

SEVERINO

CH 120.1827.9247.9 ♂

Geb.Datum	28.10.2024	Abz.		K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	SF / 93.8% SF
Blutanteile	HB-A	HO 77.2% SI 22.5% UM 0.3%						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	BLF CVF CMF TPF CDF F5F RPC MWF								
Eigentümer	3157035	Res Hadorn, Naters 147B, 3618 Süderen							
Züchter	3157035	Res Hadorn, Naters 147B, 3618 Süderen							
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--			Triple aAa			

SULEIKO AA A2A2				BBS GENARO AA A2A2				SAIKO AA A2A2			
CH 120.1534.8790.8	08.09.2022			CH 120.1173.8940.8	23.09.2015			BBS Noris GALANTE AB A1A2			
GA	+127	+16	+1	Zanuck SENNERIN				ZANUCK			
B% 46	ISSET 1014	+0.14	-0.05	CH 120.1069.9818.5	25.03.2013			Savard SILVIA			
Fabio SIMONA				Stuckis FABIO RPC AB A1A1				Knubels EMILIO			
CH 120.1240.1617.5	08.01.2019			CH 120.1354.3610.8	26.03.2017			Stuckis Ralstorm KATINKA			
L6	5.L VVEV VG88			Spezi SCHWALBE				SchäBoCity SPEZI H7C AA A1A2			
Ø 4L	7'124 kg	3.70%	3.15%	CH 120.1240.1504.8	28.10.2015			Zanuck SENNERIN			

Allgemeine Angaben			Index					
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung /	Publikationsdatum	Gen. Basis	ISSET	IPL	IFF	ITP
0	0		02.12.2025	SF25	1019	98	99	110

ZW Label	A
B% Milch	28
Milch kg	+64
Fett kg	+1
Fett %	-0.02
Eiweiss	-2
Eiweiss %	-0.05
B%Persistenz	33
Persistenz	96
Betriebe für NZP	
Töchter für NZP	
B% Zellzahl	26
Zellzahl	100
B% Mastitisresistenz	13
Mastitisresistenz	101
ZW Label	A
Anzahl Töchter MBK	
DMG MBK	
B% ZW Milchfluss	17
ZW Milchfluss	97
ZW Temperament	103
ZW Label	A
B% ZW Fruchtbarkeit	16
ZW Fruchtbarkeit	103
B% ZW BCS	19
ZW BCS	88
B% Eingespartes Futter	14
Eingespartes Futter	95
ZW Label	A
B% Nutzungsdauer	12
Nutzungsdauer	101
Lebendgeburten Stier	101
Normalgeburten Stier	102
Lebendgeburten Töchter	107
Normalgeburten Töchter	107

Fleischzuchtwerte						
	Anzahl	B% Fl.	Schlachtgewicht	Fettabdeckung	Fleischigkeit	IFV
Bankkälber		59	92	112	100	97
Bankvieh		65	97	102	90	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur	B% ITP: 19		Publikation am: 02.12.2025	
Label	A					
Anzahl Töchter						
ITP	110				<div></div>	
Format	102				<div></div>	
Gliedmassen	104				<div></div>	
Euter	114				<div></div>	
Zitzen	106				<div></div>	
Kreuzbeinhöhe	107				<div></div>	
Brustbreite	95	schmal		<div></div>		breit
Körpertiefe	101	wenig				hoch
Bemuskelung	87	wenig		<div></div>		viel
Ausdruck	108	kein			<div></div>	viel
Beckenneigung	101	ansteig.				abfallend
Beckenbreite	104	schmal			<div></div>	breit
Knochenbau	113	grob			<div></div>	flach
Hinterbeinwinkelung	100	gerade				stark gew.
Fusswinkel	95	flach		<div></div>		steil
Trachtenhöhe	96	wenig		<div></div>		viel
Hinterbeinstellung	97	kuhhässig		<div></div>		korrekt
Bewegung	100	schlecht				ideal
Aufhängung vorn	108	lose			<div></div>	fest
Länge Voreuter	110	wenig			<div></div>	viel
Aufhängung hi. Höhe	108	tief			<div></div>	hoch
Aufhängung hi. Breite	104	schmal			<div></div>	breit
Zentralband	104	kein			<div></div>	stark
Eutertiefe	108	tief			<div></div>	hoch
Drüsigkeit	110	schwer			<div></div>	drüsig
Zitzenlänge vorn	95	kurz		<div></div>		lang
Zitzenvert. vorn	105	weit			<div></div>	eng
Zitzenvert. hinten	103	weit			<div></div>	eng
Exterieur						
Datum	Alter Kat.	Meth.	Typ	Becken	Gliedmassen	Total
06.11.2025	7-17 Mte	L	G 78		G+ 82	G 79
SIMCHEM120182792479						

Geb.Datum	28.10.2024	Abz.		K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	SF / 93.8% SF
Blutanteile	HB-A	HO 77.2% SI 22.5% UM 0.3%						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	BLF CVF CMF TPF CDF F5F RPC MWF								
Eigentümer	3157035	Res Hadorn, Naters 147B, 3618 Süderen							
Züchter	3157035	Res Hadorn, Naters 147B, 3618 Süderen							
Beurteilung				FLHB-Beurteilung	--		Triple aAa		