

# Almdudler AT 007.6325.2769.9 neu im Standardangebot ab Oktober 2021 37.-

Arkos x Sekos

geb. 11.10.2019



Beurteilung von Braunvieh Schweiz am 24. 11. 2020

Ramen 3 / Becken 3 / Fundament 3 / P 85

Ab Herbst 2021 ist ALMDUDLER im Samenangebot von Swissgenetics erhältlich.

Almdudler stammt aus der wohl stärksten Kuhfamilie was Schauerfolge in den letzten 20 Jahren angeht.

Seine Urgrossmutter Bella war Siegerin 2006 am DaryGrandPrix in Dornbirn, einer Schau Österreichischen Milchrasen, eine mittelgrosse, äusserst tiefe und rumpfige Kuh mit einem tadellos aufgehängten Euter.

Aus ihr gab es Zwillingskühkälber von Doldus.

Die Zwillinge Bianka und Berta gefielen von klein auf, wobei der Höhepunkt der Europasieg an der Gralpina 2011 von Bianka war.

Züchterisch setzte sich aber Berta, die Grossmutter von Almdudler mehr durch.

Aus ihr wurde 2007 Bali geboren, eine Sekostochter die alles überragt. 2014 wurde Sie in Imst zur Bundessiegerin der Mittelalbkühe gewählt und 2019 zur Bundessiegerin der Altkühe. Bali wird im Oktober das 13 Kalb bringen und steht heute noch traumhaft da.

2019 in Imst wurde ihre Schwester Babina aus Setho ebenfalls zur Bundessiegerin der Mittelalbkühe gewählt.

In den Startlöchern steht bei Friedrich Siller im Stubaital ebenfalls die Vollschwester von Bali die im Oktober das 1. Mal abkalbt und sehr viel verspricht. Das zeigt die Langlebigkeit der Familie, da Sie ganze 11 Jahre jünger ist als ihre Vollschwester.

Eine Mutterlinie mit viel Schaucharakter, top Fitnesswerten, mittlerer Milchmenge und sehr guten Gehalten.

Vater Arkos stammt aus der gleichen Mutterlinie wie Amadeus und überzeugt in Tirol mit Spitzeneuter.

Almdudler wurde mit 13 Monaten von Braunvieh Schweiz mit der höchst möglichen Punktzahl bewertet 3-3-3 85Punkte.

Er ist knapp mittelgross und äusserst ruhig im Charakter.

Vom ersten Stier aus der B Linie vom Reinhold Willi aus Hittisau der im Grauviehangebot ist darf mit Fug und Recht, sehr viel erwartet werden.

**ARKOS**  
 AT 66702118.7  
 Grauvieh  
 geb. 16.08.11  
 Abz. K-Kasein  
 P:  
 FLHB  
 MBK:  
 ZWS: MIW: GZW:  
 FIW: WZW:  
 Ø Tö. 1.Lakt  
 ND: ZZ:  
 PERS: FBK:  
 NZ-Beschr.:  
 RA BE FU EU P  
 FW NZKV FKV NZMT FMT

**ARTOS**  
 AT 223512442.9  
 Grauvieh  
 geb. 21.08.01  
 Abz.  
 P:  
 MBK:  
 ZWS: MIW: GZW:  
 FIW: WZW:  
 ND:  
 PERS: ZZ:

**ARTER** AT 203752476.2  
 15.01.93 Grauvieh  
**HOLLA** AT 57393834.0  
 12.09.98 Grauvieh

**BELISSA**  
 AT 60276714.9  
 Grauvieh  
 geb. 28.08.07  
 Abz.  
 P:  
 MBK:  
 ZWS: MIW: GZW:  
 PERS: ZZ:

**SEKOS** AT 204033745.8  
 28.11.00 Grauvieh  
**BELINDA** AT 454536907.1  
 10.10.04 Grauvieh

**BALI**  
 AT 64164114.1  
 Grauvieh  
 geb. 20.09.07  
 Abz. K-Kasein  
 LBE:  

Rahmen							
Becken							
Fundament							
Euter							
Zitzen							
		Bemuskelung					

 MBK:  
 ZWS: MIW: GZW:  
 PERS: ZZ:

**SEKOS**  
 AT 204033745.8  
 Grauvieh  
 geb. 28.11.00  
 Abz.  
 P:  
 MBK:  
 ZWS: MIW: GZW:  
 FIW: WZW:  
 ND:  
 PERS: ZZ:

**STELO** AT 202952476.3  
 06.11.91 Rät. Grauvieh  
**ESTHER** AT 223382876.3  
 06.11.96 Grauvieh

**BERTA**  
 AT 848792707.8  
 Grauvieh  
 geb. 12.02.05  
 Abz. \*\*  
 LBE:  
 ZWS: MIW: GZW:  
 PERS: ZZ:

**DOLDUS** AT 216676976.8  
 01.11.96 Grauvieh  
**BELLA** AT 188983134.9  
 15.10.00 Grauvieh

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation					Betr. Ø		Gesamtlaktation				Code			
				Tage	Milch kg	Fett kg	%	Eiweiss kg	%	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM
M	04.01.10	2.03	1B1	305	4'073	140	3.44	150	3.68			305	4'073	3.44	3.68			
	10.09.11	4.00	2B1	305	5'093	196	3.85	190	3.73			305	5'093	3.85	3.73			
	10.09.12	5.00	3B1	305	5'173	196	3.79	196	3.79			305	5'173	3.79	3.79			
	30.10.13	6.01	4B1	305	5'764	227	3.94	210	3.64			305	5'764	3.94	3.64			
	18.10.14	7.01	5B1	305	6'354	257	4.04	238	3.75			305	6'354	4.04	3.75			
	14.11.15	8.02	6B1	305	5'813	252	4.34	213	3.66			305	5'813	4.34	3.66			
	26.10.16	9.01	7B1	305	6'321	261	4.13	240	3.80			305	6'321	4.13	3.80			
	11.10.19	12.01	10B1	84	2'077	103	4.96	75	3.61			84	2'077	4.96	3.61			
	Ø 7L				5'513	218	3.96	205	3.72			LL	48'137	3.99	3.68			
VM	19.08.10	3.00	1B1	305	5'565	231	4.15	195	3.50			305	5'565	4.15	3.50			
	27.08.13	6.00	4B1	305	7'576	305	4.03	246	3.25			305	7'576	4.03	3.25			
	20.08.19	12.00	10B1															
	Ø 9L				6'888	282	4.10	227	3.30			LL	61'988	4.10	3.30			
MM	20.09.07	2.07	1B1	305	4'597	161	3.50	165	3.59			305	4'597	3.50	3.59			
	04.11.15	10.09	9B1	305	6'136	212	3.46	195	3.18			305	6'136	3.46	3.18			
	08.11.18	13.09	12B1	305	4'760	177	3.72	150	3.15			305	4'760	3.72	3.15			
	Ø 12L				5'474	199	3.64	179	3.27			LL	65'684	3.64	3.27			



Mutter Bali



Tante Babina



Grosstante Bianka



Stierlinie Capri - Dichter



ZUCHTWERTE (AT/DE, 10.08.2021)		Historie	GZW +6, MW +2, FW -1, FIT +6	GZW 116 (75)
<b>MILCH</b>		-20 +0.18 +9 +0.09 +4		<b>MW 106 (91)</b>
100-Tg.:	43 1769 - 3,91 - 3,18 - 125	Stall: 5204	Tö int.: 45 PM	Anp.(MW):
1.Lakt.:	35 4381 - 4,04 - 3,34 - 324	5184	45 7	99,5
2.Lakt.:	31 4620 - 4,06 - 3,31 - 340	5046	36 8	
3.Lakt.:	24 4723 - 4,13 - 3,36 - 354	5062	29 7	

<b>FLEISCH</b>				<b>FW 113 (81)</b>
Nettozun.-Ochs:	102 (70)	Handelskl.-Ochs:	109 (62)	
Nettozun.-Kalb:	109 (65)	Handelskl.-Kalb:	109 (65)	

FITNESS				FIT 111 (73)
Nutzungsdauer:	108 (58)	Euterges. EGW:	112 (77)	Zellzahl:
				115 (76)
				Mastitis:
				101 (39)
Persistenz:	87 (86)	Frucht. FRW:	107 (65)	Befruchtung:
				+3% Frühe Fru.stör.:
				102 (55)
Vitalität VIW:	110 (56)	Kalbeverl. pat.:	104 (93)	Kalbeverl. mat.:
				98 (71)
				Zysten:
				108 (54)
Melkbarkeit:	96 (78)			

EXTERIEUR		45 Töchter: 101 - 113 - 105 - 100 - (ER 85)					
Merkmal	ZW Extrem	54	75	88	100	112	124 136 Extrem
Rahmen	101						
Bemuskelung	113						
Form	105						
Euter	100						
Größe	100 klein						groß
Länge	102 kurz						lang
Breite	108 schmal						breit
Tiefe	107 seicht						tief
Schulter	96 locker						fest
Rücken	110 matt						straff
Beckenneigung	113 abgezogen						leicht gen.
Sprg.winkel	104 steil						normal
Sprg.winkel	101 gesäbelt						normal
Sprg.auspräg.	102 schwammig						trocken
Fessel	104 durchtrittig						fest
Klauentracht	110 flach						hoch
Klauenschluss	109 offen						geschlossen
Baucheuter	100 wenig						viel
Schenkeleuter	116 wenig						viel
Eutersitz	100 locker						straff
Strichausbildung	97 fehlerhaft						gut
Strichstellung	103 gespreizt						senkrecht
Euterreinheit	85 Nebenstr.						reine Euter

ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>CARIGER</b> AT 822.445.442	<b>CAPLY</b> AT 094.062.676	<b>CAPRI</b>
ZW: 89 / 89 / -156 -0.09 -0.15	<b>MUTTI</b> AT 205.452.576	<b>ARTUS</b>
<b>WICKIE</b> AT 983.695.245	<b>DIONUS</b> AT 157.101.642	<b>DIRIO</b>
ZW: 7/6 - 6282-4.24-3.35-477	<b>WINNY</b> AT 272.745.672	<b>DOLDUS</b>
HL: 3. - 6861-4.85-3.40-566	2/2 - 6163-4.85-3.36-506	

Stierlinie Capri - Dollar



ZUCHTWERTE (AT/DE, 10.08.2021)		Historie	GZW +6, MW +1, FW +1, FIT -11	GZW 91 (80)
<b>MILCH</b>		-344 -0.43 -34 -0.13 -18		<b>MW 78 (92)</b>
100-Tg.:	63 1601 - 3,65 - 3,11 - 108	Stall: 5051	Tö int.: 75 PM	Anp.(MW):
1.Lakt.:	47 4076 - 3,74 - 3,25 - 285	5162	75 6	95,6
2.Lakt.:	25 4929 - 3,67 - 3,25 - 341	5316	49 6	
3.Lakt.:	19 4457 - 3,66 - 3,25 - 308	5002	33 6	

<b>FLEISCH</b>				<b>FW 120 (89)</b>
Nettozun.-Ochs:	110 (91)	Handelskl.-Ochs:	120 (88)	
Nettozun.-Kalb:	109 (68)	Handelskl.-Kalb:	111 (68)	

FITNESS				FIT 89 (77)
Nutzungsdauer:	89 (61)	Euterges. EGW:	100 (79)	Zellzahl:
				102 (79)
				Mastitis:
				94 (37)
Persistenz:	99 (88)	Frucht. FRW:	98 (76)	Befruchtung:
				0% Frühe Fru.stör.:
				83 (61)
Vitalität VIW:	85 (73)	Kalbeverl. pat.:	113 (98)	Kalbeverl. mat.:
				90 (86)
				Zysten:
				97 (63)
Melkbarkeit:	104 (81)			

EXTERIEUR		90 Töchter: 107 - 119 - 100 - 88 - (ER 103)					
Merkmal	ZW Extrem	54	75	88	100	112	124 136 Extrem
Rahmen	107						
Bemuskelung	119						
Form	100						
Euter	88						
Größe	107 klein						groß
Länge	110 kurz						lang
Breite	119 schmal						breit
Tiefe	114 seicht						tief
Schulter	90 locker						fest
Rücken	101 matt						straff
Beckenneigung	111 abgezogen						leicht gen.
Sprg.winkel	102 steil						normal
Sprg.winkel	101 gesäbelt						normal
Sprg.auspräg.	103 schwammig						trocken
Fessel	96 durchtrittig						fest
Klauentracht	105 flach						hoch
Klauenschluss	100 offen						geschlossen
Baucheuter	100 wenig						viel
Schenkeleuter	93 wenig						viel
Eutersitz	101 locker						straff
Strichausbildung	86 fehlerhaft						gut
Strichstellung	82 gespreizt						senkrecht
Euterreinheit	103 Nebenstr.						reine Euter

ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>CAPLY</b> AT 094.062.676	<b>CAPRI</b> AT 077.760.676	<b>CHARIS</b>
ZW: 91 / 80 / -402 -0.39 -0.08	<b>LAURISSA</b> AT 086.029.876	<b>ELEFANT</b>
<b>TESSA</b> AT 131.054.172	<b>DOLDUS</b> AT 216.676.976	<b>DOLF</b>
ZW: 8/7 - 6605-3.87-3.10-460	<b>TANJA</b> AT 222.826.376	<b>LARGER</b>
HL: 8. - 8131-3.87-2.90-551	6/5 - 4927-3.93-3.53-367	





**DILIOS** AT 005.7922.8829.0

geb. 26. 5. 2016

**39.-**

Stierlinie Dichter – Elmo



ZUCHTWERTE (AT/DE, 10.08.2021)		FW +0	GZW
<b>MILCH</b>			<b>MW</b>
100-Tg.:	Stall:	Tö int.: PM	Anp.(MW):
1.Lakt.:			
2.Lakt.:			
3.Lakt.:			
<b>FLEISCH</b>			<b>FW 103 (75)</b>
Nettozun.-Ochs:	98 (48)	Handelskl.-Ochs:	90 (44)
Nettozun.-Kalb:	104 (60)	Handelskl.-Kalb:	109 (69)
<b>FITNESS</b>			<b>FIT</b>
Nutzungsdauer:	112 (35)	Euterges. EGW:	114 (47)
Persistenz:	98 (42)	Fruchtbar. FRW:	99 (35)
Vitalität VIW:	89 (42)	Kalbeverl. pat.:	105 (83)
Melkbarkeit:	96 (39)	Kalbeverl. mat.:	104 (39)
		Zellzahl:	113 (38)
		Mastitis:	108 (29)
		Frühe Fru.stör.:	95 (32)
		Zysten:	105 (32)

ABSTAMMUNG		Stammbaum
DICHULO AT 391.926.142	DIECHO AT 204.300.876	DOGAN
ZW: 125 / 103 / -201 +0.24 +0.18	ELVIERA AT 216.547.376	DIZEM
ARABELLA AT 487.855.716	SEKOS AT 204.033.745	STELO
ZW: 100 / 98 / -179 +0.12 +0.08	ASTRID AT 956.179.642	DINAT
9/8 - 6116-4.44-3.38-478	9/8 - 5738-4.57-3.31-452	
HL: 2. - 6057-5.08-3.57-524		

**EMDAR** IT 210.0179.8980.6

geb. 14.02.2011

**29.- R**

Emnill X Dalmar

Dieser Stier ist bei Select Star erhältlich Tel: 022 349 73 73



IT021001798980 EMDAR : 36 Töchter - Gesamtpunkte 1,8										
STATUR	klein				0,6					groß
STARKE	schwach							2,1		kräftig
KÖRPERTIEFE	gering				0,7					tief
BEMUSKELUNG VORDERHAND	schwach								2,7	stark
BEMUSKELUNG HINTERHAND	schwach								2,7	stark
FEINHEIT	grobknochig				0,7					fein
KOPF ADEL	wenig ausgeprägt							2,2		sehr ausgeprägt
SCHULTERN	abstehend						1,1			geschlossen
RÜCKENLINIE	schwach							1,9		stark
BECKENWINKEL	flach		-0,7							geneigt
BECKENLÄNGE	kurz						1,1			lang
BECKENBREITE	eng					0,5				breit
HINTERBEINE SEITENANSICHT	gerade		-0,6							gesäbelt
HINTERBEINE HINTERANSICHT	kuhhässig									parabol
FUSSWINKEL	flach		-0,6							hoch
FESSEL	durchtrittig							1,2		fest
BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ	schwach								2,0	kräftig
BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ	kurz								1,9	lang
SCHENKEL UTER HÖHE ANSATZ	tief									hoch
SCHENKEL UTER BREITE ANSATZ	eng		-0,2							breit
EUTERAUFHÄNGUNG	locker				0,1					straff
EUTERBODEN HÖHE	unter Sprungg.							1,1		über Sprungg.
VORDERSTRICHE POSITION	außen		-0,8							innen
HINTERSTRICHE POSITION	hinten		-0,9							vorne
DIMENSIONSTRICHE	kurz		-0,8							lang
EUTERREINHEIT	mit Zusatzstrichen								0,5	rein
FARBE	hell		-0,8							dunkel

Kappa Kasein: BB - β-Kasein: A1A1 - Melkbarkeit: 4 Tö. 1,55kg/min

ILQ	Rank	S%	Tö	Betr.	Milch kg	Fett%	Fett kg	Eiweiß%	Eiw. kg	GZW	Rank
52	77	93	56	53	7	0,14	6	0	0	606	75

**Abstammung**

Vater	HB-Nr.	Punkte	MQI	Rank	S%	Tö	Betr.	Milch kg	Fett%	kg	Eiw.%	kg
<b>EMNILL</b>	IT021000771700	86	-10	73	99	410	473	12	0,15	6	-0,09	-4
<b>Mutter</b>	HB-Nr.	Punkte	Milchleistung: 1. La 5.909 3,50 3,40 (305) HL.3. 8.000 4,00 3,30 (305)									
<b>DOLLY</b>	IT021000873120	88	LL 13 La. 89.622 3,58 3,31 (4.083)									
		OMMM										



Dandy x Delf



IT021001397687 DINDEL : 85 Töchter - Gesamtpunkte 1,7

STATUR	klein						groß	3,6
STÄRKE	schwach						kräftig	
KÖRPERTIEFE	gering				2,1		tief	
BEMUSKELUNG VORDERHAND	schwach						stark	
BEMUSKELUNG HINTERHAND	schwach						stark	3,4
FEHRHEIT	grobknochig	-1,3					fein	
KOPF ADL	abstehend	-2,4					sehr ausgeprägt	
SCHULTERN	schwach						geschlossen	
RÜCKENLINIE	schwach					2,6	stark	
BECKENWINKEL	flach		-0,3				geneigt	
BECKENLÄNGE	kurz						lang	
BECKENBREITE	eng						breit	3,6
HINTERBEINE SEITENSICHT	gerade		-0,1				gesabelt	
HINTERBEINE HINTERANSICHT	kuhhässig			0,0			parallel	
FUSSWINKEL	flach					0,9	hoch	
FESSEL	durchtrittig				0,5		fest	
BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ	schwach					0,8	kräftig	
BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ	kurz		-1,5				lang	
SCHENKELEUTER HÖHE ANSATZ	tief					0,8	hoch	
SCHENKELEUTER BREITE ANSATZ	eng					1,1	breit	
EUTERAUFHÄNGUNG	locker						straff	2,6
EUTERBODEN HÖHE	unter Sprungg.						über Sprungg.	2,7
VORDERSTRICHE POSITION	außen						innen	2,7
HINTERSTRICHE POSITION	hinten					1,6	vorne	
DIMENSION STRICHE	kurz					0,6	lang	
EUTERREINHEIT	mit Zusatzstrichen	-1,2					rein	
FARBE	hell						dunkel	1,8

Kappa Kasein: AA

Zuchtwert: Milch -298 Fett +0.38 Eiweiss -0.05

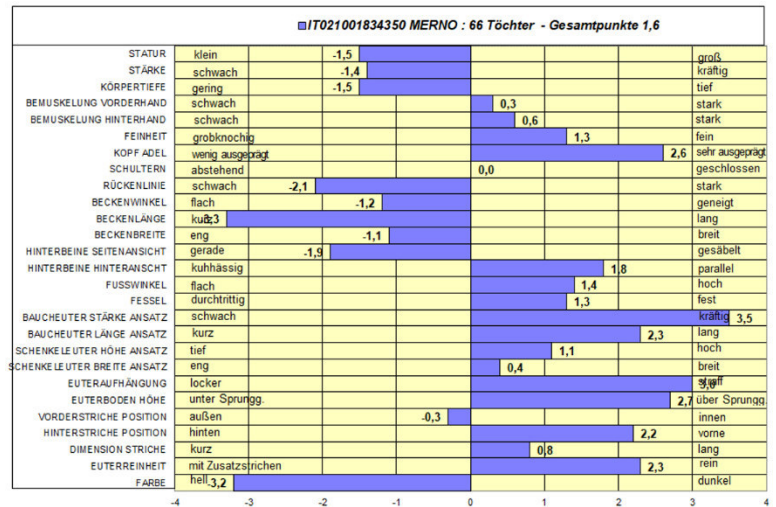
Melkbarkeitsprüfung: 131 Töchter 1,41 kg/minute

Die Abstammung von Dindel

<b>DANDY</b> BZ 416899 P. 88								<b>DINKEL</b> BZ 125886 P.85							
ZW-2007/II Sich. 90% MQI: +236								ZW-2007/II Sich. 98% MQI: -51							
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg		Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	
36	33	+414	-0,12	+11	-0,18	+7		149	120	-58	+0,01	-1	-0,01	-2	
<b>KATI</b> BZ 134337 P. 88															
ZW-2007/II MQI: +160															
		+353	-0,12	+10	-0,22	+3									
HL.4.	296	6401	4,20	268	3,10	200									
<b>HONDA</b> BZ 144381 P. 86								<b>DELFF</b> BZ 116515 P. 84							
ZW-2007/II MQI: +175								ZW-2007/II Sich: 99% MQI: +408							
Alter	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg		Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	
		+264	+0,05	+14	-0,13	+2		671	417	+362	+0,14	+21	-0,04	+10	
HL. 7.	305	6611	4,20	276	3,10	203									
8/8	305	5932	3,87	230	3,24	191									
<b>HERZL</b> BZ 119914 P. 84															
ZW-2007/II MQI: -202															
		-76	+0,12	+3	-0,21	-12									
HL. 5.	305	5771	3,90	226	3,20	187									

STMB 04: WJH130 P. 86 M /M /M /M  
 MBK: 2. Lakt. 43 1,92 0,00

Merlus x Nordog



Kappa Kasein: AB  
 Zuchtwert: Milch -117 Fett +0.19 Eiweiss +0.23  
 Melkbarkeitsprüfung: 88 Töchter 1,44 kg/minute

Die Abstammung von Merno

MERLUS							DERIMO							ZULLA						
IT021001157400 P.82							IT11BZ 0137960 P.87							ITBZ0000449710 P.86 M+MM						
ZW 2017/I		Sich. 98%		MQI/Rang: +599/98			ZW 2017/I		Sich. 99%		MQI/Rang: +578/98			ZW 2017/I		MQI/Rang: +299/87				
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg
232	208	+441	+0,04	+19	+0,13	+21	349	272	+428	+0,05	+17	+0,14	+21			+345	+0,02	+11	-0,06	+10
														4.	305	6.588	3,70	241	3,20	214

STASI							NORDOG							SILBER						
IT021001558151 P.89							IT021000782760 P.82							ITBZ0000587339 P.89 MMMO						
ZW 2017/I		MQI/Rang: +89/71					ZW 2017/I		Sich. 99%		MQI/Rang: -12/73			ZW 2017/I		MQI/Rang: +62/68				
Alter	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg
		+31	+0,38	+10	-0,06	+0	353	282	-7	+0,13	+5	-0,05	-3			+33	+0,11	+4	-0,04	+1
2.10	305	5.583	4,46	249	3,74	209								9.	283	7.177	4,24	304	3,58	257
3.10	305	6.036	4,69	283	3,71	224														
5.03	305	5.838	4,69	274	3,51	205														
6.08	305	6.250	4,62	289	3,62	226														
4/4	305	5.927	4,62	274	3,65	216														

STMB1: WH 129 P.89 M/M/O/M  
 MBK: 4. Lakt. 2,55 kg/min

Dobbner x Emalex



IT021001802253 DOBBLER : 26 Töchter - Gesamtpunkte 2,4	
STATUR	klein -2,4
STÄRKE	schwach 0,0
KÖRPERTIEFE	gering -1,3
BEMUSKELUNG VORDERHAND	schwach 0,2
BEMUSKELUNG HINTERHAND	schwach 0,8
FEINHEIT	grobknochig 2,4
KOPF ADEL	wenig ausgeprägt 0,9
SCHULTERN	abstehend 2,0
RÜCKENLINIE	schwach 2,2
BECKENWINKEL	flach -1,4
BECKENLÄNGE	kurz -1,4
BECKENBREITE	eng -1,4
HINTERBEINE SEITENANSICHT	gerade -1,6
HINTERBEINE HINTERANSICHT	kuhhängig -0,8
FUSSWINKEL	flach 0,9
FESSEL	durchtrügig 1,8
BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ	schwach 1,7
BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ	kurz 1,7
SCHENKEL UTER HÖHE ANSATZ	tief 1,3
SCHENKEL UTER BREITE ANSATZ	eng 2,5
EUTERAUFHÄNGUNG	locker 2,1
EUTERBODEN HÖHE	unter Sprungg. über Sprungg. 0,3
VORDERSTRICHE POSITION	außen 2,4
HINTERSTRICHE POSITION	hinten 2,4
DIMENSION STRICHE	kurz mit Zusatzstrichen -2,9
EUTERREINHEIT	hell -1,1
FARBE	hell -1,1

Kappa Kasein: BB  
 Zuchtwert: Milch +201 Fett +0.1 Eiweiss -0.05  
 Melkbarkeitsprüfung: 36 Töchter

Die Abstammung von Dobbler

HB NUMMER  
IT021001802253

**HERDEBUCH DER GRAUVIEHRASSE**  
PROVINZSEKTION VON BOZEN

---

NAME **DOBBLER** GEBOREN AM **24.10.10** IN **ITALIEN/ITALIA**

ZÜCHTER **THALER MATTHIAS, STAFFELSBURG NR.22, MANNER, 39010 ST.PANKRAZ BZ,** 17 18409  
 BESITZER **Verkauf zur Zucht/VENDUTO** 99 99999

DATUM	BESITZWECHSEL	AIA NR. / KODEX	DNA	NACHZUCHT	BEMERKUNG / STATUS
21.12.10	NAT.GRAUVIEHZUECHTERVE Bozen	17 36036			
16.12.11	SPIESS PETER ALOIS Steet/RIEDELSEBE	17 35908	PROBE AM: 12.01.11	MÄNNLICH: WEIBLICH: 60 GESAMT: 60	TS

DATUM	PUNKTIERUNG	E	P	RA	BE	FO	RAHMEN		BECKEN		G	F			
							ST	SK	KP	HK	MA	LA	BR	GA	KL
21.11.11	17-36036	+	81	B	B	+	25	22	23	27	29	33	27	19	
30.10.12	17-35908	+	84	+	M	+									

DATUM	ORT	PRÄMIERUNG

**DOBBLER** MGI 292 RANK 88  
 IT021001802253

geboren am 24.10.10 in ITALIEN/ITALIA

Bewertung 84 + | M | + 30.10.12

**DOBBLER** MGI 21 RANK 74  
 84B | O | M IT021000774200

BETR	TÖCHTER	W	MILCH	FETT %	KG	EIWEISS %	KG
337	434	99	184	-0,02	5	-0,16	-1

BETR TÖCHTER W PUNKTE PMITTEL DIFF.P. 0,00 0 5/18

**DOBAN** MGI 21 RANK 74  
 84+ | M | + IT11BZ 0129350

AT000076897976  
IT11BZ 0124056

**EFEU** MGI 723 RANK 99  
 87M M O M IT021001513809

BETR	TÖCHTER	W	MILCH	FETT %	KG	EIWEISS %	KG
82	597	0,25	31	0,04	21	5/18	

**GRAUE** MGI 723 RANK 99  
 86M | + | M | M IT11BZ 0137919

IT11BZ 0102335  
IT11BZ 0130653

98	1	301	305	6848	3,60	249	3,50	238
01	4	602	305	7161	4,00	284	3,60	255
49999	1268	2840	3,80	1078	3,51	996		

TOCHTER	ALTER	MILCH	FETT	EIWEISS	KG	
1	2	3	4	5	6	
10	1	300	305	60823,73	2273,55	216CR
11	2	400	305	63244,16	2633,56	225CR
12	3	502	305	80435,25	4223,41	274CR
13	4	603	305	81695,31	4343,51	287C
14	5	703	248	59154,92	2913,31	196C
15	6	801	285	69193,86	2673,32	230CR
69999	1860	430144,61	19813,47	1491		

**EMALEX** MGI 723 RANK 99  
 83B | + | + ITBZ0000587370

IT11BZ 0125363  
IT11BZ 0136162

**ELISA** MGI 723 RANK 99  
 85M | + | + | M IT021001054228

IT11BZ 0137440  
ITBZ0000441164

AUSGABEDATUM 21.08.18

05	1	210	303	4948	3,50	173	3,30	161
06	2	310	275	4883	3,90	189	3,30	160
59999	1435	2409	43,58	862	3,34	805		

# JONIS OBELIX

CH 120.0832.3868.7

Züchter: Niederberger Jost, Stierva

43.- R



geboren: 20.07.2010

Mutterkuh Schweiz anerkannt

Tageszunahme (TZ205): 1352g

LB (12.11.2011): 120cm WH | 511kg | 93/93/88/92

Vater: KASAL

CH 120.0485.3608.7

81 Nachkommen, 1161g TZ

LB: 132cm WH | 750kg | 94/90/89/91

Mutter: KANADA

AT 00777524442.2

7 Nachkommen, 1258g TZ

LB: 126 cm WH | 535kg | 88/88/87/88

**OBELIX ist ein harmonischer Stier mit einem exzellenten Rahmen und sehr guter Bemuskelung.**

Rassenclub Grauvieh Schweiz  
www.grauvieh-schweiz.ch



Anbieter: Swissgenetics

über Samenreservation Tel.: 031 910 62 22

swissgenetics 

**HELI** CH 120.0590.6275.9

geb. 15.3.2014

**35.-**

Natobb x Baskus



Beurteilung von Braunvieh Schweiz am 30.3.2016

Ramen 3 / Becken 4 / Fundament 4 / P 88

Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 18.4.2017

Format 93 / Bemuskelung 92 / Fundament 90 / Synthese 92

Züchter: Hans Jegerlehner, Trub

# Die Abstammung von Heli

Ahnentafel/Tavola genealogica/Tableau généalogique										HELI CH 120.0590.6275.9																																																									
<b>NATOB</b> IT 21001675680.5 NPF Grauvieh geb. 27.01.09 Abz. K-Kasein BB					<b>NATURNS</b> IT 21000774166.7 Grauvieh geb. 25.10.99 Abz. P: MBK: ZWS:					<b>NARSON</b> IT 110130959.0 02.01.92 Grauvieh <b>GABI</b> IT 133158.8 21.11.92 Grauvieh																																																									
P: FLHB MBK: ZWS:					MIW: GZW: FIW: WZW: ND: ZZ: PERS:																																																														
Ø Tö. 1.Lakt NZ-Beschr.: RA BE FU EU P FW NZKV FKV NZMT FMT					MIW: GZW: FIW: WZW: ND: ZZ: PERS:					<b>GABI</b> IT 21001068357.2 Grauvieh geb. 03.12.01 Abz. LBE: ZWS:					<b>DOBBNER</b> IT 21000774200.8 15.11.99 Grauvieh <b>GITTI</b> IT 710187.1 03.03.99 Grauvieh																																																				
<b>HEIMAE</b> AT 977782916.4 Grauvieh geb. 06.08.08 Abz. * K-Kasein					<b>BASKUS</b> AT 224727776.2 Grauvieh geb. 15.03.97 Abz. P: MBK: ZWS:					<b>BASIL</b> AT 90619176.3 04.10.86 Rät. Grauvieh <b>MINA</b> AT 94725876.0 18.11.89 Grauvieh																																																									
LBE: 08.11.13 90-85-87/84-86 / 87 VG 2.L <table border="1"> <tr><td>Rahmen</td><td></td><td>129</td><td>78</td><td>7</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Becken</td><td>48</td><td>32</td><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fundament</td><td>5</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euter</td><td>5</td><td>2</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>Zitzen</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="2">Bemuskelung</td><td colspan="4">6</td></tr> </table>					Rahmen		129	78	7	6			Becken	48	32	6	6				Fundament	5	6	6	6				Euter	5	2	6	5	5	5	6	Zitzen	3	4	6	6	5	6				Bemuskelung		6				MIW: GZW: FIW: WZW: ND: ZZ: PERS:					<b>HEIKA</b> AT 790190472.5 Grauvieh geb. 30.09.03 Abz. * LBE: ZWS:					<b>DOLDUS</b> AT 216676976.8 01.11.96 Grauvieh <b>HOLDE</b> AT 221061576.8 18.11.95 Grauvieh				
Rahmen		129	78	7	6																																																														
Becken	48	32	6	6																																																															
Fundament	5	6	6	6																																																															
Euter	5	2	6	5	5	5	6																																																												
Zitzen	3	4	6	6	5	6																																																													
		Bemuskelung		6																																																															
MBK: ZWS:					MIW: 113 GZW: PERS: ZZ:					MBK: MIW: GZW: PERS: ZZ:																																																									

## Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation						Betr. Ø				Gesamtlaktation				Code		
				Tage	Milch kg	Fett kg %	Eiweiss kg %	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.		
M	17.09.11	3.01	1B6	305	5'043	201 3.99	169 3.35	85	63	3.2	54	505	7'383	4.12	3.51	A4				
	25.04.13	4.09	2C6	259	4'859	182 3.75	149 3.07	74	67	3.44	54	259	4'859	3.75	3.07	A4				
	15.03.14	5.07	3C6	292	5'390	203 3.77	172 3.19	68	68	3.22	54	292	5'390	3.77	3.19	A4				
	12.02.15	6.06	4A6	284	5'707	207 3.63	185 3.24	75	69	3.35	57	284	5'707	3.63	3.24	A4				
	01.02.16	7.06	5A6	281	5'247	202 3.85	170 3.24	79	64	3.29	60	281	5'247	3.85	3.24	A4				
	16.01.17	8.05	6A6	305	6'226	244 3.92	197 3.16	80	75	3.26	61	310	6'289	3.93	3.18	A4				
	07.01.18	9.05	7A6	305	5'911	220 3.72	190 3.21	77	71	3.26	62	309	5'957	3.73	3.22	AT4				
	19.02.20	11.06	9A6	305	5'659	182 3.22	183 3.23	86	67	3.21	64	336	5'887	3.26	3.26	AT4				
	Ø 8L				5'626	210 3.73	181 3.22		68				LL	55'960	3.78	3.22				
VM	26.12.04	3.01	1A1	305	6'177	252 4.08	217 3.51					305	6'177	4.08	3.51					
	28.11.07	6.00	4B1	300	7'844	278 3.54	271 3.45					300	7'844	3.54	3.45					
	27.01.09	7.02	5B1	305	6'018	208 3.46	204 3.39					305	6'018	3.46	3.39					
	Ø 4L				6'771	251 3.71	234 3.46					LL	33'751	3.71	3.45					
MM	03.09.06	2.11	1B1	305	6'304	259 4.10	207 3.29	0				305	6'304	4.10	3.29					
	11.08.11	7.10	6B1	305	7'919	352 4.45	265 3.35					305	7'919	4.45	3.35					
	19.10.13	10.01	8B1	142	4'153	164 3.95	130 3.13					142	4'153	3.95	3.13					
	Ø 7L				7'306	313 4.28	241 3.30					LL	55'297	4.26	3.29					

**OGOLL**

**29.-**

IT021002076236

geb. 20.01.2015

Status: GEPRÜFT

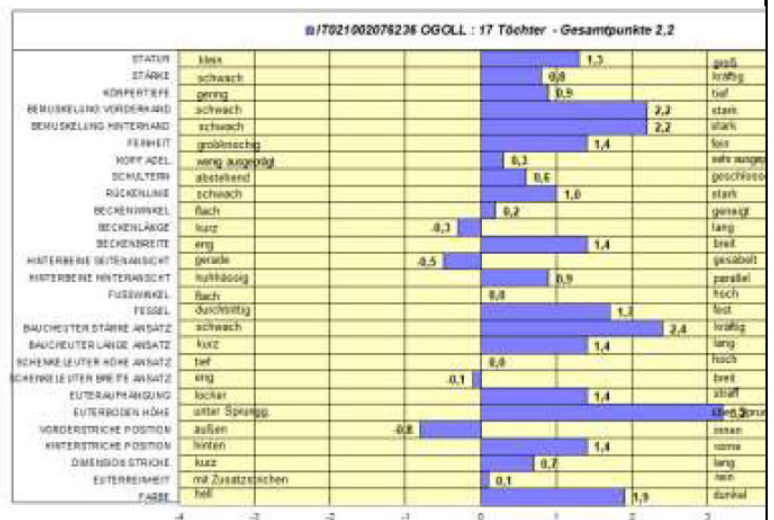


**Punkte:** 84 M M +  
**Zuwachsleistung:** 1153 g/Tg  
**Züchter:**  
 Staffler Gandolf, Oberparthen, Ulten  
**Besitzer:**  
 Alber Christian, Rainer, Hafling

ZUCHTWERT Frühjahr 2021

**OGOLL (Doger x Goller-RD-C x Balkan)**

<i>Verbessert:</i>	GZW	1091	
	Rank	97	
	<i>- Form</i>	MQI	436
	<i>- Euter</i>	Milch kg	218
	<i>- Fett %</i>	Fett %	0,22
	<i>- Eiweiß %</i>	Fett kg	19
		Eiweiß %	0,13
		Eiweiß kg	13
	<i>Achten auf:</i>	Tö./Betriebe	30/27
		Kalbeverlauf	leicht
Melkbarkeit		1,53 kg/min	
Punkteabw.		2,2	
	K-Kasein	BB	
	β-Kasein		
	Bemuskelung	126,1	
	Zellzahl	111	



**STIERMUTTER**

Sina IT021001745094  
 GZW: 1174  
 Rank: 98  
 Punkte: 88 O M M O  
 Milchleistung: 1. Lak. 4255 kg 3,64 F% 3,76 E% (227 Tage)  
 HL. 6. Lak. 6348 kg 3,67 F% 3,86 E% (305 Tage)  
 LL. 7. Lak. 38027 kg 3,63 F% 3,72 E% (1940 Tage)

Nordius x Negam



Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 8. 5. 2019

Format 91 / Bemuskelung 91 / Fundament 90 / Synthese 91

Mutter Gilbe



HB NUMMER  
IT021002061770

**HERDEBUCH DER GRAUVIEHRASSE**  
PROVINZSEKTION VON BOZEN

NAME **GILBE** GEBOREN AM **1.09.14** IN **ITALIEN**

ZÜCHTER **SCHWARZ ALOIS FRANZ, IM BUECH 15, SCHWOB, 39010 MOELTEN BZ,** 17 33210  
BESITZER **SCHWARZ ALOIS FRANZ, IM BUECH 15, SCHWOB, 39010 MOELTEN BZ,** 17 33210

DATUM	BESITZWECHSEL	AIA NR. / KODEX	BELAST MIT STIER	ZUCHTKALB NUMMER	BEMERKUNG								
			IT021001570200 31.05.20 DALLEX ILQ 452 RANK 95 Milch 191	AS									
DATUM	PUNKTIERUNG	E	P	RA	BE	FO	EU	RAHMEN	BECKEN	G	F	EUTER	ST
160517	17-33210	S	86	M	MM			453628	30222825	2235363	331363225		
260520	17-33210	S	87	M	MM								
DATUM	ORT	PRÄMIERUNG											
261117	AGRIALP	6.RANG- 1. GRUPPE KUEHE											
		M: 11IT021001066604 SANDRA											

GILBE GZW 884 R 88 MOI 371  
IT021002061770 RANK 90

NEGAM GZW 792 R 87 MOI 261  
85 + | M | M IT021001336100 RANK 86

NEGUBERT IT11BZ 0123060  
86 M | M | M IT11BZ 0144955 IT11BZ 0133876

geboren am 1.09.14 in ITALIEN

BETR. TOCHTER W MILCH FETT % KG ERWEISS % KG  
159 19498 343 -0,17 2 0,02 12

NORA IT11BZ 0119704  
88 M | + | M | O ITBZ0000446337 IT11BZ 0130644

Punkte 87 M + M M 26.05.20

BETR. TOCHTER W PUNKTE P MITTEL GFF P  
0 5/20

L	W	MILCH	FETT %	KG	ERWEISS %	KG	DATUM
74	292	0,12	12	0,15	13	5/20	

GRASL GZW 842 R 86 MOI 379  
88 O | M | O | M IT021001867370 RANK 90

01	1	206	305	5093	4,20	2143	80	194
06	7	802	297	7121	4,00	2833	50	251
7		2143	4623	63,86	1785	3,58	1654	

J	L	ALTER	TAGE	MILCH	KG	FETT	KG	ERWEISS	KG
18	1	206	305	5045	3,92	1983	92	198	CR
18	2	306	285	5653	3,73	2113	71	210	C
19	3	405	305	6580	3,84	2533	78	249	C
20	4	506	100	3283	3,44	1133	44	113	A
	4		1051	2158	13,78	8163	75	809	

15	1	210	305	5565	4,17	2324	04	225	C
16	2	400	305	6266	4,25	2663	81	239	C
17	3	502	293	6443	4,07	2623	54	228	C
18	4	602	305	6794	3,96	2693	59	244	CR
19	5	703	228	5355	3,83	2053	49	187	C
20	6	803	100	2584	3,44	893	44	89	A
	6		1692	3566	34,03	1438	3,69	1316	

EMNILL IT11BZ 0125363  
86 M | + | + IT021000771700 IT11BZ 0134684

GERI IT021000774166  
88 O | M | O | M IT021001603133 IT021000819559

11	1	211	305	6049	4,20	2543	69	223	CR
15	4	601	305	8133	4,45	3623	58	291	C
9		3055	7073	54,25	3004	3,64	2577		

AUSGABEDATUM  
19.08.20

**Allegro** CH 120.1323.6581.4

geb. 26.11.2016

**37.-**

Antanus x Dinmark



Züchter: Jachen Andri Schmidt, Sent

Beurteilung von Braunvieh Schweiz am 15. 1. 2018

Ramen 3 / Becken 3 / Fundament 3 / P 85

Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 21.11.2017

Format 94 / Bemuskelung 86 / Fundament 91 / Synthese 91

Ahnentafel/Tabella genealogica/Tableau généalogique					Schmidt's Antanus ALLEGRO CH 120.1323.6581.4																																																									
<b>ANTANUS</b> AT 129141618.9 Grauvieh geb. 17.08.11 Abz. K-Kasein P: FLHB MBK: ZWS: Ø Tö. 1.Lakt NZ-Beschr.: RA BE FU EU P FW NZKV FKV NZMT FMT					<b>ARTAN</b> AT 399920545.4 Grauvieh geb. 09.02.01 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FIW: WZW: ND: ZZ: PERS:					<b>ARTER</b> AT 203752476.2 15.01.93 Grauvieh <b>ELENA</b> AT 201618676.9 01.12.92 Grauvieh																																																				
<b>Schmidt's Dinmark DALIA</b> CH 120.0743.0906.8 Grauvieh geb. 02.10.08 Abz. K-Kasein LBE: 05.01.17 93-94-91/92-93 / 92 EX 5.L <table border="1"> <tr><td>Rahmen</td><td></td><td>132</td><td>83</td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Becken</td><td>54</td><td>38</td><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fundament</td><td>5</td><td>7</td><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euter</td><td>8</td><td>6</td><td>7</td><td>7</td><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>Zitzen</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>6</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="2">Bemuskelung</td><td colspan="4">8</td></tr> </table> MBK: ZWS: MIW: 119 GZW: PERS: ZZ:					Rahmen		132	83	8	6			Becken	54	38	5	6				Fundament	5	7	5	6				Euter	8	6	7	7	4	5	7	Zitzen	6	5	5	5	6	9				Bemuskelung		8				<b>DINMARK</b> AT 186049947.6 Grauvieh geb. 04.08.02 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FIW: WZW: ND: ZZ: PERS:					<b>DINAT</b> AT 202416476.6 03.10.92 Rat. Grauvieh <b>HELLENA</b> AT 57392734.4 11.09.98 Grauvieh				
Rahmen		132	83	8	6																																																									
Becken	54	38	5	6																																																										
Fundament	5	7	5	6																																																										
Euter	8	6	7	7	4	5	7																																																							
Zitzen	6	5	5	5	6	9																																																								
		Bemuskelung		8																																																										
<b>BONITA</b> CH 120.0352.5484.0 Grauvieh geb. 01.10.04 Abz. LBE: 07.11.07 84-81/78-78 / 81 G+ ZWS: MIW: 104 GZW: PERS: ZZ:					<b>ARTER</b> AT 203752476.2 15.01.93 Grauvieh <b>ROSA</b> AT 743400545.6 03.11.01 Grauvieh																																																									

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Kalbe-datum	Kalbe-alter	Ab-schluss	Standardlaktation					Betr. Ø				Gesamtlaktation				Code				
				Tage	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Pers	LP	Eiw. LP	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.			
M	23.09.11	3.00	1A8	305	6'061	222	3.66	210	3.46	82	79	3.45	55	332	6'301	3.71	3.48	AT4			
	11.10.12	4.00	2B8	305	5'534	191	3.45	192	3.47	63	68	3.45	64	348	5'739	3.47	3.47	AT4			
	16.09.14	5.11	3B8	305	5'598	199	3.55	196	3.50	77	60	3.5	65	337	5'814	3.59	3.53	AT4	Rx		
	16.11.15	7.01	4A8	305	7'139	254	3.56	226	3.17	75	83	3.48	65	308	7'159	3.56	3.16	AT4	Rx		
	26.11.16	8.02	5B8	295	7'121	260	3.65	224	3.15	81	79	3.41	60	295	7'121	3.65	3.15	AT4	Rx		
	Ø 5L				6'291	225	3.58	209	3.33					74	LL	32'134	3.60	3.34			
VM	22.08.09	3.00	1A1	305	5'851	256	4.38	217	3.71					305	5'851	4.38	3.71				
	12.08.10	4.00	2A1	305	6'773	295	4.36	252	3.72					305	6'773	4.36	3.72				
	11.08.12	6.00	4B1	305	7'346	331	4.51	270	3.68					305	7'346	4.51	3.68				
	Ø 4L				6'811	303	4.45	252	3.70					LL	27'243	4.45	3.70				
MM	06.10.07	3.00	1A8	305	3'679	129	3.51	128	3.48	78	52	3.51	56	312	3'719	3.52	3.50	AT4			
	02.10.08	4.00	2B8	305	4'541	149	3.28	154	3.39	73	56	3.52	51	327	4'728	3.34	3.41	AT4			
	06.04.15		8B1																		
	Ø 2L				4'110	139	3.38	141	3.43					54	LL	8'447	3.42	3.45			



Dobess x Gemus



Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 15.5.2020

Format 90 / Bemuskelung 86 / Fundament 90 / Synthese 89

Vaters Mutter Gamse: Durchschnitt von 7 Lakt.

Milch 7492kg / Fett 4.14% / Eiweiss 3.46%

Züchter: Hans und Simon Jegerlehner, Trub

Ahnentafel/Tabola genealogica/Tableau généalogique				RONALDO CH 120.1417.2662.0																																																	
<b>DOBESS</b> IT 21001649110.2 geb. 30.09.08 Abz. K-Kasein Grauvieh P: FLHB MBK: ZWS: Ø Tö. 1.Lakt NZ-Beschr.: RA BE FU EU P FW NZKV FKV NZMT FMT				<b>DOBANNER</b> IT 21000774200.8 Grauvieh geb. 15.11.99 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FIW: WZW: ND: ZZ: PERS:				<b>DOBAN</b> IT 129350.3 05.09.91 Grauvieh <b>GRAUE</b> IT 137919.1 29.09.94 Grauvieh																																													
<b>ROXANA</b> CH 120.1259.7232.6 geb. 10.11.15 Abz. K-Kasein BB Grauvieh LBE: 04.02.21 92-93-93/95-88 / 93 EX 3.L <table border="1"> <tr><td>Rahmen</td><td>132</td><td>77</td><td>6</td><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Becken</td><td>52</td><td>33</td><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fundament</td><td>6</td><td>9</td><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euter</td><td>8</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>6</td><td>5 7</td></tr> <tr><td>Zitzen</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>5</td><td>5</td><td>6 7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bemuskelung</td><td>5</td></tr> </table> MBK: ZWS: MIW: 101 GZW: PERS: ZZ:				Rahmen	132	77	6	7			Becken	52	33	5	6			Fundament	6	9	6	6			Euter	8	9	7	6	6	5 7	Zitzen	7	6	4	5	5	6 7						Bemuskelung	5	<b>GAMSE</b> IT 21001362183.0 Grauvieh geb. 10.10.04 Abz. LBE: ZWS: MIW: GZW: PERS: ZZ:				<b>ESSMUND</b> IT 142500.3 01.12.95 Grauvieh <b>GUSTI</b> IT 21001056304.1 05.11.01 Grauvieh			
Rahmen	132	77	6	7																																																	
Becken	52	33	5	6																																																	
Fundament	6	9	6	6																																																	
Euter	8	9	7	6	6	5 7																																															
Zitzen	7	6	4	5	5	6 7																																															
					Bemuskelung	5																																															
<b>GEMUS</b> AT 743733207.8 Grauvieh geb. 01.08.05 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FIW: WZW: ND: ZZ: PERS:				<b>DEWISO</b> AT 222751376.7 27.09.97 Grauvieh <b>HELLENA</b> AT 57392734.4 11.09.98 Grauvieh																																																	
<b>RONJA</b> AT 394471819.0 Grauvieh geb. 06.02.12 Abz. LBE: 04.02.21 96-94-93/96-86 / 94 EX ZWS: MIW: 110 GZW: PERS: ZZ:				<b>ARTOS</b> AT 223512442.9 21.08.01 Grauvieh <b>RAUTE</b> AT 717466617.7 25.10.09 Grauvieh																																																	

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Kalbe-datum	Kalbe-aller	Ab-schluss	Standardlaktation						Betr. Ø				Gesamtlaktation				Code		
				Tage	Milch kg	Fett kg	Eiweiss %	Pers	LP	Elw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.		
M	19.11.18	3.00	1A6	258	3'702	160	4.32	123	3.32	71	52	3.28	63	258	3'702	4.32	3.32	AT4		
	13.11.19	4.00	2A6	302	4'754	194	4.08	165	3.47	72	61	3.24	64	302	4'754	4.08	3.47	AT4		
	04.11.20	5.00												276	4'968	4.37	3.44			
	Ø 1L				4'754	194	4.08	165	3.47		61			LL	13'424	4.25	3.42			
VM	18.09.07	2.11	1B1	300	6'008	243	4.04	213	3.55					300	6'008	4.04	3.55			
	25.08.15	10.10	8B1	292	8'279	319	3.85	277	3.35					292	8'279	3.85	3.35			
	01.09.16	11.11	9B1	100	2'712	92	3.39	89	3.28					100	2'712	3.39	3.28			
	Ø 8L				7'591	311	4.10	261	3.44					LL	63'436	4.07	3.44			
MM	13.09.14	2.07	1B6	305	4'227	142	3.36	126	2.98	91	55	3.35	57	343	4'564	3.40	3.00	A4		
	10.11.15	3.09	2A6	299	5'142	187	3.64	145	2.82	83	66	3.29	60	299	5'142	3.64	2.82	A4		
	02.11.19	7.09	6A6	305	6'474	246	3.80	180	2.78	78	73	3.24	64	313	6'560	3.80	2.77	AT4		
	Ø 6L				5'562	203	3.65	160	2.88		65			LL	39'782	3.67	2.87			

Stierlinie: Alex – Dichter



Amadeus wurde mit 16 Monaten beurteilt:

Braunvieh Schweiz: 4 – 4 – 4 / 85

Mutterkuh Schweiz: 88 88 91 89

Vaters Mutter Elena: Durchschnitt von 8 Lakt.

Milch 5`539 / Fett 4.6 % / Eiweiss 3.48 %

**ARTAN**  
AT 399920545.4

Grauvieh

geb. 09.02.01  
Abz.  
Kasein

P:

MBK:

ZWS:

Ø T6. 1. Lakt:

NZ-Beschrieb:

RA	BE	FU	EU	P
FW	NZKV	FKV	NZMT	FMT

MIW: GZW:  
FIW: WZW:  
ND: ZZ:  
PERS: FBK:

**ARTER**  
AT 203752476.2

Grauvieh

geb. 15.01.93  
Abz.

P:  
MBK:  
ZWS:

**ARTUS**  
04.10.82  
**MAUSI**  
02.11.81

AT 79310576.8  
Grauvieh  
AT 80741876.1  
Grauvieh

MIW: GZW:  
FIW: WZW:  
ND: ZZ:  
Pers:

**ELENA**  
AT 201618676.9

Grauvieh

geb. 01.12.92  
Abz. \*

LBE 01.04.96 AT 9998  
ZWS:

**DOGAN**  
27.09.83  
**ELFA**  
05.12.88

AT 83967876.8  
Grauvieh  
AT 94908976.8  
Grauvieh

MBK:  
MIW: GZW:  
Pers: ZZ:

**BAERBL**  
AT 946919816.5

geb. 03.08.09  
Abz.  
Kasein

Rahmen							
Becken							
Fundament							
Euter							
Zitzen							
		Bemuskelung					

MBK:

ZWS:

MIW: GZW:  
Pers: ZZ:

**DINELO**  
AT 186042247.4

Grauvieh

geb. 13.10.01  
Abz.

P:  
MBK:  
ZWS:

**DINAT**  
03.10.92  
**HOLDE**  
18.11.95

AT 202416476.8  
Grauvieh  
AT 221061576.8  
Grauvieh

MIW: GZW:  
FIW: WZW:  
ND: ZZ:  
Pers:

**BELLA**  
AT 204668209.5

Grauvieh

geb. 05.09.05  
Abz.:

ZWS:

unbekannt  
unbekannt

MBK:

MIW: GZW:  
Pers: ZZ:

Geb. Datum	10.09.2015	Hornstatus		Farbschlag	grau	Rasse	Grauvieh / AL
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung			
Besitzer	1244991	Josua + Regula Spörri-Ott, Manzenhub 4, 8492 Wila					
Züchter		Hansjakob Ott, Manzenhub 6, 8492 Wila					



Lineare Beschreibung		- / 93 / 91 / 90 / 92	
Datum	01.09.2016	<b>Rassenmerkmale</b>	
Widerristhöhe	118 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	431 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
		Fehler:	
<b>Format</b>	<b>93</b>	<b>Bemuskelung</b>	<b>91</b>
Widerristhöhe	5	Kondition	3
obere Linie	5	Schulter	6
Länge	7	Lenden	7
Becken Länge	7	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	6	<b>Fundament</b>	<b>90</b>
Weite Hüftbein	5	Gliederstärke	7
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprunggelenkwink	4
Zitzen Länge		Fesseln	5
Zitzen Dicke		Klauen	5
Fehler:		Fehler:	

ALEX vom Oenztal NPF* RYF*	ARON NPF* RYF*	ALBINO
CH 120.1066.7802.5 aufgenommen	CH 120.0103.0619.9 anerkannt	CH 820.0001.0844.3 AL
06.04.2013 AL	07.03.2001 AL	SCHNEEFLOECK
41 35 95.6 299 1285	- - - - -	CH 120.0045.3943.5 AL
- - - - -	DORA L	DINKEVUS
20.04.2015 136 771 - / 95 / 94 / 90 / 93	CH 120.0479.3204.0 aufgenommen	AT 007.8783.1347.6 AL
	13.09.2005 AL	DONAU LL
	- - - - -	AT 004.8188.3647.7 AL
RESI LL	NIMIL	NERVEX
AT 002.6021.9642.4 aufgenommen	AT 000.0210.4134.9 anerkannt	AT 000.9814.6676.3 AL
24.12.2001 AL	20.11.1999 AL	LEDA
14 37 100.0 304 1318	- - - - -	AT 002.0005.8676.6 AL
- - - - -	ELBA	BERNHARD
22.04.2010 131 661 - / 93 / 89 / 91 / 91	AT 000.9891.1376.8 anerkannt	AT 000.4716.5276.8 AL
	27.01.1990 AL	EMMA
	- - - - -	AT 000.7927.9776.6 AL

Geb. Datum	05.11.2015	Hornstatus		Farbschlag	grau	Rasse	Grauvieh / AL
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung		DNA	941658956
Besitzer	Andreas & Regine Bösiger, Heimenhausenstrasse 51, 3372 Wanzwil					SNP	
Züchter	Andreas & Regine Bösiger, Heimenhausenstrasse 51, 3372 Wanzwil						



Lineare Beschreibung		- / 92 / 92 / 93 / 92	
Datum	30.10.2019	<b>Rassenmerkmale</b>	
Widerristhöhe	133 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	848 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
<b>Format</b>	<b>92</b>	<b>Bemuskelung</b>	<b>92</b>
Widerristhöhe	5	Kondition	4
obere Linie	5	Schulter	7
Länge	8	Lenden	7
Becken Länge	7	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Tiefe Brust	9	<b>Fundament</b>	<b>93</b>
Weite Hüftbein	6	Gliederstärke	4
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprungelenkwinkelung	5
Zitzen Länge		Fesseln	5
Zitzen Dicke		Klauen	5

PHIL vom Oenztal NPF* RYF* CH 120.1066.7811.7 aufgenommen 29.07.2013 AL 9 39 100.0 280 1178 - - - - - 31.05.2014 113 439 - / 91 / 90 / 92 / 91	POLDI CH 120.0883.4939.5 aufgenommen 22.06.2010 AL - - - - - DARINA vom Oenztal CH 120.0671.1793.9 aufgenommen 15.07.2008 AL - - - - -	FÜRST CH 120.0596.6240.9 AL POLKA CH 120.0562.8546.5 AL ARON NPF* RYF* CH 120.0103.0619.9 AL DORA CH 120.0479.3204.0 AL
SILVIA vom Oenztal CH 120.0955.5626.7 aufgenommen 11.07.2011 AL 6 45 100.0 311 1300 56.0 - - - - - 29.03.2014 129 598 - / 90 / 86 / 91 / 89	CASPAR vom Oenztal CH 120.0759.9848.3 aufgenommen 19.07.2009 AL - - - - - SONJA vom Oenztal L CH 120.0671.1780.9 aufgenommen 26.01.2008 AL - - - - -	CARTHAG NPC* RYC* CH 120.0261.0913.5 AL ARNIKA AT 003.9982.9445.9 AL ETIENNE NPF* RYF* CH 820.0009.4131.6 AL SANDRA AT 006.8712.2372.0 AL

Von folgenden Stieren sind noch wenige Restdosen vorhanden und sind über sie Samenreservation

031 910 62 22 erhältlich

- Capan
- Bernorus
- Gebro
- Emund
- Luxon
- Essmo
- Natobb
- Dinar
- Dolban
- Dinullo
- Festo
- Cariger

Stiere, welche aktuell im Standartangebot aufgeführt sind, sind aus logistischen Gründen nicht überall, zu jeder Zeit verfügbar. Sie sind aber meistens nach Absprache mit dem Besamer erhältlich.

Geb. Datum	20.08.2013	Hornstatus		Farbschlag		Rasse	Grauvieh / AL
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung			
Besitzer	1324655 SWISSGENETICS, Meielenfeldweg 12 / PF 466, 3052 Zollikofen						
Züchter	Jost NIEDERBERGER, Purgira, 7459 Stierva						



Lineare Beschreibung		- / 92 / 90 / 89 / 91	
Datum	03.11.2016	<b>Rassenmerkmal</b>	
Widerristhöhe	129 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	725 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
		Fehler:	
<b>Format</b>	<b>92</b>	<b>Bemuskelung</b>	<b>90</b>
Widerristhöhe	5	Kondition	3
obere Linie	5	Schulter	7
Länge	7	Lenden	6
Becken Länge	5	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	6	<b>Fundament</b>	<b>89</b>
Weite Hüftbein	6	Gliederstärke	5
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprunggelenkwin	5
Zitzen Länge		Fesseln	6
Zitzen Dicke		Klauen	4
Fehler:		Fehler:	

REMO NPF* CH 120.0314.4074.2 02.02.2007 AL 177 35 100.0 265 1135 - - - - - 13.04.2010 129 726 - / 91 / 91 / 93 / 92	ROBIN CH 120.0346.2438.5 22.09.2004 AL - - - - - VEREIN CH 820.0001.0834.4 17.11.1998 AL - - - - -	DARWIN CH 820.0001.0539.8 AL RINA CH 120.0093.9013.0 AL EMIR CH 820.0001.0120.8 AL Valerie CH 120.0048.3494.3 AL EMIL IT 210.0000.7595.0 AL DORIS AT 000.7689.6876.3 AL DALFIN AT 000.8336.6176.6 AL KIEFER AT 000.8308.7376.6 AL
KANADA AT 007.7752.4442.2 11.05.2002 AL 11 38 100.0 289 1225 - - - - - 09.03.2010 126 535 - / 88 / 88 / 87 / 88	STERUS AT 002.0104.6476.4 anerkannt 06.09.1993 AL - - - - - KLARA AT 002.0786.9476.9 anerkannt 13.05.1995 AL grau - - - - -	

*Für Auskünfte steht die Genetikkommission gerne zur Verfügung*

*Peter Nicolay 081 407 16 60  
Simon Jegerlehner 079 733 24 91  
Samuel Vogel 034 491 18 42*