

Blatter's LARS

CH 120.1841.5803.7 ♂

Geb.Datum	22.10.2024	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	60
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3316065	Peter + Samuel Blatter, Hertigässli 50, 3800 Matten b. Interl							
Züchter	3316065	Peter + Samuel Blatter, Hertigässli 50, 3800 Matten b. Interl							
Beurteilung			FLHB-Beurteilung	--		Triple aAa			

ALBRIST AA A1A2				FABBIO AB A1A2				FLEURON AB A2A2			
CH 120.1664.2963.6		22.04.2022		CH 120.0622.7560.3		10.04.2007		Magnum FLORA			
GA	+364	+1	+3	Silvan ADONIS				SILVAN TPC AA A2A2			
B% 53		ISET 1017		CH 120.1207.0167.9		15.11.2015		Kilian SCHWALBE			
Leon LEA				Stonehill LEON AB A1A2				UNIC AA A2A2			
CH 120.1398.7890.4		24.11.2017		CH 120.0325.5427.1		20.12.2014		Heli LUANA AB A1A1			
L6		5.L EVEC VG89		Roman LOUISE				ROMAN AA A2A2			
Ø 5L		5'778 kg		CH 120.1151.3526.7		09.10.2014		Rodeo FIONA			

Allgemeine Angaben			Index					
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung /	Publikationsdatum	Gen. Basis	ISSET	IPL	IFF	ITP
0	0		12.08.2025	SI25	1102	106	101	110

ZW Label	A	Fleischzuchtwerte						
B% Milch	29		Anzahl	B% Fl.	Schlachtgewicht	Fettabdeckung	Fleischigkeit	IFV
Milch kg	+17	Bankkälber		18	101	104	103	100
Fett kg	+2	Bankvieh		21	100	102	100	
Fett %	+0.01	ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 14	Publikation am: 12.08.2025	
Eiweiss	+6	Label		A				
Eiweiss %	+0.08	Anzahl Töchter						
B%Persistenz	30	ITP		110			<div></div>	
Persistenz	105	Format		104			<div></div>	
Betriebe für NZP		Gliedmassen		106			<div></div>	
Töchter für NZP		Euter		110			<div></div>	
B% Zellzahl	27	Zitzen		106			<div></div>	
Zellzahl	98	Kreuzbeinhöhe		101				
B% Mastitisresistenz	16	Brustbreite		104		schmal	<div></div>	breit
Mastitisresistenz	99	Körpertiefe		101		wenig		hoch
ZW Label	A	Bemuskelung		103		wenig	<div></div>	viel
Anzahl Töchter MBK		Ausdruck		109		kein	<div></div>	viel
DMG MBK		Beckenneigung		97		ansteig.	<div></div>	abfallend
B% ZW Milchfluss	14	Beckenbreite		101		schmal		breit
ZW Milchfluss	96	Knochenbau		102		grob	<div></div>	flach
ZW Temperament	100	Hinterbeinwinkelung		99		gerade		stark gew.
ZW Label	A	Fusswinkel		100		flach		steil
B% ZW Fruchtbarkeit	15	Trachtenhöhe		104		wenig	<div></div>	viel
ZW Fruchtbarkeit	98	Hinterbeinstellung		104		kuhhässig	<div></div>	korrekt
B% ZW BCS	14	Bewegung		106		schlecht	<div></div>	ideal
ZW BCS	102	Aufhängung vorn		108		lose	<div></div>	fest
B% Eingespartes Futter	12	Länge Voreuter		102		wenig	<div></div>	viel
Eingespartes Futter	99	Aufhängung hi. Höhe		105		tief	<div></div>	hoch
ZW Label	A	Aufhängung hi. Breite		105		schmal	<div></div>	breit
B%Nutzungsdauer	14	Zentralband		110		kein	<div></div>	stark
Nutzungsdauer	106	Eutertiefe		107		tief	<div></div>	hoch
		Drüsigkeit		111		schwer	<div></div>	drüsig
Lebendgeburten Stier	105	Zitzenlänge vorn		96		kurz	<div></div>	lang
Normalgeburten Stier	98	Zitzenvert. vorn		107		weit	<div></div>	eng
Lebendgeburten Töchter	103	Zitzenvert. hinten		112		weit	<div></div>	eng
Normalgeburten Töchter	99	Exterieur						
		Datum	Alter Kat.	Meth.	Typ	Becken	Gliedmassen	Total
		SIMCHEM120184158037						