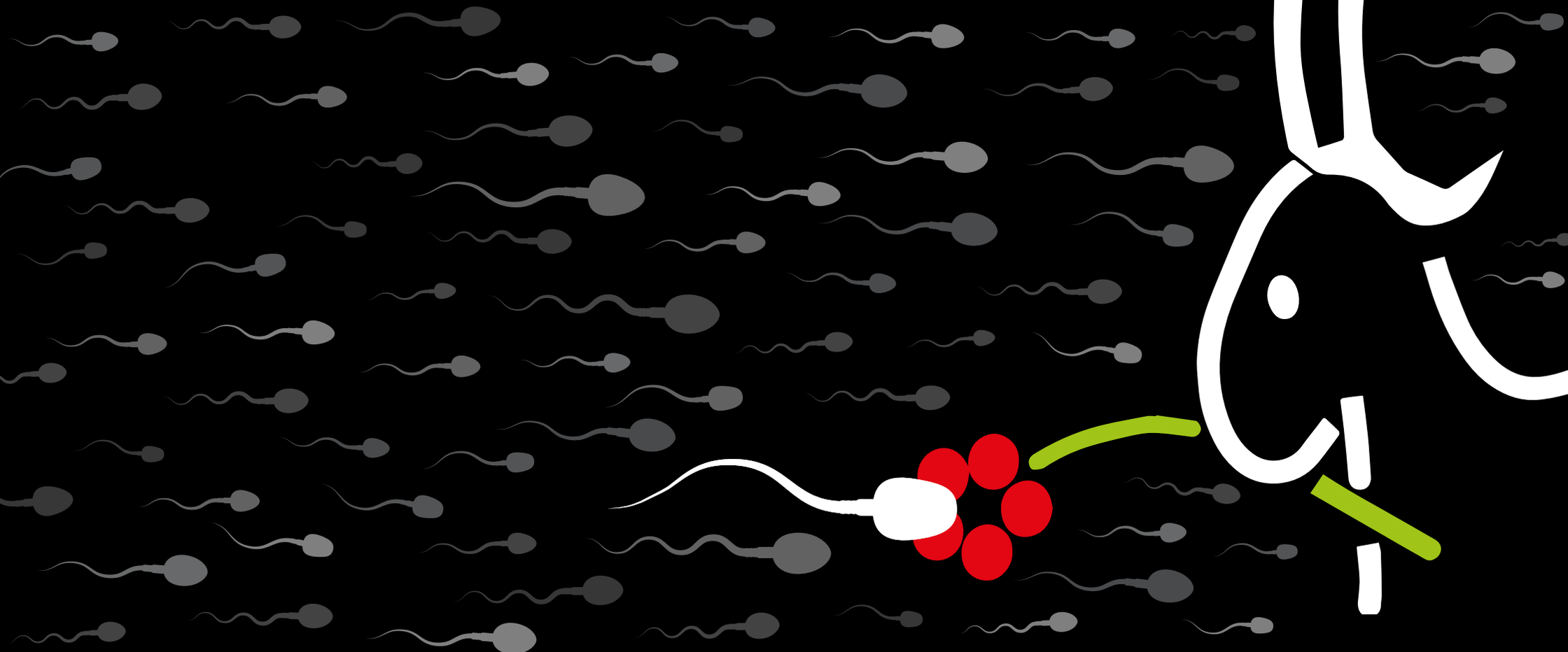


ÖSTERREICH
AUSTRIA



ZIEGENGENETIK 2019/20

Femos

AT 381.715.240



GZW: 113
FIT: 90
MW: 122

Milchmenge
Lebensleistung

Geboren am 27.01.2015

Bewertung: 07.09.2018

ZüchterIn: Andreas Feßl, Edlbach

Zwilling

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

hornlos

ZWKL: Ia

V: AT 383.850.830
geb.: 16.05.12 D

Fritz
Abt: A

07/16 R:8 Fo:8 Fu:7 B:8 **ZWKL:** la

GZW: 98 (94) **FIT:** 91 (83) **MW:** 102 (92)
ZW-Milch: +77-0,37-0,3-0,34-0,2

Söhne: 111/6 **Töchter:** 90/0

M: AT 386.058.320
geb.: 13.02.09 Z **Abt:** A
 Bockmutter

10/10 R:7 Fo:7 Fu:7 E:7 **ZWKL:** lb
Fr: 7.0/7/12/12
ELA: 404 **ZLZ:** 307 **Z%:** 38

GZW: 116 (92) **FIT:** 94 (72) **MW:** 123 (90)
ZW-Milch: +236-0,19+6,0-0,12+6,3
 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.

VV: DE 620001445 FELIX
 R:8 Fo:9 Fu:9 B:8 Z

GZW: 100 la

Söhne: 169/9 **Töchter:** 134/29

VM: AT 943.158.410 46

R:7 Fo:7 Fu:6 E:5 Z
GZW: 126 lla
Fr: 4.1/4/8/8 **ELA:** 367 **ZLZ:** 377 **Z%:** 50
 4/4 1177-3,33-39,2-2,99-35,2-74,4

MV: AT 940.969.910 ERICH

R:8 Fo:7 Fu:7 B:7 D
GZW: 100 lb

Söhne: 156/2 **Töchter:** 200/76

MM: AT 943.130.110 39

R:7 Fo:7 Fu:7 E:7 Z
GZW: 112 lb
Fr: 4.5/4/7/7 **ELA:** 347 **ZLZ:** 429 **Z%:** 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
20	1	240	739	3,3	24,0	3,2	23,4
9	2	240	1016	3,1	31,3	3,0	30,7

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: 125

FIT: 115

MW: 124

Milchmenge
Inhaltsstoffe, Exterieur

Geboren am 26.01.2012

Bewertung: 10.07.2016

ZüchterIn: Klaas Sjord Meekma, Deinum

Zwilling

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

enthornt

ZWKL: la

V: NL 1000052786727
geb.: 10.02.11

Merilla Sido
Abt: V

VV: NL 05295 M. SIL
Z

Söhne: 0/0 **Töchter:** 0/0

VM: NL 101643321361 M.Jelly
Z

Söhne: 0/2 **Töchter:** 0/3

M: NL 008093404523
geb.: 15.03.06

M. Tietje
Abt: V

MV: NL BT415 CH. Bronaled

Söhne: 0/0 **Töchter:** 0/0

MM: NL 008093402540 M.Bella

1. 1506-5,01-75,5-3,39-51,1-126,6 305 Tg.
0/3 1759-5,08-89,4-3,35-59-148,4 305 Tg.
2. 1933-5,14-99,4-3,31-64-163,4 305 Tg.

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
36	1	242	867	4,2	36,1	3,6	30,9
11	2	248	913	3,9	36,3	3,6	33,4
3	3	240	722	4,1	29,6	3,6	26,4



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: 110

FIT: 102

MW: 113

Exterieur
Euter, Milchmenge

Geboren am 30.01.2011

Bewertung: 26.07.2014

ZüchterIn: Werner Sauer, Arnstein

Zwilling

R:9 Fo:9 Fu:8 B:8

behornt

ZWKL: Ia

V: DE 0399884512

Jasper

Abt: V

R:8 F:8

ZWKL: la

GZW: 105 (72) FIT: 95 (51) MW: 108 (53)

ZW-Milch: +53+0,15+3,0+0,09+2,4

Söhne: 1/3

Töchter: 5/3

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: 98 (37)

ZZ: 107 Pers: 92 GEB: 95 LEB: 97

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: 100

Söhne: 2/1

Töchter: 11/10

MM: DE MSP023867

Anneliese

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

lb

Fr: 5-5-8-8

AI: 127

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
35	1	234	602	3,4	20,4	3,1	18,6
29	2	236	788	3,3	25,9	3,0	23,7
23	3	240	859	3,4	29,0	3,0	25,5

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.

Enrico

AT 790.977.740



GZW: 120

FIT: 119

MW: 113

8

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: Ib

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

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

GZW: 116 (97) **FIT:** 119 (91) **MW:** 110 (96)
ZW-Milch: +101+0,07+3,4-0,10+2,4

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 **ZWKL:** lb

Fr: 6.8/5/11/10
ELA: 784 **ZLZ:** 428 **Z%:** 40

GZW: 117 (89) **FIT:** 110 (58) **MW:** 118 (88)
ZW-Milch: +124+0,17+5,3+0,20+5,6

5/4 815-3,24-26,4-3,26-26,6-53,0 235 Tg.
 3. 960-3,46-33,2-3,28-31,5-64,7 240 Tg.

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

GZW: 109 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

MM: AT 940.047.310 PHAROS

R:8 Fo:8 Fu:8 B:8 Z
GZW: 102 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
14	1	240	712	3,5	25,0	3,2	22,8

HÖCHSTE VETERINÄRSTANDARDS, LEISTUNGSSTARK | 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: 103

FIT: 111

MW: 98

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	Z	PASCHA Abt: A	VV: DE 71009287 D R:8 Fo:8 Fu:8 B:7	Patros Rogge
07/12 R:8 Fo:7 Fu:6 B:7		ZWKL: lb	Söhne: 301/28 Töchter: 280/118	
Söhne: 65/6 Töchter: 59/0			VM: AT 383.378.210 R:7 Fo:7 Fu:7 E:6 Z lb Fr: 8.8/8/15/15 ELA: 371 8/8 883-3,06-27-3,05-26,9-53,9	Rosi lb AI: 106 ZLZ: 408 Z%: 88
M: AT 396.717.220 geb.: 26.01.11	D	Horex Abt: A Bockmutter	MV: AT 947.324.410 Z R:7 Fo:7 Fu:7 B:7	Gandalf lb
07/16 R:9 Fo:8 Fu:8 E:7 Fr: 5.0/5/9/9 ELA: 414		ZWKL: la AI: 124 ZLZ: 353 Z%: 40	Söhne: 42/0 Töchter: 40/16	
5/4 990-3,58-35,4-2,93-29-64,4 2. 1131-3,40-38,4-2,81-31,8-70,2			MM: AT 109.997.840 R:8 Fo:8 Fu:7 E:7 Z la Fr: 9.0/9/25/23 ELA: 403	Halla la AI: 154 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
22	1	232	719	3,7	26,5	3,3	23,6
1	2	240	1005	3,9	39,2	3,3	33,1



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 Grundfuttermittelnverwertung und der überdurchschnittlichen Funktionalität. Die Kombination dieser Vater und Mutterlinie sind ein Versprechen für die Zukunft.

Andi

AT 383.500.430



GZW: 110
FIT: 97
MW: 114

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: Ia

V: AT 656.061.810
geb.: 03.11.06 D

AMOR
Abt: A

05/08 R:8 Fo:8 Fu:8 B:8
 1xIA
ZWKL: la
GZW: 98 (98) **FIT:** 88 (95) **MW:** 105 (97)
ZW-Milch: +63-0,16+0,7-0,13+1,0

Söhne: 137/16 **Töchter:** 219/115

M: AT 129.557.110
geb.: 30.05.06 Z
 Bockmutter

Olivia 1
Abt: A

07/12 R:7 Fo:8 Fu:7 E:8
Fr: 8.9/6/13/12
ELA: 411 **ZLZ:** 564 **Z%:** 67

ZWKL: la
AI: 148

GZW: 99 (92) **FIT:** 107 (71) **MW:** 95 (90)
ZW-Milch: -43-0,03-1,7+0,09-0,9
 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.

VV: CH 1196035
 T:6 G:6 **SANDRO**

Söhne: 3/6 **Töchter:** 0/3

VM: CH 1106523
 T:6 G:6 E:5 Z:4 **Angela**

Fr: 5.6/5/9/9 **ELA:** 330 **ZLZ:** 426 **Z%:** 40
 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 E
GZW: 105

Oskar
lla

Söhne: 135/1 **Töchter:** 176/104

MM: AT 2.364.164
 R:7 Fo:9 Fu:7 E:9 Z
GZW: 113 **AI:** 127

Orphea
lb

Fr: 6.2/6/10/10 **ELA:** 476 **ZLZ:** 410 **Z%:** 71
 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
46	1	236	734	3,4	25,1	3,1	22,4
59	2	240	1017	3,2	32,4	3,0	30,2
19	3	239	992	3,3	32,4	2,9	29,2

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: 107
FIT: 103
MW: 107

Euter

Exterieur, 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: Ia

V: DE 10343793
geb.: 15.02.10

H-STANLEY
Abt: A

VV: DE 10200203 H-Steffen Zw
R:9 F:9

Söhne: 0/1 **Töchter:** 0/0

VM: DE 10008356 H-Marie Zw+
R:8 F:8 E9

Fr: 3,9-3-5-5 **AI:**
ELA: **ZLZ:** **Z%:**

0/1 906-3,50-31,7-3,36-30,4-62,1

MV: DE D254 Rinaldo
R:8 F:8 Z I

Söhne: 25/13 **Töchter:** 25/12

MM: AT 100.643.940 Annuschka
R:7 Fo:7 Fu:7 E:8 Z IB

Fr: 10.8/11/23/22 **AI:** 128

ELA: 376 **ZLZ:** 356 **Z%:** 64

11/10 1066-3,11-33,2-2,81-30-63,2

R:9 F:8
1xIA

Söhne: 27/7 **Töchter:** 22/3

M: AT 142.241.510 Amone

geb.: 13.10.05 V **Abt:** A
Bockmutter

07/09 R:8 Fo:8 Fu:7 E:8 **ZWKL:** Ia

Fr: 9.2/9/23/23 **AI:** 157

ELA: 476 **ZLZ:** 363 **Z%:** 44

1. 926-2,94-27,2-2,62-24,3-51,5 234 Tg.

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.

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
128	1	238	642	3,6	23,1	3,2	20,7
96	2	239	812	3,6	29,4	3,1	25,4
62	3	240	946	3,7	34,6	3,1	29,3



AT 766.680.630 Amira
geb: 17.02.13 D 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 Arina
geb: 17.02.13 D 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 Ricki
geb: 26.02.13 E 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

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 Exterieur, Euter, Inhaltsstoffe und Typ deutlich über dem Rassemittel.

Saverio



AT 766.765.830



AT 766.693.230



AT 766.765.830

geb: 25.04.13

D

Esta

BM

GZW: 114 (90) **FIT:** 100 (63) **MW:** 119 (89)

ZZ: 97 **Pers:** 103 **GEB:** 101 **LEB:** 100

ZW-Milch: -161+0,18+6,6-0,09+4,3

5/4 1117-3,44-38,4-3,04-34,0-72,4 240 Tg.

3 1336-3,62-48,4-3,04-40,6-89,0 240 Tg.

Z: Wiesinger Klaus, Hirschbach



AT 766.767.130

geb: 25.04.13

D

Eva

BM

GZW: 111 (89) **FIT:** 105 (58) **MW:** 112 (87)

ZZ: 109 **Pers:** 104 **GEB:** 95 **LEB:** 91

ZW-Milch: +80+0,46+6,2+0,05-2,2

3/3 889-3,81-33,9-3,14-27,9-61,8 240 Tg.

3 1052-3,93-41,3-3,12-32,8-74,1 240 Tg.

Z: Wiesinger Klaus, Hirschbach



AT 766.693.230

geb: 19.02.13

Z

Safra

BM

GZW: 104 (90) **FIT:** 109 (61) **MW:** 100 (88)

ZZ: 114 **Pers:** 101 **GEB:** 103 **LEB:** 95

ZW-Milch: -46+0,51+2,0-0,20+0,1

4/4 840-4,00-33,6-3,39-28,5-62,1 240 Tg.

3 1040-2,24-44,1-3,38-35,1-79,2 240 Tg.

Z: Wiesinger Klaus, Hirschbach



www.ziegenland.at

Jannsen

AT 764.939.430



GZW: 109

FIT: 95

MW: 113

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 JLDO
geb.: 07.04.06 **Abt:** A

11/11 R:9 Fo:9 Fu:8 B:8 **ZWKL:** la
 4xIA
GZW: 100 (97) **FIT:** 89 (91) **MW:** 106 (96)
ZW-Milch: +66-0,06+1,4-0,02+1,8

Söhne: 244/5 **Töchter:** 295/26

M: AT 943.729.510 98
geb.: 06.04.08 Z **Abt:** A
 Bockmutter

11/11 R:8 Fo:8 Fu:8 E:8 **ZWKL:** la
Fr: 7.2/6/10/10
ELA: 329 **ZLZ:** 461 **Z%:** 67
 1xIA
GZW: 117 (90) **FIT:** 99 (61) **MW:** 122 (89)
ZW-Milch: +271-0,45+4,5-0,33+5,3
 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 Eiger
 RM:6 T:6 G:5 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: 99

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
8	1	231	654	3,3	21,9	3,2	21,2
5	2	240	885	3,4	30,3	3,3	29,6
1	3	220	752	3,3	24,7	3,4	25,4

KENNZAHLEN DER ZIEGENZUCHT in Österreich (Stand 2018)

Ziegenbestand: 77.000
 Herdbuchziegen: 17.500
 Ziegen unter amtlicher
 Milchleistungskontrolle: 9.200

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: 120

FIT: 119

MW: 116

Inhaltsstoffe

Euter, Milchmenge

Geboren am 06.04.2013

Bewertung: 10.07.2016

ZüchterIn: Klaas Sjord Meekma, Deinum

Zwilling

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

enthornt

ZWKL: la

V: NL 1000052887479
geb.: 29.01.12

M. Frost
Abt: V

VV: NL 1000052786727 Merilla Sido

Söhne: 0/2 **Töchter:** 0/3

VM: NL 109996313082 M. Sonja

Söhne: 0/1 **Töchter:** 0/0

M: NL 101694584237
geb.: 03.04.09

M. Gooitske
Abt: V

MM: NL 176409103027 Hircus Russel

Söhne: 0/0 **Töchter:** 0/0

MM: NL 202244000740 AH GOOITSKE

1. 1186-5,30-62,9-3,60-42,7-105,6 305 Tg.
 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.

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

LAKTATIONEN:

Anzahl	Lakt Nr.	Melktage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg
37	1	236	778	3,8	29,9	3,3	25,8
23	2	236	853	3,8	32,7	3,4	28,8
12	3	234	976	3,8	37,0	3,4	33,3



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

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 Milchinhaltsstoffen.



Symbolfoto

GEMSFÄRBIGE GEBIRGSZIEGE/ALPINE

höchste Veterinärstandards | leistungsstark | fruchtbar

Hugo

AT 233.070.840

GZW: 101

FIT: 115

MW: 93

Geboren am 15.03.2015

Zwilling

enthornt

Bewertung: 18.03.2016

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

ZWKL: lb

ZüchterIn: ZG Leitner, Oberperfuss

V: AT 234.140.540 Hero
geb.: 15.02.14 Z **Abt:** A

03/15 R:8 Fo:8 Fu:7 B:6 **ZWKL:** lb

1xIB

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 Luzi
geb.: 01.04.13 Z **Abt:** A

Bockmutter

03/15 R:7 Fo:8 Fu:7 E:8 **ZWKL:** la

Fr: 4.1/5/6/5

AI: 111

ELA: 390 **ZLZ:** 276 **Z%:** 60

1xG, 3xIA, 1xIB

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,5xIA **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,1xIB

Söhne: 19/6 **Töchter:** 33/22

MM: AT 429.976.930 Luzia

04/13 R:7 Fo:7 Fu:7 E:6 D lb

2xIA **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.

Cäsar

AT 233.445.240

GZW: 106

FIT: 92

MW: 112

Geboren am 16.01.2014

Zwilling

Bewertung: 20.03.2015

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

ZWKL: lb

ZüchterIn: Markus Wimber, Arzl

V: CH 1599471 * Cerli
geb.: 20.02.11 Z **Abt:** A

03/14 R:9 Fo:7 Fu:7 B:7 **ZWKL:** lb

1xIIA, 1xIIB

GZW: 98 (82) **FIT:** 87 (54) **MW:** 103 (71)

ZW-Milch: +24+0,07+1,4+0,02+0,9

Söhne: 28/10 **Töchter:** 24/11

M: AT 242.102.330 * Rosana

geb.: 12.01.11 D **Abt:** A

Bockmutter

03/13 R:8 Fo:9 Fu:8 E:8 **ZWKL:** la

Fr: 6.0/6/11/11 **AI:** 116

ELA: 404 **ZLZ:** 355 **Z%:** 83

2xG, 1xE, 3xIA

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.

VV: CH 1345458 Sepp
E

Söhne: 0/1 **Töchter:** 0/0

VM: CH 1221948 Palme

01/07 RM:6 T:6 G:6 E:6 Z:6

AI: 102

Fr: 3.8/4/5/5 **ELA:** 383 **ZLZ:** 337 **Z%:** 25

4/3 905-4,74-42,9-3,62-32,8-75,7 281 Tg.

MV: AT 15.697.270 Richard

03/06 R:7 Fo:7 Fu:7 B:7 E lb

GZW: 108

1xG,1xIIB,3xIA,2xIB

Söhne: 47/2 **Töchter:** 59/38

MM: AT162.669.720 Rulina

04/09 R:7 Fo:7 Fu:7 E:8 D lb

GZW: 95 2xIA,2xIB **AI:** 132

Fr: 7.9/8/16/16 **ELA:** 387 **ZLZ:** 355 **Z%:** 50

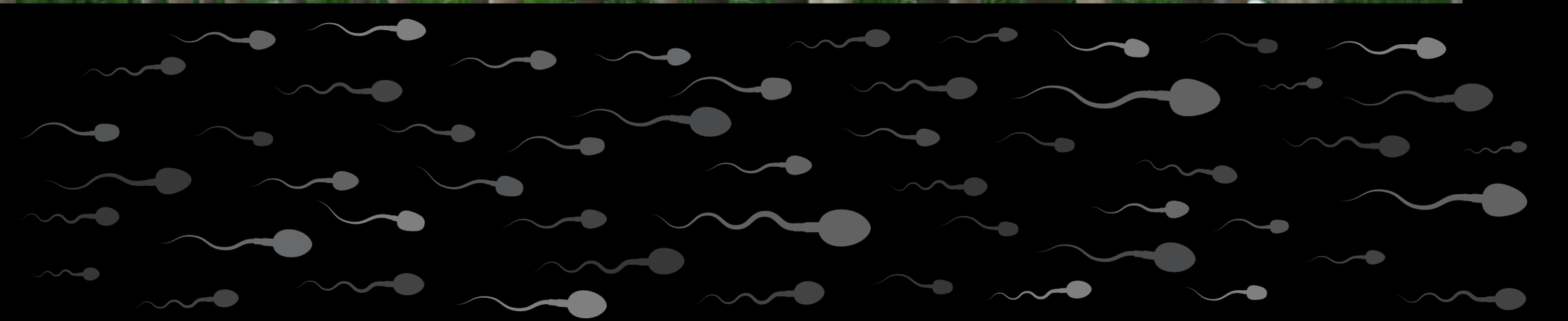
8/8 721-3,69-26,6-3,02-21,8-48,4 240 Tg.

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

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



KONTAKT NATIONAL:

KONTAKT INTERNATIONAL:



Landesverband für Ziegenzucht- und haltung Oberösterreich
 Auf der Gugl 3 | A-4021 Linz / Donau
 Tel.: 050 6902 - 1448 | Fax: 050 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