Leistungsblatt

07.04.2024 Alle Angaben ohne Gewähr



REX

CH 120.1809.0000.5 **Č**

Geb.Datum	01.01.2024			K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	SF			
Blutanteile	НВ-А	reinrassig		Hornlosigkeit								
Genetische Marker												
Eigentümer	2527032 Urs + Hansueli Schütz, Ausserschwandiweg 44, 3713 Reichenbach i. K.											
Züchter		Ueli Schütz, Ausserschwandiweg 44, 3713 Reichenbach i. K.										
Beurteilung		FLHB-Beurteilun	g			Triple aAa						

Beurteilung				FLHB-	Beurteilung					Triple aAa							
PerrenSenggi SWAY RPC AA A1A1			SWAT RE	SWAT RPC AB A1A1						FLORINO BB A1A1							
CH 120.1565.0184.7 11.12.2020				CH 120.1448.1288.7 27.07.2018							Les Richard Odyssey SWANDA RPS AA A1A2						
GA +140		+33 +8 Perre			enggi Pierolet SULI		PIEROLET AA A1A2										
B% 60 ISET 12	111	+0.35	182.5001.1 24.10.2014					Bental OKTAVIA									
Astronom ROMINA ASTRONO				OM RPC AA A1A1	OM RPC AA A1A1					ITZ ET RED	D AA A1	A1					
CH 120.1530.8547.0 10.10.2019 CH 120.0				562.9138.1 19.06.2007					Pickel NEVA	ADA							
L3 04.23: 44 44 94				Sarino Ro	Sarino RONIA						SARINO AB A1A2						
Ø 2L 6'385 kg 4.55% 3.34%			CH 120.1	.324.8572.7	10.2016	5	!	Sandro RINA									
Allgemeine Angaben					Index												
Geburten Zuchttiere Letz			Letzte Besa	amung / Publikationsdatum Gen			Basis ISET			IPL	IFF		ITP				
0 0				02.04.2024	S	F24	1094		110		96		118				
ZW Label				А	Fleischzuchtwei	rte								-			
B% Milch				31	T ICIGCITZ GOTTEWOR	Anzah		B% Fl.	Schla	chtgewicht	Fettabde	ckuna	Fleischigkei	it	IFV		
Milch kg				+92	Bankkälber	Alizai	-	30	88		94	-	98				
Fett kg				+31	Bankvieh		-	25	94		101		90		90		
Fett %				+0.35							101						
Eiweiss				+0.35	ZW Exterieur	ZW Exterieur		ITP-Exterieur		1% ITP: 23			Publikation a		m: 02.04.2024		
					Label			Α									
Eiweiss %				+0.02	Anzahl Töchter												
B%Persistenz				30	ITP			118									
Persistenz				100	Format			106									
Betriebe für NZP					Gliedmassen			111									
Töchter für NZP					Euter			119									
B% Zellzahl				26	Zitzen			109									
Zellzahl				100	Kreuzbeinhöhe			97									
B% Mastitisresistenz				17	Brustbreite			104	s	chmal					breit		
Mastitisresistenz				100	Körpertiefe			109	W	enig/					hoch		
ZW Label				A	Bemuskelung			98	W	/enig					viel		
Anzahl Töchter MBK					Ausdruck			107	k	ein					viel		
DMG MBK					Beckenneigung			104	a	nsteig.					abfallend		
B% ZW Milchfluss				23	Beckenbreite			96	s	chmal					breit		
ZW Milchfluss				103	Knochenbau			112	g	rob					flach		
ZW Temperament				106	Hinterbeinwinke	elung		98	g	erade					stark gew.		
ZW Label				A	Fusswinkel			95	s	pitz					stumpf		
B% ZW Fruchtbarkeit				20	Trachtenhöhe			94	W	/enig					viel		
ZW Fruchtbarkeit				93	Hinterbeinstellu	ng		110	k	uhhässig					korrekt		
B% ZW BCS				23	Bewegung			113	s	chlecht					ideal		
ZW BCS				98	Aufhängung vor	rn		113	lo	ose					fest		
B% Eingespartes Futter				18	Länge Voreuter			106	W	/enig					viel		
Eingespartes Futter				98	Aufhängung hi.	Höhe		111	ti	ef					hoch		
ZW Label				Α	Aufhängung hi.	Breite		119	s	chmal					breit		
B%Nutzungsdauer			18			108		k	kein					stark			
Nutzungsdauer				106	Eutertiefe			104	ti	ef					hoch		
					Drüsigkeit			116	s	chwer					drüsig		
Lebendgeburten Stier			123	Zitzenlänge vorn			98		urz	ı				lang			
Normalgeburten Stier			113	Zitzenvert. vorn		110		W	weit				eng				
Lebendgeburten Töchter			93	Zitzenvert. hinten		106		W	/eit					eng			
Normalgeburten Töchte	r			108	Exterieur												
					Datum	Alter	Kat.	Meth.		Тур	Ве	ecken	Gliedmas	sen	Total		
						-			SIMCH	EM1201809	00005		·				
										,							