

Leistungsblatt

02.08.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Florino NADIRA

CH 120.1472.5405.9 ♀

Geb.Datum	25.01.2020	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	SF / 84.4% SF
Blutanteile	HB-C	HO 76.9% SI 22.8% UM 0.2% MO 0.1%						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	CMF TPF CDF RPF MWF								
Eigentümer	4810015	André + Jean-Daniel Rudaz, Friesenheid 178, 3185 Schmitten FR							
Züchter	4810015	André + Jean-Daniel Rudaz, Friesenheid 178, 3185 Schmitten FR							

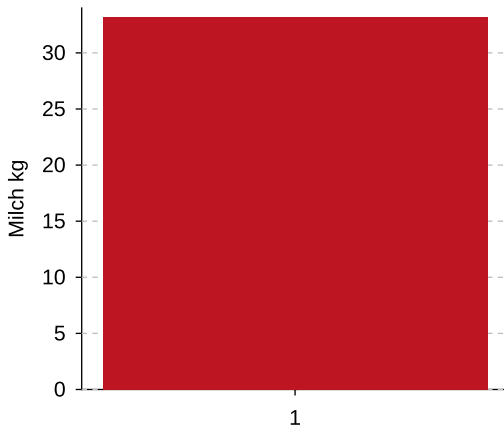
FLORINO BB A1A1				Bödi's VINOS BB A1A1				VOLTAIRE AB A1A2			
CH 120.1059.7200.1	12.12.2012			CH 120.0481.1472.8	02.10.2005			Bödi's Loyd LILLY			
G	-99	+17	+4	FLEURETTE AB A1A2				STADLER AA A1A2			
B% 99	ISSET 1153	+0.28	+0.09	CH 120.0635.9390.4				Seewilio LALY			
Expresso KUBA				EXPRESSO AA A1A1				ORSON AA A1A1			
CH 120.1290.0283.8	11.11.2017			CH 120.1198.1180.8	14.09.2015			Fantast CREMONA AA A1A2			
L2	2.L ++++ G+83			Big Apple GRANADA				BIG APPLE Red ET RED CDC AA A1A2			
Ø 2L	7'092 kg	4.03%	3.63%	CH 120.1084.9554.5				Loky BIASCA			

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
02.04.2024	65	-104	+17	+0.28	+8	+0.14	71	103	51	101	49	98	1089	109	100			

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
02.04.2022	2.02	1	305	6141	3.94	242	3.58	220	78	0	90	355	6887	4.08	281	3.66	252	A4		
14.04.2023	3.03	2	305	6273	4.56	286	4.00	251	41	0	89	337	6716	4.62	310	4.02	270	A4		
17.05.2024	4.04	3								0		57	1892	4.42	84	3.17	60	AT4		
			Ø 2L	6207	4.25	264	3.79	236	59		90	346	6802	4.34	296	3.84	261			
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												749	15495	4.36	675	3.76	582	9.5		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
26.06.2024	1	16.0	33.2	4.42	3.17	110	22	AT4	

Laktationsverlauf



Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
29.07.2024	1	SEMINO	CH 120.1401.8033.1
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
07.12.2022	1	L	G+ 80		P 69	G+ 82	G+ 80	G 77	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 54	Publikation am: 02.04.2024
Label	G		
ITP	114		
Format	106		
Gliedmassen	101		
Euter	117		
Zitzen	107		
Kreuzbeinhöhe	109		
Brustbreite	97	schmal	breit
Körpertiefe	103	wenig	hoch
Bemuskelung	95	wenig	viel
Ausdruck	114	kein	viel
Beckenneigung	102	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	104	schmal	breit
Knochenbau	113	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	110	gerade	stark gew.
Fusswinkel	93	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	94	wenig	viel
Hinterbeinstellung	92	kuhässig	korrekt
Bewegung	100	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	103	lose	fest
Länge Voreuter	106	wenig	viel
Aufhängung hi. Höhe	106	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	112	schmal	breit
Zentralband	112	kein	stark
Eutertiefe	110	tief	hoch
Drüsigkeit	114	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	88	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	112	weit	eng
Zitzenvert. hinten	108	weit	eng

SIMCHEF120147254059