

# **ZUCHTVIEHVERKAUF**

Anstelle der Zuchtviehauktion Langenbruck 2020

10.8. bis 20.8.2020

**Onlinekatalog** 

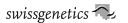
**Braunvieh / Angus** 





















































# **BTL Edward - Angus**

CH 120.1295.7933.0

#### Strub Thomas, Hauenstein, 079 359 16 44 Kontakt

### **Aktuelle Daten:**

Laktationsnummer: Stier geb. 15.09.2019

Laufstall: Ja

BIO: Ja

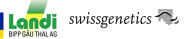






























### Leistungsblatt



Alle Angaben ohne Gewähr 04.08.2020

### Bilisingen BTL EDWARD

### CH 120.1295.7933.0 - M

Geb. Datum	15.09.2019	Homstatus		Farbschlag	Dance	Angus / AN
FLHB-Status		NV/NB/SPB-	-/-/-	Dauerleistung	Rasse	
Besitzer	Thomas Strub, Ra	nkbrünnelistrasse 1	, 4633 Hauenstein		DNA	
Züchter	Bruno Thommen,	Rebenhof 86, 4494	Oltingen		SNP	

Dunlouise EARLSTO	ON S629 MHF*		Dunlouise RAIDER N504 PARSEE of Doonholm		
GB 401.9620.0629.9	anerkannt		GB 401.9630.0504.8 anerkannt GB 000.0019.9389.9	AN	
28.06.2016	AN		17.02.2013 AN Dunlouise RUTH H278		
60 37	94.9 277 1173		GB 401.9610.0278.0	AN	
00 37	94.9 217 1175		Dunlouise EMERALD F205 BETRO of Classlochie		
07.04.2020 95(58)		-	GB 401.9650.0205.2 anerkannt GB 021.8868.4603.2	AN	
	1-1-1-1-		16.07.2006 AN Dunlouise ERICA D121		
1			GB 401.9650.0121.5	AN	
Bilisingen JOY		P	Bilisingen LORD HARY P Blackhaugh LORD HOYD		P
CH 120.1319.9546.3	3		CH 120.1174.7746.4 aufgenommen GB 621.2120.0694.1	AN	
14.10.2016	AN black		12.08.2014 AN black Bilisingen JULIETTE		P
1 33	100.0 275 1220		07.04.2020 100 <sub>(56)</sub> CH 120.0984.7267.0	AN	
1 33	100.0 275 1220		Bilisingen JORDANA MHF* P E G POUND MARKER 612		
		-	CH 120.1104.9077.4 aufgenommen CA 000.0141.9586.9	AN	
	-   -   -   -		30.08.2013 AN black Bilisingen JULIETTE		P
			07.04.2020 - 108 <sub>(59)</sub> - 106 <sub>(29)</sub> 98 <sub>(34)</sub> 99 <sub>(30)</sub> CH 120.0984.7267.0	AN	

Nachkomme	n : 0																
Anz: 0	Anz: 0	An	z:0	An	z: 0		Fettk	lasse A	nz: 0				Fleisc	higkeit	Anz: 0		
KN	Totach (%)	CC m (140)	CC w (lee)	AG205	TZ205		_	2		-			т.	-	-		v
1 + 2 (%)	Torgeo. (%)	GG III (kg)	GG w (kg)	(kg)	(g)	1		3	4	5	· ·		1+	'	1-	^	^
						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LB Nachkom	LB Nachkommen		Alter (Mt)	WH (cm)	LG (kg)	Ra	Fo	Be	Fu	Sy	Jahr(e)
Söhne	Lineare Beschreibung	0									-
Töchter	Lineare Beschreibung	0									

Eigenleistung	GG	40	KN	1	AG205	TZ205	
---------------	----	----	----	---	-------	-------	--

Lineare Beschreibung	-1-1-1-1
Datum	Rassenmerkmale
Widerristhöhe	Kopf, Augen
	Haare
	Hömer
Gewicht	Ohren
Format	Bemuskelung
Widerristhöhe	Kondition
obere Linie	Schulter
Länge	Lenden
Becken Länge	Stotzen Rundung
Becken Neigung	Stotzen Länge
Brusttiefe	Fundament
Weite Hüftbein	Gliederstärke
Euter Länge	Stellung vorne
Euter Tiefe	Sprunggelenkwink
Zitzen Länge	Fesseln
Zitzen Dicke	Klauen

Zuchtwerte		Datum	-	
	Label	Index		
GA <sub>beef</sub>				
GG <sub>beef</sub>				
GA <sub>dairy</sub>				
GA <sub>beet</sub> GG <sub>beet</sub> GA <sub>dairy</sub>				
AGD				
AGM				
SG <sub>MT</sub>				
F <sub>MT</sub>				
FET <sub>MT</sub>		-		
SG <sub>KV</sub>		-		
SG <sub>MT</sub> F <sub>MT</sub> FET <sub>MT</sub> SG <sub>KV</sub> F <sub>KV</sub> FET <sub>KV</sub>		-		
FET <sub>KV</sub>		-		

# **Dominga**

CH 120.1464.7056.6

Kontakt Steiner Josef, Aeschi, 077 411 40 08

**Aktuelle Daten:** 

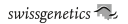
Laktationsnummer: Kalb geb.: 15.07.2020































Alle Angaben ohne Gewähr

05.08.2020

#### DOMINGA

## CH 120.1464.7056.6 Q

Geb.Datu	m	15.07.2020	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rasse	BV
Blutantelle	•	BV 2.1%	OB 3.3%	BS 94.6%					Horriosigkeit	
Genetisch	ne Marker									
Besitzer		1300019	Josef Steiner-W	/idmer, Lären	acker 9, 4555 Aesch	80				
Züchter		1300019	Josef Steiner-W	/idmer, Lären	adver 9, 4556 Aesch	90				
٧	SIMBABOY CH	120.1025.4133.0		M	DUBAI OH 120.1288	9285.0		MV A	NBAL-ET CH 120.0830.2516	3.4

Label / Basis	GZW	MW	FW	wzw	MBK	FBK	ND					Melki	barkeit	
A B 820	1270	125	106	117	109	103	111				Datum	IV%	DMG	NG kg
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Elw. kg	Ew. %	B% Pers.	Pers.	8% ZZ.	ZZ				
07.04.2020	39	+312	+29	+0.23	+27	+0.23	41	95	38	101				

Kalbur	10	St andardiak tation								SP		Co de										
Datum	Ater	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett	Fett	Ew.	EW.	LP	ZZ	Pers.	BD	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Ew. %	Elw. kg	Tage	PM	мм	Lakt
Kursiv darge	estelite L	aktationed	aten sind	geschätzte	305-Tag	je Leis ti	ngen						Lebensleistung							g Milch	Leb. Tag	):
1: beeinträd	htigt (AN	), 2: Frühg	eburt 3:	Unterbruch	4: Spül	ungET																

	L
1	1.0
	0.9
	0.8
	0.7
	0.6
	0.5
	0.4
	0.3
	0.2
	0.1
	0.0
nungen / ET (max 2)	Letzte
nungen / ET (max 2) imbryotrans/er 9: Stier nicht ausgewies sbeobachtet	0.1 0.0

Lineare Beschreibung	und Einstuf	lung (LBE)		0. Lakt	Kla	550
Merkmal	LBE	BS 20	$\longrightarrow$			
Datum		07.04.2020	$\longrightarrow$			
Gesamhote		113				
Rahmen		107				
Becken		109				
Fundament		113				
Euter		117				
Zitzen						
Wideristhöhe			Mein			gross
Kreuzbeinhöhe		109	Mein			gross
Flankentiefe		105	wenig			vid
Brustbreite		109	schmal			breit
Obere Linie		95	gesenkt			erhöht
Beckerlänge		119	kurz			lang
Beckerbreite		100	schmal			breit
Beckerneigung		95	gestellt			abgezoge
Lage Umdreher		98	hirten			vome
Sprunggelenkwinkel		107	gerade			saebebei
Sprungg Auspr.		105	vol			trocken
Fesseln		112	weich			stel
Klauensatz		108	fach			hoch
Vareuterlänge		104	wenig			vid
Voreuteraufhängun		120	locker			straff
Auth, hi. Breite		104	schmal			breit
Auth, hi, Höhe		107	tef			hoch
Eutertiefe		111	tef			hoch
Euterboden		108	gestuft			angehobe
Zentralband		101	n.vorh			Lgesp.
Zitzerlänge		105	kurz			lang
Zitzendicke		92	fein			grab
Zitzenstellung		88	naussen			ninnen
Verteilung vo.		100	weit			eng
Verteilung hi.		92	weit			eng
Zusatzzitzen						
Bemuskelung		106	leer			vol
BCS		100	1			100

Falls die Note 'Rahmen' mit einem Stern(\*) markiert ist, ist dort die LBE-Beurteilung des alten Merkmales 'Format' eingelt agen (vor 15.07.2008).

## Esparanza

### CH 120.1406.4529.8

# Kontakt Steiner Josef, Aeschi, 077 411 40 08

**Aktuelle Daten:** 

Laktationsnummer: Rind geb. 18.12.2017

Aktuelle Milch:

Aktuelle ZZ:

Gekalbt am:

Belegt am ... mit...: 12.12.2019 X-Anibal

Währschaft (trächtig seit): 12.12.2019

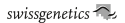
Laufstall:































Alle Angaben ohne Gewähr

05.08.2020

#### **ESPARANZA**

0.3 -0.2 -0.1 - CH 120.1406.4529.8 Q

									_		_									_			_		
Geb.Datur	n			18.12.2	20 17		Abz.		_		K	-Kaseir	1			B-Kasein	12			Rass	e		BV		
Blutanteile				BV 2.4	%		OB 4.	1%	BS9	3.5%	$\perp$									Horn	losigkeit				
Genetisch	e Mari	ker																							
Besitzer				130001	19		Josef	Steiner-V	Vidmer,	Lören	acker 9	9, 4556	Aeschi S	80											
Züchter				130001	19		Josef	Steiner-V	Vidmer,	Lören	acker 9	9, 4556	Aeschi S	<b>SO</b>											
V	BIVE	RC	H 120.01	942.900	7.0				М		EILA C	H 120.	927.816	2.4			B.	V	NC	NSTOP	CH 120.0	794.893	2.1		
Label/Ba	sis	G	zw	M	IW	FIW		wzw	ME	K	FE	3K	ND		FW							Melkba	rkeit		
A BS20		1	150	11	15	100		104	10	3	9	8	107	$\neg$	97					Datum	IV	%	DMG	N.	lG kg
Datum		В%	Milch	Mild	h kg	Fett k	g I	Fett%	Eiw	.kg	Elw	.%	B% Pe	rs.	Pers.	B% Z	Z.	ZZ							
07.04.20	20		41	+3	134	+10		-0.06	+1	9	+0	.10	44		98	40		100	7						
Kalb	una						St	andardia	ktation								Gosa	ntla kta	ion			SP		Code	
Datum	-	lter	Absch	I. Tag	10 N	filch kg	Fett	Fett	Elw.	Elw.	LP	ZZ	Pers.	BD	Tage	Milch kg	Fett	% Fet	kg	Elw. %	Elw. kg	Tage	PM	MM	La
																			-						
Kursiv dan	ge stell	Ite La	ktation	sdaten s	sind ge	esch ätzte	305-Tag	e Leistun	gen			_	_	_			Leben	sle istur	ng				kg Milch	Leb. Ta	g:
1: beeinträ	chtigt	(AN	), 2: Frû	hgeburt	, 3: Un	iterbruch,	4: Spülu	ng ET									Т	$\top$							
Probedat	u N		Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Elw. %	2Z 1000/ ml	HS mg/dl	PM	ММ	Line	are Be	schreib	ung ur	nd Einstu	fung (LBE	)			0	. Lakt		,	(las se	
				Lakta	tion	sverla	ıf				Merk	omal		$\top$	LBE	BS	20								
	٦								٦.		Datu			_		07.04									
1	.0 †								7		-	amtnote	9	+		1			_				_	$\rightarrow$	
0	.9								- 0		Rahr			+		1 1	_		_				_	$\rightarrow$	
0	.8										-	dament		+		10	-					-		$\rightarrow$	
0	.0										Eute	<b>1</b>				11	4								
0	.7 +								- 0		Zitze	n													
<u>\$</u> 0	.6											Widemisthöhe					_	klein							ross
Milch k											-			+		10	_	klein wenig					_		ross iel
⊇ 0											- Page 11	Viderristnone Vieuzbeinhöhe Plankentiefe Srustbreite						VALUE OF REAL PROPERTY.						1.0	

0.0			0.0
		Letzte Besamungen / E	T (max 2)
12.12.2019	1	ANIBAL-ET	CH 120.0830.2516.4 sex w
Bes.Code	s 1:besan	t 2.belegt 5:Embryotran: / *unbeobachte	sfer 9: Stier nicht ausgewiesen et

Lineare Beschreibung	und Einstu	fung (LBE)		0. Lakt	Klass	50
Merkmal	LBE	BS 20				
Datum		07.04.2020				
Gesamtnote		112				
Rahmen		114				
Becken		1 19				
Fundament		105				
Euter		114				
Zitzen						
Widerristhöhe			klein			gross
Kreuzbeinhöhe		115	klein			gross
Rankentiefe		109	wenig			viel
Brustbreite		107	schmal			breit
Obere Linie		112	gesenkt			erhöht
Beckenlänge		103	kurz			lang
Beckenbreite		97	schmal			breit
Beckenneigung		110	gestellt			abgezoge
Lage Umdreher		115	hinten			vorne
Sprunggelenkwinkel		96	gerade			saebelbei
Sprungg Auspr.		92	voll			trocken
Fesseln		105	weich			steil
Klauensatz		102	flach			hoch
Voreuterlänge		109	wenig			viel
Voreuteraufhängun		110	locker			straff
Aufh. hi. Breite		103	schmal			breit
Aufh. hi. Höhe		111	tief			hoch
Eutertiele		105	tief			hoch
Euterboden		104	gestuft			angehobe
Zentralband		109	n.vorh			Lgesp.
Zitzenlänge		101	kurz			lang
Zitzendicke		102	fein			grob
Zitzenstellung		92	n.aussen			n.innen
Verteilung vo.		106	weit			eng
Verteilung hi.		103	weit			eng
Zusatzzitzen						
Bemuskelung		108	leer			voll
BCS						
						-

Falls die Note 'Rahmen' mit einem Stern(\*) markiert ist, ist dort die LBE-Beurteilung des alten Merkmales Format' eingetragen (vor 15.07.2008).

### Genta

### CH 120.1406.4540.3

#### Steiner Josef, Aeschi, 077 411 40 08 Kontakt

**Aktuelle Daten:** 

Laktationsnummer: Rind geb. 9.4.2018

Aktuelle Milch:

Aktuelle ZZ:

Gekalbt am:

Belegt am ... mit...: 08.12.2019 X-Anibal

Währschaft (trächtig seit): 08.12.2019

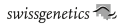
Laufstall:





























### Leistungsblatt

05.08.2020

### **GENTA**

Alle Angaben ohne Gewähr

Probedatu Nr. Milch

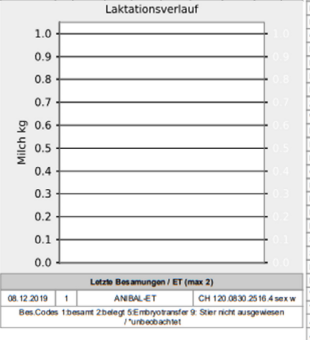
CH 120.1406.4540.3 Q

	09.04.2018		Abz.		K-Kasei	n		B-Kasein A2		Rasse		BV	
	BV 2.8%		OB 5.5%	BS 91.7%						Hornlos	igkeit		
arker													
	1300019 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO												
	1300019 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO												
OOMINGET	H 120.0825.6	8.088		M	GRACE CH 1	20.0964.713	1.6		MV	WAMBO CH 1	20.0801.5324	.2	
GZW	MIW	FIW	wzw	MBK	FBK	ND	FW				Melk	parkeit	
1124	117	94	101	100	98	97	95			Datum	IV%	DMG	NG kg
B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett%	Elw. kg	Elw.%	B% Pers.	Pers.	B% ZZ.	ZZ				
41	+269	+20	+0.13	+19	+0.13	44	97	40	91	1			
	DOMINGET OF COMMINGET OF COMMIN	1300019 1300019 DOMING-ET CH 120.0825.6 GZW MIW 1124 117 B% Milch Milch kg	BV 2.8%  1300019 1300019 00MING-ET CH 120.0825.6880.8  GZW MIW FIW 1124 117 94  B% Milch Milch kg Fett kg	BV 2.8% OB 5.5%  If iter  1300019 Josef Steiner-V  1300019 Josef Steiner-V  DOMING-ET CH 120.08256880.8    GZW MRW FRW WZW  1124 117 94 101  B% Milich Milch kg Fett kg Fett %	BV 2.8% OB 5.5% BS 91.7%  If it is a series of the inter-Widmer, Löre	BV 2.8% OB 5.5% BS 91.7%  13000 19 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 13000 19 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556  COMING-ET CH 120.0825.6880.8 M GRACE CH 10  GZW MIW FIW WZW MBK FBK  1124 117 94 101 100 98  B% Milch Milch kg Fett kg Fett% Eiw. kg Elw. %	BV 2.8% OB 5.5% BS 91.7%  1300019 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO 1300019 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO OOMING-ET CH 120.0825.6880.8 M GRACE CH 120.0964.713  GZW MIW FIW WZW MBK FBK ND 1124 117 94 101 100 98 97 B% Millch Millch kg Fett kg Fett % Eiw. kg Eiw. % B% Pers.	BV 2.8% OB 5.5% BS 91.7%  1300019 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO 1300019 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO  COMING-ET CH 120.0825.6880.8 M GRACE CH 120.0964.7131.6  GZW MIW FIW WZW MBK FBK ND FW 1124 117 94 101 100 98 97 95  B% Milch Milch kg Fett kg Fett % Elw.kg Elw.% B% Pers. Pers.	BV 2.8% OB 5.5% BS 91.7%  1300019	BV 2.8% OB 5.5% BS 91.7%  1300019	BV 2.8% OB 5.5% BS 91.7% Hornlos  riker  1300019 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO  1300019 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO  COMING-ET CH 120.0825.6880.8 M GRACE CH 120.0964.7131.6 MV WAMBO CH 1  GZW MINV FINV WZW MBK FBK ND FW  1124 117 94 101 100 98 97 95 Datum  B% Milch Milch kg Fett kg Fett % Elw. kg Elw. % B% Pers. Pers. B% ZZ. ZZ	BV 2.8% OB 5.5% BS 91.7% Hornlosigkeit  13000 19 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO  13000 19 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO  COMING-ET CH 120.0825.6880.8 M GRACE CH 120.0964.7131.6 MV WAMBO CH 120.0801.5324  GZW MRW FRW WZW MBK FBK ND FW Melkt  1124 117 94 101 100 98 97 95 Datum IV%  B% Milch Milch kg Fett kg Fett % Eiw. kg Eiw. % B% Pers. Pers. B% ZZ. ZZ	BV 2.8% OB 5.5% BS 91.7% Hornlosigkeit  13000 19 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO  13000 19 Josef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO  COMING-ET CH 120.0825.6880.8 M GRACE CH 120.0964.7131.6 MV WAMBO CH 120.0801.5324.2  GZW MINV FINV WZW MBK FBK ND FW Welkbarkeit  1124 117 94 101 100 98 97 95 Datum IV% DMG  B% Milch Milch kg Fett kg Fett % Elw. kg Elw. % B% Pers. Pers. B% ZZ. ZZ

realion	. <u>A</u>				•	remioral o		••							Oos anne	antation			-		0000	
Datum	Alter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett	Fett	Eiw.	Elw.	LP	ZZ	Pers.	BD	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Elw. kg	Tage	PM	MM	Lakt
Kursiv darge	ursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen											Lebe nsle	istung			1	kg Milch/	Leb. Tag	):			
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET																						

PM MM

HS



Lineare Beschreibung	und Einstuf	ung (LBE)		0. Lakt	Klas	50
Merkmal	LBE	BS 20				
Datum		07.04.2020				_
Gesamtnote		112				_
Rahmen		118				_
Becken		122	<del> </del>			+
Fundament		102				+
Euter		111				_
Zitzen		<del>                                     </del>				_
Widerristhöhe			klein			gross
Kreuzbeinhöhe		117	klein			gross
Rankentiefe		111	wenig			viel
Brustbreite		107	schmal			breit
Obere Linie		117	gesenkt			erhöht
Beckenlänge		111	kurz			lang
Beckenbreite		104	schmal			breit
Beckenneigung		105	gestellt			abgezoge
Lage Umdreher		110	hinten			vorne
Sprunggelenkwinkel		97	gerade			saebelbei
Sprungg Auspr.		95	vall	-		trocken
Fesseln		102	weich			steil
Klauensatz		104	flach			hoch
Voreuterlänge		115	wenig			viel
Voreuteraufhängun		103	locker			straff
Aufh. hi. Breite		106	schmal			breit
Aufh, hi, Höhe		100	tief			hoch
Eutertiefe		101	tief			hoch
Euterboden		107	gestuft			angehobe
Zentralband		112	n.vorh			Lgesp.
Zitzenlänge		95	kurz			lang
Zitzendicke		98	fein			grob
Zitzenstellung		116	n.aussen			n.innen
Verteilung vo.		114	weit			eng
Verteilung hi.		118	weit			eng
Zusatzzitzen						
Bemuskelung		100	leer			voll
BCS						

Falls die Note 'Rahmen' mit einem Stern(\*) markiert ist, ist dort die LBE-Beurteilung des alten Merkmales Format' eingetragen (vor 15.07.2008).

### Gulia

### CH 120.1406.4541.0

#### Steiner Josef, Aeschi, 077 411 40 08 Kontakt

**Aktuelle Daten:** 

Laktationsnummer: Rind geb. 15.04.2018

Aktuelle Milch:

Aktuelle ZZ:

Gekalbt am:

Belegt am ... mit...: 03.12.2019 X-Anibal

Währschaft (trächtig seit): 03.12.2019

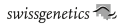
Laufstall:





























### Leistungsblatt

Klasse

gross

gross

erhöht

lang

breit

abgezoge

saebelbei

trocken

steil

hoch

viel

straff

hach

hoch

Lgesp.

lang

grob

eng

eng

vall

ninnen

angehobe

viel

05.08.2020

### Alle Angaben ohne Gewähr

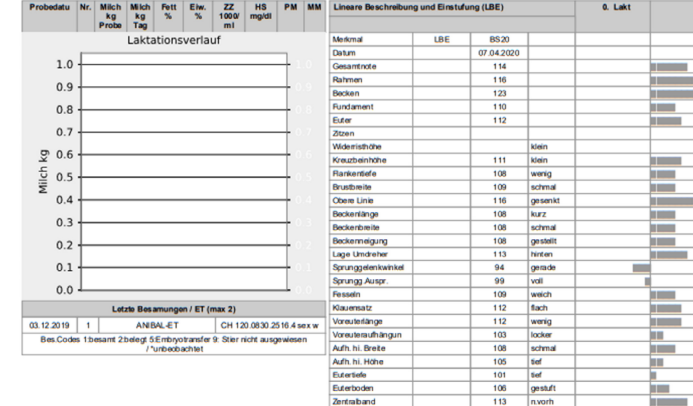
**GUILIA** 

CH 120.1406.4541.0 Q

												011 120.1			•		
Geb.Datu	m		15.04.2018		Abz.		K-Kaseir	1		B-Kasein A2		Rasse		BV			
Blutanteile	e		BV 2.7%		OB 4.3%	BS 93%						Hornlosigkeit					
Genetisch	ne Marke	or .															
Besitzer			1300019		Josef Steiner-W	osef Steiner-Widmer, Lörenacker 9, 4556 Aeschi SO											
Züchter			1300019		Josef Steiner-W	Mdmer, Lörer	nacker 9, 4556	Aeschi SO									
V	BLOO	MING-ET C	H 120.0825.6	880.8		M	GISELLE CH	120.1075.8	674.9		MV	BENSON CH 120.0825	5.6924.9				
Label/Basis GZW M/W F/W					wzw	MBK	FBK	ND	FW				Melikbarke	it			

Label / Basis	GZW	MIW	FIW	wzw	MBK	FBK	ND	FW				Melk	barkeit	
A BS20	1142	116	98	105	100	101	99	95			Datum	IV%	DMG	NG kg
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett%	Eiw. kg	Elw.%	B% Pers.	Pers.	B% ZZ.	ZZ				
07.04.2020	41	+182	+10	+0.03	+19	+0.17	44	93	40	95				

Kalbur	ng				S	tandard	laktatio	n							Gesamti	a ktation			SP		Code	
Datum Alter Abschi. Tage Milchkg Fett Fett Eiw. Eiw. LP ZZ Pers. E									BD	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	Tage	PM	MM	Lakt			
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen													Lebe nsle	istung				kg Milch	/Leb. Tag	j:		
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET																						



Zitzenlänge

Zitzendicke

Zitzenstellung

Verteilung vo.

Verteilung hi.

Zusatzzitzen Bemuskelung

Falls die Note 'Rahmen' mit einem Stern(\*) markiert ist, ist dort die LBE-Beurteilung des alten Merkmales Format' eingetragen (vor 15.07.2008).

91

98

113

107

114

107

kurz

fein

weit

weit

leer

naussen