

Leistungsblatt

14.02.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Longfield Samon RIANA

CH 120.1654.1581.4 ♀

Geb.Datum	20.03.2022	Abz.		K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RDF VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	3504006	Roland Salzmann, Längfeldehubel 327, 3537 Eggwil							
Züchter		Hans Salzmann, Längfeldehubel 327, 3537 Eggwil							

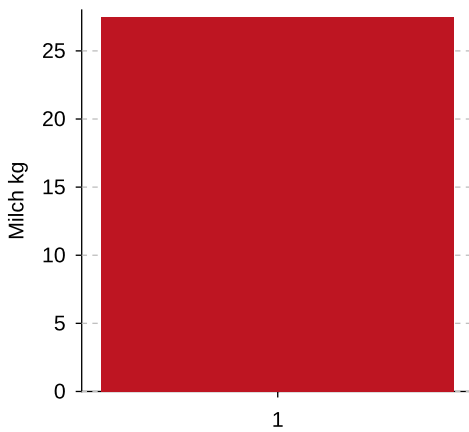
TGD-Holstein SAMON ET RDC AA A1A2	Swissbec PAT ET RDC H5C AB A1A1				S-S-I Montross JEDI ET H5C BB A1A2						
CH 120.1437.4377.9	10.07.2018	CA 109890140.7				21.03.2016					
G	+1315	+43	+38				Ihg Mardi Sens 9017 P ET RDC POC				
B% 99	ISSET 1317	-0.12	-0.06				De Roccafarm SARESTY ET RDC AB A2A2				
Longfield Romanus RINA P POC AA A1A2				TGD-Holstein ROMANUS PP ET POS AB A1A2				Bacon-Hill Pety MODESTY ET BE A1A2			
CH 120.1417.0796.4	12.03.2019	CH 120.1255.5563.5				24.10.2015					
L3	2.L ++V+ G+84			Longfield 1stclass RONA				Roccafarm SARIANNE ET			
Ø 2L	8'545 kg	3.82%	3.27%				View-Home POWERBALL P ET POC AB A2A2				
CH 120.1264.8923.6				19.01.2016				TGD-Holstein Ladd REGINA ET RDC AB A1A2			
								Zahbulls Alta1STCLASS ET BE A1A2			
								Longfield Windbrook RENA			

G															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISSET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
03.12.2024	75	+797	+16	-0.18	+29	+0.03	53	106	69	108	51	114	1229	115	114			

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
09.02.2024	1.11	1	281	6685	3.61	241	3.04	203	16	2	91	281	6685	3.61	241	3.04	203	AT4		
09.01.2025	2.10	2								2		47	1293	4.60	59	3.16	41	AT4		
			Ø 1L	6685	3.61	241	3.04	203	16		91	281	6685	3.61	241	3.04	203			
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen												Lebensleistung					kg Milch/Leb. Tag:			
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen												328	7978	3.76	300	3.06	244	7.4		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
08.02.2025	1	14.4	27.5	4.60	3.16	40	20	AT4	

Laktationsverlauf



Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)

Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
11.04.2024	1	L	G+ 80	G+ 83	G+ 81	G+ 80		G+ 80	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 72	Publikation am: 03.12.2024
Label	G		
ITP	115		
Format	109		
Becken	110		
Gliedmassen	102		
Euter	113		
Kreuzbeinhöhe	118		
Rel. Höhe Vorhand	100	tief	hoch
Brustbreite	110	schmal	breit
Körpertiefe	105	wenig	hoch
Lende	104	schwach	stark
Rippenstruktur	109	wenig	viel
Beckenneigung	107	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	111	schmal	breit
Knochenbau	108	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	93	gerade	stark gew.
Fusswinkel	99	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	105	wenig	viel
Hinterbeinstellung	95	kuhhässig	korrekt
Bewegung	98	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	124	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	108	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	103	schmal	breit
Zentralband	92	kein	stark
Eutertiefe	126	tief	hoch
Drüsigkeit	108	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	99	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	101	weit	eng
Zitzenvert. hinten	99	weit	eng

HOLCHEF120165415814