

PAPRIKA

CH 120.1607.9911.7 ♂

Geb.Datum	14.09.2021	K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	SF
Blutanteile	HB-A	reinrassig				Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	BLF CVF CMF TPF CDF F2F F5F						
Eigentümer	2800015	Samuel + Ueli Künzi, Meiermatt 245, 3717 Blausee-Mitholz					
Züchter	2800015	Samuel + Ueli Künzi, Meiermatt 245, 3717 Blausee-Mitholz					
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--		Triple aAa		

Trachsel's Umberto DALTON AA A1A2				UMBERTO AA A1A1		Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
CH 120.1466.1731.2		22.10.2019		CH 120.1198.1179.2		11.09.2015		Delago ULINA AB A1A2	
GA	+64	+3	+5	Trachsel's Larsson DORINA AB A1A2				LARSSON AA A1A2	
B% 57	ISSET 1080	+0.01	+0.04	CH 120.0787.9568.3		20.07.2009		Joyboy BIONDA	
Manhattan PHILINE				Plattery Rustler MANHATTAN ET AB A1A2				Sir Ridgedal RUSTLER-Red ET AA A1A2	
CH 120.1053.4858.5		02.11.2012		CH 120.0350.2277.7		21.10.2005		Plattery Rubens GALANTE ET AB	
L9	5.L EEEE EX90 2E			Vitelle PHYLLIS				VITELLE H7C AB A1A2	
Ø 6L	7'238 kg	4.95%	3.71%	CH 120.0585.9853.2		06.10.2006		Sten PRICILLA	

Allgemeine Angaben			Index					
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung /	Publikationsdatum	Gen. Basis	ISSET	IPL	IFF	ITP
0	0		04.04.2023	SF23	1128	106	93	119

ZW Label	GA	Fleischzuchtwerte						
B% Milch	50		Anzahl	B% Fl.	Schlachtgewicht	Fettabdeckung	Fleischigkeit	IVF
Milch kg	-241	Bankkälber		62	109	107	104	109
Fett kg	+15	Bankvieh		63	102	90	89	
Fett %	+0.32	ZW Exterieur		ITP-Exterieur	B% ITP: 55		Publikation am: 04.04.2023	
Eiweiss	+3	Label		GA				
Eiweiss %	+0.14	Anzahl Töchter						
B%Persistenz	45	ITP		119			<div></div>	
Persistenz	91	Format		111			<div></div>	
Betriebe für NZP		Gliedmassen		108			<div></div>	
Töchter für NZP		Euter		122			<div></div>	
B% Zellzahl	34	Zitzen		105			<div></div>	
Zellzahl	96	Kreuzbeinhöhe		113			<div></div>	
B% Mastitisresistenz	24	Brustbreite		105	schmal		<div></div>	breit
Mastitisresistenz	96	Körpertiefe		110	wenig		<div></div>	hoch
ZW Label	GA	Bemuskelung		92	wenig		<div></div>	viel
Anzahl Töchter MBK		Ausdruck		114	kein		<div></div>	viel
DMG MBK		Beckenneigung		105	ansteig.		<div></div>	abfallend
B% ZW Milchfluss	45	Beckenbreite		110	schmal		<div></div>	breit
ZW Milchfluss	98	Knochenbau		115	grob		<div></div>	flach
ZW Temperament	100	Hinterbeinwinkelung		106	gerade		<div></div>	stark gew.
ZW Label	GA	Fusswinkel		90	spitz		<div></div>	stumpf
B% ZW Fruchtbarkeit	38	Trachtenhöhe		89	wenig		<div></div>	viel
ZW Fruchtbarkeit	101	Hinterbeinstellung		107	kuhhässig		<div></div>	korrekt
B% ZW BCS	55	Bewegung		109	schlecht		<div></div>	ideal
ZW BCS	95	Aufhängung vorn		117	lose		<div></div>	fest
B% Eingespartes Futter	41	Länge Voreuter		115	wenig		<div></div>	viel
Eingespartes Futter	87	Aufhängung hi. Höhe		118	tief		<div></div>	hoch
ZW Label	GA	Aufhängung hi. Breite		110	schmal		<div></div>	breit
B%Nutzungsdauer	28	Zentralband		110	kein		<div></div>	stark
Nutzungsdauer	91	Eutertiefe		110	tief		<div></div>	hoch
		Drüsigkeit		111	schwer		<div></div>	drüsig
Lebendgeburten Stier	93	Zitzenlänge vorn		94	kurz		<div></div>	lang
Normalgeburten Stier	97	Zitzenvert. vorn		108	weit		<div></div>	eng
Lebendgeburten Töchter	95	Zitzenvert. hinten		111	weit		<div></div>	eng
Normalgeburten Töchter	101	Exterieur						
		Datum	Alter Kat.	Meth.	Typ	Becken	Gliedmassen	Total
		21.09.2022		P				H
		13.03.2023	7-17 Mte	L	G+ 82		G+ 84	G+ 83

Geb.Datum	14.09.2021			K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	SF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	BLF CVF CMF TPF CDF F2F F5F								
Eigentümer	2800015	Samuel + Ueli Künzi, Meiermatt 245, 3717 Blausee-Mitholz							
Züchter	2800015	Samuel + Ueli Künzi, Meiermatt 245, 3717 Blausee-Mitholz							
Beurteilung				FLHB-Beurteilung	--			Triple aAa	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 55	Publikation am: 04.04.2023			
Label	GA					
Anzahl Töchter						
ITP	119			<div></div>		
Format	111			<div></div>		
Gliedmassen	108			<div></div>		
Euter	122			<div></div>		
Zitzen	105			<div></div>		
Kreuzbeinhöhe	113			<div></div>		
Brustbreite	105	schmal		<div></div>	breit	
Körpertiefe	110	wenig		<div></div>	hoch	
Bemuskelung	92	wenig	<div></div>		viel	
Ausdruck	114	kein		<div></div>	viel	
Beckenneigung	105	ansteig.		<div></div>	abfallend	
Beckenbreite	110	schmal		<div></div>	breit	
Knochenbau	115	grob		<div></div>	flach	
Hinterbeinwinkelung	106	gerade		<div></div>	stark gew.	
Fusswinkel	90	spitz	<div></div>		stumpf	
Trachtenhöhe	89	wenig	<div></div>		viel	
Hinterbeinstellung	107	kuhhässig		<div></div>	korrekt	
Bewegung	109	schlecht		<div></div>	ideal	
Aufhängung vorn	117	lose		<div></div>	fest	
Länge Voreuter	115	wenig		<div></div>	viel	
Aufhängung hi. Höhe	118	tief		<div></div>	hoch	
Aufhängung hi. Breite	110	schmal		<div></div>	breit	
Zentralband	110	kein		<div></div>	stark	
Eutertiefe	110	tief		<div></div>	hoch	
Drüsigkeit	111	schwer		<div></div>	drüsig	
Zitzenlänge vorn	94	kurz	<div></div>		lang	
Zitzenvert. vorn	108	weit		<div></div>	eng	
Zitzenvert. hinten	111	weit		<div></div>	eng	
Exterieur						
Datum	Alter Kat.	Meth.	Typ	Becken	Gliedmassen	Total
21.09.2022		P				H
13.03.2023	7-17 Mte	L	G+ 82		G+ 84	G+ 83
SIMCHEM120160799117						