge	8	Lenden	7
Becken Länge	7	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Tiefe Brust	9	Fundament	93
Weite Hüftbein	6	Gliederstärke	4
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprunggelenkwinkelung	5
Zitzen Länge		Fesseln	5
Zitzen Dicke		Klauen	5
	•		•

PHIL vom Oenztal NPF* RYF*		POLDI		FÜRST	FÜRST	
CH 120.1066.78	11.7	aufgenommen	CH 120.0883.4939.5	aufgenommen	CH 120.0596.6240.9	AL
29.07.2013	29.07.2013 AL		22.06.2010 AL		POLKA	
9 39	100.0	280 1178			CH 120.0562.8546.5	AL
9 39	100.0	200 1170	DARINA vom Oenztal		ARON NPF* RYF*	
-			CH 120.0671.1793.9	aufgenommen	CH 120.0103.0619.9	AL
31.05.2014 113	439	-/91/90/92/91	15.07.2008 AL		DORA	LL
31.03.2014 113	439	-/91/90/92/91			CH 120.0479.3204.0	AL
SILVIA vom Oen	SILVIA vom Oenztal		CASPAR vom Oenztal		CARTHAG NPC* RYC*	
CH 120.0955.56	26.7	aufgenommen	CH 120.0759.9848.3	aufgenommen	CH 120.0261.0913.5	AL
11.07.2011	AL		19.07.2009 AL		ARNIKA	LL
6 45	100.0	311 1300 56.0			AT 003.9982.9445.9	AL
43	100.0	311 1300 30.0	SONJA vom Oenztal	L	ETIENNE NPF* RYF*	
-			CH 120.0671.1780.9	aufgenommen	CH 820.0009.4131.6	AL
29.03.2014 129	598	-/90/86/91/89	26.01.2008 AL		SANDRA	
29.03.2014 129	390	-190100191109			AT 006.8712.2372.0	AL

Stiere, welche aktuell im Standartangebot aufgeführt sind, sind aus logistischen Gründen nicht überall, zu jeder Zeit verfügbar. Sie sind aber meistens nach Absprache mit dem Besamer erhältlich.

ROCKY CH 120.0540.2451.6

Geb. Datum	20.08.2013	Hornstatus		Farbschlag		Rasse	Passa	Grauvieh / AL
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-/-	Dauerleistung		nasse	Grauvieri / AL	
Besitzer	1324655	SWISSGENETICS	SWISSGENETICS, Meielenfeldweg 12 / PF 466, 3052 Zollikofen					
Züchter		Jost NIEDERBER	Jost NIEDERBERGER, Purgira, 7459 Stierva					



Lineare Beschreibung			- / 92 / 90 / 89 / 91
Datum	03.11.2016	Rassenmerkmal	
Widerristhöhe	129 cm	Kopf, Augen	
		Haare	
		Hörner	
Gewicht	725 kg	Ohren	
		Fehler:	
Format	92	Bemuskelung	90
Widerristhöhe	5	Kondition	3
obere Linie	5	Schulter	7
Länge	7	Lenden	6
Becken Länge	5	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	6	Fundament	89
Weite Hüftbein	6	Gliederstärke	5
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprunggelenkwin	5
Zitzen Länge		Fesseln	6
Zitzen Dicke		Klauen	4
Fehler:		Fehler:	

REMO NPF*	ROBIN		DARWIN
CH 120.0314.4074.2 aufgenommen	CH 120.0346.2438.5		CH 820.0001.0539.8 AL
02.02.2007 AL gr	rau 22.09.2004	AL	RINA
177 35 100.0 265 1135			CH 120.0093.9013.0 AL
177 35 100.0 265 1135	VEREIN		EMIR
	- CH 820.0001.0834.4		CH 820.0001.0120.8 AL
13.04.2010 129 726 -/91/91/93	17.11.1998	AL	Valerie
13.04.2010 129 726 -791791793			CH 120.0048.3494.3 AL
KANADA	STERUS		EMIL
AT 007.7752.4442.2 aufgenommen	AT 002.0104.6476.4	anerkannt	IT 210.0000.7595.0 AL
11.05.2002 AL gi	o6.09.1993	AL	DORIS
11 38 100.0 289 1225	-		AT 000.7689.6876.3 AL
11 38 100.0 289 1225	KLARA		DALFIN
	- AT 002.0786.9476.9	anerkannt	AT 000.8336.6176.6 AL
09.03.2010 126 535 -/88/88/87	13.05.1995	AL grau	KIEFER
09.03.2010 120 535 -/88/88/8/	7 00		AT 000.8308.7376.6 AL





Geb. Datum	01.12.2021	Hornstatus	pp*	Farbschlag	grau	Rasse	Grauvieh / AL
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-/-	Dauerleistung		Rasse	
Besitzer	swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen					DNA	922222634
Züchter	hter Armin & Ady Hotz, Naasstrasse 22, 6315 Morgarten					SNP	Vater ok



Lineare Beschreibung			- / 93 / 93 / 93 / 93
Datum	05.10.2022	Rassenmerkmale	
Widerristhöhe	118 cm	Kopf, Augen	
		Haare	
		Hörner	
Gewicht	466 kg	Ohren	
Format	93	Bemuskelung	93
Widerristhöhe	7	Kondition	5
obere Linie	5	Schulter	7
Länge	8	Lenden	8
Becken Länge	8	Stotzen Rundung	8
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	9	Fundament	93
Weite Hüftbein	9	Gliederstärke	5
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprunggelenkwink	5
Zitzen Länge		Fesseln	5
Zitzen Dicke		Klauen	5

EMDAR NPF* RYF*		EMNILL		EMELLO	
IT 210.0179.8980.6	anerkannt	IT 210.0077.1700.6	anerkannt	IT 000.0012.5363.7	AL
14.02.2011 AL	_	10.06.1999 AL		BLASSE	
90 40 10	00.0 343 1490			IT 000.0013.4684.1	AL
90 40 10	00.0 343 1490	DOLLY		DALMAR	
		IT 210.0087.3120.9	anerkannt	IT 000.0057.6006.3	AL
	-1-1-1-1-	04.06.2001 AL		DOHLE	
	-/-/-/-			IT 000.0013.0600.5	AL
Hotz-Genetik NIRVANA	A	NATOBB NPF*		NATURNS	
CH 120.1094.4795.6	aufgenommen	IT 210.0167.5680.5	aufgenommen	IT 210.0077.4166.7	AL
09.08.2013 AL	<u>_</u>	27.01.2009 AL		GABI	
6 34 10	00.0 337 1482			IT 210.0106.8357.2	AL
0 34 10	00.0 337 1482	KIWI	L	DIONUS	
		AT 005.3525.2109.6	aufgenommen	AT 001.5710.1642.9	AL
25.10.2019 126 67	71 - / 95 / 91 / 91 / 93	22.02.2007 AL	grau		
23.10.2019 120 0	11 -193191191193			AT 000.8071.3342.8	AL

Für Auskünfte steht die Genetikkommission gerne zur Verfügung

Andreas Kaufmann 081 630 90 13 Simon Jegerlehner 079 733 24 91 Samuel Vogel 034 491 18 42

JONIS OBELIX

CH 120.0832.3868.7

Züchter: Niederberger Jost, Stierva

43.- R



geboren: 20.07.2010

Mutterkuh Schweiz anerkannt

Tageszunahme (TZ205): 1352g

LB (12.11.2011): 120cm WH | 511kg | 93/93/88/92

Vater: KASAL

CH 120.0485.3608.7 81 Nachkommen, 1161g TZ

LB: 132cm WH | 750kg | 94/90/89/91

Mutter: KANADA

AT 00777524442.2 7 Nachkommen, 1258g TZ

LB: 126 cm WH | 535kg | 88/88/87/88

OBELIX ist ein harmonischer Stier mit einem exzellenten Rahmen und sehr guter Bemuskelung.

Rassenclub Grauvieh Schweiz www.grauvieh-schweiz.ch



Anbieter: Swissgenetics

über Samenreservation Tel.: 031 910 62 22

swissgenetics

Von folgenden Stieren sind noch wenige Restdosen vorhanden.

Uniert, Owidin, Balduam, Ogoss, Owal, Arkess, Balus.

Sie können bei der Samenreservation von **Select Star unter 022 349 73 73 reserviert** werden.

Von folgenden Stieren sind noch wenige Samendosen vorhanden.

Caspar, Cawiko, Dikos, Dilios

Sie können nach Absprache mit dem Besamer oder bei der Samenreservation von **Swissgenetics 031 910 62 22** organisiert werden.





Grauviehzüchtertreffen 2024

und Infoveranstaltung am Samstag, 28.9.2024 am Lützelsee (ZH) zum Thema: Genetische Vielfalt beim Rätischen Grauvieh

Datum/Zeit: Samstag, 28.9.2024 von 9:30 bis ca. 15:00 Uhr

Treffpunkt: Kirchgemeindehaus, Bahnweg 6,8634 Hombrechtikon

(Schinz-Heusser-Zimmer) Parkplatz vor Ort.

Kosten: Fr. 15.- pro Person (inkl. Kaffee & Gipfeli am Morgen +

Getränke & Dessert am Veranstaltungsende (exkl.

Mittagessen), Bar vor Ort bezahlbar

Anmeldung: www.raetischesgrauvieh.ch via Kontaktformular oder

Sekretariat 071 755 13 40 (Anmeldeschluss 17.9.2024)

Dieser öffentliche Informations- und Netzwerkanlass ist für alle Rätisch Grauvieh Interessierte, um Erfahrungen auszutauschen und anhand von Praxisbeispielen sich weiterzuentwickeln. Speziell eingeladen sind alle Züchter der Vereine: Rassenclub Grauvieh Schweiz, Schweizerischer Grauviehzuchtverein und Rätisches Grauvieh Schweiz.







9:30 Begrüssung mit Kaffee und Gipfeli im Schinz-Heusser-Zimmer in Hombrechtikon

9:45 Anwendung der Herdebücher:

BrunaNet in der Praxis: Susanne Knaus, Zuchtleiterin RGS BeefNet in der Praxis: Franz Emmenegger, Präsident RGS

10:15 Referat: Genetische Vielfalt beim Rätischen Grauvieh

Heidi Signer-Hasler und Martina Zürcher der Berner Fachhochschule, HAFL Agronomie, präsentieren spannende Ergebnisse der grossangelegten genetischen Untersuchung. Anschliessend 5 Minuten Fussmarsch zum Restaurant.

11:30 Restaurant Chez Caspi, Im Zentrum 14, 8634 Hombrechtikon

Essen im Restaurant Chez Caspi. Das Menu wird vorbestellt. Menu: Salat, Hackbraten mit Ofenkartoffeln und Gemüse, 26 CHF (bei Unverträglichkeiten sind Alternativen möglich, bitte bei Anmeldung angeben) Anschliessend 15 Minuten Fussmarsch zur nächsten Station. (Auch mit Auto möglich)

13:00 Lützelsee-Farm, Lutikon 2a, 8634 Hombrechtikon (www.luetzelsee-farm.ch)

Betriebsvorstellung und Besichtigung Lützelsee-Farm durch Florian Weber. Hinweise zur genetischen Vielfalt dieser Kühe.

Anschliessend 15 Minuten Fussmarsch zum nächsten Hof. (Auch mit Auto möglich)

14:00 Biohof Lützelsee, Lützelsee 3, 8634 Hombrechtikon (www.biohof-luetzelsee.ch) Betriebsvorstellung und Besichtigung des Biohofs Lützelsee durch Nico Scacchi.

Hinweise zur genetischen Vielfalt dieser Kühe.

14:45 Ende mit Kaffee und Kuchen auf dem Biohof Lützelsee (bis ca. 16:00)

Später selbstständiger 15 Minuten Fussmarsch zurück zum Parkplatz (Bahnweg 6).

Wir freuen uns auf einen spannenden Tag und vor allem auf Dich 😊

Liebe Grüsse, Rätisches Grauvieh Schweiz



