

Name / ID	<b>Scherma Noro GUY</b>	<b>CH 120.1553.5565.6</b>	♂	Züchter / Züchterin	Marc Schertenleib, rte Vuaz des Chars 2, 1085 Vulliens
Geb.	17.02.2021	Info Brown Swiss HB-A	Abzeichen	Eigentümer / Eigentümerin	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen
Kappa Kasein	BB	Beta-Kasein A1A2	Gen. Spez. POF	VZG Betrieb - TVD-Nr. Zücht.	1611014 - 175654.8
				VZG Betrieb - TVD-Nr. Eigent.	1950001 - 163512.6
Erbfehler-Träger	Erbfehler-frei WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F				

Gesamtzuchtwerte					
GA BS25 04.25					
Merkmale	ZW			Label	B%
<b>Gesamtzuchtwert</b>	<b>1438</b>				
<b>Milchwert</b>	<b>134</b>				88
<b>Fitnesswert</b>	<b>126</b>				
<b>Weidezuchtwert</b>	<b>130</b>				
<b>Index Fleisch Viande</b>	<b>81</b>				91

Milchzuchtwerte					
Milch kg	+925			GA	88
Fett kg	+42			GA	88
Fett %	+0.07			GA	88
Eiweiss kg	+36			GA	88
Eiweiss %	+0.05			GA	88

Fitnesszuchtwerte					
Zellzahl	124			GA	87
Mastitisresistenz	116			GA	47
Fruchtbarkeit	106			GA	48
Nutzungsdauer	119				41
Temperament					
Ketoseresistenz					
Milchfluss	107			GA	80
Persistenz	121			GA	89
Kälbervitalität	105			G	79
Lebendgeburten Stier	110			G	84
Normalgeburten Stier	115			G	97
Lebendgeburten Töchter	112			GA	63
Normalgeburten Töchter	111			GA	60

Töchterleistungen							
	Anz. Tö	Betriebe	Milch kg	F kg	F%	E kg	E%
1. Laktation							
ZW Milch							

Exterieurzuchtwerte					
GA BS25 04.25 B% 84 / Tö					
<b>Gesamtnote</b>	115				
<b>Rahmen</b>	112				
<b>Becken</b>	101				
<b>Fundament</b>	113				
<b>Euter</b>	121				
Kreuzbeinhöhe	119	klein			gross
Flankentiefe	104	wenig			viel
Brustbreite	95	schmal			breit
Obere Linie	126	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	117	kurz			lang
Beckenbreite	84	schmal			breit
Beckenneigung	108	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	110	hinten			vorne
Sprunggelenk Winkel.	85	gerade			säbelbeinig
Sprunggelenk Auspräg.	108	voll			trocken
Fesseln	125	weich			steil
Klauensatz	121	flach			hoch
Voreuterlänge	113	wenig			viel
Voreuteraufhängung	130	locker			straff
Aufhängung hi. Breite	95	schmal			breit
Aufhängung hi. Höhe	127	tief			hoch
Eutertiefe	123	tief			hoch
Euterboden	112	gestuft			angehoben
Zentralband	109	n.sichtbar			l.gespalten
Zitzenlänge	97	kurz			lang
Zitzendicke	85	fein			grob
Zitzenstellung	100	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorne	107	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	105	weit			eng
Zusatzzitzen blind					
Zusatzzitzen lebend					
Bemuskelung	96	leer			voll

Exterieur					
Kanton	Datum	Rahmen	Becken	Fundament	Gesamtpunktzahl
KB	14.03.2002	3	2	2	82



# Scherma Noro GUY

CH 120.1553.5565.6 Brown Swiss HB-A

NORO SG-ET							31.01.2019	
CH 120.1436.1926.5							♂	BS HB-A
BB A2A2							10.19 KB 3-2-2 / 82	
<b>GZW</b>	MIW	FIW	WZW	IFV				
<b>1207</b>	112	115	112	69				
04.25	BS25	G	B% 98	964 Tö	704 Btr			
Milch kg	F kg	F %	E kg	E %	ZZ	PERS		
-30 kg	+15 kg	+0.23 %	+14 kg	+0.21 %	113	115		
04.25	BS25	G	B% 98	599 Tö				
RA	BE	FU	EU	GN				
102	89	107	114	107				
MAR	TEMP	FBK	KET	ND	KVIT	DMG		
116	111	103	121	109	93	97		

SYR Anibay ANTONOV							24.09.2016	
LU 299518743.0							♂	BS HB-A
BB A2A2								
04.25	BS25	G	B% 99	441 Tö	236 Btr			
<b>GZW</b>	<b>1167</b>	+350 kg	+39 kg	+0.33 %	+21 kg	+0.12 %		

NOSDIENNE							27.01.2017	
FR 1217108369.3							♀	BS HB-A
BB A2A2								
04.25	BS25	GA	B% 88					
<b>GZW</b>	<b>1234</b>	+150 kg	+17 kg	+0.15 %	+22 kg	+0.24 %		
LBE: 14.04.21 FR 86-83-84-87 VG86								
1L	305	7'658 kg	346 kg	4.52 %	322 kg	4.20 %		
HL 2L	305	10'960 kg	444 kg	4.05 %	445 kg	4.06 %		
Ø 3L	305	9'463 kg	404 kg	4.27 %	383 kg	4.05 %		
LL 3L	1433	41'259 kg	1'890 kg	4.58 %	1'721 kg	4.17 %		

ANIBAY			13.10.2013	
DE 815625951.9			♂	BS HB-A

NOUGAT					14.06.2014	
DE 815720365.8					♀	BS HB-A
30.01.17 LU 82 84 83 84 GP84						
Ø	1L		7'294 kg	5.33 %	4.11 %	
LL	2L	732	16'889 kg	5.39 %	4.13 %	

Voelkers TD CARTER			22.04.2010	
US 68119645.0			♂	BS HB-A

INDIENNE					12.08.2013	
FR 4814014942.8					♀	BS HB-A
01.01.17 FR 87-88-85-86 / VG86						
Ø	5L		8'857 kg	4.54 %	4.01 %	
LL	6L	2431	66'445 kg	4.62 %	4.10 %	

Scherma Balzac GRIOTTE							01.10.2018			
CH 120.1313.8088.7							♀	BS HB-A		
BB A1A2										
<b>GZW</b>	MIW	FIW	WZW	IFV						
<b>1357</b>	121	128	136	111						
04.25	BS25	G	B% 89							
Milch kg	F kg	F %	E kg	E %	ZZ	PERS	FBK			
+533 kg	+29 kg	+0.10 %	+21 kg	+0.04 %	118	115	116			
LBE: 24.11.21 85-85-84/83-83 / 84 G+ 1.L										
Kalbedat.		Abs.	Tage	Milch kg	Fett	Eiweiss	LP	BD	PM	MM
				kg	%	kg	%			
17.02.21	1L	1B1	305	9'525	403 4.23	333 3.50	120	104	A4	
25.04.22	HL	2B1	305	13'406	884 6.59	551 4.11	148	102	AT4	Rx
	Ø2L			11'466	644 5.61	442 3.86	134			
	LL 3L		1450	48'205	2'572 5.34	1'910 3.96				

Scherma Volvo BALZAC							07.09.2015	
CH 120.1145.9299.3							♂	BS HB-A
BB A1A2							11.16 3-3-3 / 84	
04.25	BS25	G	B% 93	26 Tö	13 Btr			
<b>GZW</b>	<b>1121</b>	+410 kg	+1 kg	-0.21 %	+3 kg	-0.16 %		

Scherma Simbabay GRETCHEN							16.10.2015	
CH 120.1145.9306.8							♀	BS HB-A
04.25	BS25	CH	B% 63					
<b>GZW</b>	<b>1324</b>	+715 kg	+42 kg	+0.17 %	+37 kg	+0.16 %		
LBE: 23.01.19 84-84-85/86-80 / 84 G+ 1.L								
1L	305	9'700 kg	419 kg	4.32 %	374 kg	3.86 %		
HL 2L	305	13'209 kg	632 kg	4.78 %	506 kg	3.83 %		
Ø 2L	305	11'455 kg	526 kg	4.59 %	440 kg	3.84 %		
LL 2L	1417	41'626 kg	1'943 kg	4.67 %	1'645 kg	3.95 %		

VOLVO			17.04.2012	
IT 24990360669.5			♂	BS HB-A

Scherma Calvin BARBARA					27.10.2011	
CH 120.0942.8954.8					♀	BS HB-A
14.03.16 88-88-83/88-86 / 87 VG 2.L						
Ø	2L		9'842 kg	4.11 %	3.63 %	
LL	3L	996	27'423 kg	4.23 %	3.76 %	

Egochs Dally SIMBABOY			18.06.2012	
CH 120.1025.4133.0			♂	BS HB-A

Scherma Blooming GRETA					05.04.2013	
CH 120.0597.4023.7					♀	BS HB-A
14.03.16 84-83-84/84-87 / 84 G+ 1.L						
Ø	3L		10'052 kg	4.88 %	3.81 %	
LL	3L	1610	41'233 kg	4.82 %	3.97 %	