



**S Z Z V**

**F S E C**

**F S A C**

# Catalogue des boucs IA 2022

de la Fédération suisse d'élevage caprin (FSEC)  
au 01.01.2022

<b>Chèvre Gessenay (Saanen) .....</b>	<b>4</b>	ZENITH .....	32
AMADEO .....	4	<b>Chèvre Alpine chamoisée.....</b>	<b>33</b>
ANTON .....	5	ADAM.....	33
EDI.....	6	BALZ .....	34
HERKULES.....	7	DELCO .....	35
HERRSCHER.....	8	DOUGLAS .....	36
KIMI.....	9	ELDORO.....	37
MISCHU.....	10	JARRI .....	38
OTTO .....	11	Stockhorn's Ivan LINUS.....	39
ZORO.....	12	LOUIS .....	40
<b>Chèvre d' Appenzell .....</b>	<b>13</b>	MICHEL.....	41
EROS.....	13	NENUPHAR.....	42
KAI.....	14	NIFFEL .....	43
LORD .....	15	PANTER .....	44
MAX .....	16	PAUL.....	45
PAUL.....	17	PIRAT.....	46
RAMBO.....	18	REMUS .....	47
TONI .....	19	ROLI.....	48
TONI .....	20	SALEP .....	49
<b>Chèvre du Toggenbourg.....</b>	<b>21</b>	SAMUEL .....	50
ALDO .....	21	SENTO .....	51
DANI.....	22	URSUS .....	52
FALKE .....	23	<b>Chèvre Grisonne à raies .....</b>	<b>53</b>
FANGO .....	24	Niederer's Ferdinand ATILLA .....	53
HODLER.....	25	BELLINO.....	54
JGNAZ.....	26	BOBI .....	55
KAY.....	27	MARS .....	56
MIKADO .....	28	RAMBO.....	57
TREKKER.....	29	ROCKY .....	58
URAN.....	30	TAYLORD .....	59
URLI.....	31	VALÄR .....	60

VICO .....	61	<b>Chèvre Paon .....</b>	<b>70</b>
<b>Nera Verzasca .....</b>	<b>62</b>	BORIS .....	70
ARAGON.....	62	CAMARO .....	71
LASER .....	63	FRIDOLIN.....	72
LUPO .....	64	HOMER.....	73
NARO.....	65	LEON .....	74
PIERRO .....	66	MAX .....	75
TABARNAC .....	67	PETER .....	76
ZORDAN .....	68	ROLLI .....	77
<b>Chèvre Col noir du Valais .....</b>	<b>69</b>	SAMBOR.....	78
OSCAR .....	69		

## Chèvre Gessenay (Saanen)

### AMADEO

**101.3020 EB**      **Date de naiss.: 04.12.2001**      **motte**      **SA**

Eleveur: Hess Robert, 6390 Engelberg

Dernier propriétaire: Kälin Romy, 8824 Schönenberg ZH

**Conformation:**      **666 (2004)**

**Valeur d'élevage:**      **7.2020 S %: 75 VEG: 101 Lait kg: 96 Mat. gr. %: 111 Prot. %: 97**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Non

#### Productivité des filles:

1. lact: 9 lact.      254 jours 593 kg 3.71 % 3.04 % 81 PP

2. lact: 6 lact.      271 jours 1'052 kg 3.61 % 2.95 % 111 PP

3+ lact: 18 lact.      266 jours 850 kg 3.53 % 3.06 % 91 PP

Tout: 33 lact.      263 jours 816 kg 3.55 % 3.06 % 92 PP

#### Père:

221.EB FOREST

Morph.: 55 (2001)

VE:

Productivité des filles:

4 lact.257 jours 826 kg 2.78 % 2.78 % 106 PP

#### Mère:

179.EB

Morph.: 6554 (2002)

VE: 7.2020 81 81 114 115

Ø 6L: 947 kg 3.8 mat. gr. 3.3 prot.

PV: 5'679 kg 3.84 % 3.33 % max: 119 PP

## ANTON

**110.9858 OE**      **Date de naiss.: 28.03.2002**      **motte**      **SA**

Eleveur: Schenk Jakob, 3537 Eggiwil

Dernier propriétaire: Gugler Erwin, 1736 St. Silvester

**Conformation: 666 (2007)**

**Valeur d'élevage: 7.2020 S %: 93 VEG: 100 Lait kg: 97 Mat. gr. %: 105 Prot. %: 100**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 51 lact.      243 jours 539 kg 3.34 % 3.15 % 74 PP

2. lact: 28 lact.      271 jours 768 kg 3.26 % 2.99 % 78 PP

3+ lact: 56 lact.      268 jours 884 kg 3.28 % 2.94 % 89 PP

Tout: 135 lact.      259 jours 730 kg 3.29 % 3.01 % 81 PP

### Père:

1274.FS GRIZZLY

Morph.: 65 (2002)

VE: 7.2020 87 84 108 107

Productivité des filles:

60 lact. 268 jours 714 kg 3.22 % 3.08 % 77 PP

### Mère:

1462.OE ARIEL

Morph.: 66565 (2004)

VE: 7.2020 88 99 104 97

Ø 6L: 996 kg 3.8 mat. gr. 3.1 prot. 104 PP

PV: 5973 kg 3.80 % 3.08 % max: 133 PP

## EDI

**113.5696 BC**      **Date de naiss.: 01.05.2001**      **motte**      **SA**

Eleveur: Hadorn Gebrüder, 6197 Schangnau

Dernier propriétaire: Hofstetter Heinrich, 2723 Mont-Tramelan

**Conformation: 665 (2004)**

**Valeur d'élevage: 7.2020 S %: 82 VEG: 98 Lait kg: 91 Mat. gr. %: 113 Prot. %: 98**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 15 lact.      263 jours 686 kg 3.64 % 3.21 % 94 PP

2. lact: 14 lact.      256 jours 866 kg 3.58 % 3.12 % 95 PP

3+ lact: 24 lact.      335 jours 1'073 kg 3.54 % 2.89 % 99 PP

Tout: 53 lact.      294 jours 909 kg 3.52 % 2.97 % 97 PP

### Père:

1248.ZB HEINZ

Morph.: 66 (2003)

VE: 7.2020 93 90 96 82

Productivité des filles:

168 lact. 276 jours 700 kg 3.00 % 2.86 % 75 PP

### Mère:

1114.BC EFEU

Morph.: 66555 (2006)

VE: 7.2020 88 86 115 102

Ø 9L: 934 kg 4.0 mat. gr. 3.3 prot. 94 PP

PV: 8'974 kg 3.96 % 3.23 % max: 119 PP

## HERKULES

**106.1605 FS**      **Date de naiss.: 28.02.2001**      **motte**      **SA**

Eleveur:      Thalmann Anita, 3453 Heimisbach

Dernier propriétaire:      Duvaud Steve, 1864 Vers-l'Eglise

**Conformation:**      **666 (2004)**

**Valeur d'élevage:**      **7.2020 S %: 90 VEG: 97 Lait kg: 93 Mat. gr. %: 101 Prot. %: 103**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 32 lact.      272 jours 626 kg 3.35 % 3.19 % 85 PP

2. lact: 21 lact.      252 jours 814 kg 3.19 % 3.07 % 82 PP

3+ lact: 48 lact.      287 jours 967 kg 3.21 % 2.90 % 95 PP

Tout: 101 lact.      275 jours 827 kg 3.14 % 3.02 % 89 PP

### Père:

1164.S KANIS

Morph.: 55 (2000)

VE:

Productivité des filles:

16 lact. 241 jours 662 kg 3.63 % 3.32 % 81 PP

### Mère:

1149.FS DIANA

Morph.: 66666 (2004)

VE: 7.2020 87 99 107 97

Ø 6L: 1'019 kg 3.7 mat. gr. 3.2 prot. 106 PP

PV: 6'113 kg 3.71 % 3.17 % max: 123 PP

## HERRSCHER

**106.1607 FS**

**Date de naiss.: 02.03.2001**

**motte**

**SA**

Eleveur:

Thalmann Anita, 3453 Heimisbach

Dernier propriétaire:

Niederberger Philipp, 6010 Kriens

**Conformation:**

**666 (2004)**

**Valeur d'élevage:**

**7.2020 S %: 91 VEG: 95 Lait kg: 92 Mat. gr. %: 102 Prot. %: 101**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 30 lact.                      247 jours 574 kg 3.31 % 3.14 % 71 PP

2. lact: 29 lact.                      275 jours 798 kg 3.13 % 3.13 % 87 PP

3+ lact: 69 lact.                      286 jours 918 kg 3.05 % 2.94 % 88 PP

Tout: 128 lact.                      274 jours 810 kg 3.09 % 2.96 % 84 PP

### Père:

1013.M MANUEL

Morph.: 65 (1994)

VE: 7.2020 86 83 103 91

Productivité des filles:

240 lact. 262 jours 767 kg 3.26 % 2.87 % 85 PP

### Mère:

1210.FS EDELWEISS

Morph.: 66656 (2005)

VE: 7.2020 88 100 115 113

Ø 7L: 1'169 kg 3.7 mat. gr. 3.5 prot. 122 PP

PV: 8'183 kg 3.74 % 3.45 % max: 149 PP



## KIMI

**146.1268 LT**

**Date de naiss.: 25.01.2008**

**motte**

**SA**

Eleveur:

Blaser Peter, 3380 Wangen an der Aare

Dernier propriétaire:

Hunziker Ueli, 3367 Ochlenberg

**Conformation:**

**665 (2011)**

**Valeur d'élevage:**

**7.2020 S %: 81 VEG: 105 Lait kg: 102 Mat. gr. %: 102 Prot. %: 107**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Oui

### Productivité des filles:

1. lact: 12 lact.	259 jours 495 kg 3.43 % 3.03 % 76 PP
2. lact: 10 lact.	282 jours 691 kg 3.18 % 3.04 % 72 PP
3+ lact: 30 lact.	279 jours 777 kg 3.22 % 3.09 % 75 PP
Tout: 52 lact.	275 jours 696 kg 3.16 % 3.02 % 75 PP

### Père:

101.2969 EB POWER

Morph.: 665 (2006)

VE: 7.2020 93 112 102 96

Productivité des filles:

206 lact. 299 jours 829 kg 3.02 % 2.90 % 82 PP

### Mère:

101.0842 LT DORA

Morph.: 66555 (2012)

VE: 7.2020 89 90 95 102

Ø 7L: 1'000 kg 3.2 mat. gr. 3.1 prot. 104 PP

PV: 7'002 kg 3.20 % 3.14 % max: 125 PP



## MISCHU

**111.4014 KM**

**Date de naiss.: 18.01.2001**

**motte**

**SA**

Eleveur:

Zbinden Peter, 3176 Neuenegg

Dernier propriétaire:

Zbinden Peter, 3176 Neuenegg

### Conformation:

**43 (2001)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 5 lact.	270 jours 669 kg 3.14 % 2.99 % 93 PP
2. lact: 5 lact.	273 jours 748 kg 3.07 % 3.21 % 86 PP
3+ lact: 15 lact.	282 jours 882 kg 3.40 % 2.95 % 85 PP
Tout: 25 lact.	278 jours 812 kg 3.33 % 3.08 % 87 PP

### Père:

845.GG NOE

Morph.: 65 (2000)

VE: 7.2020 87 104 80 75

Productivité des filles:

96 lact. 262 jours 793 kg 2.90 % 2.77 % 89 PP

### Mère:

777.KM MONA

Morph.: 66455 (2004)

VE: 7.2020 88 92 85 86

Ø 6L: 965 kg 3.2 mat. gr. 2.8 prot. 100 PP

PV: 5'789 kg 3.20 % 2.83 % max: 114 PP

## OTTO

**1262.LSI**                      **Date de naiss.: 06.03.1999**                      **motte**                      **SA**

Eleveur:                      Zurbrügg-Schläppi Martin, 3775 Lenk im Simmental

Dernier propriétaire:                      Broquet & Leuenberger, 2812 Movelier

**Conformation:**                      **65 (2002)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 87 VEG: 92 Lait kg: 99 Mat. gr. %: 97 Prot. %: 86**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 21 lact.                      263 jours 623 kg 3.21 % 3.05 % 82 PP

2. lact: 22 lact.                      270 jours 731 kg 3.28 % 3.01 % 78 PP

3+ lact: 72 lact.                      274 jours 866 kg 3.00 % 2.89 % 85 PP

Tout: 115 lact.                      271 jours 796 kg 3.14 % 2.89 % 84 PP

### Père:

906.MN WAEDI

Morph.: 66 (1998)

VE: 7.2020 91 96 84 80

Productivité des filles:

188 lact. 271 jours 770 kg 2.99 % 2.73 % 85 PP

### Mère:

1197.LSI GRITTLI

Morph.: 66656 (2005)

VE: 7.2020 91 90 98 92

Ø 10L: 927 kg 3.5 mat. gr. 3.0 prot. 96 PP

PV: 9'268 kg 3.47 % 2.98 % max: 108 PP

## ZORO

**111.4040 KM**      **Date de naiss.: 27.01.2001**      **motte**      **SA**

Eleveur:      Zbinden Peter, 3176 Neuenegg

Dernier propriétaire:      Zbinden Peter & Ursula, 3176 Neuenegg

**Conformation:      43 (2001)**

**Valeur d'élevage:      7.2020   S %: 86 VEG: 100 Lait kg: 94 Mat. gr. %: 107 Prot. %: 103**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 23 lact.      267 jours 670 kg 3.43 % 3.28 % 92 PP

2. lact: 17 lact.      373 jours 1'115 kg 3.68 % 3.50 % 95 PP

3+ lact: 14 lact.      367 jours 1'155 kg 3.55 % 3.38 % 95 PP

Tout:    54 lact.      326 jours 936 kg 3.53 % 3.42 % 94 PP

### Père:

619.KM ALBIN

Morph.: 65 (2002)

VE: 7.2020 95 90 110 102

Productivité des filles:

267 lact. 268 jours 794 kg 3.40 % 3.02 % 86 PP

### Mère:

661.KM ZILLI

Morph.: 66665 (2004)

VE: 7.2020 91 96 95 93

Ø 12L: 1001 kg 3.2 mat. gr. 3.1 prot. 101 PP

PV: 12'016 kg 3.20 % 3.09 % max: 130 PP

## Chèvre d' Appenzell

### EROS

**101.8572 UA**                      **Date de naiss.: 01.02.2001**                      **motte**                      **AP**

Eleveur:                                      Biser Johannes, 9107 Urnäsch

Dernier propriétaire:                      Gwerder Michael, 6436 Muotathal

**Conformation:**                      **666 (2006)**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 8 lact.                                      261 jours 476 kg 3.15 % 2.94 % 68 PP

2. lact: 6 lact.                                      259 jours 703 kg 2.99 % 2.84 % 78 PP

3+ lact: 28 lact.                                      261 jours 724 kg 3.04 % 2.76 % 73 PP

Tout: 42 lact.                                      260 jours 674 kg 2.97 % 2.82 % 73 PP

### Père:

1888.AI FINO

Morph.: 65 (2000)

Productivité des filles:

35 lact. 264 jours 741 kg 3.10 % 2.97 % 79 PP

### Mère:

1692.UA EDELWEISS

Morph.: 6655 (2003)

Ø 10L: 907 kg 3.0 mat. gr. 2.5 prot. 95 PP

PV: 9'068 kg 2.98 % 2.47 % max: 113 PP

## KAI

**104.0364 AI**                      **Date de naiss.: 15.04.2001**                      **motte**                      **AP**

Eleveur: Moser-Looser Erwin, 9050 Appenzell

Dernier propriétaire: Schibano Daniele, 9127 St. Peterzell

**Conformation:**                      **666 (2007)**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 14 lact.                      235 jours 547 kg 2.93 % 2.56 % 71 PP

2. lact: 8 lact.                      288 jours 728 kg 3.02 % 2.61 % 66 PP

3+ lact: 39 lact.                      240 jours 634 kg 2.84 % 2.52 % 64 PP

Tout: 61 lact.                      245 jours 627 kg 2.87 % 2.55 % 66 PP

### Père:

1466.AI KOENIG

Morph.: 66 (2003)

Productivité des filles:

113 lact. 289 jours 819 kg 3.05 % 2.81 % 88 PP

### Mère:

1408.AI CONNI

Morph.: 6666 (2002)

Ø 8L: 845 kg 88 PP

PV: 6'759 kg max: 101 PP

## LORD

**112.0446 UA**

**Date de naiss.: 25.02.2003**

**motte**

**AP**

Eleveur:

Roth Jakob, 9100 Herisau

Dernier propriétaire:

Huser Christian, 9656 Alt St. Johann

**Conformation:**

**666 (2005)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 6 lact. 217 jours 441 kg 2.95 % 2.72 % 63 PP

2. lact: 5 lact. 260 jours 654 kg 2.91 % 2.75 % 62 PP

3+ lact: 23 lact. 283 jours 921 kg 2.82 % 2.61 % 91 PP

Tout: 34 lact. 268 jours 797 kg 2.89 % 2.63 % 82 PP

**Père:**

1726.UA SEPP

Morph.: 66 (2002)

Productivité des filles:

55 lact. 257 jours 711 kg 3.09 % 2.81 % 80 PP

**Mère:**

2246.UA LINDA

Morph.: 66566 (2007)

Ø 8L: 726 kg 3.2 mat. gr. 3.1 prot. 76 PP

PV: 5'808 kg 3.22 % 3.05 % max: 84 PP

## MAX

**130.0079 UA**

**Date de naiss.: 23.02.2008**

**motte**

**AP**

Eleveur:

Knaus Hans, 9107 Urnäsch

Dernier propriétaire:

Koch Meinrad, 9108 Gonten

### Conformation:

**665 (2011)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Oui

### Productivité des filles:

1. lact: 10 lact.	240 jours 589 kg 2.89 % 2.89 % 79 PP
2. lact: 4 lact.	280 jours 841 kg 2.85 % 2.73 % 83 PP
3+ lact: 21 lact.	299 jours 971 kg 2.88 % 2.68 % 93 PP
Tout: 35 lact.	280 jours 847 kg 2.83 % 2.72 % 87 PP

### Père:

125.2853 UA NERO

Morph.: 666 (2011)

Productivité des filles:

188 lact. 270 jours 680 kg 2.79 % 2.65 % 72 PP

### Mère:

130.2571 RW MIRTA

Morph.: 66555 (2014)

Ø 10L: 938 kg 3.1 mat. gr. 2.7 prot. 97 PP

PV: 9'464 kg 3.07 % 2.75 % max: 123 PP





## PAUL

**101.8578 UA**                      **Date de naiss.: 30.04.2001**                      **motte**                      **AP**

Eleveur:                                      Biser Johannes, 9107 Urnäsch

Dernier propriétaire:                      Signer-Fritsche Marlene, 9108 Gonten

**Conformation:**                      **665 (2006)**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 28 lact.                      272 jours 534 kg 3.18 % 3.00 % 78 PP

2. lact: 18 lact.                      272 jours 760 kg 3.03 % 2.76 % 78 PP

3+ lact: 47 lact.                      275 jours 805 kg 3.23 % 2.73 % 81 PP

Tout: 93 lact.                      273 jours 715 kg 3.22 % 2.80 % 80 PP

### Père:

2264.UA SIMON

Morph.: 54 (2002)

Productivité des filles:

91 lact. 269 jours 702 kg 2.99 % 2.71 % 76 PP

### Mère:

2391.UA FINKLI

Morph.: 65555 (2006)

Ø 6L: 877 kg 2.9 mat. gr. 2.7 prot. 93 PP

PV: 5'262 kg 2.93 % 2.70 % max: 130 PP

## RAMBO

**2100.UA**

**Date de naiss.: 19.01.1998**

**motte**

**AP**

Eleveur:

Fuchs Hans, 9107 Urnäsch

Dernier propriétaire:

Fuchs Josef, 9108 Gonten

**Conformation:**

**666 (2005)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 18 lact.	271 jours 507 kg 3.16 % 2.96 % 71 PP
2. lact: 16 lact.	268 jours 690 kg 3.04 % 2.75 % 73 PP
3+ lact: 43 lact.	283 jours 808 kg 2.97 % 2.72 % 78 PP
Tout: 77 lact.	277 jours 713 kg 3.09 % 2.81 % 75 PP

**Père:**

1860.UA ERNST

Morph.: 55 (1998)

Productivité des filles:

20 lact. 298 jours 853 kg 3.05 % 2.58 % 87 PP

**Mère:**

1642.UA RAHLI

Morph.: 66666 (2005)

Ø 9L: 815 kg 3.0 mat. gr. 2.9 prot. 83 PP

PV: 7'338 kg 2.96 % 2.85 % max: 108 PP

## TONI

**2289.UA**

**Date de naiss.: 26.03.1999**

**motte**

**AP**

Eleveur:

Fuchs Hans, 9107 Urnäsch

Dernier propriétaire:

Pfister-Gutknecht Roland, 1736 St. Silvester

**Conformation:**

**666 (2004)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 2 lact. 306 jours 497 kg 3.02 % 2.82 % 58 PP

2. lact: 1 lact. 280 jours 552 kg 3.26 % 2.72 % 60 PP

3+ lact:

Tout: 3 lact. 297 jours 515 kg 3.11 % 2.72 % 58 PP

**Père:**

1110.AI BENO

Morph.: 55 (1998)

Productivité des filles:

75 lact. 264 jours 651 kg 2.76 % 2.61 % 69 PP

**Mère:**

1845.UA GLÖGGLI

Morph.: 5446 (2001)

Ø 7L: 928 kg 2.9 mat. gr. 2.7 prot.

PV: 6'495 kg 2.85 % 2.69 % max: 113 PP

## TONI

**1298.UA**

**Date de naiss.: 07.03.1992**

**motte**

**AP**

Eleveur:

Biser Johannes, Dörenbach, 9107 Urnäsch

Dernier propriétaire:

Nef-Riedo Walter, Vorderhaus. Landwirt 376, 9064 Hundwil

**Conformation:**

**66 (1997)**

Profil ADN: Non

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 9 lact.	265 jours 566 kg 3.36 % 2.83 % 78 PP
2. lact: 11 lact.	294 jours 682 kg 3.08 % 2.79 % 80 PP
3+ lact: 41 lact.	272 jours 838 kg 2.98 % 2.74 % 87 PP
Tout: 61 lact.	275 jours 769 kg 2.99 % 2.73 % 84 PP

**Père:**

1110.AI BENO

Morph.: 55 (1998)

Productivité des filles:

75 lact. 264 jours 651 kg 2.76 % 2.61 % 69 PP

**Mère:**

416.UA LOTTI

Morph.: 6666 (1997)

Ø 10L:

PV:

## Chèvre du Toggenbourg

### ALDO

**29.AM**                      **Date de naiss.: 11.03.1989**                      **motte**                      **TO**

Eleveur:                      Gmür Paul, 8873 Amden

Dernier propriétaire:                      Gmür Paul, 8873 Amden

**Conformation:**                      **65 (1993)**

Profil ADN: Non

Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 29 lact.                      250 jours 607 kg 3.13 % 2.47 % 83 PP

2. lact: 24 lact.                      275 jours 744 kg 3.36 % 2.69 % 80 PP

3+ lact: 52 lact.                      278 jours 841 kg 3.33 % 2.73 % 86 PP

Tout:    105 lact.                      269 jours 754 kg 3.45 % 2.79 % 84 PP

### Père:

287.EE ROCHE

Morph.: 55 (1989)

VE:

Productivité des filles:

24 lact. 280 jours 735 kg 2.99 % 2.72 % 81 PP

### Mère:

539.ST GRITT

Morph.: 6666 (1987)

VE:

Ø 2L: 933 kg 93 PP

PV: 1'866 kg max: 95 PP

## DANI

**1028.US**                      **Date de naiss.: 27.01.1994**                      **motte**                      **TO**

Eleveur:                      Arnold Tony, 6465 Unterschächen

Dernier propriétaire:                      Zollinger Fritz, 8624 Grüt (Gossau ZH)

**Conformation:**                      **65 (1997)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 87 VEG: 89 Lait kg: 89 Mat. gr. %: 96 Prot. %: 100**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 22 lact.                      270 jours 564 kg 3.19 % 2.84 % 74 PP

2. lact: 22 lact.                      255 jours 633 kg 3.16 % 2.84 % 68 PP

3+ lact: 63 lact.                      284 jours 789 kg 3.17 % 2.92 % 79 PP

Tout: 107 lact.                      275 jours 711 kg 3.23 % 2.95 % 76 PP

### Père:

338.OW WALO

Morph.: 66 (1997)

VE: 7.2020 88 84 95 95

Productivité des filles:

256 lact. 277 jours 799 kg 3.13 % 2.75 % 85 PP

### Mère:

643.US ULLA

Morph.: 6665 (1991)

VE:

Ø 7L: 1139 kg 3.3 mat. gr. 2.8 prot. 120 PP

PV: 7'976 kg 3.28 % 2.81 % max: 148 PP

## FALKE

**153.1199 SD**

**Date de naiss.: 09.01.2009**

**motte**

**TO**

Eleveur:

Hagmann Bruno, 9468 Sax

Dernier propriétaire:

Ziegler - Walker Albrik, 6472 Erstfeld

**Conformation:**

**666 (2012)**

**Valeur d'élevage:**

**7.2020 S %: 84 VEG: 102 Lait kg: 98 Mat. gr. %: 102 Prot. %: 106**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Oui

### Productivité des filles:

1. lact: 18 lact.	304 jours 582 kg 3.61 % 3.09 % 78 PP
2. lact: 11 lact.	302 jours 689 kg 3.63 % 3.19 % 72 PP
3+ lact: 37 lact.	308 jours 763 kg 3.67 % 3.01 % 74 PP
Tout: 66 lact.	306 jours 701 kg 3.71 % 3.00 % 75 PP

### Père:

147.4479 SD ARGUS

Morph.: 666 (2012)

VE: 7.2020 86 101 99 102

Productivité des filles:

65 lact. 279 jours 680 kg 3.24 % 2.79 % 73 PP

### Mère:

115.1781 SD FERINA

Morph.: 66566 (2014)

VE: 7.2020 93 102 96 98

Ø 11L: 836 kg 3.7 mat. gr. 2.8 prot.

PV: 9'200 kg 3.75 % 2.84 % max: 120 PP



## FANGO

**215.GS**                      **Date de naiss.: 09.03.1991**                      **motte**                      **TO**

Eleveur:                      Imhof Gebrüder, 6443 Morschach

Dernier propriétaire:                      Appert Viktor, 6438 Ibach

**Conformation:**                      **66 (1995)**

Profil ADN: Non

Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 21 lact.                      257 jours 540 kg 3.33 % 2.96 % 74 PP

2. lact: 12 lact.                      272 jours 764 kg 2.88 % 2.49 % 83 PP

3+ lact: 33 lact.                      271 jours 840 kg 2.74 % 2.50 % 88 PP

Tout: 66 lact.                      266 jours 731 kg 3.01 % 2.74 % 83 PP

### Père:

230.EE PRINZ

Morph.: 65 (1990)

VE:

Productivité des filles:

50 lact. 264 jours 671 kg 3.28 % 2.68 % 75 PP

### Mère:

929.GS NORMA

Morph.: 6565 (1990)

VE:

Ø 4L: 811 kg 82 PP

PV: 3'242 kg max: 88 PP



## HODLER

**803.US**                      **Date de naiss.: 11.02.1991**                      **corne**                      **TO**

Eleveur:                      Arnold Tony, 6465 Unterschächen

Dernier propriétaire:                      Arnold Tony, 6465 Unterschächen

**Conformation:**                      **55 (1997)**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 18 lact.                      254 jours 523 kg 3.06 % 3.06 % 73 PP

2. lact: 19 lact.                      258 jours 597 kg 3.02 % 2.68 % 66 PP

3+ lact: 58 lact.                      279 jours 776 kg 3.35 % 2.96 % 78 PP

Tout: 95 lact.                      270 jours 692 kg 3.47 % 3.03 % 74 PP

### Père:

753.US UNGOLIN

Morph.: 45 (1991)

VE:

Productivité des filles:

30 lact. 270 jours 923 kg 3.47 % 2.82 % 99 PP

### Mère:

556.US HEIKE

Morph.: 6666 (1995)

VE:

Ø 6L: 1'122 kg 3.3 mat. gr. 2.8 prot. 118 PP

PV: 6'733 kg 3.27 % 2.82 % max: 149 PP

## JGNAZ

585.SD

Date de naiss.: 23.01.1988

motte

TO

### Conformation:

43 (1989)

Profil ADN: Non

Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 1 lact.	154 jours 320 kg
2. lact: 1 lact.	282 jours 1120 kg 121 PP
3+ lact: 1 lact.	275 jours 723 kg 72 PP
Tout: 3 lact.	237 jours 721 kg 97 PP

### Père:

727.GW DACHS

Morph.: 33 (1987)

VE:

Productivité des filles:

24 lact. 270 jours 619 kg 3.07 % 2.58 % 68 PP

### Mère:

346.SD JGIS

Morph.: 6456 (1992)

VE:

Ø 9L:

PV: 4'741 kg 3.31 % 2.72 % max: 103 PP

## KAY

**432.WS**                      **Date de naiss.: 10.02.1992**                      **motte**                      **TO**

Eleveur:                      Bicker Markus, 9472 Grabs

Dernier propriétaire:                      Gantenbein Peter, 9472 Grabs

**Conformation:                      66 (2001)**

**Valeur d'élevage:                      7.2020    S %: 92 VEG: 93 Lait kg: 92 Mat. gr. %: 103 Prot. %: 96**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 69 lact.                      270 jours 624 kg 3.53 % 2.88 % 83 PP

2. lact: 53 lact.                      272 jours 751 kg 3.33 % 2.80 % 81 PP

3+ lact: 112 lact.                      281 jours 872 kg 3.21 % 2.87 % 87 PP

Tout:    234 lact.                      276 jours 771 kg 3.37 % 2.85 % 84 PP

### Père:

577.SD UMBERTO

Morph.: 66 (1994)

VE:

Productivité des filles:

128 lact. 268 jours 740 kg 3.38 % 2.70 % 82 PP

### Mère:

420.WS KLAERLI

Morph.: 6665 (1996)

VE:

Ø 5L: 904 kg 94 PP

PV: 4'766 kg max: 100 PP

## MIKADO

**69.SL**                      **Date de naiss.: 31.01.1990**                      **corne**                      **TO**

Eleveur:                      Hodel-Schuler Thomas, 6247 Schötz

Dernier propriétaire:    Roos Werner, 6215 Beromünster

**Conformation:**                      **33 (1991)**

Profil ADN: Non

Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 1 lact.                      233 jours 507 kg 3.35 % 2.76 % 68 PP

2. lact: 3 lact.                      260 jours 517 kg 4.45 % 3.29 % 77 PP

3+ lact: 8 lact.                      274 jours 646 kg 3.25 % 2.48 % 66 PP

Tout: 12 lact.                      267 jours 602 kg 3.49 % 2.66 % 68 PP

### Père:

987.SL KÖNIG

Morph.: 66 (1991)

VE:

Productivité des filles:

98 lact. 280 jours 722 kg 3.32 % 2.77 % 80 PP

### Mère:

880.SL HOSTESS

Morph.: 6566 (1992)

VE:

Ø 4L: 997 kg 100 PP

PV: 3'988 kg max: 118 PP

## TREKKER

**3.IME**                                  **Date de naiss.: 07.03.1990**                                  **motte**                                  **TO**

Eleveur:                                  England Import, GB England

Dernier propriétaire:                  Odermatt Hermann, 6383 Dallenwil

**Conformation:**                        **55 (1996)**

**Valeur d'élevage:**                   **7.2020**    **S %: 82** **VEG: 95** **Lait kg: 88** **Mat. gr. %: 108** **Prot. %: 102**

Profil ADN: Non                                  Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 34 lact.                              298 jours 665 kg 3.61 % 2.86 % 77 PP

2. lact: 31 lact.                              280 jours 714 kg 3.64 % 2.94 % 72 PP

3+ lact: 65 lact.                              288 jours 881 kg 3.52 % 2.84 % 87 PP

Tout:    130 lact.                              289 jours 784 kg 3.57 % 2.93 % 81 PP

### Père:

84407480 IME BROADSIDE

Morph.:

VE:

Productivité des filles:

lact.

### Mère:

84319068 IME HI\_TORREYA

Morph.:

VE:

PV:

## URAN

**100.3854 E**                      **Date de naiss.: 14.01.2001**                      **motte**                      **TO**

Eleveur:                              Wigger Beat, 6207 Nottwil

Dernier propriétaire:              Christen Jost, 6388 Grafenort

**Conformation:**                      **665 (2005)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 81 VEG: 87 Lait kg: 80 Mat. gr. %: 101 Prot. %: 105**

Profil ADN: Oui (SNP non)              Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 11 lact.                      249 jours 537 kg 3.35 % 2.98 % 71 PP

2. lact: 12 lact.                      295 jours 659 kg 3.49 % 3.03 % 71 PP

3+ lact: 31 lact.                      288 jours 736 kg 3.40 % 2.99 % 72 PP

Tout: 54 lact.                      281 jours 678 kg 3.39 % 2.95 % 72 PP

### Père:

1550.BR UKREINO

Morph.: 65 (2002)

VE: 7.2020 87 96 97 103

Productivité des filles:

76 lact. 271 jours 798 kg 3.26 % 2.88 % 87 PP

### Mère:

1193.E QUITTE

Morph.: 6666 (2001)

VE: 7.2020 87 68 104 103

Ø 5L: 634 kg 4.2 mat. gr. 3.2 prot.

PV: 3'465 kg 4.16 % 3.12 % max: 87 PP

## URLI

**667.SD**                      **Date de naiss.: 14.01.1990**                      **motte**                      **TO**

Eleveur:                      Kaiser Willy, 9473 Gams

Dernier propriétaire:                      Kaiser Willy, 9473 Gams

**Conformation:**                      **65 (1995)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 80 VEG: 93 Lait kg: 81 Mat. gr. %: 99 Prot. %: 119**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 47 lact.                      263 jours 532 kg 3.20 % 3.01 % 72 PP

2. lact: 41 lact.                      274 jours 657 kg 3.35 % 3.04 % 71 PP

3+ lact: 98 lact.                      272 jours 772 kg 3.11 % 2.85 % 78 PP

Tout: 186 lact.                      270 jours 686 kg 3.21 % 3.06 % 75 PP

### Père:

31.AM ASCOT

Morph.: 66 (1993)

VE:

Productivité des filles:

51 lact. 269 jours 636 kg 3.30 % 2.67 % 68 PP

### Mère:

427.SD URANIA

Morph.: 6555 (1989)

VE:

Ø 4L: 1'003 kg 2.7 mat. gr. 2.8 prot. 100 PP

PV: 4'010 kg 2.69 % 2.77 % max: 109 PP

## ZENITH

**1131.EE**                      **Date de naiss.: 07.02.1994**                      **motte**                      **TO**

Eleveur:                      Ebnöther Albin, 8846 Willerzell

Dernier propriétaire:                      Ebnöther Albin, 8846 Willerzell

**Conformation:**                      **66 (2001)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 93 VEG: 98 Lait kg: 95 Mat. gr. %: 103 Prot. %: 101**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 64 lact.                      262 jours 580 kg 3.28 % 2.93 % 79 PP

2. lact: 42 lact.                      269 jours 749 kg 3.34 % 2.94 % 83 PP

3+ lact: 101 lact.                      282 jours 896 kg 3.24 % 2.90 % 88 PP

Tout: 207 lact.                      273 jours 768 kg 3.26 % 2.86 % 84 PP

### Père:

432.WS KAY

Morph.: 66 (2001)

VE: 7.2020 92 92 103 96

Productivité des filles:

234 lact. 276 jours 771 kg 3.37 % 2.85 % 84 PP

### Mère:

467.EE ULENA

Morph.: 6666 (1994)

VE:

Ø 6L: 840 kg 3.1 mat. gr. 2.8 prot. 88 PP

PV: 5'040 kg 3.13 % 2.84 % max: 107 PP



## Chèvre Alpine chamoisée

### ADAM

**1682.SYC**                      **Date de naiss.: 23.01.1993**                      **motte**                      **GG**

Eleveur:                      Schlunegger Pierre, 1072 Forel (Lavaux)

Dernier propriétaire:                      Schlunegger Pierre, 1072 Forel (Lavaux)

**Conformation:**                      **65 (1995)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 80 VEG: 107 Lait kg: 85 Mat. gr. %: 119 Prot. %: 119**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

#### **Productivité des filles:**

1. lact: 22 lact.                      261 jours 549 kg 4.19 % 3.28 % 77 PP

2. lact: 18 lact.                      281 jours 688 kg 3.78 % 3.20 % 74 PP

3+ lact: 38 lact.                      251 jours 640 kg 3.59 % 3.28 % 66 PP

Tout: 78 lact.                      261 jours 625 kg 3.84 % 3.20 % 71 PP

#### **Père:**

3722986050 6050.IMP

Morph.:

VE:

Productivité des filles:

73 lact. 295 jours 895 kg 3.69 % 3.24 % 100 PP

#### **Mère:**

7988891033 119.IMP

Morph.: 4343 (1992)

VE:

Ø 2L: 812 kg 4.0 mat. gr. 3.0 prot. 105 PP

PV: 2'003 kg 3.99 % 3.00 % max: 128 PP

## BALZ

**843.MN**                      **Date de naiss.: 27.01.1998**                      **corne**                      **GG**

Eleveur:                      Wenzinger Ludwig, 5463 Wislikofen

Dernier propriétaire:                      Cotting Stéphane, 1724 Montévraz

**Conformation:**                      **65 (2003)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 96 VEG: 102 Lait kg: 85 Mat. gr. %: 108 Prot. %: 120**

Profil ADN: Non                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 90 lact.                      244 jours 528 kg 3.60 % 3.22 % 75 PP

2. lact: 60 lact.                      266 jours 737 kg 3.39 % 3.26 % 83 PP

3+ lact: 165 lact.                      275 jours 812 kg 3.45 % 3.20 % 80 PP

Tout: 315 lact.                      264 jours 716 kg 3.49 % 3.21 % 79 PP

### Père:

9309.IMP PASCAL

Morph.: 66 (1994)

VE: 7.2020 92 98 110 117

Productivité des filles:

294 lact. 279 jours 836 kg 3.47 % 3.11 % 90 PP

### Mère:

461.MN TINA

Morph.: 6666 (1999)

VE: 7.2020 79 87 96 96

Ø 7L: 1'210 kg 3.7 mat. gr. 3.2 prot. 127 PP

PV: 8'468 kg 3.67 % 3.18 % max: 140 PP

## DELCO

**698.LG**                      **Date de naiss.: 23.02.2000**                      **corne**                      **GG**

Eleveur:                      Oberli Markus, 3454 Sumiswald

Dernier propriétaire:                      Schlunegger Pierre, 1072 Forel (Lavaux)

**Conformation:**                      **666 (2005)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 97 VEG: 82 Lait kg: 93 Mat. gr. %: 88 Prot. %: 88**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 139 lact.                      301 jours 817 kg 4.16 % 3.18 % 100 PP

2. lact: 98 lact.                      298 jours 972 kg 3.70 % 3.19 % 97 PP

3+ lact: 225 lact.                      302 jours 958 kg 3.44 % 3.13 % 88 PP

Tout: 462 lact.                      301 jours 918 kg 3.70 % 3.16 % 93 PP

### Père:

1142.AE SENTO

Morph.: 66 (2000)

VE: 7.2020 95 102 80 72

Productivité des filles:

209 lact. 258 jours 722 kg 3.05 % 2.77 % 81 PP

### Mère:

307.LG CONY

Morph.: 6566 (2000)

VE: 7.2020 86 85 111 101

Ø 6L: 877 kg 3.6 mat. gr. 3.1 prot. 89 PP

PV: 5'264 kg 3.57 % 3.13 % max: 101 PP

## DOUGLAS

**298.BXC**                                      **Date de naiss.: 06.03.1998**                                      **motte**                                      **GG**

Eleveur:                                      Quartenoud Joe, 1880 Frenières-sur-Bex

Dernier propriétaire:                      Baumann Peter, 3818 Grindelwald

**Conformation:**                                      **666 (2005)**

**Valeur d'élevage:**                                      **7.2020 S %: 97 VEG: 112 Lait kg: 111 Mat. gr. %: 106 Prot. %: 98**

Profil ADN: Non                                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 124 lact.                                      253 jours 640 kg 3.59 % 3.13 % 92 PP

2. lact: 109 lact.                                      271 jours 877 kg 3.65 % 3.31 % 98 PP

3+ lact: 325 lact.                                      272 jours 951 kg 3.68 % 3.26 % 90 PP

Tout: 558 lact.                                      267 jours 867 kg 3.69 % 3.23 % 92 PP

### Père:

2113.SYC

Morph.: 55 (1997)

VE: 7.2020 84 109 100 98

Productivité des filles:

93 lact. 263 jours 807 kg 3.47 % 3.10 % 91 PP

### Mère:

1736.SYC PRISKA

Morph.: 6656 (1997)

VE: 7.2020 84 108 103 98

Ø 7L: 1'303 kg 3.6 mat. gr. 3.1 prot. 132 PP

PV: 9'118 kg 3.56 % 3.09 % max: 152 PP

## ELDORO

**751.HB**                      **Date de naiss.: 28.03.1993**                      **corne**                      **GG**

Eleveur:                      von Weissenfluh Anna, 6086 Hasliberg Reuti

Dernier propriétaire:                      Berger R. & E., 7057 Langwies

**Conformation:**                      **66 (1998)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 94 VEG: 81 Lait kg: 87 Mat. gr. %: 101 Prot. %: 83**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 84 lact.                      249 jours 555 kg 3.42 % 2.88 % 78 PP

2. lact: 56 lact.                      270 jours 708 kg 3.39 % 2.82 % 79 PP

3+ lact: 159 lact.                      268 jours 755 kg 3.44 % 2.91 % 78 PP

Tout: 299 lact.                      263 jours 690 kg 3.48 % 2.90 % 78 PP

### Père:

293.YE

Morph.: 65 (1995)

VE: 7.2020 88 91 90 79

Productivité des filles:

240 lact. 264 jours 651 kg 3.38 % 2.76 % 73 PP

### Mère:

686.HB CIBA

Morph.: 6556 (1997)

VE:

∅ 6L: 699 kg 4.0 mat. gr. 3.2 prot. 76 PP

PV: 4'195 kg 4.03 % 3.15 % max: 93 PP

## JARRI

4900694058 IMF

Date de naiss.: 01.03.1997

motte

GG

Eleveur:

Import, FR

Dernier propriétaire:

Import, FR

### Conformation:

Valeur d'élevage:

7.2020 S %: 84 VEG: 122 Lait kg: 97 Mat. gr. %: 120 Prot. %: 127

Profil ADN: Oui (SNP non) Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 15 lact. 254 jours 592 kg 3.72 % 3.38 % 82 PP

2. lact: 14 lact. 259 jours 764 kg 3.53 % 3.27 % 85 PP

3+ lact: 44 lact. 301 jours 925 kg 3.57 % 3.46 % 84 PP

Tout: 73 lact. 283 jours 826 kg 3.51 % 3.39 % 84 PP

### Père:

7978286154 IMF BAZAN

Morph.:

VE:

Productivité des filles:

lact.

### Mère:

4900690077 IMF FAGOTINE

Morph.:

VE:

PV:

## Stockhorn's Ivan LINUS

**159.2148 SCH**      **Date de naiss.: 14.02.2009**      **corne**      **GG**

Eleveur:      Brügger Andreas, 3762 Erlenbach i. S.

Dernier propriétaire:      Straubhaar Marc, 3818 Grindelwald

**Conformation:**      **666 (2016)**

**Valeur d'élevage:**      **7.2020 S %: 92 VEG: 99 Lait kg: 91 Mat. gr. %: 106 Prot. %: 108**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Oui

### Productivité des filles:

1. lact: 48 lact.      280 jours 530 kg 3.77 % 3.21 % 69 PP

2. lact: 40 lact.      289 jours 704 kg 3.55 % 3.27 % 72 PP

3+ lact: 97 lact.      287 jours 739 kg 3.38 % 3.11 % 72 PP

Tout: 185 lact.      285 jours 677 kg 3.55 % 3.25 % 71 PP

### Père:

132.0769 SS IVAN

Morph.: 664 (2010)

VE: 7.2020 86 91 101 100

Productivité des filles:

41 lact. 253 jours 592 kg 3.55 % 3.04 % 69 PP

### Mère:

124.4676 SCH Stockhorne's Asco HANJA

Morph.: 66666 (2015)

VE: 7.2020 91 89 105 104

Ø 9L: 993 kg 3.8 mat. gr. 3.2 prot. 92 PP

PV: 9'026 kg 3.80 % 3.22 % max: 130 PP



## LOUIS

**2329.EZ**                      **Date de naiss.: 25.04.1994**                      **motte**                      **GG**

Eleveur:                      Bühler Hans, 3606 Thun

Dernier propriétaire:                      Rügsegger Markus, 3619 Eriz

**Conformation:**                      **65 (1998)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020**    **S %: 83** **VEG: 87** **Lait kg: 98** **Mat. gr. %: 85** **Prot. %: 93**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 29 lact.                      239 jours 483 kg 3.31 % 3.11 % 69 PP

2. lact: 18 lact.                      272 jours 780 kg 3.21 % 3.08 % 83 PP

3+ lact: 43 lact.                      283 jours 1'002 kg 2.89 % 2.99 % 100 PP

Tout: 90 lact.                      267 jours 791 kg 3.03 % 3.03 % 88 PP

### Père:

205.GG ARON

Morph.: 65 (1993)

VE:

Productivité des filles:

60 lact. 230 jours 518 kg 3.67 % 2.90 % 60 PP

### Mère:

1940.EZ DANIELA

Morph.: 6556 (1994)

VE:

Ø 3L: 1'213 kg 3.8 mat. gr. 3.0 prot. 112 PP

PV: 3'638 kg 3.79 % 3.00 % max: 117 PP



## MICHEL

**152.3408 GWB**

**Date de naiss.: 28.12.2007**

**corne**

**GG**

Eleveur:

Egger-Ramseier W. + J, 3818 Grindelwald

Dernier propriétaire:

Fuchs Barbara, 3855 Brienz BE

**Conformation:**

**665 (2014)**

**Valeur d'élevage:**

**7.2020 S %: 79 VEG: 87 Lait kg: 90 Mat. gr. %: 94 Prot. %: 98**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Oui

### Productivité des filles:

1. lact: 13 lact.	248 jours 522 kg 3.26 % 3.07 % 69 PP
2. lact: 6 lact.	272 jours 606 kg 3.47 % 3.30 % 71 PP
3+ lact: 11 lact.	261 jours 645 kg 3.10 % 2.95 % 67 PP
Tout: 30 lact.	257 jours 584 kg 3.25 % 3.08 % 69 PP

### Père:

122.2168 AE ASCO

Morph.: 666 (2015)

VE: 7.2020 97 84 107 103

Productivité des filles:

537 lact. 272 jours 705 kg 3.69 % 3.12 % 76 PP

### Mère:

116.8490 GW MIRIAM

Morph.: 66666 (2012)

VE: 7.2020 91 93 105 94

Ø 11L: 913 kg 3.9 mat. gr. 3.0 prot. 93 PP

PV: 10'335 kg 3.89 % 3.05 % max: 125 PP



## NENUPHAR

**3725297065 NIF**

**Date de naiss.: 08.11.1996**

**corne**

**GG**

Eleveur:

Import, FR

Dernier propriétaire:

Import, FR

### Conformation:

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 2 lact. 265 jours 638 kg 3.61 % 3.45 % 92 PP

2. lact:

3+ lact:

Tout: 2 lact. 265 jours 638 kg 3.61 % 3.45 % 92 PP

### Père:

F109 1716290027 IMF FABIUS

Morph.:

VE:

Productivité des filles:

lact.

### Mère:

3725294061 IMF JAVANAISE

Morph.:

VE:

PV:

## NIFFEL

**285.MN**                      **Date de naiss.: 02.10.1988**                      **motte**                      **GG**

Eleveur:                      Stillhard Josef, 5734 Reinach AG

Dernier propriétaire:      Furrer Niklaus, 6026 Rain

**Conformation:**                      **66 (1995)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 84 VEG: 83 Lait kg: 82 Mat. gr. %: 101 Prot. %: 96**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 57 lact.                      239 jours 511 kg 3.33 % 2.94 % 74 PP

2. lact: 48 lact.                      264 jours 685 kg 3.50 % 2.92 % 78 PP

3+ lact: 120 lact.                      264 jours 751 kg 3.46 % 2.93 % 78 PP

Tout: 225 lact.                      258 jours 676 kg 3.40 % 2.96 % 77 PP

### Père:

188.AA MADRANO

Morph.: 64 (1989)

VE:

Productivité des filles:

159 lact. 262 jours 609 kg 3.78 % 3.12 % 68 PP

### Mère:

50.RL GLÖGGLI

Morph.: 6666 (1985)

VE:

Ø 3L: 73 PP

PV: 826 kg 3.51 % 3.03 % max: 82 PP

## PANTER

46.RU

Date de naiss.: 30.01.1986

corne

GG

### Conformation:

65 (1989)

Profil ADN: Non

Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 32 lact. 253 jours 443 kg 3.39 % 2.93 % 60 PP

2. lact: 25 lact. 267 jours 641 kg 3.43 % 2.81 % 73 PP

3+ lact: 39 lact. 262 jours 824 kg 3.28 % 2.91 % 88 PP

Tout: 96 lact. 261 jours 649 kg 3.39 % 2.93 % 74 PP

### Père:

907.M JOSI

Morph.: 43 (1985)

VE:

Productivité des filles:

10 lact. 243 jours 523 kg 3.63 % 2.87 % 57 PP

### Mère:

839.EZ PAOLA

Morph.: 6554 (1985)

VE:

Ø 1L: 98 PP

PV: max: 98 PP

## PAUL

**110.8034 BG**

**Date de naiss.: 11.01.2001**

**motte**

**GG**

Eleveur:

Hardegger Josef, 7203 Trimmis

Dernier propriétaire:

Depuoz-Caduff Conrad, 7130 Ilanz

**Conformation:**

**665 (2005)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 5 lact.	242 jours 546 kg 3.85 % 3.11 % 79 PP
2. lact: 4 lact.	253 jours 831 kg 3.49 % 3.13 % 93 PP
3+ lact: 17 lact.	256 jours 588 kg 3.74 % 3.40 % 57 PP
Tout: 26 lact.	253 jours 618 kg 3.72 % 3.24 % 66 PP

**Père:**

316.BG SARAS

Morph.: 65 (2001)

VE:

Productivité des filles:

29 lact. 279 jours 884 kg 3.17 % 2.94 % 94 PP

**Mère:**

260.BG PIA

Morph.: 5555 (2001)

VE: 7.2020 74 81 102 94

Ø 2L: 780 kg 3.5 mat. gr. 3.1 prot. 97 PP

PV: 1'560 kg 3.46 % 3.08 % max: 100 PP

## PIRAT

197.EW

Date de naiss.: 07.04.1988

corne

GG

### Conformation:

43 (1993)

Profil ADN: Non

Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 18 lact. 239 jours 506 kg 3.56 % 2.96 % 68 PP

2. lact: 16 lact. 270 jours 725 kg 3.45 % 2.90 % 76 PP

3+ lact: 38 lact. 285 jours 760 kg 3.42 % 3.03 % 75 PP

Tout: 72 lact. 270 jours 689 kg 3.34 % 2.90 % 73 PP

### Père:

128.AE DIAMANT

Morph.: 65 (1989)

VE:

Productivité des filles:

176 lact. 270 jours 592 kg 3.38 % 2.87 % 65 PP

### Mère:

1396.EZ LENI

Morph.: 6566 (1987)

VE:

Ø 4L: 832 kg 3.8 mat. gr. 2.8 prot. 82 PP

PV: 3'421 kg 3.77 % 2.78 % max: 94 PP

## REMUS

**379.MN**                      **Date de naiss.: 09.04.1991**                      **motte**                      **GG**

Eleveur:                      Stillhard Josef, 5734 Reinach AG

Dernier propriétaire:                      Stulz V. & S, 2300 La Chaux-de-Fonds

**Conformation:**                      **54 (1997)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 82 VEG: 90 Lait kg: 94 Mat. gr. %: 98 Prot. %: 92**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 29 lact.                      254 jours 566 kg 3.53 % 3.00 % 80 PP

2. lact: 24 lact.                      261 jours 681 kg 3.52 % 2.79 % 83 PP

3+ lact: 78 lact.                      266 jours 850 kg 3.29 % 2.94 % 86 PP

Tout: 131 lact.                      262 jours 756 kg 3.44 % 2.91 % 84 PP

### Père:

342.MN PIUS

Morph.: 54 (1991)

VE:

Productivité des filles:

75 lact. 265 jours 738 kg 3.66 % 2.85 % 81 PP

### Mère:

97.RL NADIA

Morph.: 6664 (1996)

VE:

Ø 8L: 714 kg 3.8 mat. gr. 3.0 prot. 75 PP

PV: 5'708 kg 3.84 % 3.01 % max: 93 PP

## ROLI

**146.6613 VVS**

**Date de naiss.: 10.02.2008**

**corne**

**GG**

Eleveur:

Jordan Jean-Daniel, 1627 Vaulruz

Dernier propriétaire:

Dulex Olivier, 1867 St-Triphon

**Conformation:**

**666 (2011)**

**Valeur d'élevage:**

**7.2020 S %: 85 VEG: 106 Lait kg: 101 Mat. gr. %: 114 Prot. %: 96**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Oui

### Productivité des filles:

1. lact: 19 lact.	263 jours 586 kg 3.92 % 3.07 % 85 PP
2. lact: 13 lact.	263 jours 756 kg 3.97 % 3.04 % 84 PP
3+ lact: 31 lact.	276 jours 915 kg 3.93 % 3.06 % 93 PP
Tout: 63 lact.	269 jours 783 kg 3.96 % 3.07 % 89 PP

### Père:

130.8202 PZG DANI

Morph.: 666 (2009)

VE: 7.2020 96 87 124 109

Productivité des filles:

292 lact. 336 jours 998 kg 4.01 % 3.51 % 97 PP

### Mère:

106.9938 EW SEDRUNA

Morph.: 66666 (2008)

VE: 7.2020 91 114 87 91

Ø 9L: 1'089 kg 2.9 mat. gr. 3.0 prot. 114 PP

PV: 9'803 kg 2.92 % 3.04 % max: 123 PP





## SALEP

**135.5528 BBR**

**Date de naiss.: 04.02.2008**

**corne**

**GG**

Eleveur:

Cathomas-Augustin Carli, 7165 Breil/Brigels

Dernier propriétaire:

Roos David, 6113 Romoos

**Conformation:**

**666 (2010)**

**Valeur d'élevage:**

**7.2020 S %: 89 VEG: 112 Lait kg: 102 Mat. gr. %: 117 Prot. %: 103**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Oui

### Productivité des filles:

1. lact: 22 lact.	248 jours 622 kg 3.70 % 3.05 % 90 PP
2. lact: 18 lact.	256 jours 720 kg 3.61 % 3.06 % 81 PP
3+ lact: 59 lact.	299 jours 970 kg 3.51 % 3.09 % 94 PP
Tout: 99 lact.	279 jours 847 kg 3.54 % 3.07 % 91 PP

### Père:

141.7819 MA LUDWIG

Morph.: 655 (2009)

VE: 7.2020 86 91 103 96

Productivité des filles:

61 lact. 282 jours 723 kg 3.32 % 3.04 % 78 PP

### Mère:

122.1948 RL PALME

Morph.: 66666 (2007)

VE: 7.2020 90 100 125 102

Ø 8L: 991 kg 4.7 mat. gr. 3.3 prot. 101 PP

PV: 8'122 kg 4.69 % 3.31 % max: 132 PP



## SAMUEL

**1804.EZ**                      **Date de naiss.: 25.03.1988**                      **motte**                      **GG**

Eleveur:                      Kropf Hans, 3619 Eriz

Dernier propriétaire:                      Kropf Hans, 3619 Eriz

**Conformation:**                      **54 (1990)**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 14 lact.                      268 jours 462 kg 3.03 % 2.60 % 67 PP

2. lact: 9 lact.                      269 jours 573 kg 3.14 % 2.79 % 66 PP

3+ lact: 37 lact.                      269 jours 806 kg 3.47 % 2.85 % 84 PP

Tout: 60 lact.                      269 jours 691 kg 3.47 % 2.89 % 78 PP

### Père:

41.SS LUCKY

Morph.: 63 (1988)

VE:

Productivité des filles:

64 lact. 253 jours 477 kg 3.35 % 2.94 % 55 PP

### Mère:

948.EZ SILVIA

Morph.: 6556 (1987)

VE:

Ø 3L: 622 kg 3.3 mat. gr. 3.1 prot. 62 PP

PV: 1'867 kg 3.32 % 3.11 % max: 65 PP

## SENTO

**1142.AE**                      **Date de naiss.: 01.04.1997**                      **motte**                      **GG**

Eleveur:                      Stalder Patrick, 6166 Hasle LU

Dernier propriétaire:                      Siegenthaler Bernhard, 6197 Schangnau

**Conformation:**                      **66 (2000)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 95 VEG: 77 Lait kg: 102 Mat. gr. %: 80 Prot. %: 72**

Profil ADN: Non                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 67 lact.                      243 jours 542 kg 3.14 % 2.77 % 78 PP

2. lact: 44 lact.                      271 jours 745 kg 2.95 % 2.68 % 80 PP

3+ lact: 98 lact.                      263 jours 834 kg 3.12 % 2.88 % 84 PP

Tout: 209 lact.                      258 jours 722 kg 3.05 % 2.77 % 81 PP

### Père:

75.NWB DINO

Morph.: 55 (1997)

VE: 7.2020 87 97 81 75

Productivité des filles:

94 lact. 268 jours 731 kg 3.15 % 2.87 % 82 PP

### Mère:

605.AE MOSEL

Morph.: 6655 (2000)

VE: 7.2020 86 88 94 80

Ø 10L: 914 kg 3.1 mat. gr. 2.7 prot. 92 PP

PV: 9'180 kg 3.12 % 2.75 % max: 105 PP

## URSUS

**1351.AE**                      **Date de naiss.: 15.03.1999**                      **corne**                      **GG**

Eleveur:                      Schmid Anton, 6170 Schüpheim

Dernier propriétaire:                      Baumann Peter, 3818 Grindelwald

**Conformation:**                      **666 (2007)**

**Valeur d'élevage:**                      **7.2020 S %: 97 VEG: 78 Lait kg: 78 Mat. gr. %: 99 Prot. %: 96**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 108 lact.                      254 jours 511 kg 3.52 % 3.13 % 71 PP

2. lact: 78 lact.                      262 jours 663 kg 3.62 % 3.02 % 73 PP

3+ lact: 255 lact.                      267 jours 738 kg 3.52 % 2.98 % 74 PP

Tout: 441 lact.                      263 jours 669 kg 3.59 % 3.14 % 73 PP

### Père:

2475.EZ SEPP

Morph.: 66 (2003)

VE: 7.2020 95 83 99 93

Productivité des filles:

274 lact. 262 jours 728 kg 3.30 % 3.02 % 80 PP

### Mère:

819.AE OLMA

Morph.: 6566 (2000)

VE: 7.2020 81 86 96 92

Ø 7L: 1'058 kg 3.6 mat. gr. 3.2 prot. 104 PP

PV: 7'407 kg 3.58 % 3.15 % max: 132 PP

## Chèvre Grisonne à raies

### Niederer's Ferdinand ATILLA

**157.5870 SD**      **Date de naiss.: 30.12.2009**      **corne**      **BS**

Eleveur:                      Stalder-Niederer Andrea, 9203 Niederwil SG

Dernier propriétaire:      Gobeli Walter, 3773 Matten(St.Stephan)

**Conformation:**                      **554 (2011)**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Oui

#### Productivité des filles:

1. lact: 12 lact.                      294 jours 583 kg 3.77 % 3.43 % 82 PP

2. lact: 11 lact.                      316 jours 766 kg 3.92 % 3.26 % 77 PP

3+ lact: 25 lact.                      304 jours 837 kg 3.70 % 3.11 % 75 PP

Tout: 48 lact.                      304 jours 757 kg 3.70 % 3.17 % 77 PP

#### Père:

138.1650 SD FERDINAND

Morph.: 666 (2012)

Productivité des filles:

10 lact. 230 jours 486 kg 3.91 % 3.09 % 54 PP

#### Mère:

114.0483 SDB ANNINA

Morph.: 66655 (2013)

Ø 10L: 584 kg 3.7 mat. gr. 3.6 prot. 60 PP

PV: 5'839 kg 3.72 % 3.55 % max: 74 PP



## BELLINO

**265.GV**                      **Date de naiss.: 16.02.2000**                      **corne**                      **BS**

Eleveur:                      Heini Marcel, 7157 Siat

Dernier propriétaire:      Guntli Benno, 7324 Vilters

**Conformation:**                      **665 (2006)**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 18 lact.                      204 jours 346 kg 4.34 % 3.18 % 50 PP

2. lact: 13 lact.                      234 jours 479 kg 4.38 % 3.13 % 57 PP

3+ lact: 22 lact.                      233 jours 541 kg 4.07 % 3.14 % 55 PP

Tout: 53 lact.                      223 jours 459 kg 4.14 % 3.27 % 54 PP

### Père:

58.NBS WALTER

Morph.: 55 (2000)

Productivité des filles:

28 lact. 206 jours 444 kg 3.60 % 2.93 % 48 PP

### Mère:

382.OA BELLA

Morph.: 6565 (2000)

Ø 5L: 687 kg 3.8 mat. gr. 3.0 prot. 73 PP

PV: 3'434 kg 3.84 % 3.00 % max: 90 PP

## BOBI

**587.OA**                                                  **Date de naiss.: 28.01.1998**                                                  **corne**                                                  **BS**

Eleveur:                                                  Casanova Silvio, 7134 Obersaxen

Dernier propriétaire:                                                  Meuli-Belz Markus, 7437 Nufenen

**Conformation:                                                  65 (2002)**

Profil ADN: Oui (SNP non)                                                  Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 32 lact.                                                  267 jours 529 kg 3.59 % 3.02 % 63 PP

2. lact: 27 lact.                                                  238 jours 531 kg 3.58 % 3.01 % 62 PP

3+ lact: 72 lact.                                                  252 jours 649 kg 3.54 % 3.08 % 64 PP

Tout:    131 lact.                                                  253 jours 595 kg 3.53 % 3.03 % 64 PP

### Père:

3.IME SDF 8G

Morph.: 55 (1999)

Productivité des filles:

74 lact. 240 jours 571 kg 3.68 % 2.98 % 61 PP

### Mère:

335.OA MIGGI

Morph.: 6554 (1996)

Ø 4L: 802 kg 3.5 mat. gr. 2.9 prot. 82 PP

PV: 3'453 kg 3.45 % 2.87 % max: 94 PP

## MARS

**119.1800 GV**

**Date de naiss.: 10.05.2002**

**corne**

**BS**

Eleveur:

Jörger-Illien Ludwig, 7132 Vals

Dernier propriétaire:

Wyss-Bleuer Roland, 3818 Grindelwald

### Conformation:

**666 (2006)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN:

DNAK\_V

### Productivité des filles:

1. lact: 23 lact. 224 jours 379 kg 3.69 % 3.17 % 53 PP

2. lact: 19 lact. 244 jours 472 kg 3.81 % 3.18 % 54 PP

3+ lact: 60 lact. 235 jours 536 kg 3.73 % 3.17 % 54 PP

Tout: 102 lact. 234 jours 489 kg 3.68 % 3.07 % 54 PP

### Père:

110.3977 GV LAURUS

Morph.: 564 (2005)

Productivité des filles:

24 lact. 244 jours 522 kg 3.45 % 2.87 % 59 PP

### Mère:

262.GV KORA

Morph.: 66555 (2005)

Ø 4L: 567 kg 4.4 mat. gr. 3.4 prot. 58 PP

PV: 2'269 kg 4.41 % 3.35 % max: 70 PP



## RAMBO

**471.OA**                      **Date de naiss.: 20.11.1995**                      **corne**                      **BS**

Eleveur:                      Casanova Leo, 7134 Obersaxen

Dernier propriétaire:                      Meuli-Belz Markus, 7437 Nufenen

**Conformation:**                      **65 (2003)**

Profil ADN: Non

Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 24 lact.                      231 jours 416 kg 3.85 % 2.88 % 59 PP

2. lact: 29 lact.                      248 jours 614 kg 4.07 % 2.93 % 72 PP

3+ lact: 73 lact.                      235 jours 625 kg 3.68 % 3.04 % 63 PP

Tout: 126 lact.                      237 jours 582 kg 3.78 % 3.09 % 64 PP

### Père:

381.OA KEVIN

Morph.: 55 (1997)

Productivité des filles:

11 lact. 231 jours 434 kg 3.23 % 2.76 % 44 PP

### Mère:

118.SD BABUSCHKA

Morph.: 5553 (1995)

Ø 7L: 782 kg 4.1 mat. gr. 3.1 prot. 79 PP

PV: 5'644 kg 4.08 % 3.05 % max: 101 PP

## ROCKY

**22.GWB**

**Date de naiss.: 16.03.2000**

**corne**

**BS**

Eleveur:

Wyss-Bleuer Roland, 3818 Grindelwald

Dernier propriétaire:

Wyss Hansruedi, 3818 Grindelwald

**Conformation:**

**55 (2002)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 4 lact.	233 jours 405 kg 2.72 % 3.21 % 54 PP
2. lact: 1 lact.	233 jours 405 kg 2.22 % 3.46 % 49 PP
3+ lact: 4 lact.	224 jours 519 kg 2.50 % 3.08 % 52 PP
Tout: 9 lact.	229 jours 456 kg 2.63 % 3.07 % 53 PP

**Père:**

31.LTB BÄNZ

Morph.: 54 (2002)

Productivité des filles:

68 lact. 243 jours 522 kg 3.64 % 3.07 % 56 PP

**Mère:**

1.GWB RAYA

Morph.: 66645 (2009)

Ø 11L: 623 kg 3.5 mat. gr. 3.0 prot. 65 PP

PV: 6'857 kg 3.53 % 3.03 % max: 78 PP



## VALÄR

**102.7007 SDB**

**Date de naiss.: 02.04.2001**

**corne**

**BS**

Eleveur:

Mäder Albert, 9464 Rüthi (Rheintal)

Dernier propriétaire:

Cardinaux Gaëtan, 1697 Les Ecasseys

**Conformation:**

**564 (2007)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 37 lact. 223 jours 361 kg 3.60 % 3.32 % 51 PP

2. lact: 33 lact. 234 jours 458 kg 3.71 % 3.06 % 51 PP

3+ lact: 72 lact. 237 jours 527 kg 3.61 % 3.04 % 54 PP

Tout: 142 lact. 233 jours 468 kg 3.63 % 2.99 % 52 PP

**Père:**

598.OA ALADIN

Morph.: 666 (2004)

Productivité des filles:

63 lact. 251 jours 522 kg 3.64 % 3.07 % 56 PP

**Mère:**

383.OA VRENI

Morph.: 5544 (2003)

Ø 4L: 476 kg 3.6 mat. gr. 3.0 prot. 55 PP

PV: 1'904 kg 3.62 % 2.99 % max: 81 PP

## VICO

**102.7025 SDB**

**Date de naiss.: 18.03.2003**

**corne**

**BS**

Eleveur:

Mäder Albert, 9464 Rüthi (Rheintal)

Dernier propriétaire:

Kaiser Roman, 9402 Mörschwil

**Conformation:**

**656 (2007)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 1 lact.

161 jours 341 kg 3.81 % 3.23 % 41 PP

2. lact:

3+ lact:

Tout: 1 lact.

161 jours 341 kg 3.81 % 3.23 % 41 PP

**Père:**

598.OA ALADIN

Morph.: 666 (2004)

Productivité des filles:

63 lact. 251 jours 522 kg 3.64 % 3.07 % 56 PP

**Mère:**

383.OA VRENI

Morph.: 5544 (2003)

Ø 4L: 476 kg 3.6 mat. gr. 3.0 prot. 55 PP

PV: 1'904 kg 3.62 % 2.99 % max: 81 PP

## Nera Verzasca

### ARAGON

**152.6569 GV**      **Date de naiss.: 09.02.2010**      **corne**      **NV**

Eleveur: Favre Pascal, 6634 Brione (Verzasca)

Dernier propriétaire: Favre Pascal, 6634 Brione (Verzasca)

**Conformation:**      **666 (2014)**

Profil ADN: Oui (SNP non)      Contrôles d'ascendances ADN: Oui

#### Productivité des filles:

1. lact: 10 lact.      161 jours 226 kg 3.98 % 3.10 % 26 PP

2. lact: 8 lact.      200 jours 316 kg 3.80 % 3.16 % 32 PP

3+ lact: 14 lact.      217 jours 396 kg 3.79 % 3.03 % 40 PP

Tout: 32 lact.      195 jours 323 kg 3.72 % 3.10 % 33 PP

#### Père:

141.9633 GV XEKES

Morph.: 655 (2009)

Productivité des filles:

32 lact. 218 jours 416 kg 4.33 % 3.13 % 43 PP

#### Mère:

102.8394 GV SYMPHONIE

Morph.: 66654 (2012)

Ø 10L: 388 kg 3.8 mat. gr. 3.2 prot. 39 PP

PV: 3'878 kg 3.82 % 3.20 % max: 50 PP



## LASER

**3935.GV**                      **Date de naiss.: 12.02.1995**                      **corne**                      **NV**

Eleveur:                      Favre Pascal, 6634 Brione (Verzasca)

Dernier propriétaire:                      Favre Pascal, 6634 Brione (Verzasca)

**Conformation:**                      **32 (1995)**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 8 lact.                      147 jours 221 kg 3.62 % 3.17 % 27 PP

2. lact: 7 lact.                      197 jours 380 kg 3.42 % 2.89 % 38 PP

3+ lact: 30 lact.                      206 jours 459 kg 3.70 % 3.05 % 47 PP

Tout: 45 lact.                      194 jours 404 kg 3.47 % 2.97 % 43 PP

### Père:

3562.GV

Morph.: 34 (1993)

Productivité des filles:

2 lact. 208 jours 450 kg 4.00 % 3.78 % 67 PP

### Mère:

3386.GV CIARA

Morph.: 5554 (1999)

Ø 8L: 442 kg 3.6 mat. gr. 2.7 prot. 40 PP

PV: 3'535 kg 3.56 % 2.69 % max: 48 PP

## LUPO

**3853.GV**

**Date de naiss.: 18.02.1994**

**corne**

**NV**

Eleveur:

Foletta Fabiano, 6635 Gerra (Verzasca)

Dernier propriétaire:

Foletta Fabiano, 6635 Gerra (Verzasca)

**Conformation:**

**45 (1995)**

Profil ADN: Non

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 28 lact. 201 jours 328 kg 3.35 % 3.05 % 38 PP

2. lact: 24 lact. 197 jours 371 kg 3.50 % 2.96 % 38 PP

3+ lact: 51 lact. 202 jours 376 kg 3.46 % 2.93 % 38 PP

Tout: 103 lact. 201 jours 362 kg 3.59 % 3.04 % 38 PP

**Père:**

3560.GV

Morph.: 55 (1994)

Productivité des filles:

123 lact. 203 jours 432 kg 3.24 % 3.01 % 46 PP

**Mère:**

3431.GV CATA

Morph.: 6554 (1997)

Ø 5L: 557 kg 3.6 mat. gr. 3.2 prot. 57 PP

PV: 2'786 kg 3.63 % 3.19 % max: 64 PP



## NARO

**137.2304 EE**

**Date de naiss.: 18.08.2007**

**corne**

**NV**

Eleveur:

Ebnöther Albin, 8846 Willerzell

Dernier propriétaire:

Peterer Marcel & Anita, 8561 Ottoberg

**Conformation:**

**664 (2011)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Oui

**Productivité des filles:**

1. lact:

2. lact:

3+ lact:

Tout:

**Père:**

100.9423 RO PIERRO

Morph.: 54 (2003)

Productivité des filles:

1 lact. 181 jours 552 kg 3.44 % 3.08 % 55 PP

**Mère:**

102.8768 ZG CORINA

Morph.: 66544 (2009)

Ø 6L: 539 kg 3.6 mat. gr. 3.6 prot. 49 PP

PV: 3'235 kg 3.65 % 3.62 % max: 58 PP



## PIERRO

**100.9423 RO**

**Date de naiss.: 04.03.2001**

**corne**

**NV**

Eleveur:

Falconi Franco, 6760 Molare

Dernier propriétaire:

Tami Athos, 6713 Malvaglia

**Conformation:**

**54 (2003)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 1 lact.

181 jours 552 kg 3.44 % 3.08 % 55 PP

2. lact:

3+ lact:

Tout: 1 lact.

181 jours 552 kg 3.44 % 3.08 % 55 PP

**Père:**

1344.RO BACCO

Morph.: 45 (2001)

Productivité des filles:

7 lact.204 jours 499 kg 3.41 % 3.21 % 52 PP

**Mère:**

1097.RO UOLA

Morph.: 4333 (1997)

Ø 7L: 484 kg 3.4 mat. gr. 2.9 prot. 49 PP

PV: 3'387 kg 3.40 % 2.92 % max: 54 PP

## TABARNAC

**117.1943 GV**

**Date de naiss.: 12.02.2003**

**corne**

**NV**

Eleveur:

Favre Pascal, 6634 Brione (Verzasca)

Dernier propriétaire:

Favre Pascal, 6634 Brione (Verzasca)

**Conformation:**

**653 (2007)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN:

DNAK\_V

**Productivité des filles:**

1. lact:

2. lact:

3+ lact:

Tout:

**Père:**

4402.GV OMAR

Morph.: 53 (2003)

Productivité des filles:

49 lact. 203 jours 386 kg 3.63 % 3.11 % 40 PP

**Mère:**

4391.GV ORGAN

Morph.: 65433 (2004)

Ø 7L: 484 kg 4.1 mat. gr. 3.2 prot. 44 PP

PV: 3'390 kg 4.10 % 3.22 % max: 56 PP

## ZORDAN

**117.8491 SG**

**Date de naiss.: 11.02.2009**

**corne**

**NV**

Eleveur:

Frei Werner, 9123 Nassen

Dernier propriétaire:

John Meinrad, 8887 Mels

### Conformation:

**655 (2011)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Oui

### Productivité des filles:

1. lact: 3 lact.	202 jours 582 kg 3.44 % 3.09 % 71 PP
2. lact: 3 lact.	201 jours 681 kg 3.52 % 2.94 % 68 PP
3+ lact: 13 lact.	213 jours 875 kg 3.43 % 3.09 % 87 PP
Tout: 19 lact.	209 jours 798 kg 3.38 % 3.01 % 82 PP

### Père:

139.2582 GV HERKULES

Morph.: 665 (2012)

Productivité des filles:

19 lact. 225 jours 465 kg 3.44 % 3.01 % 49 PP

### Mère:

117.8483 SG ZORA

Morph.: 65443 (2013)

Ø 7L: 473 kg 3.8 mat. gr. 3.4 prot. 49 PP

PV: 3'313 kg 3.83 % 3.38 % max: 58 PP



## Chèvre Col noir du Valais

### OSCAR

**2053.NT**                      **Date de naiss.: 06.03.1993**                      **corne**                      **SH**

Eleveur:                      Albert Martin, 3904 Naters

Dernier propriétaire:                      Albert Martin, 3904 Naters

**Conformation:**                      **44 (1995)**

Profil ADN: Non

Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact:

2. lact:

3+ lact:

Tout:

### Père:

1043.AB SEPP

Morph.: 65 (1995)

Productivité des filles:

### Mère:

2040.NT

Morph.: 4344 (1993)

PV: 2'500 kg

## Chèvre Paon

### BORIS

**102.KA**                      **Date de naiss.: 22.01.1993**                      **corne**                      **PF**

Eleveur:                      Zimmermann Johanna, 5106 Veltheim AG

Dernier propriétaire:                      Pfister-Gutknecht Roland, 1736 St. Silvester

**Conformation:**                      **65 (2002)**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

#### Productivité des filles:

1. lact: 4 lact.                      309 jours 653 kg 3.68 % 3.37 % 68 PP

2. lact: 6 lact.                      209 jours 409 kg 3.67 % 3.18 % 43 PP

3+ lact: 19 lact.                      257 jours 782 kg 3.58 % 3.07 % 78 PP

Tout:    29 lact.                      254 jours 687 kg 3.64 % 3.20 % 69 PP

#### Père:

65.KA

Morph.: 44 (1994)

Productivité des filles:

4 lact. 255 jours 381 kg 4.20 % 3.41 % 48 PP

#### Mère:

29.KA BABETTE

Morph.: 5344 (1993)

Ø 4L: 362 kg 4.4 mat. gr. 3.2 prot. 42 PP

PV: 1'741 kg 4.37 % 3.22 % max: 55 PP

## CAMARO

**104.3363 BPF**

**Date de naiss.: 28.02.2001**

**corne**

**PF**

Eleveur:

Künzi-Schneider Werner, 3823 Wengen

Dernier propriétaire:

Eberle Markus, 8890 Flums

**Conformation:**

**665 (2006)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 4 lact.	223 jours 391 kg 3.58 % 3.07 % 57 PP
2. lact: 5 lact.	222 jours 423 kg 3.55 % 3.31 % 47 PP
3+ lact: 7 lact.	233 jours 528 kg 3.79 % 3.22 % 54 PP
Tout: 16 lact.	227 jours 461 kg 3.69 % 3.25 % 52 PP

**Père:**

419.BPF LOTHAR

Morph.: 666 (2008)

Productivité des filles:

111 lact. 226 jours 485 kg 3.51 % 3.09 % 52 PP

**Mère:**

79.BPF COCCINE

Morph.: 6655 (2002)

Ø 7L: 513 kg 4.0 mat. gr. 3.2 prot. 51 PP

PV: 3'593 kg 3.98 % 3.20 % max: 74 PP

## FRIDOLIN

**194.GRP**                                      **Date de naiss.: 25.02.2000**                                      **corne**                                      **PF**

Eleveur:                                      Salis-Branger Johann U, 7000 Chur

Dernier propriétaire:                      Frei Werner, 9123 Nassen

**Conformation:**                                      **665 (2005)**

Profil ADN: Oui (SNP non)                      Contrôles d'ascendances ADN: Non

### Productivité des filles:

1. lact: 15 lact.                                      258 jours 450 kg 4.44 % 3.33 % 55 PP

2. lact: 15 lact.                                      263 jours 519 kg 4.43 % 3.28 % 53 PP

3+ lact: 41 lact.                                      259 jours 555 kg 3.96 % 3.06 % 55 PP

Tout: 71 lact.                                      260 jours 525 kg 4.19 % 3.24 % 55 PP

### Père:

137.GRP

Morph.: 65 (2001)

Productivité des filles:

22 lact. 222 jours 533 kg 3.56 % 3.19 % 55 PP      PV:

### Mère:

66.GRP PEPINU

Morph.: 6655 (2000)



## HOMER

**151.6499 SG**

**Date de naiss.: 18.03.2010**

**corne**

**PF**

Eleveur:

Kobelt Adelheid, 8735 Rüeterswil

Dernier propriétaire:

Eberle Markus, 8890 Flums

### Conformation:

**545 (2011)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Oui

### Productivité des filles:

1. lact: 2 lact.	254 jours 402 kg 3.23 % 3.73 % 54 PP
2. lact: 1 lact.	246 jours 511 kg 2.94 % 3.13 % 59 PP
3+ lact: 1 lact.	162 jours 454 kg 3.52 % 3.08 %
Tout: 4 lact.	229 jours 442 kg 3.39 % 3.39 % 56 PP

### Père:

122.1151 MK SIPIR

Morph.: 664 (2012)

Productivité des filles:

13 lact. 227 jours 519 kg 3.66 % 3.08 % 56 PP

### Mère:

135.3860 SG EVANIA

Morph.: 66544 (2013)

Ø 1L: 624 kg 2.2 mat. gr. 3.0 prot. 72 PP

PV: 624 kg 2.24 % 3.04 % max: 72 PP



## LEON

**153.2324 SG**

**Date de naiss.: 17.02.2009**

**corne**

**PF**

Eleveur:

Eberle Markus, 8890 Flums

Dernier propriétaire:

Stricker Engelbert, 7412 Scharans

### Conformation:

**665 (2011)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Oui

### Productivité des filles:

1. lact: 3 lact.	299 jours 636 kg 4.09 % 3.46 % 92 PP
2. lact: 2 lact.	320 jours 779 kg 4.11 % 3.59 % 82 PP
3+ lact: 3 lact.	533 jours 1'358 kg 4.12 % 3.53 % 104 PP
Tout: 8 lact.	392 jours 942 kg 4.14 % 3.50 % 92 PP

### Père:

151.8771 BPF CAMARO

Morph.: 665 (2011)

Productivité des filles:

11 lact. 235 jours 531 kg 3.95 % 3.39 % 57 PP

### Mère:

142.5722 SG LOTTE

Morph.: 55655 (2009)

Ø 1L: 490 kg 3.7 mat. gr. 3.5 prot. 57 PP

PV: 490 kg 3.67 % 3.47 % max: 57 PP



## MAX

**112.9611 SGP**

**Date de naiss.: 28.02.2001**

**corne**

**PF**

Eleveur:

Hug Andreas, 9113 Degersheim

Dernier propriétaire:

Gutsbetrieb Plankis , 7000 Chur

**Conformation:**

**665 (2006)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 18 lact. 212 jours 451 kg 2.88 % 3.10 % 53 PP

2. lact: 8 lact. 255 jours 665 kg 3.16 % 3.16 % 67 PP

3+ lact: 15 lact. 229 jours 585 kg 3.42 % 3.08 % 59 PP

Tout: 41 lact. 227 jours 542 kg 3.14 % 3.14 % 58 PP

**Père:**

361.KA

Morph.: 54 (2001)

Productivité des filles:

2 lact. 260 jours 443 kg 4.29 % 3.16 % 47 PP

**Mère:**

234.SGP MUTSCH

Morph.: 56544 (2005)

Ø 2L: 554 kg 3.3 mat. gr. 3.3 prot. 56 PP

PV: 1'108 kg 3.25 % 3.25 % max: 65 PP

## PETER

**47.KA**

**Date de naiss.: 15.05.1991**

**corne**

**PF**

Eleveur:

Hug Andreas, 9113 Degersheim

Dernier propriétaire:

Peng Rita, 7132 Vals

**Conformation:**

**66 (1997)**

Profil ADN: Non

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 2 lact.	209 jours 274 kg 4.38 % 2.92 % 40 PP
2. lact: 4 lact.	215 jours 398 kg 3.77 % 3.02 % 44 PP
3+ lact: 4 lact.	193 jours 500 kg 3.80 % 3.00 % 50 PP
Tout: 10 lact.	205 jours 414 kg 3.86 % 2.90 % 45 PP

**Père:**

Vater unbekannt

Morph.:

Productivité des filles:

**Mère:**

28.KA

Morph.:

PV:

## ROLLI

**109.4749 GRP**

**Date de naiss.: 29.03.2001**

**corne**

**PF**

Eleveur:

Bregenzer Vrena, 7074 Malix

Dernier propriétaire:

Venzin-Spescha Marlis, 7185 Platta

**Conformation:**

**666 (2005)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Non

**Productivité des filles:**

1. lact: 10 lact.	235 jours 459 kg 4.14 % 3.27 % 60 PP
2. lact: 10 lact.	238 jours 477 kg 3.98 % 3.35 % 52 PP
3+ lact: 16 lact.	251 jours 524 kg 4.20 % 3.24 % 50 PP
Tout: 36 lact.	243 jours 493 kg 4.06 % 3.25 % 53 PP

**Père:**

137.GRP

Morph.: 65 (2001)

Productivité des filles:

22 lact. 222 jours 533 kg 3.56 % 3.19 % 55 PP

**Mère:**

109.GRP STELLA

Morph.: 56555 (2005)

Ø 3L: 787 kg 3.6 mat. gr. 3.3 prot. 78 PP

PV: 2'362 kg 3.56 % 3.26 % max: 88 PP

## SAMBOR

**151.8781 BPF**

**Date de naiss.: 27.04.2009**

**corne**

**PF**

Eleveur:

Künzi-Schneider Werner, 3823 Wengen

Dernier propriétaire:

Fässler Andreas, 8630 Rüti ZH

**Conformation:**

**665 (2012)**

Profil ADN: Oui (SNP non)

Contrôles d'ascendances ADN: Oui

**Productivité des filles:**

1. lact: 8 lact.	220 jours 375 kg 3.73 % 3.20 % 51 PP
2. lact: 6 lact.	280 jours 527 kg 4.17 % 3.23 % 56 PP
3+ lact: 10 lact.	281 jours 513 kg 3.90 % 3.12 % 50 PP
Tout: 24 lact.	260 jours 470 kg 3.83 % 3.19 % 52 PP

**Père:**

154.4100 BPF ROBERT

Morph.: 465 (2011)

Productivité des filles:

10 lact. 218 jours 357 kg 3.36 % 3.08 % 44 PP

**Mère:**

130.5727 BPF SARINA

Morph.: 66456 (2012)

Ø 7L: 626 kg 3.0 mat. gr. 2.9 prot. 68 PP

PV: 4'480 kg 3.06 % 2.90 % max: 91 PP





**S Z Z V**

**F S E C**

**F S A C**

Les canettes peuvent obtenir directement chez l'inséminateur régionaux de Swissgenetics. Prix par canette: CHF 15.- excl. T.V.A. respectivement CHF 20.- pour les boucs importés plus frais de port et emballage. Les frais d'insémination sont à régler directement avec l'inséminateur.

Schweizerischer Ziegenzuchtverband (SZZV)  
Fédération suisse d'élevage caprin (FSEC)  
Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen  
tél. 031 388 61 11  
e-mail: [info@szzv.ch](mailto:info@szzv.ch)