



Leistungsblatt

Alle Angaben ohne Gewähr

28.11.2020

Λ̂ LAMINA

1867.4338 - F

02.02.2018 (lebend)

Vater	FIRAT 1824.9145	Mutter	LUMBILA 1629.1662
-------	-----------------	--------	-------------------

Züchter	Christian Gazzarin, Rietstr. 17, 9016 St. Gallen	1152777
Besitzer	Christian Gazzarin, Rietstr. 17, 9016 St. Gallen	1152777
Eigentümer		

Genetik

Rasse	ES	Blutanteile	ES 100 %
Farbe		Inzuchtgrad	2.34%
Sektion		DNA-Eigenprofil	nein
Abst. Ktr.	nein	Scrapie	
Bemerkungen	Vater kein DNA-Eigenprofil		

Leistungen auf einen Blick

Eignung	G	Genet. Präsenz (%)	
Lebensleistung ¹	2.1/3/5/5	Ø LTZ Nachk. g	345
Ø Ablamtrate	1.7	LTZ zu Betrieb (%)	+10.58
Ø Wurfgrösse	1.67	LTZ zu Rasse (%)	+9.18
Lämmer / Lebjahr ²	1.77	Exterieur aktuell	6/6/6

¹Alter/Ablammungen/geb. Lämmer/lebend geborene

²lebend geborene Lämmer

Zuchtwert

	Index	B%	60	80	100	120	140
GZW							
Zuwachs direkt							
Zuwachs maternal							
EAA							
ZLZ							
Wurfgrösse 1							
Wurfgrösse 2+							

Exterieur

Jahr	Ort	Punkte
03 20	St.Gallen	6/6/6

Wachstum

Geburt		40 Tage			
N	kg	kgk	LTZ	LTZB	LTZR

Nachzuchtprüfung

Jahr	Anzahl	AKL1	AKL2	AKL3	Typ	Fundament	Wolle

Schlachtdaten

Taxier-Datum	Einstufung CHTAX	Fettwert	Schlachtgewicht

Reproduktion

Geno.	Widder					Wurf			Anzahl Nachkommen				*	Geburtsgewicht		40-Tage-Gewicht					EAA ZLZ Tage
	Rasse	Nummer	Zeichen	Punkte	Art.	Nr.	Wurfdatum	Sek.	Tot	M	W	Total		N	Kg	N	Kg	LTZ(k)	LTZB	LTZR	
SEZ						1	21.03.2019		0	1	1	2		2	3.0	2	12.5	317	311	320	
SEZ	ES	1877.2697	SEZ	6/5/6	S	2	20.11.2019		0	0	1	1		1	5.5	1	17.4	363	313	314	244
SEZ	ES	1877.2697	SEZ	6/5/6	S	3	24.05.2020		0	2	0	2		2	5.0	2	17.1	356	313	314	186
Lebensleistung									0	3	2	5			5						
Durchschnitt										1	0.7	1.7			4.3	1.7	15.32	345	312	316	

LTZ: Lebendtagszunahme (k: korrigiert / B: Betriebsdurchschnitt / R: Rassendurchschnitt)

Farbcodes: b braun, bw braunweiss, f farbig, s schwarz, sw schwarzweiss, w weiss

°*^ Leistungsabzeichen Fruchtbarkeit, Î gute Milchleistung

Ø Durchschnitt, Δ Differenz

Inzuchtgrad auf 5 Generationen