

Leistungsblatt

13.07.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Ploetschweid Evert AMARIS

CH 120.1424.8786.5 ♀

Geb.Datum	09.08.2020	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RF
Blutanteile	HO 96.2% SI 3.2% UM 0.6%							Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3356014	Hans + Janik Langenegger, Plötschweid 10, 3099 Rüti b. Riggisberg							
Züchter	3356014	Hans Langenegger, Plötschweid 10, 3099 Rüti b. Riggisberg							

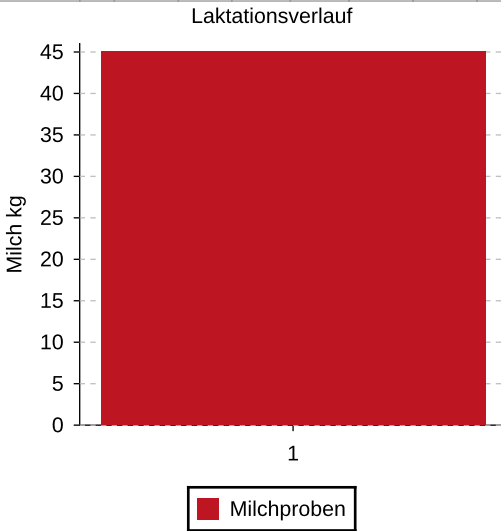
Plattery EVERT RED LRC BB A1A1	FG JACOT Red ET AB A1A2	Dymenthalm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1
CH 120.1355.1693.0	FR 8541048789.7	01.03.2014
G -156 +34 +7	Plattery Armani BROOK ET	Blondin Lauthority LIBYE ET RDC
B% 97 ISET 1074 +0.48 +0.14	CH 120.1165.0481.9	25.11.2014
Ploetschweid O'Kaliber AMINA	Gs Alliance O KALIBER AB A2A2	Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1
CH 120.1166.0269.0	CH 120.1004.0948.9	27.08.2012
L4 10.19: 45 44 95	Ploetschweid Savard ALINA RDC	Khv Elm-Park ACME ET RDC CDC AB A2A2
Ø 3L 9'204 kg 3.59% 3.09%	CH 120.0903.2159.4	17.06.2011
		Decrausaz Iron O'KALIBRA RDC
		Gigand SAVARD ET RED AA A1A2
		Ploetschweid Instinct ATLANTA RDC

CH																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
02.04.2024	55	+572	-2	-0.29	+17	-0.02	62	92	48	96	29	95	1013	106	90			

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
13.03.2023	2.07	1	305	9439	3.67	346	3.36	317	59	1	77	389	11007	3.79	417	3.43	378	AT4		
02.06.2024	3.10	2								1		44	1984	2.48	49	3.05	61	AT4		
			Ø 1L	9439	3.67	346	3.36	317	59		77	389	11007	3.79	417	3.43	378			
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												433	12991	3.59	466	3.38	439	9.0		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
29.06.2024	1	23.1	45.1	2.48	3.05	37	24	AT4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
04.08.2023	1	L	VG 85	G+ 82	G+ 84	G 76		G+ 80	



ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 39	Publikation am: 02.04.2024
Label	CH		
ITP	113		
Format	115		
Becken	107		
Gliedmassen	107		
Euter	103		
Kreuzbeinhöhe	114		
Rel. Höhe Vorhand	101	tief	hoch
Brustbreite	106	schmal	breit
Körpertiefe	112	wenig	hoch
Lende	117	schwach	stark
Rippenstruktur	119	wenig	viel
Beckenneigung	103	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	98	schmal	breit
Knochenbau	112	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	93	gerade	stark gew.
Fusswinkel	97	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	98	wenig	viel
Hinterbeinstellung	105	kuhässig	korrekt
Bewegung	106	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	104	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	110	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	116	schmal	breit
Zentralband	102	kein	stark
Eutertiefe	99	tief	hoch
Drüsigkeit	92	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	94	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	116	weit	eng
Zitzenvert. hinten	111	weit	eng

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

HOLCHEF120142487865