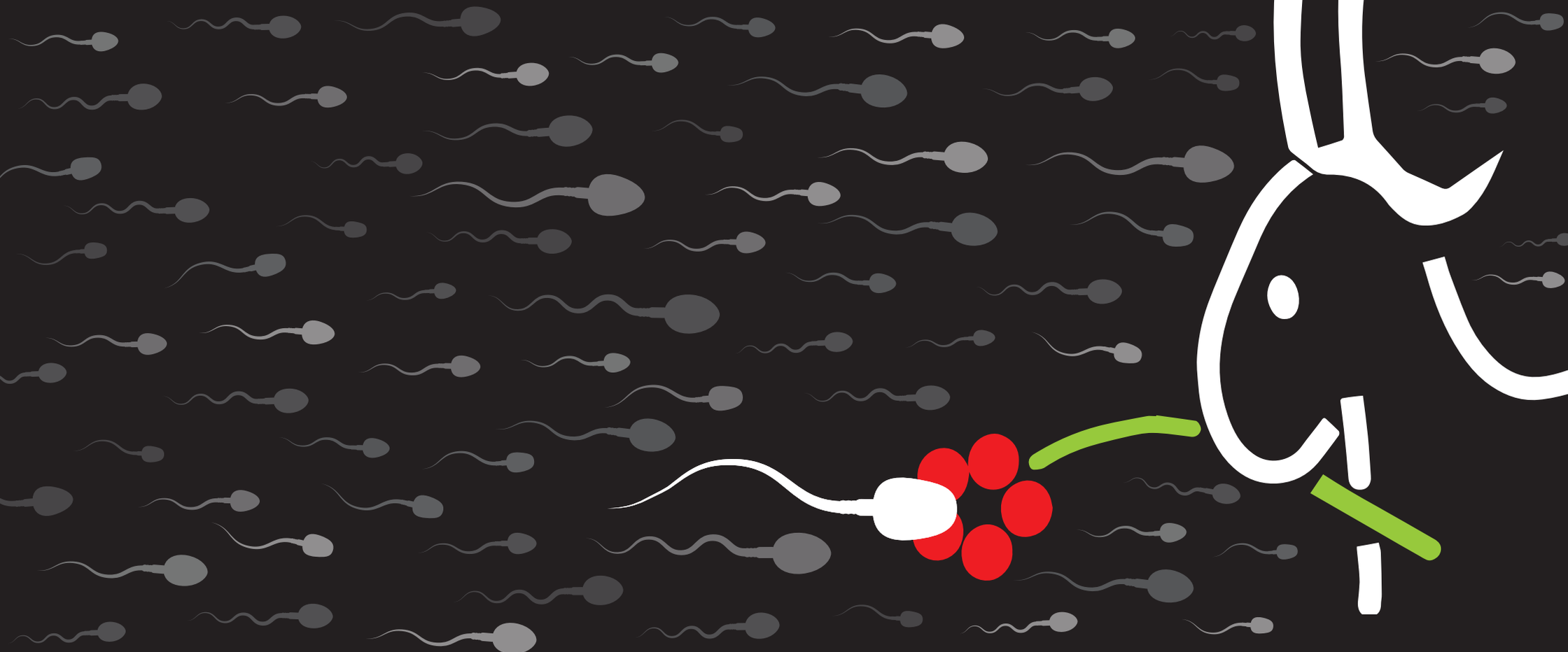


ÖSTERREICH
AUSTRIA



ZIEGENGENETIK 2021/22

Femos

AT 381.715.240



GZW: 110
FIT: 91
MW: 119

MILCHMENGE
Lebensleistung

Geboren am 27.01.2015
Bewertung: 25.07.2015
ZüchterIn: Andreas Feßl, Edlbach

Zwilling
R:7 Fo:6 Fu:7 B:7
hornlos
ZWKL: Ib

V: AT 383.850.830 geb.: 16.05.12 D	Fritz Abt: C	VV: DE 620001445 R:8 Fo:9 Fu:9 B:8 Z GZW: 95	FELIX la
07/16 R:8 Fo:8 Fu:7 B:8	ZWKL: Ia	Söhne: 169/9 VM: AT 943.158.410 R:7 Fo:7 Fu:6 E:5 Z GZW: 122 Fr: 4.1/4/8/8 ELA: 367 ZLZ: 377 Z%: 50	Töchter: 134/41 46 Ila
GZW: 91 (96) FIT: 84 (88) MW: 97 (94) ZW-Milch: +39-0,38-2,1-0,36-1,9	Söhne: 111/6 M: AT 386.058.320 geb.: 13.02.09 Z Bockmutter	Töchter: 90/30 69 Abt: A	MM: AT 940.969.910 R:8 Fo:7 Fu:7 B:7 D GZW: 97 Ib
10/10 R:7 Fo:7 Fu:7 E:7 Fr: 7.0/7/12/12 ELA: 404 ZLZ: 307 Z%: 38	ZWKL: Ib	Söhne: 156/2 MM: AT 943.130.110 R:7 Fo:7 Fu:7 E:7 Z GZW: 110 Fr: 4.5/4/7/7 ELA: 347 ZLZ: 429 Z%: 75	Töchter: 200/84 39 Ib
GZW: 113 (93) FIT: 93 (74) MW: 121 (91) ZW-Milch: +214-0,22+5,0-0,12+5,6 7/7 1079-3,04-32,8-2,93-31,6-64,4 236 Tg. 3. 1499-3,00-45-2,98-44,7-89,7 240 Tg.		4/4 1177-3,33-39,2-2,99-35,2-74,4	

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
47	1	240	710	3,2	22,5	3,1	21,9
39	2	239	825	3,1	25,1	3,0	24,5
14	3	240	921	3,0	27,2	3,0	27,1

TOP-GENETIK AUS ÖSTERREICH

Unsere Besamungsböcke bieten höchste Standards in der Zuchtqualität. Ihr Sperma erfüllt höchste Veterinärauflagen und sorgt für eine leistungsbereite Nachzucht.

Seine Mutter ist eine außergewöhnliche Ziege. Drei ihrer Söhne befinden sich unter den Top 40 der österreichischen Zuchtwertschätzung. Die Stärken dieser Blutlinie liegen in der Milchmenge und der hohen Vererbungssicherheit. Auf Grund der enormen Milchmenge ist auf einen flachen maternalen Laktationsverlauf zu achten.

M.Adema

NL 100052787441



GZW: 116
FIT: 110
MW: 116

MILCHMENGE
Inhaltsstoffe, Exterieur

Geboren am 26.01.2012
Bewertung: 10.07.2016
ZüchterIn: Holland

Zwilling enthornt
R:8 Fo:8 Fu:8 B:8 ZWKL: Ia

V: NL 1000052786727 geb.: 10.02.11	Merilla Sido Abt: V	VV: NL 05295 Z	M. SIL
GZW: 136 (81) FIT: 120 (61) MW: 133 (68) ZW-Milch: +202+0,66+11,8+0,44+9,9		Söhne: 0/0 Töchter: 0/0	
Söhne: 15/3 M: NL 008093404523 geb.: 15.03.06	Töchter: 16/3 M. Tietje Abt: V	VM: NL 101643321361 Z	M.Jelly
FIT: 101 (26) ZZ: 98 Pers: 99 GEB: 105		Söhne: 0/0 Töchter: 0/0	
0/3 1759-5,08-89,4-3,35-59-148,4 305 Tg.		MM: NL 008093402540	M.Bella
2. 1933-5,14-99,4-3,31-64-163,4 305 Tg.		Söhne: 0/0 Töchter: 0/0	
		0/2 1490-4,40-65,5-3,43-51,1-116,6	

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
76	1	241	891	4,0	35,4	3,6	31,6
29	2	235	927	3,9	36,3	3,6	33,5
5	3	229	885	4,1	35,8	3,6	31,9



AT 842.128.940 AFKKA HELIS
geb: 20.05.15 E

GZW: 109 (88) **FIT:** 110 (55) **MW:** 107 (86)
ZZ: 104 **Pers:** 113 **GEB:** 99 **LEB:** 102
ZW-Milch: -13+0,60+4,5+0,29+2,1
2/2 838-3,93-32,9-3,54-29,7-62,6 240 Tg.
2 972-3,57-34,7-3,58-34,8-69,5 240 Tg.
Z: Karer Alexander, Jeging



AT 842.234.840 AFFKKA 267
geb: 03.06.15 Z

GZW: 115 (86) **FIT:** 99 (53) **MW:** 120 (83)
ZZ: 93 **Pers:** 104 **GEB:** 100 **LEB:** 104
ZW-Milch: +109+0,47+8,1+0,22+5,7
2/2 981-3,82-37,5-3,57-35,0-72,5 240 Tg.
3 1119-3,77-42,2-3,64-40,7-82,9 240 Tg.
Z: Karer Alexander, Jeging



AT 851.497.640 AFKKA 274
geb: 20.09.15 E

GZW: 110 (86) **FIT:** 110 (54) **MW:** 108 (84)
ZZ: 110 **Pers:** 105 **GEB:** 101 **LEB:** 104
ZW-Milch: -11+0,66+4,8+0,42+3,0
2/2 826-4,08-33,7-3,67-30,3-64,0 240 Tg.
3 944-4,17-39,4-3,67-34,6-74,0 240 Tg.
Z: Karer Alexander, Jeging

Adema entstammt aus einer der besten Vater-Linien Hollands. Sein Vater Sido steht seit Jahren an der Spitze der Ziegenzucht in den Niederlanden. Adema selbst ist in der Zuchtwertschätzung auf einer absoluten Top-Platzierung. Diese Genetik besticht durch die überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft bei enorm hohen Inhaltsstoffen. Bei der Mutter Tietje sind besonders die hohen Fettwerte hervorzuheben. Adema-Töchter beeindruckten durch ihre Funktionalität und guten Voreutern. Die sehr guten Inhaltsstoffe der Töchter sind eine Bestätigung für den Zuchtfortschritt.

Jonas

DE 71.046.563



GZW: 108
FIT: 98
MW: 111

EXTERIEUR
Euter, Milchmenge

Geboren am 30.01.2011
Bewertung: 26.07.2014
ZüchterIn: Deutschland

Zwilling
R:9 Fo:9 Fu:8 B:8
behornt
ZWKL: la

V: DE 0399884512 Jasper
Abt: V
R:8 F:8
GZW: 104 (75) FIT: 96 (55) MW: 107 (57)
ZW-Milch: +44+0,13+2,5+0,09+2,0
Söhne: 1/3 Töchter: 5/4
M: DE 10359810 Anelie
geb.: 01.02.09 Abt: A
Bockmutter
R:8 Fo:8 Fu:8 E:8
Fr: /1/2/2
FIT: 96 (38)
ZZ: 105 Pers: 91 GEB: 94 LEB: 96
1/2 695-3,35-23,3-2,95-20,5-43,8 222 Tg.
1. 712-3,40-24,2-3,01-21,4-45,6 240 Tg.

VV: DE 0399653017 Jaba
R:8 F:8 la
Söhne: 0/1 Töchter: 0/0
VM: DE 039976003 Amidala
R:7 Fo:9 Fu:8 E:8 lb
Fr: 4-4-9-9
0/1 1321-2,73-36,1-2,57-33,9-70,0
MV: DE 11620001445 Felix
Z
GZW: 97
Söhne: 2/1 Töchter: 11/10
MM: DE MSP023867 Anneliese
R:7 Fo:9 Fu:7 E:9 lb
Fr: 5-5-8-8
Z%: 100
0/1 1270-3,35-42,5-3,03-38,5-81,0

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
39	1	234	622	3,4	21,2	3,1	19,5
34	2	235	838	3,3	27,9	3,0	25,4
28	3	240	867	3,4	29,5	3,0	25,9

ZIEGENGENETIK AUS ÖSTERREICH



Symbolfoto

Dieser deutsche Bock besticht durch seinen enormen Rahmen und dem starken Knochenbau. Seine Mutter Anelie imponiert, sowie seine Großmütter mit sehr guten Euter Qualitäten. Die Ausgeglichenheit dieses Vererbers sollte ein klarer Schritt vorwärts sein.

www.goatgenetics.at

Enrico

AT 790.977.740



GZW: 120
FIT: 118
MW: 113

Geboren am 26.03.2016

Bewertung: 12.07.2017

ZüchterIn: Petra Wohlschlager, Bad Leonfelden

Drilling

R:8 Fo:7 Fu:8 B:8

enthornt

ZWKL: la

V: AT 380.604.120 Eros
geb.: 08.01.10 E **Abt:** C

08/14 R:8 Fo:8 Fu:7 B:8 **ZWKL:** la

GZW: 113 (98) **FIT:** 114 (92) **MW:** 109 (96)
ZW-Milch: +82+0,13+3,2-0,04+2,2

Söhne: 169/4 **Töchter:** 210/47

M: AT 880.610.920 Petra
geb.: 14.04.11 Z **Abt:** A
Bockmutter

08/14 R:8 Fo:7 Fu:7 E:7
Fr: 6.8/5/11/10
ELA: 784 **ZLZ:** 428 **Z%:** 40

GZW: 117 (90) **FIT:** 110 (61) **MW:** 117 (89)
ZW-Milch: +105+0,38+6,0+0,23+5,2

7/7 848-3,40-28,8-3,23-27,4-56,2 237 Tg.
5. 1145-3,68-42,1-3,23-37-79,1 240 Tg.

VV: AT 427.058.120 Rudi
R:7 Fo:7 Fu:7 B:7 D

GZW: 108 lla

Söhne: 29/1 **Töchter:** 73/23

VM: AT 100.688.440 44

R:8 Fo:8 Fu:8 E:6 D

lb

Fr: 9.0/8/13/13 **ELA:** 431 **ZLZ:** 410 **Z%:** 13
8/8 979-3,41-33,4-3,31-32,4-65,8

MV: AT 940.047.310 PHAROS

R:8 Fo:8 Fu:8 B:8 Z

GZW: 99 la

Söhne: 42/0 **Töchter:** 84/44

MM: AT 947.021.710 Olindia

R:8 Fo:6 Fu:7 E:7 Z

lb

Fr: 8.7/5/9/9 **ELA:** 635 **ZLZ:** 635 **Z%:** 80

5/4 620-3,00-18,6-2,92-18,1-36,7

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
3	1	240	600	3,7	22	3,3	19,7
3	2	240	894	3,7	33,4	3,1	27,2

HÖCHSTE VETERINÄRSTANDARDS LEISTUNGSSTARK I FRUCHTBAR

Neben den geprüften Leistungsdaten der Ziegen, fließt auch die jahrzehntelange Erfahrung unserer engagierten Züchter heute in die Zuchtwertschätzung ein.

Deshalb sind unsere österreichischen Zuchtziegen sehr leistungsstark, enorm fruchtbar und von geprüfter Abstammung.

ALLROUNDER
Vererbungssicher

Der neue Stern am Himmel der Saanenziegenzucht. Der aus Petra und Eros gezogene Jungbock besticht, wie auch schon seine Mutter, durch seine Ausgeglichenheit in den Teilzuchtwerten. Beide Elternteile überzeugen mit ihren hohen Vererbungssicherheiten.

Pupal

AT 375.585.340



GZW: 101
FIT: 111
MW: 96

EXTERIEUR
Euter, Fitness

Geboren am 20.01.2015

Bewertung: 10.07.2016

ZüchterIn: Karin und Franz Prüller, Ternberg

Zwilling

R:7 Fo:8 Fu:7 B:8

enthornt

ZWKL: la

V: AT 881.731.820
geb.: 17.03.11

07/12 R:8 Fo:7 Fu:6 B:7

GZW: 104 (93) **FIT:** 114 (81) **MW:** 98 (89)
ZW-Milch: -31-0,04-1,3+0,19+0,2

Söhne: 117/6 **Töchter:** 114/32

M: AT 396.717.220
geb.: 26.01.11

07/16 R:9 Fo:8 Fu:8 E:7

Fr: 5.0/5/9/9
ELA: 414 **ZLZ:** 353 **Z%:** 40

FIT: 98 (44)
ZZ: 102 **Pers:** 94 **GEB:** 101 **LEB:** 101

5/4 990-3,58-35,4-2,93-29-64,4 240 Tg.
2. 1131-3,40-38,4-2,81-31,8-70,2 240 Tg.

PASCHA
Abt: C

ZWKL: lb

VV: DE 71009287
GZW: 109

Söhne: 298/29 **Töchter:** 280/166

VM: AT 383.378.210
R: 7 Fo:7 Fu:7 E:6
Fr: 8.8/8/15/15
ELA: 371 **ZLZ:** 408 **Z%:** 88

MV: AT 947.324.410
R: 7 Fo:7 Fu:7 B:7

Söhne: 42/0 **Töchter:** 40/17

MM: AT 109.997.840
R: 8 Fo:8 Fu:7 E:7
Fr: 9.0/9/25/23
ELA: 403 **ZLZ:** 359 **Z%:** 44

8/8 883-3,06-27-3,05-26,9-53,9
9/7 740-4,30-31,8-3,27-24,2-56,0

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
49	1	237	835	3,4	28,4	3,4	28,2
15	2	231	835	3,8	31,1	3,5	28,8
4	3	240	693	3,3	23,1	3,1	21,6



AT 381.782.230
geb: 25.02.12

GZW: 124 (88) **FIT:** 122 (60) **MW:** 119 (88)
ZZ: 118 **Pers:** 111 **ZLZ:** 95 **GEB:** 117 **LEB:** 113
ZW-Milch: +127+0,23+6,4+0,19+5,7
3/3 996-3,66-36,5-3,29-32,8-69,3 240 Tg.
3 1179-3,81-44,9-3,28-38,7-83,6 240 Tg.
Z: Lindbichler Elisabeth und Hubert, Roßleithen

Bregenz – Eine der im Gesamtzuchtwert höchst eingestufte Patros Rogge Tochter mit hervorragenden Euterqualitäten.

Der Pascha-Sohn, aus der Patros-Rogge-Linie (väterlicherseits), geht aus einer der erprobtesten Bocklinien Österreichs heraus. Die Vater-Mutter Rosi war eine sehr gute Dauerleistungsziege mit hervorragender Fitness. Pupal besticht trotz seiner Jugend durch ein starkes Exterieur und trockene Fundamente. Seine Mutter Horex ist eine ungemein produktive und sehr korrekte Gandalf-Tochter. Die Stärken dieser Genetik liegen in der sehr guten Grundfutterverwertung und der überdurchschnittlichen Funktionalität. Die Kombination dieser Vater und Mutterlinie sind ein Versprechen für die Zukunft.

Andi

AT 383.500.430



GZW: 104
FIT: 97
MW: 107

LEBENSLEISTUNG
Fitness, Euter

Geboren am 17.03.2012

Bewertung: 11.07.2017

ZüchterIn: Clemens & Christine Braunreiter, Klaus

Vierling

R:7 Fo:8 Fu:8 B:8

hornlos

ZWKL: la

V: AT 656.061.810	AMOR	VV: CH 1196035	SANDRO
geb.: 03.11.06	D	Abt: C	T:6 G:6
05/08 R:8 Fo:8 Fu:8 B:8	ZWKL: la	Söhne: 3/6	Töchter: 0/3
1xIA		VM: CH 1106523	Angela
GZW: 96 (98) FIT: 88 (95) MW: 101 (97)		T:6 G:6 E:5 Z:4	
ZW-Milch: +34-0,15+0,2-0,12+0,2		Fr: 5.6/5/9/9	ELA: 330 ZLZ: 426 Z%: 40
Söhne: 137/16	Töchter: 219/121	5/1	1767-3,50-61,8-3,10-54,8-116,6
M: AT 129.557.110	Olivia 1	MV: AT 109.532.540	Oskar
geb.: 30.05.06	Z	R:7 Fo:7 Fu:7 B:6	E
	Bockmutter	Abt: A	Ila
07/12 R:7 Fo:8 Fu:7 E:8	ZWKL: la	GZW: 101	
Fr: 8.9/6/13/12	AI: 148	Söhne: 135/1	Töchter: 176/104
ELA: 411	ZLZ: 564 Z%: 67	MM: AT 2.364.164	Orphea
GZW: 96 (92) FIT: 104 (71) MW: 92 (90)		R:7 Fo:9 Fu:7 E:9	Z
ZW-Milch: -69-0,04-2,7+0,08-1,6		GZW: 113	AI: 127
6/5 831-3,38-28,1-3,02-25,1-53,2	238 Tg.	Fr: 6.2/6/10/10	ELA: 476 ZLZ: 410 Z%: 71
4. 958-3,61-34,6-2,90-27,8-62,4	232 Tg.	7/6	1086-2,89-31,4-2,97-32,2-63,6

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
76	1	238	750	3,3	24,8	3,1	22,7
99	2	240	984	3,2	31,1	3,0	29,4
53	3	240	926	3,1	28,3	2,9	27

ZIEGENGENETIK AUS ÖSTERREICH



Symbolfoto

Ein Bock der sich in seiner Genetik aus Schweizer Blutlinien väterlicherseits aufbaut. Sein Vater Amor ist ein Vererber mit sehr hohen Sicherheiten und guter Milchmenge. Seine Mutter Olivia besticht mit ihrer Ausgeglichenheit und einer überdurchschnittlicher Euter Qualität.

Saverio

AT 584.518.230



GZW: 104
FIT: 98
MW: 107

V: DE 10343793 geb.: 15.02.10	H-STANLEY Abt: C	VV: DE 10200203 R:9 F:9	H-Steffen Zw
R:9 F:8 1xIA GZW: 103 (86) FIT: 97 (69) MW: 106 (74) ZW-Milch: +23+0,24+2,6+0,10+1,6		Söhne: 0/1 VM: DE 10008356 R:8 F:8 E9 Fr: 3,9-3-5-5 ELA: 0/1	Töchter: 0/0 H-Marie Zw+
Söhne: 27/7 M: AT 142.241.510 geb.: 13.10.05	V Bockmutter 07/09 R:8 Fo:8 Fu:7 E:8 Fr: 9.2/9/23/23 ELA: 476	Abt: A ZWKL: la AI: 157 ZLZ: 363 Z%: 44	Töchter: 22/3 Amone Rinaldo
GZW: 101 (94) FIT: 90 (79) MW: 106 (92) ZW-Milch: +80-0,03+1,9-0,15+0,9		Söhne: 25/13 MM: AT 100.643.940 R:7 Fo:7 Fu:7 E:8 Fr: 10.8/11/23/22 ELA: 376	Töchter: 25/12 Annuschka IB
9/8 1102-2,90-32-2,72-30-62,0 229 Tg. 4. 1394-2,93-40,9-2,73-38-78,9 240 Tg.		ZLZ: 356 Z%: 64	11/10 1066-3,11-33,2-2,81-30-63,2

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
145	1	138	666	3,6	24,1	3,3	21,6
116	2	239	823	3,7	30	3,2	25,9
85	3	240	959	3,6	34,8	3,1	29,9



AT 766.680.630
geb: 17.02.13 D
Amira
BM
GZW: 109 (90) **FIT:** 110 (62) **MW:** 106 (88)
ZZ: 115 **Pers:** 99 **GEB:** 107 **LEB:** 103
ZW-Milch: +54+0,34+4,2-0,22+0,0
4/3 886-3,53-31,3-2,93-26,0-57,3 240 Tg.
3 1117-3,51-39,2-2,78-31,3-70,3 240 Tg.
Z: Wiesinger Klaus, Hirschbach



AT 766.682.830
geb: 17.02.13 D
Arina
BM
GZW: 110 (89) **FIT:** 113 (58) **MW:** 105 (87)
ZZ: 119 **Pers:** 99 **GEB:** 107 **LEB:** 105
ZW-Milch: +36+0,18+2,6-0,02+1,1
4/3 900-3,46-31,1-3,13-28,2-59,3 240 Tg.
3 1002-3,69-37,0-3,07-30,8-67,8 240 Tg.
Z: Wiesinger Klaus, Hirschbach



AT 766.719.230
geb: 26.02.13 E
Ricki
BM
GZW: 123 (89) **FIT:** 109 (57) **MW:** 125 (88)
ZZ: 112 **Pers:** 106 **GEB:** 97 **LEB:** 96
ZW-Milch: +189+0,39+9,5+0,00+6,0
5/4 1003-3,68-36,9-3,19-32,0-68,9 240 Tg.
3 1142-3,89-44,4-3,20-36,6-81,0 240 Tg.
Z: Wiesinger Klaus, Hirschbach

EUTER
Exteriur, Lebensleistung

Geboren am 01.02.2012
Bewertung: 02.07.2013
ZüchterIn: Manuela Fink, Uttendorf

Drilling
R:9 Fo:8 Fu:8 B:8
enthornt
ZWKL: la

Seine Töchter machen Freude und lassen die Züchterherzen höher schlagen. Saverio, ein aus Stanley gezogener Spitzenvererber, dessen Vatermutter durch eine absolut überdurchschnittliche Euter-Qualität bei sehr guten Inhaltsstoffen beeindruckt. Die Mutter Amone und die Mutter-Mutter Annuschka sind durch ihre enorme Qualität im Euter und einer Lebensleistung von über 10.000 Liter einer der besten Mutterlinien Österreichs. Saverio Töchter sind auf Grund ihrer Ausgeglichenheit in Exteriur, Euter, Inhaltsstoffe und Typ deutlich über dem Rassemittel.

Jannsen

AT 764.939.430



GZW: 107
FIT: 94
MW: 112

EXTERIEUR
Euter, Milchmenge

Geboren am 15.09.2012

Bewertung: 27.07.2013

ZüchterIn: Alexander Karer, Jeging

Zwilling

R:8 Fo:7 Fu:8 B:7

hornlos

ZWKL: la

V: CH 1201999
geb.: 07.04.06

JLDO
Abt: C

11/11 R:9 Fo:9 Fu:8 B:8
4xIA

GZW: 98 (97) FIT: 86 (92) MW: 105 (96)
ZW-Milch: +60-0,09+1,0-0,06+1,3

Söhne: 244/5

M: AT 943.729.510

geb.: 06.04.08

Z
Bockmutter

11/11 R:8 Fo:8 Fu:8 E:8

Fr: 7.2/6/10/10

ELA: 329

ZLZ: 461

Z%: 67

1xIA

GZW: 113 (91) FIT: 95 (65) MW: 119 (89)

ZW-Milch: +245-0,47+3,5-0,34+4,3

6/5 1186-2,89-34,3-2,82-33,5-67,8 240 Tg.

3. 1527-3,18-48,5-2,86-43,7-92,2 240 Tg.

JLDO
Abt: C

ZWKL: la

Töchter: 295/64

98

Abt: A

ZWKL: la

Fr: 7.2/6/10/10

ELA: 329

1xIA

GZW: 113 (91)

FIT: 95 (65)

MW: 119 (89)

ZW-Milch: +245-0,47+3,5-0,34+4,3

6/5 1186-2,89-34,3-2,82-33,5-67,8 240 Tg.

3. 1527-3,18-48,5-2,86-43,7-92,2 240 Tg.

VV: CH 1229627
RM:6 T:6 G:5

Eiger

Söhne: 0/1

VM: CH 1248872BU

T:6 G:6 E:5 Z:6

Fr: 4.9/5/12/12

ELA: 387 ZLZ: 347 Z%: 60

5/5 1260-3,05-38,4-2,94-37-75,4

MV: CH 1461381

R:7 Fo:7 Fu:7 B:7

GZW: 96

Söhne: 30/0

MM: 107.691.440

R:8 Fo:8 Fu:6 E:5

Fr: 5.7/6/7/5

ELA: 937 ZLZ: 378 Z%: 25

4/3 983-3,47-34,1-3,03-29,8-63,9

Töchter: 0/3

Hilde

LARS

Ila

Töchter: 64/31

Ila

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
12	1	234	766	3,4	26,3	3,3	25,4
6	2	240	971	3,5	34	3,2	31,4
2	3	230	1054	3,4	36,3	3,4	36,3

KENNZAHLEN DER ZIEGENZUCHT IN ÖSTERREICH (STAND 2020)

Ziegenbestand: 92.758

Herdbuchziegen: 22.009

Ziegen unter amtlicher

Milchleistungskontrolle: 13.262

In seinen Adern fließt mütterlicher- und väterlicherseits Schweizer Blut. Ebenso steht dieser Bock maternal wie paternal für gute Lebensleistungen und gute Euter. Generell eignet sich seine Genetik zur Milchmengen Verbesserung, bei durchschnittlichen Inhaltsstoffen.

M.Farwest

NL 100149942508



GZW: 117
FIT: 117
MW: 113

INHALTSSTOFFE

Euter, Milchmenge

Geboren am 06.04.2013

Bewertung: 10.07.2016

ZüchterIn: Holland

Zwilling

R:8 Fo:8 Fu:7 B:8

enthornt

ZWKL: Ia

V: NL 1000052887479

M. Frost

geb.: 29.01.12

Abt: V

FIT: () MW: 119 (52)

ZW-Milch: +89+0,66+8,4+0,29+5,2

Söhne: 0/2

Töchter: 0/0

M: NL 101694584237

M. Gooitske

geb.: 03.04.09

Abt: V

FIT: 107 (27)

ZZ: 101 Pers: 102 GEB: 112

0/3 1284-4,80-61,6-3,65-46,9-108,5 305 Tg.

2. 1526-4,79-73,1-3,67-56-129-1 305 Tg.

VV: NL 1000052786727

Merilla Sido

Söhne: 15/3

Töchter: 16/3

VM: NL 109996313082

M. Sonja

0/2 1717-4,47-76,7-3,53-60,6-137,3

MV: NL 176409103027

Hircus Russel

Söhne: 0/0

Töchter: 0/0

MM: NL 202244000740

AH GOOITSKE

0/3 1546-4,64-71,7-3,49-53,9-125,6



AT 383.256.140

AFKKA ISOLDE

geb: 31.07.14 E

GZW: 105 (87) FIT: 101 (53) MW: 106 (86)

ZZ: 107 Pers: 93 GEB: 103 LEB: 102

ZW-Milch: -7+0,63+4,7+0,18+1,0

2/2 789-4,14-32,7-3,38-26,7-59,4 240 Tg.

2 838-4,18-35,0-3,23-27,1-62,1 240 Tg.

Z: Karer Alexander, Jeging



AT 383.260.640

AFFKKA INES

geb: 07.08.14 E

GZW: 109 (88) FIT: 110 (55) MW: 107 (87)

ZZ: 116 Pers: 99 GEB: 102 LEB: 102

ZW-Milch: -11+0,53+3,9+0,34+2,2

3/3 788-3,87-30,1-3,57-27,8-57,9 240 Tg.

3 875-3,85-33,7-3,57-31,2-64,9 240 Tg.

Z: Karer Alexander, Jeging

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
72	1	238	846	3,8	31,9	3,4	28,5
33	2	237	899	3,7	33,2	3,4	30,1
15	3	234	1014	3,8	37,9	3,4	34,7

Gezüchtet wurde dieser Frost-Sohn vom bekannten Zuchtbetrieb Meekma aus Deinum. Die Vater-Mutter Sonja ist ein Garant für hohe Vererbungssicherheit. So wurde Frost zu einem der meist eingesetzten Sido-Söhne. Seine Mutter ist die bestens bekannte Russel-Tochter Gooitske1, die mit absoluten Top Inhaltsstoffen von über 105 kg Fett/Eiweiß schon in ihrer ersten Laktation für Aufsehen sorgte. Die Mutter-Mutter besticht durch ihre Fitness und Lebensleistung. Seine Töchter zeigen die gewünschte Kombination von Milchleistung und Milchinhaltstoffen.

Burton M

NL 100149242578



GZW: 123
FIT: 126
MW: 116

MILCHMENGE
Lebensleistung

Geboren am 27.04.2013
Bewertung: 14.08.2015
ZüchterIn: Niederlande

Zwilling enthornt
R:7 Fo:7 Fu:8 B:7 ZWKL: Ia

V: NL 100052518618
geb.: 27.04.11

Br. Joost
Abt: V

VV: NL 100052818570

Söhne: 0/0

Töchter: 0/0

VM: NL 100052118533

Anna Jo28

Söhne: 0/1

Töchter: 0/0

M: NL 100052087480

M. Sonja

MV: NL 100052786727

Merilla Sido

geb.: 29.01.12

Abt: V

GZW: 136

Söhne: 15/3

Töchter: 16/3

MM: NL 109996313082

M. Sonja

FIT: 121 (37)

ZW-Milch: +236-0,19+6,0-0,12+6,3

0/1 1230-5,00-61,5-3,53-43,4-104,9 305 Tg.

1. 1230-5,00-61,5-3,53-43,4-104,9 305 Tg.

0/2 1717-4,47-76,7-3,53-60,6-137,3

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
90	1	236	619	3,3	20	3,2	19,8
100	2	237	750	3,2	23,9	3,2	23,5
65	3	236	721	3,3	23,8	3,2	22,5

Sowohl die Väterliche als auch die Mütterliche Linie stehen seit Jahren an der Spitze. Vorallem die Mutter beeindruckt durch absolute Topwerte in der Persistenz und in der Fitness. Die Töchter von Burton M. findet man immer unter den Besten.



www.ziegenland.com

Golub

AT 180.400.440



GZW: 119
FIT: 99
MW: 124

MILCHMENGE

Euter, Linienalternative

Geboren am 06.02.2014

Bewertung: 26.07.2014

ZüchterIn: Richard Weber, Rappottenstein

Zwilling

R:7 Fo:7 Fu:6 B:7

enthornt

ZWKL: Ib

V: AT 947.331.310	Gustl	VV: CH 1387320	Gladiator
geb.: 03.05.08	Z	Abt: A	
		R:7 Fo:7 Fu:7 B:7	
		GZW: 100	Ila
07/12 R:8 Fo:7 Fu:7 B:7	ZWKL: Ib	Söhne: 206/3	Töchter: 255/74
GZW: 104 (96) FIT: 94 (87) MW: 109 (94)		VM: AT 102.763.940	Vroni
ZW-Milch: +84-0,02+2,8-0,06+2,0		R:8 Fo:8 Fu:7 E:6	E
			Ib
Söhne: 73/5	Töchter: 155/40	Fr: 10.1/10/10/10	ZLZ: 366 Z%: 38
M: AT 787.337.910	Mona	8/6	1010-3,45-34,8-2,95-29,8-64,6
geb.: 10.03.08	E	Abt: A	
	Bockmutter	MV: AT 383.356.510	Ingo
08/10 R:8 Fo:7 Fu:7 E:7	ZWKL: Ib	R:7 Fo:7 Fu:7 B:6	E
Fr: 7.9/5/10/10		GZW: 104	Ila
ELA: 380	ZLZ: 627 Z%: 60	Söhne: 83/1	Töchter: 196/98
		MM: AT30.922.630	Moni
GZW: 109 (90) FIT: 109 (60) MW: 107 (88)		R:8 Fo:7 Fu:7 E:7	Z
ZW-Milch: +66+0,03+2,7-0,09+1,2			gehört
5/4 1041-3,49-36,3-2,80-29,1-65,4	240 Tg.	Fr: 9.1/9/14/14	ELA: 357 ZLZ: 371 Z%: 56
3. 1269-3,52-44,7-2,84-36,1-80,8	240 Tg.	9/9	906-3,36-30,4-2,78-25,2-55,6

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
21	1	239	747	3,5	26,6	3,1	23,3
8	2	240	664	3,3	22,4	3,1	20,2
1	3	240	1017	3,9	40,1	2,9	29,2

ZUCHTZIELE MILCHRASSEN

Steigerung der Milchleistung und der Milchinhaltstoffe (Milchqualität, Euterform, Melkbarkeit), Verbesserung des Exterieurs, Lebensleistung und Funktionalität bei bestmöglicher Typ-Entwicklung.

ZUCHTZIELE FLEISCHRASSEN

Zuchtziele: Fruchtbarkeit, Fleischansatzvermögen, gute Muttereigenschaften, Asaisonalität, Eignung zur Landschaftspflege und Restflächenverwertung.

Ein solider Bock mit Top Genetik. Er besticht sowohl durch seine Schweizer Vorfahren auf der Väterlichen Seite wie durch Top Milchwerte, welche Mutter Mona lieferte. Geboren 2008 war für diese Zeit eine herausragende Ziege.

Montana

NL 100136624224



GZW: 126
FIT: 112
MW: 126

EXTERIEUR
Inhaltsstoffe

Geboren am 10.02.2017
Bewertung: 08.05.2020
ZüchterIn: Niederlande

Einling
R:9 Fo:8 Fu:7 B:9
enthornt
ZWKL: Ia

V: NL 100149943215
geb.: 21.03.14

Merila
Abt: A

07/15 R:7 Fo:7 Fu:7 B:7

ZWKL: Ib

GZW: 110 (93) FIT: 108 (78) MW: 108 (89)
ZW-Milch: +40+0,35+3,7+0,14+2,2

Söhne: 48/1

Töchter: 51/0

M: NL 100149142797
geb.: 17.02.14

M.NINA
Abt: C

Fr: 2.5/2/2/2

ELA: 375

ZLZ: 272

GZW: 122 (87) FIT: 109 (51) MW: 123 (86)
ZW-Milch: +135+0,47+8,1+0,42+7,3

2/2 776-3,66-28,4-3,70-28,7-57,1 240 Tg.
1. 891-3,59-32-3,52-31,4-63,4 240 Tg.

VV: NL 100041807354

M.Berlijn

GZW: 120

Söhne: 1/3

Töchter: 1/14

VM: NL 100041406795

M.Bella

0/2 1555-5,05-78,6-3,65-56,7-135,3

MV: NL 100052786727

Merilla Sido

GZW: 136

Söhne: 15/3

Töchter: 16/3

MM: NL 100052387450

M.WILLY

0/1 832-3,50-29,1-2,97-24,7-53,8

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
13	1	240	1074	3,4	36,3	3,3	35,3

Montana stammt aus einer der besten Linien Hollands. Die Topplatzierung in der Zuchtwertschätzung ist eine Bestätigung der Vererbungslehre. Dieser Bock stammt aus einer Linienanpaarung. Der Urgroßvater väterlicherseits ist der selbe Vererber wie der Großvater mütterlicherseits.

www.goatgenetics.at

Fred

AT 916.467.570



V: AT 766.178.940

geb.: 22.12.15

D

Fulkan

Abt: A

03/17 R:8 Fo:7 Fu:7 B:7

ZWKL: Ib

GZW: 99 (87) FIT: 104 (61) MW: 97 (81)

ZW-Milch: -48+0,12-0,5+0,07-0,8

Söhne: 59/7

Töchter: 66/24

M: AT 640.950.530

geb.: 12.03.14

Z

Adriana

Abt: A

Bockmutter

03/17 R:8 Fo:8 Fu:7 E:8

ZWKL: Ia

Fr: 6.9/7/14/14

ELA: 381

ZLZ: 354

Z%: 100

GZW: 108 (89) FIT: 111 (57) MW: 105 (89)

ZW-Milch: +12+0,15+1,5+0,22+2,1

7/6 943-3,70-34,9-3,40-32,1-67,0 240 Tg.

5. 1076-3,81-41-3,40-36,6-77,6 240 Tg.

VV: AT 684.667.530

R:8 Fo:7 Fu:7 B:7

E

GZW: 101

Ib

Söhne: 7/1

Töchter: 18/10

VM: AT 9.096.270

R:9 Fo:8 Fu:8 E:7

E

GZW: 99

Ila

Fr: 11.7/12/27/22

12/11 723-4,04-29,2-3,20-23,1-52,3

MV: AT 600.188.730

R:8 Fo:8 Fu:7 B:8

Z

GZW: 104

Ib

Söhne: 8/2

Töchter: 11/6

MM: AT640.962.930

R:7 Fo:7 Fu:7 E:7

Z

GZW: 102

Ib

Fr: 2.0/2/5/5

ELA: 368 ZLZ: 376 Z%: 50

2/2 770-2,95-22,7-2,66-20,5-43,2

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
21	1	239	747	3,5	26,6	3,1	23,3
8	2	240	664	3,3	22,4	3,1	20,2
1	3	240	1017	3,9	40,1	2,9	29,2

GEBIRGS-ZIEGENRASSEN

Der Großteil der Gen-Erhaltungsrassen in Oberösterreich sind Gemsf. Gebirgsziegen, gefolgt von Tauernschecken, Pinzgauer Ziegen, Pfauen-Ziegen, Blobe-Ziegen

Zuchtziele: Steigerung der Lebensleistung und Funktionalität bei bestmöglicher Typ-Entwicklung

MILCHMENGE

Fitness

Geboren am 01.11.2019

Bewertung: 08.08.2020

ZüchterIn: Daniel Tipotsch, Ginzling

Zwilling

R:7 Fo:7 Fu:6 B:7

enthornt

ZWKL: Ib

Einer der TOP GGZ Böcke. Besonders beeindruckend sind die Milch- und Fitnesswerte von Mutter Adriana, welche auch mit hohen Inhaltsstoffen und sehr guten Euter besticht.

Helli

AT 745.945.860

FIT: 110
MW: 92

ALLROUNDER
Fitness

Geboren am 29.12.2018

Bewertung: 10.08.2019

ZüchterIn: Claudia Motz, Mutters

Einling

R:7 Fo:6 Fu:5 B:6

ZWKL: Ila

enthornt

V: AT 114.543.840
geb.: 25.01.15 E

Raffael eh
Abt: A

03/16 R:6 Fo:6 Fu:6 B:6

ZWKL: Ila

GZW: 110 (87) **FIT:** 116 (62) **MW:** 105 (80)
ZW-Milch: +37+0,05+1,7-0,04+1,0

Söhne: 29/11 **Töchter:** 26/17

M: AT 177.902.220
geb.: 25.01.11 Z

Hasi
Abt: A

03/15 R:7 Fo:7 Fu:7 E:7

Bockmutter
ZWKL: lb

Fr: 7.9/8/11/11
ELA: 377 **ZLZ:** 360 **Z%:** 38

GZW: 99 (91) **FIT:** 103 (63) **MW:** 98 (90)
ZW-Milch: +44-0,58-2,4-0,36-1,2

8/8 722-2,37-17,1-2,47-17,8-34,9 240 Tg.
3. 795-2,97-23,6-2,45-19,5-43,1 240 Tg.

VV: AT 759.833.420 Rio eh
05/13R:7 Fo:8 Fu:7 B:7

GZW: 97 lb

Söhne: 56/12 **Töchter:** 66/38

VM: AT 600.130.730 Germana
R:7 Fo:7 Fu:7 E:7 enthornt

GZW: 110 lb
Fr: 7.2/7/11/11 **ELA:** 421 **ZLZ:** 367 **Z%:** 57

7/7 737-3,36-24,8-3,08-22,7-47,5

MV: CH 1375374 Egon
RM:6 T:5 G:6 E

GZW: 102 lb

Söhne: 43/8 **Töchter:** 36/20

MM: AT13.374.310 Hanni
R:7 Fo:6 Fu:7 E:7 Z

GZW: 100 lb
Fr: 11.9/12/21/21 **ELA:** 414 **ZLZ:** 358 **Z%:** 75

12/11 700-2,79-19,5-2,74-19,2-38,7

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
21	1	239	747	3,5	26,6	3,1	23,3
8	2	240	664	3,3	22,4	3,1	20,2
1	3	240	1017	3,9	40,1	2,9	29,2

Hugo

AT 233.070.840

GZW: 101
FIT: 115
MW: 93

Geboren am 15.03.2015

Bewertung: 18.03.2016

ZüchterIn: ZG Leitner, Oberperfuss

Zwilling

R:7 Fo:7 Fu:7 B:6

enthornt

ZWKL: lb

V: AT 234.140.540
geb.: 15.02.14 Z

Hero
Abt: A

03/15 R:8 Fo:8 Fu:7 B:6

ZWKL: lb

1x1B
GZW: 105 (84) **FIT:** 114 (59) **MW:** 99 (75)
ZW-Milch: +2+0,00+0,0-0,06-0,5

Söhne: 25/3 **Töchter:** 40/14

M: AT 860.560.930
geb.: 01.04.13 Z

Luzi
Abt: A

03/15 R:7 Fo:8 Fu:7 E:8

Bockmutter
ZWKL: la

Fr: 4.1/5/6/5
ELA: 390 **ZLZ:** 276 **Z%:** 60

1xG, 3x1A, 1x1B
GZW: 102 (88) **FIT:** 96 (55) **MW:** 105 (87)
ZW-Milch: +13+0,24+2,4+0,15+1,7

5/3 859-3,84-33-3,24-27,8-60,8 239 Tg.
2. 948-4,04-38,3-3,12-29,6-67,9 240 Tg.

VV: AT 482.800.520 James
04/14 R:8 Fo:7 Fu:8 B:8 E la

Söhne: 4/2 **Töchter:** 31/0

VM: AT 167.938.420 Jessy
03/14 R:8 Fo:7 Fu:7 E:8 Z la

GZW: 105 2xG,5x1A **AI:** 92
Fr: 8.1/8/13/11 **ELA:** 399 **ZLZ:** 364 **Z%:** 75

8/8 785-3,25-25,5-3,20-25,1-50,6 236 Tg.

MV: AT 758.814.820 * Ivo
03/12 R:6 Fo:7 Fu:6 B:7 Z lb

GZW: 94 1xG,1x1B
Söhne: 19/6 **Töchter:** 33/22

MM: AT 429.976.930 Luzia
04/13 R:7 Fo:7 Fu:7 E:6 D lb

2x1A **AI:** 132
Fr: 4.8/5/11/11 **ELA:** 406 **ZLZ:** 336 **Z%:** 80

5/4 1029-3,87-39,8-3,24-33,3-73,1 240 Tg.

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
15	1	234	590	3,4	20,2	3,0	17,9
5	2	240	734	3,5	26,1	3,0	22,1

Die Ausgeglichenheit dieses Vererbers sollte ein klarer Schritt nach vorne sein. Mutter Hasi stammt aus einer Schweizer Linie. Vater Raffael ist mit 11 geprüften Söhnen ein sehr zu verlässlicher Vererber.

GH Sam

AT 365.582.780



MILCHMENGE

Inhaltsstoffe, Lebensleistung

Geboren am 20.11.2019

Bewertung: 08.08.2020

ZüchterIn: Gregor Haslwanter, Amras

Zwilling

R:7 Fo:6 Fu:6 B:6

enthornt

ZWKL: Ila

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
21	1	239	747	3,5	26,6	3,1	23,3
8	2	240	664	3,3	22,4	3,1	20,2
1	3	240	1017	3,9	40,1	2,9	29,2

V: AT 737.560.660 geb.: 11.01.18 D	Sultan Abt: A	VV: AT 242.059.130 R:8 Fo:8 Fu:7 B:7 Z GZW: 95	Simon lb
07/16 R:8 Fo:8 Fu:7 B:8	ZWKL: la	Söhne: 50/13 VM: AT 640.953.830 R:7 Fo:7 Fu:7 E:8 Z GZW: 105 Fr: 7.0/7/16/15 7/7 988-2,80-27,7-2,88-28,5-56,2	Töchter: 42/30 Annabelle
GZW: 92 (72) FIT: 95 (40) MW: 93 (57) ZW-Milch: -43-0,04-2,3-0,17-2,3		ELA: 409 ZLZ: 355 Z%: 43	la
Söhne: 28/5 M: AT 969.409.730 geb.: 01.03.14 Z	Rhianna Abt: A Bockmutter	MM: AT461.656.620 R:7 Fo:6 Fu:6 E:7 Z GZW: 101 Fr: 8.0/8/14/14 8/8 651-2,90-18,9-3,09-20,1-39,0	Töchter: 27/8 Ronja lb
03/18 R:8 Fo:8 Fu:7 E:8 Fr: 6.8/7/14/12 ELA: 429 ZLZ: 345 Z%: 71	ZWKL: la	Söhne: 13/0 MM: AT461.656.620 R:7 Fo:6 Fu:6 E:7 Z GZW: 101 Fr: 8.0/8/14/14 8/8 651-2,90-18,9-3,09-20,1-39,0	Töchter: 10/5 Ronja lb
GZW: 102 (89) FIT: 104 (55) MW: 100 (89) ZW-Milch: +6-0,05-0,2+0,00+0,1 7/6 702-3,39-23,8-3,21-22,5-46,3 222 Tg. 6. 864-3,58-30,9-3,39-29,3-60,2 240 Tg.			

Cäsar

AT 233.445.240

GZW: 106

FIT: 92

MW: 112

Geboren am 16.01.2014

Bewertung: 20.03.2015

ZüchterIn: Markus Wimber, Arzl

Zwilling

R:7 Fo:6 Fu:7 B:7

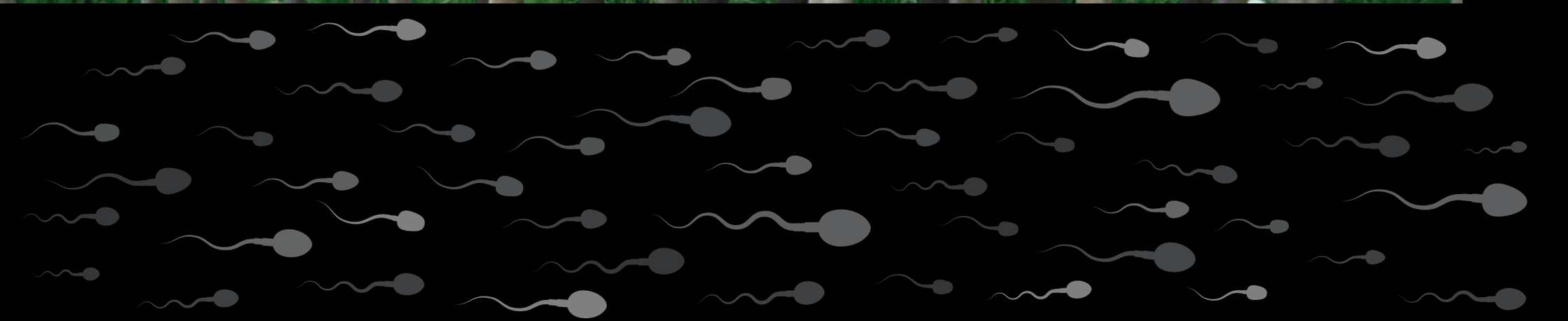
ZWKL: lb

V: CH 1599471 geb.: 20.02.11 Z	* Cerli Abt: A	VV: CH 1345458 E	Sepp
03/14 R:9 Fo:7 Fu:7 B:7 1xIIA, 1xIIB GZW: 98 (82) FIT: 87 (54) MW: 103 (71) ZW-Milch: +24+0,07+1,4+0,02+0,9	ZWKL: lb	Söhne: 0/1 VM: CH 1221948 01/07 RM:6 T:6 G:6 E:6 Z:6 AI: 102 Fr: 3.8/4/5/5 4/3 905-4,74-42,9-3,62-32,8-75,7 281 Tg.	Töchter: 0/0 Palme
Söhne: 28/10 M: AT 242.102.330 geb.: 12.01.11 D	* Rosana Abt: A Bockmutter	MM: AT162.669.720 04/09 R:7 Fo:7 Fu:7 E:8 D GZW: 95 Fr: 7.9/8/16/16 8/8 721-3,69-26,6-3,02-21,8-48,4 240 Tg.	Töchter: 24/11 Richard lb
03/13 R:8 Fo:9 Fu:8 E:8 Fr: 6.0/6/11/11 ELA: 404 ZLZ: 355 Z%: 83	ZWKL: la	Söhne: 47/2 MM: AT162.669.720 04/09 R:7 Fo:7 Fu:7 E:8 D GZW: 95 Fr: 7.9/8/16/16 8/8 721-3,69-26,6-3,02-21,8-48,4 240 Tg.	Töchter: 59/38 Rulina lb
GZW: 111 (90) FIT: 102 (62) MW: 113 (89) ZW-Milch: +77+0,25+4,8+0,18+3,8 6/5 864-3,85-33,3-3,22-27,8-61,1 240 Tg. 2. 865-3,91-33,8-3,69-31,9-65,7 240 Tg.			

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
33	1	232	652	3,1	20,4	3,0	19,4
15	2	233	800	3,2	25,6	3,0	23,7

Dieser Bock liefert Top Qualität. Vor allem die Milch und Fettwerte Mütterlicherseits beeindrucken enorm. Wer einen ausgewogenen Vererber sucht landet bei GH Sam genau richtig. Mutter Rihanna steht für Langlebigkeit und hohe Nutzungsdauer.



KONTAKT NATIONAL:

KONTAKT INTERNATIONAL:



Landesverband für Ziegenzucht- und haltung Oberösterreich
 Brucknerstraße 39 | A-4910 Ried im Innkreis
 T +43 50 / 6902 - 1448 | Fax +43 50 / 6902 - 91448
 office@ziegenland.com
www.ziegenland.com



genetic AUSTRIA GmbH
 Dr. Otmar Föger Straße 1 | A-4921 Hohenzell
 Tel +43 7752 / 82248 - 81 | Fax +43 7752 / 82248 - 5
 office@genetic-austria.at
www.genetic-austria.at