

Leistungsblatt

30.11.2022 Alle Angaben ohne Gewähr

XANDRINE

CH 120.1551.5872.1 ♀

Geb.Datum	28.05.2020	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3764055	Rolf Haslebacher, ober Linden, 3457 Wasen im Emmental							
Züchter	3764055	Rolf Haslebacher, ober Linden, 3457 Wasen im Emmental							

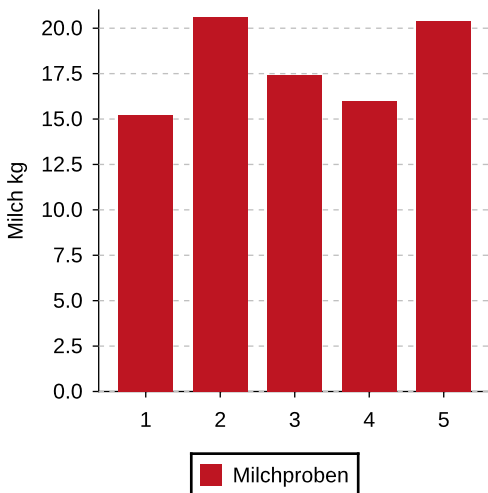
Parkhurst ALESIO SG ET RED BE A1A2	Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1	Cogent SUPERSHOT ET BE A1A2
CH 120.1377.9853.2 11.12.2017	US 3129037884.5 04.05.2015	Snowbiz Sympatico SOFIA ET
G +2227 +71 +51	Lesperron Kingboy SANTANA ET RDC A2A2	Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2
B% 84 ISET 1434 -0.20 -0.23	CA 108644900.3 10.11.2014	Josey-Lic Uno SANGARIA ET RDC A1A2
Superman XANDRA	Mollanges SUPERMAN ET RED AB A1A2	Mr Apples ARMANI ET RDC CDC AB A1A1
CH 120.1241.4469.4 19.12.2016	CH 120.1134.3258.0 15.06.2014	Mollanges September SOLENE ET RDC H1C AA A2A2
L3 1.L ++FG G79	Marginal XIMBA	Plattery Rustler MARGINAL AA A1A1
Ø 2L 6'672 kg 3.96% 3.40%	CH 120.1089.2033.7 13.07.2013	Swallow Farm Sten XANDY

A																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
09.08.2022	37	+776	+28	-0.03	+21	-0.04	34	102	34	115	20	107	1202	113	111			

Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak	
01.07.2022	2.01	1	305	4668	4.07	190	3.19	149	0 / 3		147	2663	3.91	104	3.04	81	AT4			
Ø 0L 0											0	0								
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											147	2663	3.91	104	3.04	81	2.9			

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM	Exterieur															
										Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total							
07.07.2022	1	7.0	15.2	5.05	3.32	71	40	AT4		20.09.2022	1	L	F 72	G+ 81	G 78	G+ 81		G 78							
06.08.2022	2	10.8	20.6	3.41	2.64	16	22	AT4		ZW Exterieur									ITP-Exterieur		B% ITP: 28		Publikation am: 09.08.2022		
06.09.2022	3	8.0	17.4	3.71	2.95	16	21	AT4		Label															
08.10.2022	4	8.4	16.0	3.67	2.83	18	43	AT4		ITP	113														
08.11.2022	5	9.4	20.4	4.22	3.51	83	34	AT4		Format	110														
										Becken	103														
										Gliedmassen	106														
										Euter	112														
										Kreuzbeinhöhe	112														
										Rel. Höhe Vorhand	103			tief			hoch								
										Brustbreite	108			schmal			breit								
										Körpertiefe	103			wenig			hoch								
										Lende	108			schwach			stark								
										Rippenstruktur	108			wenig			viel								
										Beckenneigung	106			ansteig.			abfallend								
										Beckenbreite	99			schmal			breit								
										Knochenbau	99			grob			flach								
										Hinterbeinwinkelung	101			gerade			stark gew.								
										Fusswinkel	106			spitz			stumpf								
										Trachtenhöhe	106			wenig			viel								
										Hinterbeinstellung	100			kuhhässig			korrekt								
										Bewegung	103			schlecht			ideal								
										Aufhängung vorn	106			lose			fest								
										Aufhängung hi. Höhe	108			tief			hoch								
										Aufhängung hi. Breite	108			schmal			breit								
										Zentralband	112			kein			stark								
										Eutertiefe	106			tief			hoch								
										Drüsigkeit	107			schwer			drüsig								
										Zitzenlänge vorn	99			kurz			lang								
										Zitzenvert. vorn	113			weit			eng								
										Zitzenvert. hinten	112			weit			eng								

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

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

HOLCHEF120155158721