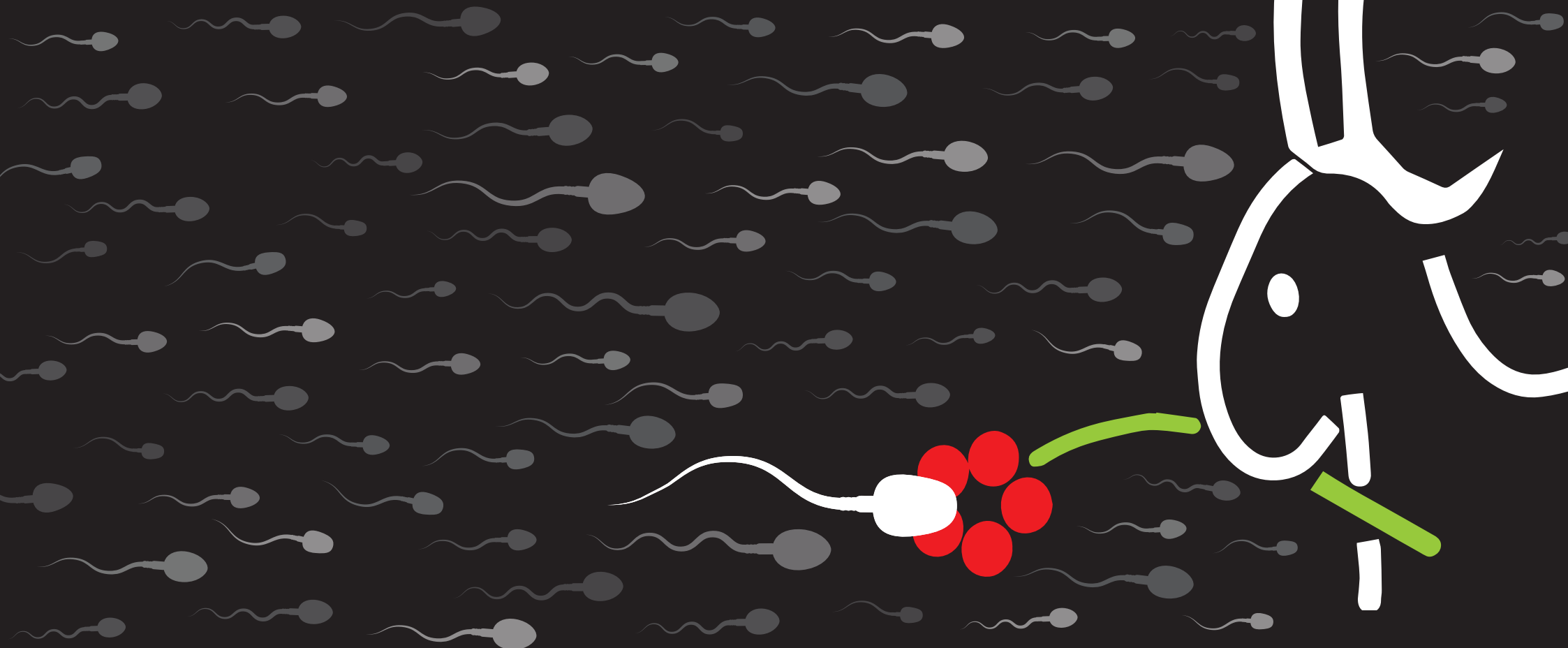


**ÖSTERREICH**  
AUSTRIA



**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

<b>V:</b> AT 383.850.830 <b>geb.:</b> 16.05.12 D	Fritz <b>Abt:</b> C	<b>VV:</b> DE 620001445 R:8 Fo:9 Fu:9 B:8 Z <b>GZW:</b> 95	FELIX la
07/16 R:8 Fo:8 Fu:7 B:8	<b>ZWKL:</b> Ia	<b>Söhne:</b> 169/9 <b>VM:</b> AT 943.158.410 R:7 Fo:7 Fu:6 E:5 Z <b>GZW:</b> 122 <b>Fr:</b> 4.1/4/8/8	<b>Töchter:</b> 134/41 46 Ila
<b>GZW:</b> 91 (96) <b>FIT:</b> 84 (88) <b>MW:</b> 97 (94) <b>ZW-Milch:</b> +39-0,38-2,1-0,36-1,9		<b>ELA:</b> 367 <b>ZLZ:</b> 377 <b>Z%:</b> 50	
<b>Söhne:</b> 111/6 <b>M:</b> AT 386.058.320 <b>geb.:</b> 13.02.09 Z	<b>Töchter:</b> 90/30 69 <b>Abt:</b> A Bockmutter	<b>4/4</b> 1177-3,33-39,2-2,99-35,2-74,4 <b>MM:</b> AT 940.969.910 R:8 Fo:7 Fu:7 B:7 D <b>GZW:</b> 97	<b>ERICH</b> Ib
10/10 R:7 Fo:7 Fu:7 E:7 <b>Fr:</b> 7.0/7/12/12 <b>ELA:</b> 404	<b>ZWKL:</b> Ib <b>ZLZ:</b> 307 <b>Z%:</b> 38	<b>Söhne:</b> 156/2 <b>MM:</b> AT 943.130.110 R:7 Fo:7 Fu:7 E:7 Z <b>GZW:</b> 110 <b>Fr:</b> 4.5/4/7/7	<b>Töchter:</b> 200/84 39 Ib
<b>GZW:</b> 113 (93) <b>FIT:</b> 93 (74) <b>MW:</b> 121 (91) <b>ZW-Milch:</b> +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.		<b>ELA:</b> 347 <b>ZLZ:</b> 429 <b>Z%:</b> 75 4/3 901-3,14-28,3-3,17-28,6-56,9	

## 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

<b>V:</b> NL 1000052786727 <b>geb.:</b> 10.02.11	Merilla Sido <b>Abt:</b> V	<b>VV:</b> NL 05295 Z	M. SIL
<b>GZW:</b> 136 (81) <b>FIT:</b> 120 (61) <b>MW:</b> 133 (68) <b>ZW-Milch:</b> +202+0,66+11,8+0,44+9,9		<b>Söhne:</b> 0/0 <b>Töchter:</b> 0/0	
<b>Söhne:</b> 15/3 <b>M:</b> NL 008093404523 <b>geb.:</b> 15.03.06	<b>Töchter:</b> 16/3 M. Tietje <b>Abt:</b> V	<b>VM:</b> NL 101643321361 Z	M.Jelly
<b>FIT:</b> 101 (26) <b>ZZ:</b> 98 <b>Pers:</b> 99 <b>GEB:</b> 105		<b>Söhne:</b> 0/0 <b>Töchter:</b> 0/0	
0/3 1759-5,08-89,4-3,35-59-148,4 305 Tg.		<b>MM:</b> NL 008093402540	M.Bella
2. 1933-5,14-99,4-3,31-64-163,4 305 Tg.		<b>Söhne:</b> 0/0 <b>Töchter:</b> 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 ZWKL: la  
Fr: /1/2/2  
Z%: 100  
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

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.

## ZIEGENGENETIK AUS ÖSTERREICH



Symbolfoto

[www.goatgenetics.at](http://www.goatgenetics.at)

# Enrico

AT 790.977.740



**GZW:** 120  
**FIT:** 118  
**MW:** 113

**ALLROUNDER**  
*Vererbungssicher*

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.

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  
**ZWKL:** lb

**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  
D Horex  
Bockmutter

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  
**VV:** DE 71009287 Patros Rogge  
**GZW:** 109 D  
R:8 Fo:8 Fu:8 B:7 la

**Söhne:** 298/29  
**Töchter:** 280/166

**VM:** AT 383.378.210 Rosi  
R:7 Fo:7 Fu:7 E:6 Z lb  
**Fr:** 8.8/8/15/15 **AI:** 106  
**ELA:** 371 **ZLZ:** 408 **Z%:** 88  
8/8 883-3,06-27-3,05-26,9-53,9

**MV:** AT 947.324.410 Gandalf  
Z lb  
R:7 Fo:7 Fu:7 B:7

**Söhne:** 42/0  
**Töchter:** 40/17

**MM:** AT 109.997.840 Halla  
R:8 Fo:8 Fu:7 E:7 Z la  
**Fr:** 9.0/9/25/23 **AI:** 154  
**ELA:** 403 **ZLZ:** 359 **Z%:** 44  
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 D Bregenz

**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

**geb.:** 03.11.06

D

**AMOR**

**Abt:** C

05/08 R:8 Fo:8 Fu:8 B:8

1xIA

**GZW:** 96 (98) **FIT:** 88 (95) **MW:** 101 (97)

**ZW-Milch:** +34-0,15+0,2-0,12+0,2

**Söhne:** 137/16

**M:** AT 129.557.110

**geb.:** 30.05.06

Z

Bockmutter

07/12 R:7 Fo:8 Fu:7 E:8

**Fr:** 8.9/6/13/12

**ELA:** 411

**GZW:** 96 (92) **FIT:** 104 (71) **MW:** 92 (90)

**ZW-Milch:** -69-0,04-2,7+0,08-1,6

6/5 831-3,38-28,1-3,02-25,1-53,2 238 Tg.

4. 958-3,61-34,6-2,90-27,8-62,4 232 Tg.

**AMOR**

**Abt:** C

**ZWKL:** la

**Töchter:** 219/121

Olivia 1

**Abt:** A

**ZWKL:** la

**AI:** 148

**Z%**: 67

**GZW:** 96 (92)

**FIT:** 104 (71)

**MW:** 92 (90)

**VV:** CH 1196035

T:6 G:6

**SANDRO**

**Söhne:** 3/6

**VM:** CH 1106523

T:6 G:6 E:5 Z:4

**Fr:** 5.6/5/9/9

5/1 1767-3,50-61,8-3,10-54,8-116,6

**MV:** AT 109.532.540

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

**GZW:** 101

**Söhne:** 135/1

**MM:** AT 2.364.164

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

**GZW:** 113

**Fr:** 6.2/6/10/10

7/6 1086-2,89-31,4-2,97-32,2-63,6

**Töchter:** 0/3

Angela

**ELA:** 330 **ZLZ:** 426 **Z%:** 40

Oskar

lla

**Töchter:** 176/104

Orphea

lb

**AI:** 127

**ELA:** 476 **ZLZ:** 410 **Z%:** 71

## 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

<b>V:</b> DE 10343793 <b>geb.:</b> 15.02.10	H-STANLEY <b>Abt:</b> C	<b>VV:</b> DE 10200203 R:9 F:9	H-Steffen Zw
R:9 F:8 1xIA <b>GZW:</b> 103 (86) <b>FIT:</b> 97 (69) <b>MW:</b> 106 (74) <b>ZW-Milch:</b> +23+0,24+2,6+0,10+1,6		<b>Söhne:</b> 0/1 <b>VM:</b> DE 10008356 R:8 F:8 E9 <b>Fr:</b> 3,9-3-5-5 <b>ELA:</b> 0/1	<b>Töchter:</b> 0/0 H-Marie Zw+
<b>Söhne:</b> 27/7 <b>M:</b> AT 142.241.510 <b>geb.:</b> 13.10.05	V Bockmutter 07/09 R:8 Fo:8 Fu:7 E:8 <b>Fr:</b> 9.2/9/23/23 <b>ELA:</b> 476	<b>Abt:</b> A <b>ZWKL:</b> la <b>AI:</b> 157 <b>ZLZ:</b> 363 <b>Z%:</b> 44	<b>Töchter:</b> 22/3 Amone Rinaldo
<b>GZW:</b> 101 (94) <b>FIT:</b> 90 (79) <b>MW:</b> 106 (92) <b>ZW-Milch:</b> +80-0,03+1,9-0,15+0,9		<b>Söhne:</b> 25/13 <b>MM:</b> AT 100.643.940 R:7 Fo:7 Fu:7 E:8 <b>Fr:</b> 10.8/11/23/22 <b>ELA:</b> 376	<b>Töchter:</b> 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.		<b>ZLZ:</b> 356 <b>Z%:</b> 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: Ia

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.

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

Eiger

E

Söhne: 0/1

Töchter: 0/3

VM: CH 1248872BU

Hilde

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

LARS

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

Z

Ila

GZW: 96

Söhne: 30/0

Töchter: 64/31

MM: 107.691.440

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

E

Ila

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

## 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  
R:7 Fo:7 Fu:8 B:7  
enthornt  
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](http://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

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

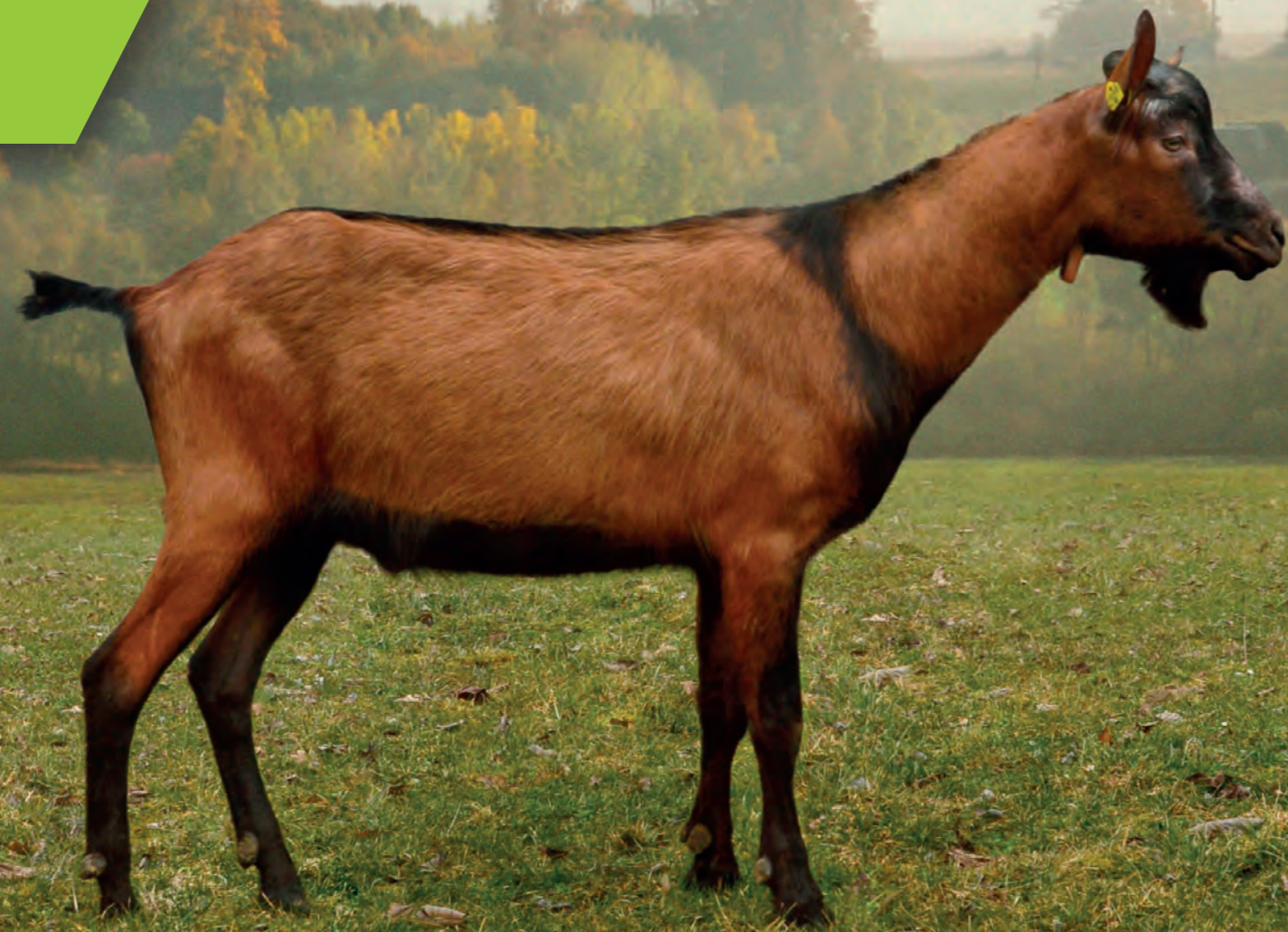
Montana stammt aus einer der besten Linien Hollands. Die Topplatzierung in der Zuchtwertschätzung ist eine Bestätigung der Vererbungslehre. Dieser Bock stammt aus einer Linienanpaarung. Der Urgroßvater väterlicherseits ist der selbe Vererber wie der Großvater mütterlicherseits.



[www.goatgenetics.at](http://www.goatgenetics.at)

# Fred

AT 916.467.570



<b>V:</b> AT 766.178.940	Fulkan	<b>VV:</b> AT 684.667.530	
<b>geb.:</b> 22.12.15	D	<b>Abt:</b> A	R:8 Fo:7 Fu:7 B:7 E
			<b>GZW:</b> 101 lb
03/17 R:8 Fo:7 Fu:7 B:7		<b>ZWKL:</b> lb	<b>Söhne:</b> 7/1 <b>Töchter:</b> 18/10
<b>GZW:</b> 99 (87) <b>FIT:</b> 104 ( 61) <b>MW:</b> 97 (81)			<b>VM:</b> AT 9.096.270 Reh
<b>ZW-Milch:</b> -48+0,12-0,5+0,07-0,8			R:9 Fo:8 Fu:8 E:7 E
			<b>GZW:</b> 99 lla
<b>Söhne:</b> 59/7 <b>Töchter:</b> 66/24			<b>Fr:</b> 11.7/12/27/22 <b>ELA:</b> 297 <b>ZLZ:</b> 330 <b>Z%:</b> 23
<b>M:</b> AT 640.950.530	Adriana	<b>MV:</b> AT 600.188.730	Rembrandt
<b>geb.:</b> 12.03.14	Z	<b>Abt:</b> A	R:8 Fo:8 Fu:7 B:8 Z
	Bockmutter		<b>GZW:</b> 104 lb
03/17 R:8 Fo:8 Fu:7 E:8		<b>ZWKL:</b> la	<b>Söhne:</b> 8/2 <b>Töchter:</b> 11/6
<b>Fr:</b> 6.9/7/14/14			<b>MM:</b> AT640.962.930 Sindarella
<b>ELA:</b> 381 <b>ZLZ:</b> 354 <b>Z%:</b> 100			R:7 Fo:7 Fu:7 E:7 Z
<b>GZW:</b> 108 (89) <b>FIT:</b> 111 ( 57) <b>MW:</b> 105 (89)			<b>GZW:</b> 102 lb
<b>ZW-Milch:</b> +12+0,15+1,5+0,22+2,1			<b>Fr:</b> 2.0/2/5/5 <b>ELA:</b> 368 <b>ZLZ:</b> 376 <b>Z%:</b> 50
7/6 943-3,70-34,9-3,40-32,1-67,0	240 Tg.		2/2 770-2,95-22,7-2,66-20,5-43,2
5. 1076-3,81-41-3,40-36,6-77,6	240 Tg.		

## 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: lb

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

enthornt

ZWKL: Ila

<b>V:</b> AT 114.543.840 <b>geb.:</b> 25.01.15 E	Raffael eh <b>Abt:</b> A	<b>VV:</b> AT 759.833.420 Rio eh 05/13R:7 Fo:8 Fu:7 B:7 <b>GZW:</b> 97 lb
03/16 R:6 Fo:6 Fu:6 B:6	<b>ZWKL:</b> Ila	<b>Söhne:</b> 56/12 <b>Töchter:</b> 66/38
<b>GZW:</b> 110 (87) <b>FIT:</b> 116 (62) <b>MW:</b> 105 (80) <b>ZW-Milch:</b> +37+0,05+1,7-0,04+1,0		<b>VM:</b> AT 600.130.730 Germana R:7 Fo:7 Fu:7 E:7 enthornt <b>GZW:</b> 110 lb <b>Fr:</b> 7.2/7/11/11 <b>ELA:</b> 421 <b>ZLZ:</b> 367 <b>Z%:</b> 57
<b>Söhne:</b> 29/11 <b>Töchter:</b> 26/17		7/7 737-3,36-24,8-3,08-22,7-47,5
<b>M:</b> AT 177.902.220 <b>geb.:</b> 25.01.11 Z	Hasi <b>Abt:</b> A Bockmutter	<b>MV:</b> CH 1375374 Egon RM:6 T:5 G:6 E <b>GZW:</b> 102 lb
03/15 R:7 Fo:7 Fu:7 E:7 <b>Fr:</b> 7.9/8/11/11 <b>ELA:</b> 377 <b>ZLZ:</b> 360 <b>Z%:</b> 38	<b>ZWKL:</b> lb	<b>Söhne:</b> 43/8 <b>Töchter:</b> 36/20
<b>GZW:</b> 99 (91) <b>FIT:</b> 103 (63) <b>MW:</b> 98 (90) <b>ZW-Milch:</b> +44-0,58-2,4-0,36-1,2		<b>MM:</b> AT13.374.310 Hanni R:7 Fo:6 Fu:7 E:7 Z <b>GZW:</b> 100 lb <b>Fr:</b> 11.9/12/21/21 <b>ELA:</b> 414 <b>ZLZ:</b> 358 <b>Z%:</b> 75
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.		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

<b>V:</b> AT 234.140.540 <b>geb.:</b> 15.02.14 Z	Hero <b>Abt:</b> A	<b>VV:</b> AT 482.800.520 James 04/14 R:8 Fo:7 Fu:8 B:8 E la
03/15 R:8 Fo:8 Fu:7 B:6 1xIB <b>GZW:</b> 105 (84) <b>FIT:</b> 114 (59) <b>MW:</b> 99 (75) <b>ZW-Milch:</b> +2+0,00+0,0-0,06-0,5	<b>ZWKL:</b> lb	<b>Söhne:</b> 4/2 <b>Töchter:</b> 31/0
<b>Söhne:</b> 25/3 <b>Töchter:</b> 40/14		<b>VM:</b> AT 167.938.420 Jessy 03/14 R:8 Fo:7 Fu:7 E:8 Z la <b>GZW:</b> 105 2xG,5xIA <b>AI:</b> 92 <b>Fr:</b> 8.1/8/13/11 <b>ELA:</b> 399 <b>ZLZ:</b> 364 <b>Z%:</b> 75 8/8 785-3,25-25,5-3,20-25,1-50,6 236 Tg.
<b>M:</b> AT 860.560.930 <b>geb.:</b> 01.04.13 Z	Luzi <b>Abt:</b> A Bockmutter	<b>MV:</b> AT 758.814.820 * Ivo 03/12 R:6 Fo:7 Fu:6 B:7 Z lb <b>GZW:</b> 94 1xG,1xIB
03/15 R:7 Fo:8 Fu:7 E:8 <b>Fr:</b> 4.1/5/6/5 <b>ELA:</b> 390 <b>ZLZ:</b> 276 <b>Z%:</b> 60	<b>ZWKL:</b> la	<b>Söhne:</b> 19/6 <b>Töchter:</b> 33/22
1xG, 3xIA, 1xIB <b>GZW:</b> 102 (88) <b>FIT:</b> 96 (55) <b>MW:</b> 105 (87) <b>ZW-Milch:</b> +13+0,24+2,4+0,15+1,7		<b>MM:</b> AT 429.976.930 Luzia 04/13 R:7 Fo:7 Fu:7 E:6 D lb 2xIA <b>AI:</b> 132 <b>Fr:</b> 4.8/5/11/11 <b>ELA:</b> 406 <b>ZLZ:</b> 336 <b>Z%:</b> 80
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.		5/4 1029-3,87-39,8-3,24-33,3-73,1 240 Tg.

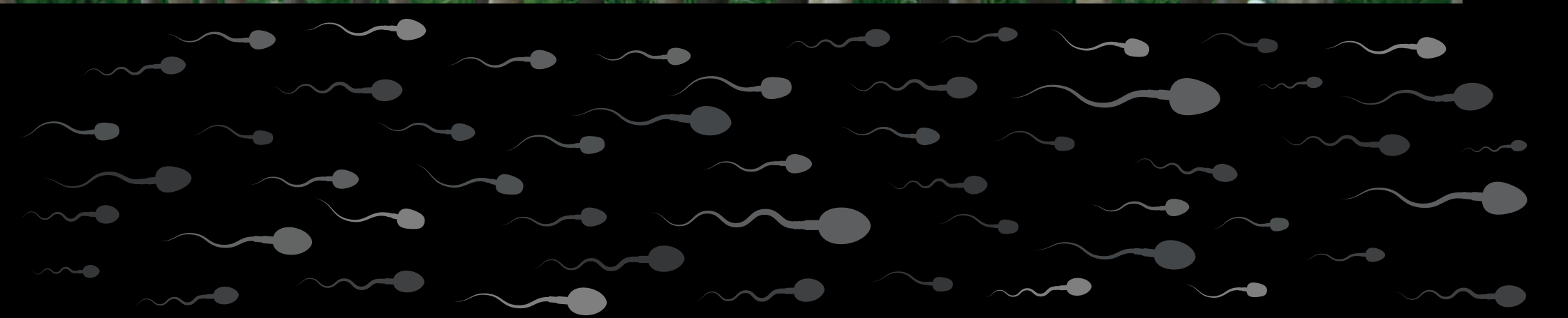
### LAKTATIONEN:

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.







**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](http://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](http://www.genetic-austria.at)