

Leistungsblatt

03.09.2023 Alle Angaben ohne Gewähr

LäWiSch Atomic GALAXINA

CH 120.1617.7256.0 ♀

Geb.Datum	27.06.2021	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 98.3%	SI 1.3%	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 +858 +49 +30	Larcrest FOX ET RDC A1A2	Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2
B% 88 ISET 1234 +0.16 +0.02	US 3136439202.9 15.01.2016	Larcrest FARRAH ET RDC
LäWiSch Twix GERDA	Plattery TWIX ET RED AB A1A2	Vieuxsaule LUCAS ET BYC H5C A1A2
CH 120.1229.1046.8 23.03.2016	CH 120.1014.8520.8 17.04.2012	Plattery Stadel ORCHIDÉE ET
L5 1.L ++G+ G+82	LäWiSch Texas GARITA	Tastum TEXAS ET AA A1A2
Ø 4L 9'248 kg 4.65% 3.70%	CH 120.1110.1978.3 21.10.2013	LäWiSch Jotan GLORIA

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
08.08.2023	38	+28	+29	+0.33	+10	+0.11	36	101	36	107	23	97	1104	110	99			

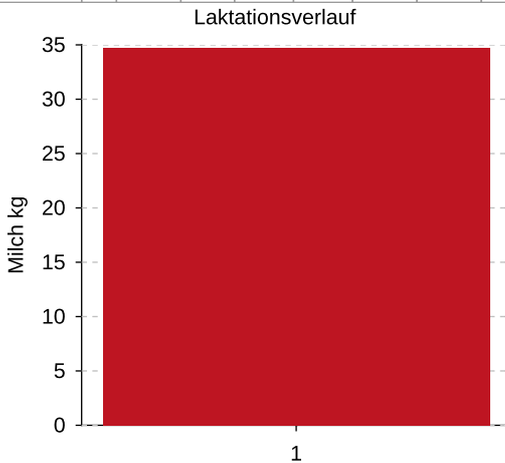
Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak	
24.07.2023	2.01	1							1 / 4		45	1562	3.54	55	2.75	43	AT4			
Ø 0L 0											0	0								
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen											Lebensleistung						kg Milch/Leb. Tag:			
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen											45	1562	3.52	55	2.75	43	1.9			

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
21.08.2023	1	17.0	34.7	3.54	2.75	11	17	AT4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 31	Publikation am: 08.08.2023
Label	A		
ITP	113		
Format	107		
Becken	105		
Gliedmassen	101		
Euter	113		
Kreuzbeinhöhe	109		
Rel. Höhe Vorhand	109	tief	hoch
Brustbreite	97	schmal	breit
Körpertiefe	104	wenig	hoch
Lende	103	schwach	stark
Rippenstruktur	114	wenig	viel
Beckenneigung	101	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	105	schmal	breit
Knochenbau	102	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	107	gerade	stark gew.
Fusswinkel	96	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	103	wenig	viel
Hinterbeinstellung	95	kuhhässig	korrekt
Bewegung	103	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	118	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	106	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	106	schmal	breit
Zentralband	96	kein	stark
Eutertiefe	117	tief	hoch
Drüsigkeit	115	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	86	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	109	weit	eng
Zitzenvert. hinten	104	weit	eng

HOLCHEF120161772560



 Milchproben

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