



Leistungsblatt

Alle Angaben ohne Gewähr
15.01.2019



SCHOSCH NPF* RYF*

CH 120.0884.2819.9 - M

Geb. Datum	20.02.2013	Hornstatus		Farbschlag	grau	Rasse	Grauvieh / AL
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung			
Besitzer	Thomas Alig, Cons 143A, 7149 Vrin					DNA	921378389
Züchter	Züchter unbekannt					SNP	

ANTONIO CH 120.0860.4896.2 13.03.2011 AL 24 37 100.0 - - - - - - - - - / - / - / -		ALOIS CH 120.0580.0625.9 03.11.2006 AL - - - - - LILLO CH 120.0377.7970.9 11.03.2007 AL - - - - -		ALE CH 120.0134.8277.7 AL TRAUBE CH 120.0183.1371.7 AL TITO CH 120.0259.8727.7 AL LUNA CH 820.0001.0241.0 AL	
SCHU CH 120.0485.0825.1 29.03.2007 AL 10 30 100.0 - - - - - - - - - / - / - / -		DETTO CH 120.0367.3530.0 19.02.2004 AL - - - - - SCHÖNI CH 120.0135.1385.3 20.08.2002 AL - - - - -		DIEGO CH 120.0103.0624.3 AL MAGI CH 120.0137.2273.6 AL LUKAS NPF* RYF* CH 820.0001.0262.5 AL SCHARM CH 120.0034.1282.1 AL	

Nachkommen : 91																	
Anz: 70	Anz: 1	Anz: 32		Anz: 0		Fettklasse Anz: 0					Fleischigkeit Anz: 0						
KN	Totgeb. (%)	GG m (kg)	GG w (kg)	AG205 (kg)	TZ205 (g)	1	2	3	4	5	C	H	T+	T	T-	A	X
1 + 2 (%)						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	1.1	28.6	29.2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LB Nachkommen		Anzahl	Alter (Mt)	WH (cm)	LG (kg)	Ra	Fo	Be	Fu	Sy	Jahr(e)
Söhne	1. Lineare Beschreibung	0									-
Töchter	1. Lineare Beschreibung	0									-

Eigenleistung	GG		KN	2		AG205		TZ205	
----------------------	----	--	----	---	--	-------	--	-------	--

Lineare Beschreibung		- / 89 / 90 / 91 / 90	
Datum	30.11.2017	Rassenmerkmale	
Widerristhöhe	135 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	851 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
Format	89	Bemuskelung	90
Widerristhöhe	4	Kondition	4
obere Linie	5	Schulter	7
Länge	5	Lenden	7
Becken Länge	5	Stotzen Rundung	6
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	4	Fundament	91
Weite Hüftbein	4	Gliederstärke	5
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprunggelenkwink	4
Zitzen Länge		Fesseln	5
Zitzen Dicke		Klauen	5

Zuchtwerte		Datum	-
	Label	Index	
GA _{beef}		-	
GG _{beef}		-	
GA _{dairy}		-	
GG _{dairy}		-	
AGD		-	
AGM		-	
SG _{MT}		-	
F _{MT}		-	
FET _{MT}		-	
SG _{KV}		-	
F _{KV}		-	
FET _{KV}		-	