

Leistungsblatt

17.11.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

FanHol Power AMANDA

CH 120.1717.4281.2 ♀

Geb.Datum	10.10.2022	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3625044	Ueli Fankhauser, Hinter Holz 47, 3556 Trub							
Züchter	3625044	Ueli Fankhauser, Hinter Holz 47, 3556 Trub							

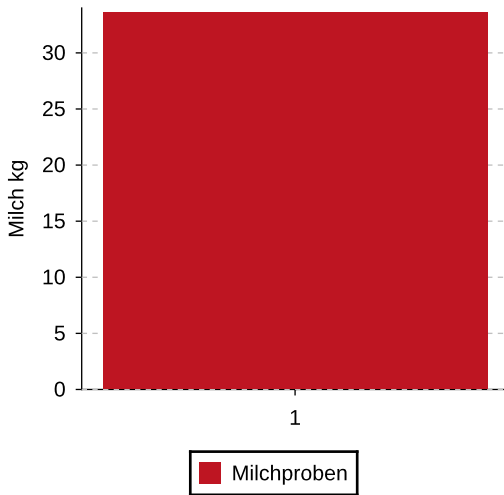
Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2				
CH 120.1197.7330.4	27.06.2015			US 3010975121.3	30.10.2012			Curr-Vale Observer DELTA ET RDC				
G	+1150	+14	+37	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2				
B% 99	ISSET 1245	-0.36	-0.01	CH 120.0604.6912.7				08.01.2013				Vidia Demello RAVISANTE ET RED
Lorin Z TELORE				Villstar LORIN Z ET RED H3C AB A1A1				Kcck BIGSTAR Red ET RED H3C AB A1A1				
CH 120.1408.2556.0	03.04.2019			CH 120.1279.6906.5				23.05.2016				Villstar Delect LILLA Z P RED POC AB A1A2
L2	1.L GG++ G+80			Isor ALINE				Schrago Acme ISOR RED AB A2A2				
Ø 1L	6'995 kg	4.32%	3.39%	CH 120.1177.8401.2				01.09.2015				Detector ANJA

CH															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
12.08.2025	48	+461	+18	-0.01	+16	+0.01	45	102	42	97	32	107	1163	109	104			

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
09.12.2024	2.02	1	277	6791	3.99	271	3.25	221	222	2	84	277	6791	3.99	271	3.25	221	AT4		
21.10.2025	3.00	2								2		25	840	4.79	40	4.52	38	AT4		
			Ø 1L	6791	3.99	271	3.25	221	222		84	277	6791	3.99	271	3.25	221			
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												302	7631	4.08	311	3.39	259	6.7		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
29.10.2025	1	17.3	33.6	4.79	4.52	76	21	AT4	

Laktationsverlauf



Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
14.10.2025		P	4		3	4	3	92
28.01.2025	1	L	G+ 83	G+ 83	G+ 84	VG 85		G+ 84

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 41	Publikation am: 12.08.2025	
Label	CH			
ITP	114			
Format	102			
Becken	102			
Gliedmassen	113			
Euter	116			
Kreuzbeinhöhe	104			
Rel. Höhe Vorhand	107	tief		hoch
Brustbreite	98	schmal		breit
Körpertiefe	95	wenig		hoch
Lende	105	schwach		stark
Rippenstruktur	104	wenig		viel
Beckenneigung	102	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	99	schmal		breit
Knochenbau	111	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	105	gerade		stark gew.
Fusswinkel	107	flach		steil
Trachtenhöhe	102	wenig		viel
Hinterbeinstellung	108	kuhhässig		korrekt
Bewegung	112	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	117	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	117	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	114	schmal		breit
Zentralband	95	kein		stark
Eutertiefe	115	tief		hoch
Drüsigkeit	118	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	93	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	107	weit		eng
Zitzenvert. hinten	105	weit		eng

HOLCHEF120171742812

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
14.01.2025	1	THUG LIFE-ET	CH 120.1715.6989.1 X
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			