

LäWiSch Atomic FABIOLA

CH 120.1617.7243.0 ♀

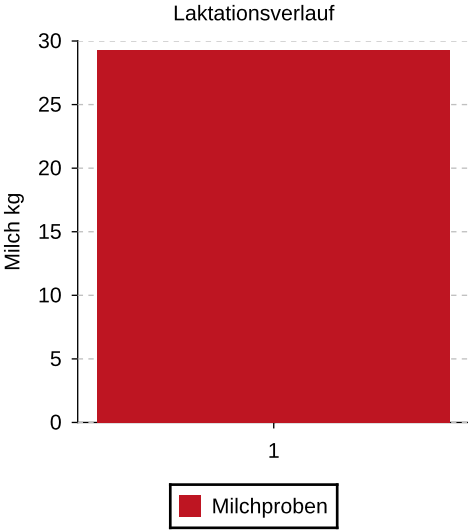
Geb.Datum	02.04.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 97.5%	SI 2.1%	UM 0.4%				Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2697016	BG Längenacher, Längenacher 11, 3615 Heimenschwand							
Züchter	2697016	Hans + Michael Wiedmer, Längenacker, 3615 Heimenschwand							

Larcrest ATOMIC ET RED AE A1A2				Ladys Manor ANNUITY ET RED A1A2				Stantons ENTITLE ET RDC A1A1			
US 3149236420.2	16.04.2018			US 3131910988.7	05.11.2015			Ladys-Manor Olymp AMASA ET RDC			
GI	+1172	+62	+38	Larcrest FOX ET RDC A1A2				Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2			
B% 85	ISet 1260	+0.15	-0.01	US 3136439202.9				Larcrest FARRAH ET RDC			
LäWiSch Jacot FLAVIA				FG JACOT Red ET AB A1A2				Dymentholm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1			
CH 120.1365.8732.8	17.02.2018			FR 8541048789.7				Blondin Lauthority LIBYE ET RDC			
L2	1.L ++++ G+82			LäWiSch Odyssey ORCHIDEE				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1			
Ø 1L	7'615 kg	4.16%	3.26%	CH 120.1229.1030.7				LäWiSch Big Apple OZEANA			

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
04.04.2023	35	+659	+35	+0.09	+16	-0.07	26	112	32	106	19	91	1112	111	95			

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
12.05.2023	2.01	1							1 / 4		48	1406	3.67	52	3.14	44	AT4		
Ø 0L											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											48	1406	3.70	52	3.13	44	1.7		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
12.06.2023	1	14.2	29.3	3.67	3.14	9	15	AT4	



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

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
ZW Exterieur		ITP-Exterieur	B% ITP: 29	Publikation am: 04.04.2023				
Label	A							
ITP	115					<div></div>		
Format	108					<div></div>		
Becken	100							
Gliedmassen	110					<div></div>		
Euter	114					<div></div>		
Kreuzbeinhöhe	107					<div></div>		
Rel. Höhe Vorhand	106		tief			<div></div>		hoch
Brustbreite	104		schmal			<div></div>		breit
Körpertiefe	106		wenig			<div></div>		hoch
Lende	100		schwach					stark
Rippenstruktur	111		wenig			<div></div>		viel
Beckenneigung	97		ansteig.			<div></div>		abfallend
Beckenbreite	101		schmal					breit
Knochenbau	108		grob			<div></div>		flach
Hinterbeinwinkelung	104		gerade			<div></div>		stark gew.
Fusswinkel	100		spitz					stumpf
Trachtenhöhe	105		wenig			<div></div>		viel
Hinterbeinstellung	107		kuhhässig			<div></div>		korrekt
Bewegung	107		schlecht			<div></div>		ideal
Aufhängung vorn	117		lose			<div></div>		fest
Aufhängung hi. Höhe	108		tief			<div></div>		hoch
Aufhängung hi. Breite	110		schmal			<div></div>		breit
Zentralband	102		kein			<div></div>		stark
Eutertiefe	110		tief			<div></div>		hoch
Drüsigkeit	113		schwer			<div></div>		drüsige
Zitzenlänge vorn	94		kurz			<div></div>		lang
Zitzenvert. vorn	112		weit			<div></div>		eng
Zitzenvert. hinten	110		weit			<div></div>		eng
HOLCHEF120161772430								