

# Leistungsblatt

27.04.2026 Alle Angaben ohne Gewähr

## All-Star Sio RUNA

CH 120.1798.4698.7 ♀

Geb.Datum	31.01.2024	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker									
Eigentümer	2510095	Beat von Allmen, Bittwil 530, 3255 Rapperswil BE							
Züchter	2510095	Beat von Allmen, Bittwil 530, 3255 Rapperswil BE							

SIO JBT P POC BB A2A2	Vogue ILLUSTRATOR P ET RDC POC AB A2A2	Cherry-Lily Zip LUSTER P ET POC AB A2A2
FR 2934800479.5 07.09.2021	CA 40001172.8 20.04.2019	Vogue Loyola MUDSLIDE P ET RDC POC A2A2
GA +436 +31 +16	PIMECHERRY BB A2A2	Oh-River-Syc CRUSHABULL ET H5C BE A1A2
B% 78 ISET 1150 +0.15 +0.01	FR 2934800184.8 06.08.2019	2934544911 ET
All-Star Agent RAYA RDC	Siemers AGENT ET RED AA A2A2	Ladys-Manor OLYMPIAN ET RDC AA A2A2
CH 120.1595.7636.1 28.10.2020	US 3123738666.7 09.09.2014	Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC
L4 3.L EVVV VG89	All-Star Dempsey RIHANNA ET	Lirr Drew DEMPSEY ET CDC AB A1A1
Ø 3L 10'170 kg 4.62% 3.22%	CH 120.1106.3494.9 01.12.2013	Rey Gibson ROXANE

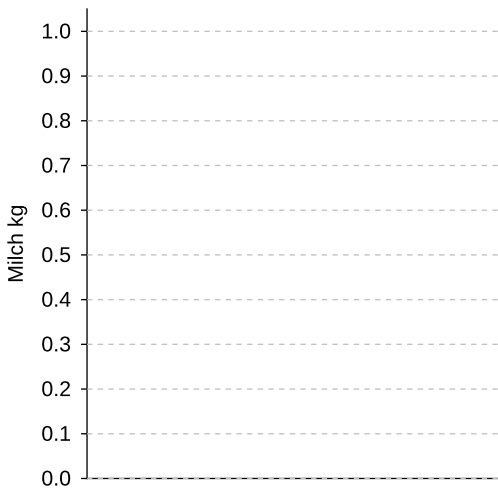
A																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
07.04.2026	36	+372	+41	+0.30	+12	-0.02	31	99	32	107	20	106	1156	111	97			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code					
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak		
08.03.2026	2.01	1																				

Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen  
 1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM	Exterieur								
										Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total

Laktationsverlauf



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

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 27	Publikation am: 07.04.2026
Label	A		
ITP	124		
Format	115		
Becken	106		
Gliedmassen	115		
Euter	118		
Kreuzbeinhöhe	109		
Rel. Höhe Vorhand	102	tief	hoch
Brustbreite	106	schmal	breit
Körpertiefe	114	wenig	hoch
Lende	100	schwach	stark
Rippenstruktur	117	wenig	viel
Beckenneigung	99	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	112	schmal	breit
Knochenbau	104	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	97	gerade	stark gew.
Fusswinkel	107	flach	steil
Trachtenhöhe	102	wenig	viel
Hinterbeinstellung	110	kuhhässig	korrekt
Bewegung	114	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	116	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	120	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	121	schmal	breit
Zentralband	112	kein	stark
Eutertiefe	111	tief	hoch
Drüsigkeit	116	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	102	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	110	weit	eng
Zitzenvert. hinten	107	weit	eng

HOLCHEF120179846987