

# Leistungsblatt

11.05.2023 Alle Angaben ohne Gewähr

## 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
GA +64	+3	Trachsel's Larsson DORINA AB A1A2
B% 57	ISET 1080	CH 120.0787.9568.3 20.07.2009
Manhattan PHILINE	Plattery Rustler MANHATTAN ET AB A1A2	
CH 120.1053.4858.5	02.11.2012	CH 120.0350.2277.7 21.10.2005
L9 5.L EEEE EX90 2E	Vitelle PHYLLIS	
Ø 6L 7'238 kg	4.95%	CH 120.0585.9853.2 06.10.2006

Allgemeine Angaben			Index					
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung /	Publikationsdatum	Gen. Basis	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		04.04.2023	SF23	1128	106	93	119
<b>ZW Label</b>								
B% Milch		GA 50	Fleischzuchtwerte					
Milch kg		-241		Anzahl	B% Fl.	Schlachtgewicht	Fettabdeckung	Fleischigkeit
Fett kg		+15	Bankkälber		62	109	107	104
Fett %		+0.32	Bankvieh		63	102	90	89
Eiweiss		+3	<b>ZW Exterieur</b>					
Eiweiss %		+0.14	Label	GA		Publikation am: 04.04.2023		
B% Persistenz		45	Anzahl Töchter					
Persistenz		91	ITP	119				
Betriebe für NZP			Format	111				
Töchter für NZP			Gliedmassen	108				
B% Zellzahl		34	Euter	122				
Zellzahl		96	Zitzen	105				
B% Mastitisresistenz		24	Kreuzbeinhöhe	113				
Mastitisresistenz		96	Brustbreite	105		schmal		
<b>ZW Label</b>			Körpertiefe	110		wenig		
Anzahl Töchter MBK		GA 45	Bemuskelung	92		wenig		
DMG MBK			Ausdruck	114		kein		
B% ZW Milchfluss		98	Beckenneigung	105		ansteig.		
ZW Milchfluss		100	Beckenbreite	110		schmal		
ZW Temperament			Knochenbau	115		grob		
<b>ZW Label</b>			Hinterbeinwinkelung	106		gerade		
B% ZW Fruchtbarkeit		38	Fusswinkel	90		spitz		
ZW Fruchtbarkeit		101	Trachtenhöhe	89		wenig		
B% ZW BCS		55	Hinterbeinstellung	107		kuhhässig		
ZW BCS		95	Bewegung	109		schlecht		
B% Eingespartes Futter		41	Aufhängung vorn	117		lose		
Eingespartes Futter		87	Länge Voreuter	115		wenig		
<b>ZW Label</b>			Aufhängung hi. Höhe	118		tief		
B% Nutzungsdauer		28	Aufhängung hi. Breite	110		schmal		
Nutzungsdauer		91	Zentralband	110		kein		
Lebendgeburten Stier		93	Eutertiefe	110		tief		
Normalgeburten Stier		97	Drüsigkeit	111		schwer		
Lebendgeburten Töchter		95	Zitzenlänge vorn	94		kurz		
Normalgeburten Töchter		101	Zitzenvert. vorn	108		weit		
<b>Exterieur</b>			Zitzenvert. hinten	111		weit		
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			
Format	111			
Gliedmassen	108			
Euter	122			
Zitzen	105			
Kreuzbeinhöhe	113			
Brustbreite	105	schmal		breit
Körpertiefe	110	wenig		hoch
Bermuskulung	92	wenig		viel
Ausdruck	114	kein		viel
Beckenneigung	105	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	110	schmal		breit
Knochenbau	115	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	106	gerade		stark gew.
Fusswinkel	90	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	89	wenig		viel
Hinterbeinstellung	107	kuhhässig		korrekt
Bewegung	109	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	117	lose		fest
Länge Voreuter	115	wenig		viel
Aufhängung hi. Höhe	118	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	110	schmal		breit
Zentralband	110	kein		stark
Eutertiefe	110	tief		hoch
Drüsigkeit	111	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	94	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	108	weit		eng
Zitzenvert. hinten	111	weit		eng
Exterieur				
Datum	Alter Kat.	Meth.	Typ	Becken
21.09.2022		P		
13.03.2023	7-17 Mte	L	G+ 82	G+ 84
Gliedmassen				
Total				
H				
G+ 83				
SIMCHEM120160799117				