

ZUCHTVIEHVERKAUF

Anstelle der Zuchtviehauktion Langenbruck 2020

10.8. bis 20.8.2020

Katalog

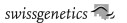
Holstein / Redholstein





















































Zeus

CH 120.1506.5686.4

Jenni Jürg, Langenbruck, 079 786 83 36 Kontakt

Aktuelle Daten:

Stier geb. 10.12.2019 Laktationsnummer:

Leistung Mutter: 1.La 206d 5354kgM 4.07%F 3.26%E

LBE Mutter: 78/83/83/82 G+81

Laufstall: Ja

Remontierungsberechtigt SO: Nein

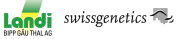






























ZEUS CH 120150656864



HB

Né / Geb.: 10.12.2019 HOL Pur sang / reinr.

> Cons./Inz. 2.97 % aAa : -

Schoental ZEUS

POR

E. / Z. : Jenni Jürg, Langenbruck P. / B. : Jenni Jürg, Langenbruck

Ascendance Ahnentafel

ROMANUS POS RDF BRF VRF	BKD	POWERBALL ET POC BLF CVF BYF D	PF EARNHARDT POR RDF BLF CVF BYF DPF
120125555635 GTS	24.10.2015	30117893929 20.05.2013 IS	SET 1418 Pine-Tree 2149Robst 4846 ET
GA 04.2020 0 1147	42 51	REGINA ET RDC VRF BLF MFF DPF	LADD ET POC RED BLF CVF BYF DPF
S% 68 ISET 1352	-0.05 0.15	120074718068 24.05.2013 ++++	+ G+83 TGD-Holstein Toystory RUBY
Schoental Hubbard ZIMBA		HUBBARD ET BLF CVF BYF DPF	HALOGEN ET BLF CVF BYF DPF
120131044451	24.08.2017	728518337 21.03.2014 IS	SET 1473 De-Su Uno 2145 ET
L1 G+++ G+81		Schoental Guido ZALANDA	Theiro GUIDO ET RDF CVF BYF
LØ		120121428902 08.04.2015 VVVV	V VG 88 Schoental Sami SUMA

VE Production / Index ZW Leistung / Index

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Expl. Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISET	IPL	ITP	IFF
A	04.2020	0	0	28	kg %	821	27 -0.07	36 0.11	1317	120	117	119

VE Critères fonctionnels ZW Funktionelle Merkmale 107 Zellzahl Mastitisresistenz Résistance aux mammites 104 Α Durée d'utilisation 119 Α Nutzungsdauer Fertilité 122 Α Fruchtbarkeit Persistance 102 Α Persistenz Vêlage direct 105 Α Geburtsablauf direkt Geburtsablauf Töchter Vålage filles 116 Α Vitesse de traite 107 Milchfluss Tempérament 108 Α Charakter BCS BCS 96 Α Fourrage économisé * 89 Α * Gespartes Futter

Code VE /ZW : A 04.2020			Nombre d	e filles / Anzahl Töchter : 0
Format - Capacité	:	;	108	Format - Kapazität
Croupe	:	:	103	Becken
Membres	:	:	105	Gliedmassen
Système mammaire	:	:	117	Euteranlage
Stature	:	;	118	Grösse
Hauteur avant-main	:	:	106	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	:	:	105	Brustbreite
Profondeur	:	:	99	Körpertiefe
Rein	:	:	100	Lende
Angularité	:	:	115	Milchcharakter
Position des ischions *	:	:	98	* Beckenneigung

Hauteur avant-main	:	:	106	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	:	:	105	Brustbreite
Profondeur	:	:	99	Körpertiefe
Rein	:	:	100	Lende
Angularité	:	:	115	Milchcharakter
Position des ischions *	:	:	98	* Beckenneigung
Largeur aux ischions	:	:	108	Beckenbreite
Qualité d'ossature	:	:	109	Knochenbau
Angle du jarret *	:	:	106	* Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	:	:	102	Hinterbeinstellung
Mobilité	:	:	110	Bewegung
Angle du pied	:	:	93	Fusswinkel
Talon	:	 :	101	Trachtenhöhe
Attache avant	:	:	107	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:	:	105	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	:	:	114	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	:	:	117	Eutertiefe
Ligament	:	:	108	Zentralband
Texture	:	:	116	Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:	:	106	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant*	:	:	103	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:	:	102	* Zitzenverteilung hinten

VE Morphologique

ZW Exterieur

Frappe

CH 120.1346.7934.6

Schaub Daniel, Beinwil, 079 515 72 05 Kontakt

Aktuelle Daten:

Laktationsnummer:

Aktuelle Milch: 30kg

Aktuelle ZZ:

Gekalbt am: 12.07.2020

Belegt am ... mit...:

Währschaft (trächtig seit):

Laufstall: Ja

Remontierungsberechtigt SO: Ja

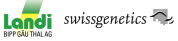




























05.08.2020

Alle Angaben ohne Gewähr



Girlang's Atomar FRAPPE

CH 120.1346.7934.6 Q

Geb.Datum	09.01.2018			Abz.	Rassecode	RH
Blutanteile	HO 98.4%	SI 1.6%			SF Blutanteil	SF 9.4%
Genetische Marker						
Eigentürner	5040038	Daniel Schaub, Hof Girla	ing, 4229 Beinwil SO			
Züchter	5040038	Daniel Schaub, Hof Girla	ing, 4229 Beinwil SO			

Vinksland ATO	MAR ET RED BB A	1A2		Mr Ansly ADDICTION ET POC CD	C AB A1A2	Tiger-Lily Diry LADD RED ET POC CDC AB A1A2
CH 120.1223.6	459.9	13.11.2015		US 72128091.0	12.11.2012	Ms Apples AINSLEY ET RDC CVC
G	+211	+41	+35	Mapel Wood Alkman SERENITY E	T RDC	Gen+Beq AlKMAN ET RDC BB A1A1
B% 87	ISET 1408	+0.39	+0.33	CA 108502606.9	09.07.2013	Dymentholm Sunview SIENNA ET RDC
Girlang's Red-B	Boy FIPSI			RED-BOY AA A1A1		Pursuit SEPTEMBER Storm ET RDC CDC AA A1A2
CH 120.1091.4	377.3	19.07.2013		CH 120.0601.5763.5	29.09.2006	Stadel FABLE
L3	2.L W++ G+83			Magisto FLEURETTE		MAGISTO ET AB A1A2
Ø 2L	8'624 kg	4.15%	3.07%	CH 120.0522.3855.7	02.07.2006	Besan FEE RDC

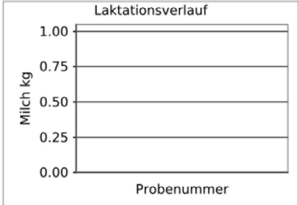
A																	Melkbarkeit	
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw.%	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	В%	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
07.04.2020	38	+94	+28	+0.29	+17	+0.17	38	99	35	119	25	109	1196	113	112			

				Standar	rdlaktatio	n							Gesamt	laktation				Code	
Kalbedatum	Kalbealte	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak
10.07.2020	2.06	1							-/-										
			ØOL	0							0	0							
Manager damage				OOF T.															

Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305- Lage Leistungen			Lebensk	stung		kg Milch/Leb. Tag:	
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen	0	0		0	0	0.0	

Datum

Probedatu Nr.	Milch kg Probe	kg	Fett	Eiw. %		HS mg/dl	PM	ММ
---------------	----------------------	----	------	-----------	--	-------------	----	----



8.10.2019	1	DOX	CH 120.0697.7136.8
	_		
2.09.2019	1	DOX	CH 120.0697.7136.8

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 31	Publikatio	on am: 07.04.2020
Label	A			
ПР	107			
Format	101			
Becken	104			
Gliedmassen	104			
Euter	107			
Kreuzbeinhöhe	105			
Rel. Höhe Vorhand	100	tief		hoch
Brustbreite	95	schmal		breit
Körpertiefe	95	wenig		hoch
Lende	109	schwach		stark
Milchcharakter	113	wenig		viel
Beckenneigung	98	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	105	schmal		breit
Knochenbau	113	grab		flach
Hinterbeinwinkelung	96	gerade		stark gew
Fusswinkel	102	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	101	wenig		viel
Hinterbeinstellung	95	kuhhässig		korrekt
Bewegung	102	schlecht		ideal
Aufhängung vom	104	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	101	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	95	schmal		breit
Zentralband	97	kein	•	stark
Eutertiefe	106	tief		hoch
Drüsigkeit	111	schwer		drūsig
Zitzenlänge vorn	111	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	96	weit		eng
Zitzenvert, hinten	94	weit		eng

Format Becken Gliedmassen Euter

Fiala

CH 120.1426.3898.4

Schaub Daniel, Beinwil, 079 515 72 05 Kontakt

Aktuelle Daten:

Laktationsnummer:

Aktuelle Milch: 26kg

Aktuelle ZZ:

Gekalbt am: 11.07.2020

Belegt am ... mit...:

Währschaft (trächtig seit):

Laufstall: Ja

Remontierungsberechtigt SO: Ja

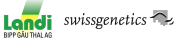




























05.08.2020

Alle Angaben ohne Gewähr

SWISS Park

Girlang's Atomar FIALA

CH 120.1426.3898.4 Q

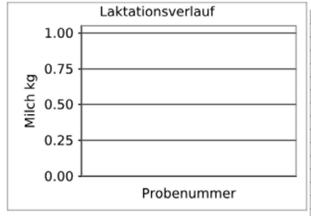
Geb.Datum	11.03.2018			Abz.		Rassecode	RH				
Blutanteile	HO 97.5%	\$12.5%		SF Blutantell SF							
Genetische Marker											
Eigentümer	5040038	Daniel Schaub, Hof Girlang, 4229 Beinwil SO									
Züchter	5040038 Daniel Schaub, Hof Girlang, 4229 Beinwil SO										

Vinksland A	ATOMAR ET RED BB	A1A2		Mr Ansly ADDICTION ET POC C	DC AB A1A2	Tiger-Lily Diry LADD RED ET POC CDC AB A1A2
CH 120.12	23.6459.9	13.11.2015		US 72128091.0	12.11.2012	Ms Apples AINSLEYET RDC CVC
G	+211 +41 +35			Mapel Wood Alkman SERENITY	ET RDC	Gen+Beq AlKMAN ET RDC BB A 1A1
B% 87	ISET 1408 +0.39 +0.33			CA 108502606.9	09.07.2013	Dymentholm Sunview SIENNA ET RDC
Girlang's R	ed-Boy FAYA			RED-BOY AA A1A1		Pursuit SEPTEMBER Storm ET RDC CDC AA A1A2
CH 120.12	14.9432.7	17.10.2015		CH 120.0601.5763.5	29.09.2006	Stadel FABLE
L2	1.L +++G G+80			Girlang's Manhattan FLAMINGO RDC		Plattery Rustler MANHATTAN ET AB A1A2
Ø 1L 6'105 kg 4.18% 3.18%		CH 120.0957.8091.4	15.09.2011	Girlang's Savard FLORIDA RDC		

A															Melkbarkeit			
Datum	Datum B% Milch Milch kg Fett kg Fett % Elw. kg Elw. % B% Pers. Pers. B% ZZ ZZ B% FBK ISET IPL IFF										IFF	Datum	IV%	DMG				
07.04.2020	36	422	+8	+0.30	+1	+0.17	34	100	34	112	25	107	1127	103	110			

	Standardlaktation										Gesamtlaktation							Code	
Kalbedatum	Kalbealte	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak
09.07.2020	2.04	1							- /-										
	ØOL O										0 0								
Kursiv darges	ursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen										Lebens lei stung						kg M	ilch/Leb.	Tag:
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR													_		_			

Pr	obedatu					MM	Exterieur								
		Probe		1000/ ml			Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total



Letzte Besamungen / ET (max 2)											
01.10.2019	1	CHARLIE	CH 120.1083.2706.8								
Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet											

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 31	Publikatio	n am: 07.04.2020
Label	A			
ITP	110			
Format	101			
Becken	102			
Gliedmassen	109			
Euter	110			
Kreuzbeinhöhe	99			
Rel. Höhe Vorhand	105	tiof		hoch
Brustbreite	95	schmal		breit
Körpertiefe	93	wenig		hoch
Lende	108	schwach		stark
Milch charakter	110	wenig		viel
Beckenneigung	99	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	100	schmal		breit
Knochenbau	118	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	99	gerade		stark gew.
Fusswinkel	101	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	100	wenig		viel
Hinterbeinstellung	99	kuhhässig		korrekt
Bewegung	104	schlecht		ideal
Aufhängung vom	108	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	109	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	99	schmal		breit
Zentralband	92	kein		stark
Eutertiefe	110	tief		hoch
Drüsigkeit	112	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	106	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	104	weit		eng
Zitzenvert, hinten	95	weit		eng

Noisette

CH 120.1363.9387.5

Affolter Urs, Oekingen, 077 477 20 82 Kontakt

Aktuelle Daten:

Laktationsnummer: 1

Aktuelle Milch: 32kg

Aktuelle ZZ:

Gekalbt am: 01.07.2020

Belegt am ... mit...:

Währschaft (trächtig seit):

Laufstall:

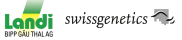




























05.08.2020

Alle Angaben ohne Gewähr



Affolter's Moses NOISETTE

CH 120.1363.9387.5 ♀

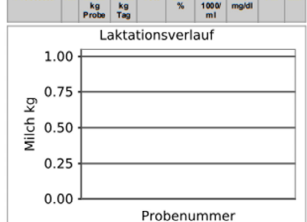
Geb.Datum	19.05.2018			Abz.		Rassecode	RH				
Blutanteile	HO 94.5%	\$15.5%		SF Blutanteil SF 25%							
Genetische Marker											
Eigentürner	5860001	Urs Affolter-Strub, Usser	nacher 4, 4566 Oekingen								
Züchter	5860001 Urs Affolter-Strub, Ussenacher 4, 4566 Oekingen										

Milk&Honey De	stry MOSES-Red A	A A1A2		Scientific DESTRY ET RDC CDC	AA A 1A2	Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2
US 71277714.6		29.01.2012		US 138122625.6	23.12.2006	Scientific DEBUTANTE Rae ET RDC CVC
G	+1089	+21	+43	Horstyle Elmpark MOY-Red ET		Dudoc MR BURNS ET RDC CDC H2C AB A1A2
B% 95				US 65751228.4	03.06.2008	Horstyle Marshall MINDY ET RDC
Wisconsin LAR	ISSA			April-day WISCONSIN H1C A1A1		Ja-Bob JORDAN-Red ET H1C AA A1A1
CH 120.0827.4	517.9	31.03.2010		US 133808867.8	03.03.2003	Cityview Ruby WINE Red
L6	6 10.16: 54 54 96			Loyd LAURA		Bernol LOYD BB A 1A2
Ø 5L 8'522 kg 4.11% 3.39%			3.39%	CH 120.0008.7201.7	01.02.2000	Pickel SANDRA

A														Melkbarkeit				
Datum	tum B% Milch Milch kg Fett kg Fett % Elw. kg Elw. % B% Pers. Pers. B% ZZ ZZ B% FBK ISET IPL IFF								IFF	Datum	IV%	DMG						
07.04.2020	41	+304	+3	-0.11	+18	+0.10	45	100	40	105	28	104	1123	109	104			

	Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code	
Kalbedatum	Kalbealte	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak
01.07.2020	01.07.2020 2.01 1																		
	ØOL O										0 0								
Kursiv darges	rsiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen										Lebens leistung						kg Mi	lch/Leb.	Tag:

1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen	0	0	0	0	0.0
Probedatu Nr. Milch Milch Fett Eiw. ZZ HS PM MM Exterieur					



Letzte Besamungen / ET (max 2)	
Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 31	Publikation am: 07.04.2020
Label	A		
ITP	107		
Format	99		
Becken	101		
Gliedmassen	100		
Euter	112		
Kreuzbeinhöhe	106		
Rel. Höhe Vorhand	107	tief	hoch
Brustbreite	99	schmal	breit
Körpertiefe	94	wenig	hoch
Lende	95	schwach	stark
Milchcharakter	101	wenig	viel
Beckenneigung	101	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	100	schmal	breit
Knochenbau	104	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	109	gerade	stark gew.
Fusswinkel	99	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	99	wenig	viel
Hinterbeinstellung	102	kuhhässig	korrekt
Bewegung	98	schlecht	ideal
Aufhängung vom	107	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	106	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	101	schmal	breit
Zentralband	108	kein	stark
Eutertiefe	111	tief	hoch
Drüsigkeit	114	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	101	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	103	weit	eng
Zitzenvert, hinten	109	weit	eng eng

Nizza

CH 120.1363.9377.6

Affolter Urs, Oekingen, 077 477 20 82 Kontakt

Aktuelle Daten:

Laktationsnummer: 1

Aktuelle Milch: 30kg

Aktuelle ZZ: 40

Gekalbt am: 03.03.2020

Belegt am ... mit...: 21.07.2020 Mast

Währschaft (trächtig seit):

Laufstall:

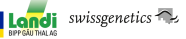




























05.08.2020

Alle Angaben ohne Gewähr



Affolter's Axel NIZZA



Geb.Datum	11.01.2018		Abz.		Rassecode	RF				
Blutanteile	reinrassig				SF Blutanteil	SF 3.6%				
Genetische Marker	RDC	OC C								
Eigentürner	5860001	0001 Urs Affolter-Strub, Ussenacher 4, 4566 Oekingen								
Züchter	5860001	Urs Affolter-Strub, Ussenacher 4, 4566 Oekingen								

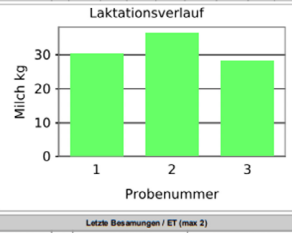
Kulp-Dale Ag D	AXEL ET AE A1A	1		Ood Mooutchen DRESSER ET RD	C A1A2	De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET A1A2
US 312735945	0.7	18.04.2015		US 3010975109.1	28.10.2012	Cuir-Vale Observer DELTA ET RDC
GI	+1379	+44	+46	Ms Ainsley ARIZONA ET		Dymentholm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1
B% 82	ISET 1375	-0.13	+0.00	US 3012573470.2	25.06.2013	Ms Apples AINSLEY ET RDC CVC
Bireten-Hof Ind	go IDUNA RDC			Schrago INDIGO ET AA A1A1		Krull Shottle DREAMDATE RDC AA A1A2
CH 120.1248.9	368.4	27.11.2015		CH 120.1061.1372.4	20.12.2012	Suard-Red Jordan IRENE AA A1A2
L3				Bireten-Hof Palermo INA		Glenn-Ann PALERMO ET H1C AA A1A2
Ø 1L	8710 kg	4.65%	3.42%	CH 120.1078.5084.0	27.09.2013	Bireten-Hof Ralstorm IRMA

A																	Melkbarkeit	
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	В%	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
07.04.2020	36	+340	+25	+0.15	+16	+0.05	26	108	33	106	22	105	1184	111	108			

	Standardlaktation										Gesamtlaktation						Code		
Kalbedatum	Kalbealte	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Elw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak
03.03.2020	2.02	1	305	8145	3.61	294	3.25	265	0/2		139	4479	3.48	156	3.08	138	AT4		
Ø0L 0										0	0								
Kursiv dargest	iv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen										Lebensleistung					kg Milch/Leb. Tag:			
1: beeinträcht	eeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen											4479	3.48	156	3.08	138		4.9	

Exterieur

Probedatu	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett	Eiw. %	2Z 1000/ ml	HS mg/dl	PM	ММ
12.03.2020	1	15.8	30.4	3.57	3.36	110	25	AT4	
25.05.2020	2	18.2	36.3	3.49	2.99	141	23	AT4	
03.07.2020	3	14.4	28.2	3.33	2.85	40	20	AT4	



21.07.2020	1	GSIDEFIX	AT 97 167481 9.8
Bes.C	odes	1: besamt 2: belegt 5: Embryotra	nsfer/ *unbeobachtet

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 28	Publikation a	m: 07.04.2020
Label	A			
ПР	116			
Format	112			
Becken	108			
Gliedmassen	104			
Euter	117			
Kreuzbeinhöhe	110			
Rel. Höhe Vorhand	104	tief		hoch
Brustbreite	111	schmal		breit
Körpertiefe	102	wenig		hoch
Lende	105	schwach		stark
Milchcharakter	108	wenig		viel
Beckenneigung	98	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	102	schmal		breit
Knochenbau	106	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	103	gerade	•	stark gew.
Fusswinkel	108	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	104	wenig		viel
Hinterbeinstellung	102	kuhhässig		korrekt
Bewegung	106	schlecht		ideal
Authängung vom	116	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	108	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	120	schmal		breit
Zentralband	104	kein		stark
Eutertiefe	116	tief		hoch
Drüsigkeit	116	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	92	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	107	weit		eng
Zitzenvert, hinten	106	weit		eng

Format Becken Gliedmassen Euter

Ashlee

CH 120.1294.7623.3

Jenni Jürg, Langenbruck, 079 786 83 36 Kontakt

Aktuelle Daten:

Laktationsnummer: 2

Aktuelle Milch: 41.4kg 4.18%F 3.09%E

Aktuelle ZZ: 12

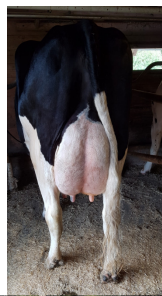
Gekalbt am: 17.07.2020

Belegt am ... mit...:

Währschaft (trächtig seit):

Laufstall: Ja

Remontierungsberechtigt SO: Nein



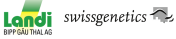






























ASHLEE CH 120129476233

Q

HB

E. / Z. : Schneider-Bader Christoph, Langenbruck

P. / B. : Jenni Jürg, Langenbruck

ASHLEE

Né / Geb. : 31.08.2016 HOL 87.5 %

HOL 87.5 % Cons./Inz. 1.92 %

Ascendance

Ahnentafel

Larcrest CC	NTRAST E	T BLF C	VF BYF	DPF	ALEXANDER ET	RDF BLF CVF	BYF DPF	Comestar STORMATIC ET BLF CVF	
562645411 GTS 25.07.2009				07.2009	611338370	19.06.2003	ISET 1013	Neu-Way Patron ALLIE ET CVC MFF	
G 04.2020 313 994 76 21				21	Larcrest COSMC	crest COSMOPOLITAN RDF Picston SHOTTLE ET CVF			
S% 97	ISET 1195	5	0.41	-0.14	524756681	07.09.2005	VG 87	Larcrest Oside CHAMPAGNE	
ERNA					O'GOLD ET RDI	VRF BLF CVF	BYF DPF	Pine-Tree SID ET BLF CVF BYF DPF	
1200709821	120070982142 28.01.2		01.2014	120091491760	10.11.2011	ISET 1021	Decrausaz Iron O'KALIBRA RDC		
L 2 ++++ G+ 83				SYRAH			Lystel STARFIRE ET RDC BLF CVF		
LØ		6477	4.06	3.08	120071849949	31.12.2008	+VGG G+ 80	ASTA	

VE Production / Index

ZW Leistung / Index

ode VE W Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Expl. Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISET	IPL	ITP	IFF
СН	04.2020	0	1	56	kg %	377	48 0.39	13 0.01	1099	113	114	93

DLC / IA

LBE / KB

Lactation	Form. + cap.	Croupe	Membres	Sys. mamaire	Note globale	Date IA	Taureau	Nom
Laktation	Form. + Kap.	Becken	Gliedmassen	Euteranlage	Gesamtnote	KB-Datum	Stier	Name
1	G+ 81	G+ 83	G 79	G+ 82	G+ 81	30.09.2019	CH 900610000006	

Lactations

Laktationen

Méth.	Ν°	Age	Date vêlage	Jours	Lait / Milch	Mg/	Fett	Pr/E	iweiss	Jours	Lait / Milch	Mg/	Fett	Pr/E	iweiss
Meth.	Nr.	Alter	Kalbedatum	Tage	kg	kg	%	kg	%	Tage	kg	kg	%	kg	%
A4	1	2.02	25.11.2018	305	8377	380	4.54	265	3.16	538	12416	594	4.78	419	3.38
Tot	1									538	12416	594	4.78	419	3.37
Ø	1			305	8377	380	4.54	265	3.16						

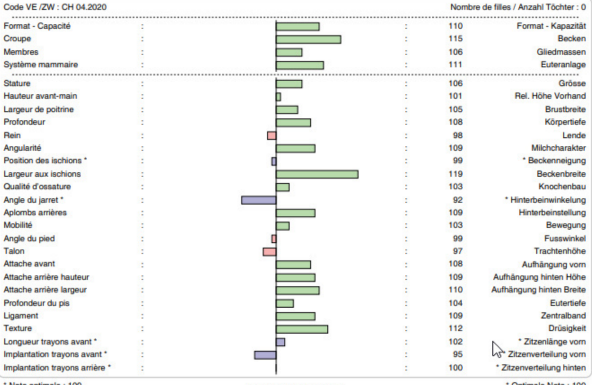
VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VE CINCIES IONCHOMICIS						r diskubilene merkinde
Cellules	12	1	1	100	СН	Zellzahl
Résistance aux mammites	1		1	108	Α	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation			1	98	Α	Nutzungsdauer
Fertilité	:		:	93	A	Fruchtbarkeit
Persistance	:		:	105	CH	Persistenz
Vêlage direct	:		:	98	A	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	1		1	96	Α	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite		ь	:	101	A	Milchfluss
Tempérament	:		:	104	A	Charakter
BCS	:		:	98	CH	BCS
Fourrage économisé *			:	93	CH	* Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur



Esther

CH 120.1314.3548.8

Kunz Markus, Mümliswil, 079 463 65 63 Kontakt

Aktuelle Daten:

Laktationsnummer: 2

Aktuelle Milch: 30.8kg

Aktuelle ZZ: 12

Gekalbt am: 20.03.2020

Belegt am ... mit...: 06.07.2020 Musa HO

Währschaft (trächtig seit): 06.07.2020

Laufstall:

Remontierungsberechtigt SO: Ja

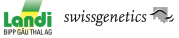






























ESTHER CH 120131435488

Kuso Star Mccutchen ESTHER

E. / Z. : Kunz Markus, Mümliswil P. / B. : Kunz Markus, Mümliswil 2

HB

Né / Geb. : 10.03.2017 HOL Pur sang / reinr. Cons./lnz. 1.92 %

Ascendance Ahnentafel

MCCUTCHEN ET BLF	CVF BYF	DPF		BOOKEM ET RD	F BLF CVF BY	F DPF	Ensenada Taboo PLANET ET BLF CVF BYF
699901381 GTS		25.	11.2010	666366571	21.02.2009	ISET 1361	Clear-Echo 822 RAMO 1199 ET BLF
G 04.2020 1951	1423	63	46	Sully Shottle MA	Y		Picston SHOTTLE ET CVF
S% 99 ISET 1365		0.06	-0.01	1382182858	27.03.2007	EX 91 2E	Ms Sully Oman MUETZE ET
Kuso Star Lookout ELL	Α.			LOOKOUT ET V	RF BLF CVF BY	F DPF	Gillette WINDBROOK ET BLF CVF BYF
120115262468		09.	03.2015	120100575672	15.02.2012	ISET 1198	Comestar Goldwyn LAVA ET
L3 EEEV EX 90				Kuso Star Dolma	n ELENA		Regancrest DOLMAN ET BLF CVF
LØ	7506	4.22	3.14	120065476946	08.06.2008	EVEV VG 89	Eschbach Hf James ELINA

VE Production / Index ZW Leistung / Index

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Expl. Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISET	IPL	ITP	IFF
СН	04.2020	0	1	55	kg %	756	40 0.11	30 0.06	1219	119	118	100

DLC/IA LBE/KB

Lactation	Form. + cap.	Croupe	Membres	Sys. mamaire	Note globale	Date IA	Taureau	Nom
Laktation	Form. + Kap.	Becken	Gliedmassen	Euteranlage	Gesamtnote	KB-Datum	Stier	Name
2	G+ 82	G+ 84	G+ 84	G+ 83	G+ 83	06.07.2020	US 31450553341	MUSA

Lactati	ons													Lakt	tationen
Méth. Meth.	N° Nr.	Age Alter	Date vêlage Kalbedatum	Jours Tage	Lait / Milch kg	Mg / kg	Fett %	Pr/E kg	iweiss %	Jours Tage	Lait / Milch kg	Mg /	Fett %	Pr/E kg	iweiss %
A4	1	2.00	29.03.2019	305	7663	315	4.11	242	3.15	316	7872	325	4.13	249	3.17
Tot ø	1 1			305	7663	315	4.11	242	3.16	316	7872	325	4.13	249	3.16
A4 *	2	3.00	20.03.2020							118	4689	177	3.79	141	3.00

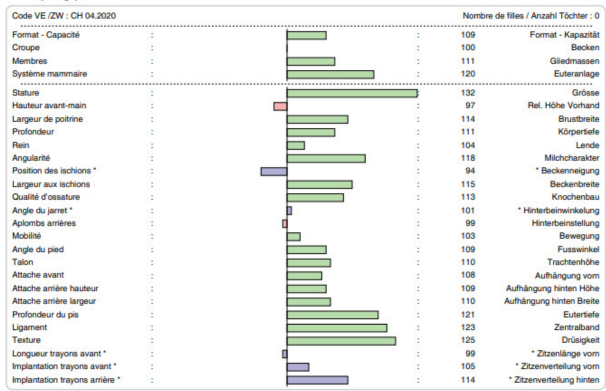
^{*} Lactation partielle

* Laufende Laktation

VE Critères fonctionnels

VE Criteres ionicuonneis					244	runkuonene merkinale
Cellules	82		i.	113	СН	Zellzahl
Résistance aux mammites	0.2			105	A	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:		:	105	A	Nutzungsdauer
Fertilité	:		:	98	A	Fruchtbarkeit
Persistance	:	ď	1	99	CH	Persistenz
Vêlage direct			1.0	103	A	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	92			113	A	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	:		:	98	A	Milchfluss
Tempérament	:		:	103	A	Charakter
BCS	:		:	97	CH	BCS
Fourrage économisé *	:		1.0	75	CH	* Gespartes Futter

VE Morphologique ZW Exterieur



Mary

CH 120.1321.7997.8

Kunz Markus, Mümliswil, 079 463 65 63 Kontakt

Aktuelle Daten:

Laktationsnummer: 2

Aktuelle Milch: 30kg steigend

Aktuelle ZZ: 72

Gekalbt am: 13.07.2020

Belegt am ... mit...:

Währschaft (trächtig seit):

Laufstall: Ja

Remontierungsberechtigt SO:

Bemerkungen sehr temperamentvoll



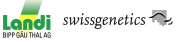






























Implantation trayons arrière *

MARY CH 120132179978

Q

HB

Né / Geb. : 03.12.2016 HOL Pur sang / reinr. Cons./Inz. 4.70 %

* Zitzenverteilung hinten

E. / Z. : -P. / B. : Kunz Markus, Mümliswil

MARY

Ascendance

MCDOUGAL ET BLF CVF BYF	DPF	MCCUTCHEN E	T BLF CVF BYF I	OPF	BOOKEM ET RDF BLF CVF BYF DPF
720533475 GTS	11.09.2012	699901381	25.11.2010	ISET 1365	Sully Shottle MAY
G 04.2020 261 1288	52 37	Ladys-Manor All	anas DORA ET		Braedale GOLDWYN BLF CVF
S% 97 ISET 1234	0.00 -0.06	646737902	17.07.2007	EX 94	Ms Durchan Lady ALLANA ET CVF
AGI RDC		AL ET RDF BLF	CVF BYF DPF		Picston SHOTTLE ET CVF
120075608597	20.10.2014	535572782	14.09.2007	ISET 1199	Md-Maple-Dell Gold AILEY ET
		FLORINA RED			Morsan FRONTRUNNER ET RDC BLF CVF
LØ		120091090581	02.09.2010	+VV+ G+84	RUBINA RDC

VE Production / Index ZW Leistung / Index

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Expl. Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISET	IPL	ITP	IFF
СН	04.2020	0	1	47	kg %	506	19 -0.02	17 0.00	1127	110	114	99

DLC/IA LBE/KB

Lactation	Form. + cap.	Croupe	Membres	Sys. mamaire	Note globale	Date IA	Taureau	Nom
Laktation	Form. + Kap.	Becken	Gliedmassen	Euteranlage	Gesamtnote	KB-Datum	Stier	Name
1	G+ 81	G+ 84	G+ 84	G+ 81	G+ 82	30.09.2019	CA 111617158	

Lactations Laktationen

Méth. Meth.	N° Nr.	Age Alter	Date vêlage Kalbedatum	Jours Tage	Lait / Milch kg	Mg / kg	Fett %	Pr / Ei kg	weiss %	Jours Tage	Lait / Milch kg	Mg / kg	Fett %	Pr/E kg	iweiss %
A4	11	2.05	06.05.2019	305	7395	296	4.01	228	3.08	386	9058	366	4.04	286	3.16
Tot ø	1			305	7395	296	4.00	228	3.08	386	9058	366	4.04	286	3.16

VE Critères fonctionnels					ZW	Funktionelle Merkmale
Cellules			1	107	СН	Zellzahl
Résistance aux mammites	2		828	103	A	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	21		0.20	112	A	Nutzungsdauer
Fertilité	:	(American)	:	92	A	Fruchtbarkeit
Persistance	:		:	98	CH	Persistenz
Vêlage direct	:		1	100	A	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	1		818	103	A	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	21		0.200	110	A	Milchfluss
Tempérament	:		:	100	A	Charakter
BCS		b		101	CH	BCS
Fourrage économisé *	:	6		101	CH	* Gespartes Futter

VE Morphologique ZW Exterieur Code VE /ZW : CH 04.2020 Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0 Format - Capacité Format - Kapazitāt 104 Croupe 107 Becken Membres Gliedmassen Système mammaire Euteranlage 112 Grösse Stature 105 Hauteur avant-main 96 Rel. Höhe Vorhand 101 Brustbreite Largeur de poitrine Körpertiefe Profondeur 92 Rein 112 Lende Milchcharakter Angularité 111 * Beckenneigung Position des ischions * 105 Largeur aux ischions 105 Beckenbreite 107 Qualité d'ossature Knochenbau Angle du jarret * 97 * Hinterbeinwinkelung Aplombs arrières 105 Hinterbeinstellung Mobilité 109 Bewegung Angle du pied 112 Fusswinkel Trachtenhöhe Talon 107 Attache avant 99 Aufhängung vom Attache arrière hauteur 108 Aufhängung hinten Höhe Attache arrière largeur Aufhängung hinten Breite 101 Profondeur du pis 111 Eutertiefe Zentralband Ligament 111 Texture 111 Drüsigkeit Longueur trayons avant * 96 * Zitzenlänge vom Implantation trayons avant * * Zitzenverteilung vorn 114

Jenny

CH 120.1356.5544.8

Kontakt Stampfli Thomas, Etziken, 079 625 42 19

Aktuelle Daten:

Laktationsnummer: 2

Aktuelle Milch:

Aktuelle ZZ:

Gekalbt am: 02.07.2020

Belegt am ... mit...:

Währschaft (trächtig seit):

Laufstall:































05.08.2020

Alle Angaben ohne Gewähr



Total

Stampfli's Diamondback JENNY

CH 120.1356.5544.8 Q

Geb.Datum	30.03.2017			Abz.		Rassecode	RH				
Blutanteile	HO 98%	\$12%				SF Blutanteil	SF 15.7%				
Genetische Marker											
Eigentürner	5860018	60018 Thomas Stampfli, Fuchsackerweg 1, 4554 Etziken									
Züchter	5860018	860018 Thomas Stampfli, Fuchsackerweg 1, 4554 Etzken									

Mr D Apple DIA	Mr D Apple DIAMONDBACK RDC AB A1A2			Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB	3 A2A2	De-Su 521 BOOKEM ET AB A2A2			
US 3013721049.2 24.03.2014		CA 107281711.3	06.08.2011	Val-Bisson Shottle IMELDA ET					
G	+664 +19 +34		+34	Ms Delicious APPLE RED ET		Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2			
B% 96	ISET 1226	-0.09	+0.14	US 139236776.4	10.04.2008	KHW Regiment APPLE ET CVC			
Stampfil's Delag	o CALANDA			Moulinets Domino DELAGO AA A1	A2	La Presentation DOMINO ET RDC CMC AA A1A2			
CH 120.0850.63	CH 120.0850.6318.8 30.08.2010			CH 120.0344.1228.9	11.12.2003	Moulinets PRUNE			
L7	4.L EVEV VG88 Stampfli's Rino ANITA			Schenk's RINO AA A1A1					
Ø 6L	10796 kg	4.28%	3.24%	CH 120.0663.3476.4	10.02.2008	Stampfil's Rustler URANIA			

CH	Melkbarkeit																	
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw.%	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	В%	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
07.04.2020	53	+337	+5	-0.10	+14	+0.03	52	95	48	95	28	103	1112	107	101			

	Standardlaktation								Gesamtlaktation						Code				
Kalbedatum	Kalbealte	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak
26.06.2019	2.03	1	305	8963	4.07	365	3.35	300	0/2	89	316	9250	4.09	378	3.35	310	AT4		
02.07.2020	3.03	2							- /-										
	Ø 1L 8963 4.07 365 3.35 300 89								89	316	9250	4.09	378	3.35	310				
Kursiy dargesi	ursiy dargestelite Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen										Lebens leistung					ka M	ilchlieb	Tac	

Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen			Lebensk	stung			kg Milch/Leb. Tag:
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen	316	9250	4.09	378	3.35	310	7.6

Datum

	Probe	Tag			mI		
	La	akta	tions	verla	auf		
1.0	0 -						\exists
_ල 0.7	′5 —						٦.
÷ 0.5							
Milch kg							
0.2	5 —						_

Probenummer	

		Letzte	Besamu	ıng	en / ET (max 2)		
Be	s.Codes	1: besamt	2: beleat	5: 1	Embryotransfer/	*unbeobachtet	

0.00

12.09.2019 1	L	G+ 82	G 76	G+ 80	G+ 80	G+ 80
ZW Exterieur	ITP-Ext	erieur	B% ITP: 41		Publikati	on am: 07.04.2020
Label	CH					
ПР	116					
Format	113					
Becken	102					
Gliedmassen	108					
Euter	114					
Kreuzbeinhöhe	104					
Rel. Höhe Vorhand	118		tief			hoch
Brustbreite	117		schmal			breit
Körpertiefe	111		wenig			hoch
Lende	96		schwach			stark
Milchcharakter	112		wenig			viel
Beckenneigung	98		ansteig.			abfallend
Beckenbreite	102 93		schmal			breit
Knochenbau			grab			flach
Hinterbeinwinkelung	101		gerade			stark gew.
Fusswinkel	112		spitz			stumpf
Trachtenhöhe	112		wenig			viel
Hinterbeinstellung	114		kuhhässig			korrekt
Bewegung	105		schlecht			ideal
Aufhängung vom	121		lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	109		tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	105		schmal			breit
Zentralband	99		kein			stark
Eutertiefe	106		tief			hoch
Drüsigkeit	108		schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	99		kurz			lang
Zitzenvert. vorn	109		weit			eng
Zitzenvert, hinten	95		weit			eng
		н	DLCHEF12013	5655448		