

ISSUS DU PROGRAMME D'ELEVAGE SUISSE

jeunes taureaux actuels

ADINOswissgenetics 

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1677.7566.4 | Flury's ADINO | RH 98% | E: Flury-Schaub David, Oekingén | VE: GA RH 12.23

Grand-mère: Flury's Morris AQUARELLE
P: Flury-Schaub David, Oekingén

Gen NH SPIRIT-RED
DE 007.7097.1993.7
Flury's Chief ARYA
12.22 L2 83 87 85 83 / GP-84
Ø 2L 9'141 4.75 3.81

Trent-Way-Js RONALD
Elitestreet Apprentice SPIRIT
Stantons CHIEF
Flury's Morris AQUARELLE
09.21 L8 89 87 88 93 / EX-90
Ø 7L 10'011 4.27 3.55

Production	Nombre de filles: 0	K-cas: BB	β-cas.: A1/A1
72 %	+1'061 kg	+73 kg +0.33 %	+50 kg +0.16 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'470	134	124	121

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	114
Durée d'utilisation	113
Fertilité	120
Vitesse de traite	98
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	110
Croupe	106
Membres	119
Système mammaire	123

BELMONDOswissgenetics 

*Testage

43.- | 18.-*

disponible dès le : 22.12.2023

X: 74.- | 49.-*

CH 120.1681.4212.0 | Londaly BELMONDO | RH 100% | aAa: 432 156 | E: Gobet & Vallérian, La Tour-de-Trême | VE: GA RH 12.23

Mère: Londaly Atomic BALTIQUE
P: Gobet & Vallérian, La Tour-de-Trême

Gen NH SPIRIT-RED
DE 007.7097.1993.7
Londaly Atomic BALTIQUE
10.23 L2 85 83 85 88 / VG-86
Ø 1L 10'095 3.77 3.10

Trent-Way-Js RONALD
Elitestreet Apprentice SPIRIT
Larcrest ATOMIC
Londaly Argo THIERRENS
08.20 L1 82 82 81 85 / GP-83
Ø 3L 7'823 4.17 3.38

Production	Nombre de filles: 0	K-cas: BE	β-cas.: A1/A1
71 %	+1'404 kg	+65 kg +0.09 %	+49 kg +0.02 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'371	130	131	108

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	116
Durée d'utilisation	115
Fertilité	102
Vitesse de traite	105
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	119
Croupe	105
Membres	114
Système mammaire	127

BOOMER-ET P RED

*Testage

42.- | 29.-*

valables dès le 20.11.2023

inkl. MWST

CH 120.1691.4929.6 | B.O.A. McDonald-P BOOMER-P-ET RED POC | HO pur sang | E: B.O.A. Group, Burgdorf | VE: GA HO 12.23



M: B.O.A. Rubels BELLEVUE RED

Aprilday Ronald MCDONALD-P RED
US 032.0159.8569.0
B.O.A. Rubels BELLEVUE RED
CH 120.1534.3811.5
L1 G+82
Ø 1L 8'040 4.15 3.22

Trent-Way-Js Salvatore RONALD RDC
Aprilday Pat MONIQUE-P RED
Hoogehost Dg Oh Argo RUBELS RED
TGD-Holstein Successor BELLOVE RED
4.3.3.4/92 L1 G+84
Ø 2L 8'910 4.04 3.23

Production	Nombre de filles: 0	K-cas: AB	β-cas.: A1/A2
71 %	+1'805 kg	+99 kg +0.27 %	+60 kg +0.00 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'523	140	122	121

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	129
Durée d'utilisation	130
Fertilité	108
Vitesse de traite	87
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	119
Membres	105
Système mammaire	120
Trayons	117

PROFI-ETswissgenetics 

*Testage

43.- | 18.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1713.8356.5 | TGD-Holstein PROFI-ET | RH 100% | E: Gerber Thomas, Dagmersellen | VE: GA RH 12.23

Mère: TGD-Holstein Altatop PATARIEA
P: Gerber Thomas, Dagmersellen

3Star Oh RANGER
NL 006.8860.0952.7
TGD-Holstein Altatop PATARIEA
01.23 L1 80 84 82 85 / GP-83
Ø 1L 9'806 3.70 3.34

Hoogehost Dg Oh RUBELS
Lakeside Ups RANGE
Koepon ALTATOP RED
TGD-Holstein Humblenkind- BEL-LUMA
02.23 L2 83 84 85 87 / VG-85
Ø 2L 9'845 4.79 3.89

Production	Nombre de filles: 0	K-cas: BB	β-cas.: A2/A2
71 %	+1'462 kg	+89 kg +0.32 %	+58 kg +0.10 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'485	139	126	121

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	114
Durée d'utilisation	134
Fertilité	118
Vitesse de traite	98
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	116
Croupe	106
Membres	108
Système mammaire	123

RED VELVET

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1637.8147.8 | Riverside VELVET | RH 100% | E: Schneider Daniel & Manuela, Belp | VE: GA RH 12.23



Mère: Riverside Brenaco ROXY
P: Schneider Daniel + Sabrina, Belp

Gen NH SPIRIT-RED DE 007.7097.1993.7
Riverside Brenaco ROXY
02.23 L1 81 79 82 83 / GP-81 Ø 1L 8'236 3.89 3.10

Trent-Way-Js RONALD Elitestreet Apprentice SPIRIT
Schrago BRENACO Farnear Salvatore REPLAY SG-ET
Ø 3L 9'760 3.98 3.23

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	123
Durée d'utilisation	119
Fertilité	103
Vitesse de traite	102

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
71 %	+2'041 kg		+98 kg +0.16 %	+67 kg 0.00 %
ISET	IPL	ITP	IFF	
1'462	143	126	110	

Morphologie		Nombre de filles: 0
Format & Capacité		117
Croupe		105
Membres		122
Système mammaire		117

TIRAN

swissgenetics

*Testage

43.- | 18.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1704.2312.5 | PedriniTopTI TIRAN-ET | RH 100% | aAa: 342 516 | E: Pedrini Nicola, Airola | VE: GA RH 12.23



Mère: Dykster 3star TETIA
P: Pedrini Nicola, Airola

3Star Oh RANGER NL 006.8860.0952.7
Dykster 3star TETIA
Ø 1L 9'882 3.66 3.31

Hoogerhost Dg Oh RUBELS Lakeside Ups RANGE
Koepon ALTATOP RED K&L PC DELTIA
Ø 2L 9'298 4.17 3.57

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	126
Durée d'utilisation	151
Fertilité	129
Vitesse de traite	105

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
71 %	+1'450 kg		+64 kg +0.05 %	+52 kg +0.05 %
ISET	IPL	ITP	IFF	
1'566	132	122	140	

Morphologie		Nombre de filles: 0
Format & Capacité		108
Croupe		99
Membres		119
Système mammaire		123

DIAZ-ET

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1680.7758.3 | Wyss DIAZ-ET | E: Wyss Markus, Grasswil | VE: GA HO 12.23



Tante: Vieuxsaule Biggie BIGGIE
P: Käser-Härdi Stefan, Oberflachs

Progenesis TOPSTORY
Wyss Magnitude DREAMDAY
L1 82 81 80 84 / G+82 Ø 1L 9'988 4.10 3.68

Peak ALTAZAZZLE Progenesis Positive TRILLIUM
Plain-Knoll SI MAGNITUDE Vieuxsaule Biggie ELSA SG

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	120
Durée d'utilisation	122
Fertilité	117
Vitesse de traite	102

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
71 %	+1'436 kg		+111 kg +0.57 %	+61 kg +0.15 %
ISET	IPL	ITP	IFF	
1'551	144	126	123	

Morphologie		Nombre de filles: 0
Format & Capacité		112
Croupe		101
Membres		109
Système mammaire		128

TINDER

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1565.5461.4 | Ammann's TINDER | E: Ammann Karl jun., Schwarzenbach | VE: GA HO 12.23



Mère: Ammann's Etymology CLEA
P: Ammann Karl jun., Schwarzenbach

Progenesis TOPSTORY
Ammann's Etymology CLEA
L1 86 81 86 83 / G+84 Ø 1L 8'584 3.95 3.49

Peak ALTAZAZZLE Progenesis Positive TRILLIUM
Stantons ETYMOLOGY Ammann's Randall CAN
L3 90 89 91 87 / VG-88 Ø 3L 11'352 3.78 3.19

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	114
Durée d'utilisation	113
Fertilité	114
Vitesse de traite	96

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
71 %	+1'599 kg		+79 kg +0.14 %	+62 kg +0.10 %
ISET	IPL	ITP	IFF	
1'479	139	131	116	

Morphologie		Nombre de filles: 0
Format & Capacité		112
Croupe		122
Membres		107
Système mammaire		132

GIRO

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1687.4435.5 | GIRO | 60 100% | E: Graf Daniel & Adelheid, Bleiken | VE: GA 60 12.23



GIRO

Adi AMUR CH 120.1445.0680.9
Runic GANA 05.22 L5 85 90 89 95 / VG-88 Ø 5L 11'901 3.78 3.40

ADI AZALEA
RUNIC Jestor BLEIKA 02.14 L2 86 82 85 88 / VG-85 Ø 4L 7'973 4.25 3.70

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	97
Durée d'utilisation	101
Fertilité	106
Vitesse de traite	98

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2	
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine	
51 %	+540 kg	+22 kg 0.00 %	+28 kg +0.12 %	
ISSET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'143	120	104	94	99

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	105
Membres	100
Système mammaire	101
Trayons	108

HAALAND

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1706.0992.5 | HAALAND | 60 100% | E: Oesch Ueli, Schwarzenegg | VE: GA 60 12.23



HAALAND

Unikat LUKI CH 120.1494.8071.5
Apollo HERTA 04.23 L5 93 90 95 92 / EX-92 2E Ø 5L 8'340 4.80 3.63

UNIKAT LIVIA
APOLLO Alex HIRTIN 10.18 54/55 97 Ø 5L 8'014 4.58 3.40

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	100
Durée d'utilisation	111
Fertilité	95
Vitesse de traite	104

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2	
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine	
49 %	+685 kg	+30 kg +0.02 %	+28 kg +0.05 %	
ISSET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'181	119	111	95	100

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	109
Membres	103
Système mammaire	112
Trayons	104

ZION PP

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1730.3303.1 | ZION PP | 70 96% | E: Bach Christoph, Turbach | VE: GA 70 12.23



ZION PP

Versace VOLLKOMMEN DE 009.5224.2221.6
Wahrhaft WIRELESS 11.22 L1 83 78 79 80 / GP-80 Ø 1L 6'725 4.03 3.29

VERSACE PUTERA
WAHRHAFT Amigo RAGUSA 04.21 54/44 95 Ø 6L 6'930 3.56 3.06

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	104
Durée d'utilisation	96
Fertilité	101
Vitesse de traite	100

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2	
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine	
51 %	+1'706 kg	+56 kg -0.16 %	+51 kg -0.09 %	
ISSET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'283	129	98	127	97

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	105
Membres	96
Système mammaire	95
Trayons	95

BOOSTER

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1651.6509.2 | Mast's BOOSTER | SF 100% | aAa: 435 216 | E: Mast Hansruedi, Rosshäusern | VE: GA SF 12.23



Mast's BOOSTER

Jeremy CORONA CH 120.1306.5094.3
Dekan BELINDA 03.21 L5 91 89 86 90 / VG-89 Ø 6L 10'736 4.47 3.45

JEREMY MISS-ET
Wydehof DEKAN Mast's Pierolet BLANCA 01.18 L4 91 89 86 86 / VG-88 Ø 6L 11'159 3.77 3.42

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	103
Durée d'utilisation	118
Fertilité	105
Vitesse de traite	117

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A1/A1	
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine	
47 %	+1'062 kg	+36 kg -0.09 %	+30 kg -0.07 %	
ISSET	IPL	ITP	IVF	IFF
1'256	120	116	92	105

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	105
Membres	117
Système mammaire	117
Trayons	106

HIT

swissgenetics 

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1584.7394.4 | HIT | SF 100% | E: Aeschlimann Ueli, Trub | VE: GA SF 12.23



HIT

TOM SF
CH 120.1453.0429.9
Bivio HOLIWOOD
09.23 55/55 98
Ø 3L | 9'348 | 4.70 | 3.78

TORNADO-ET KISCHA
BIVIO Manitou HITPARADE
04.19 55/55 98
Ø 11L | 10'131 | 4.72 | 3.16

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	104
Durée d'utilisation	110
Fertilité	94
Vitesse de traite	112

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
49 %	+550 kg	+33 kg +0.13 %	+20 kg +0.02 %
ISSET	IPL	ITP	IVF
1'175	116	125	91

Morphologie

 Nombre de filles: 0

Format & Capacité	113
Membres	113
Système mammaire	128
Trayons	104

JARHEAD

swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1656.2289.2 | La Part-Dieu JARHEAD | SF 100% | aAa: 561 432 | E: Comex Chassot, La Tour-de-Trême | VE: GA SF 12.23



La Part-Dieu JARHEAD

Noutaz ROXEL
CH 120.1207.6955.6
La Part-Dieu Roman FOURMIS
02.23 L2 82 86 85 82 / GP-84
Ø 2L | 7'029 | 4.29 | 3.71

SARINO ROXANE
ROMAN-ET La Part-Dieu Hardy CAMPANULE
04.23 L5 90 88 92 86 / VG-89
Ø 5L | 8'445 | 4.40 | 3.57

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	105
Durée d'utilisation	114
Fertilité	101
Vitesse de traite	105

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
53 %	+475 kg	+48 kg +0.35 %	+28 kg +0.15 %
ISSET	IPL	ITP	IVF
1'324	124	122	98

Morphologie

 Nombre de filles: 0

Format & Capacité	109
Membres	114
Système mammaire	126
Trayons	106

ORION P



*Testage

37.- | 19.-*

valables dès le 20.11.2023

incl. TVA

CH 120.1679.6831.8 | Mountainfarm Lorbas-P ROCKMAN-P POC | SF de race | E: Unternährer Thomas, Marbach | VE: GA SF 12.23



ORION-P

Trachsel's Ladd-P HARDY-P-SF Outside Absolute ORCHIDEE-SF
Läderach's Odel VIO-SF Unternaehrer Madison MIRABELLE P-SF
5.5.5.5/96 L3 EX92
Ø 3L | 9'182 | 3.73 | 3.68

Trachsel's Ladd-P HARDY-P-SF Outside Absolute ORCHIDEE-SF
Läderach's Odel VIO-SF Unternaehrer Madison MIRABELLE P-SF
5.5.5.5/96 L3 EX92
Ø 3L | 9'182 | 3.73 | 3.68

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	100
Durée d'utilisation	106
Fertilité	92
Vitesse de traite	103

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
44 %	+691 kg	+23 kg -0.07 %	+39 kg +0.18 %
ISSET	IPL	ITP	IVF
1'229	123	124	90

Morphologie

 Nombre de filles: 0

Format & Capacité	110
Croupe	112
Membres	130
Système mammaire	108B

RANDY PP

swissgenetics 

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1658.7906.7 | Bigler's RANDY PP | SF 100% | aAa: 615 243 | E: Bigler Hans-Peter, Mamishaus | VE: GA SF 12.23



Bigler's RANDY PP

GrüGru LORBAS
CH 120.1467.7287.5
Bigler's Hardy RAHEL
02.23 L5 89 86 89 89 / VG-88
Ø 4L | 8'554 | 4.52 | 3.48

Zimmerview LUCKY GrüGru Renato WALINKA
Trachsel's HARDY Bigler's Lambiel RINA
01.12 L1 80 69 80 82 / G-77
Ø 5L | 7'775 | 4.21 | 3.48

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	100
Durée d'utilisation	103
Fertilité	98
Vitesse de traite	117

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
53 %	+569 kg	+40 kg +0.20 %	+29 kg +0.11 %
ISSET	IPL	ITP	IVF
1'241	122	119	103

Morphologie

 Nombre de filles: 0

Format & Capacité	107
Membres	102
Système mammaire	130
Trayons	105

ROCKMAN P

*Testage **37.- | 19.-***

valables dès le 11.12.2023

incl. TVA

CH 120.1679.6831.8 | Mountainfarm Lorbas-P ROCKMAN-P POC | SF de race | E: Z: Haldimann Beat, Signau | VE: GA SF 12.23



ROCKMAN-P

GrüGru Lucky-PP LORBAS-P-SF
 CH 120.1467.7287.5

Mountainfarm Gulliver ROESI-SF
 CH 120.1456.8650.0
 4.4.4/94 L1 VG85
 Ø 1L | 7'024 | 4.10 | 3.43

Zimmerview Jax-P LUCKY-PP RED
GrüGru Renato WALINKA-SF
Odyssey GULLIVER-SF
Mountainfarms Pickel ROBINA-SF
 5.5.5/98 L7 EX92 4E
 Ø 5L | 7'530 | 4.61 | 3.38

Production		Nombre de filles: 0	K-cas: AB	β-cas: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
53 %	+514 kg		+23 kg +0.03 %	+23 kg +0.06 %
ISET	IPL	ITP	IVF	IVF
1'167	115	129	91	95

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	108
Durée d'utilisation	108
Fertilité	85
Vitesse de traite	115

Morphologie

 Nombre de filles: 0

Format & Capacité	116
Croupe	108
Membres	136
Système mammaire	106

WHITFIELD

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 22.12.2023

CH 120.1591.6390.5 | WHITFIELD | SF 100% | E: Gerber Thomas & Reto, Süderen | VE: GA SF 12.23



WHITFIELD

Gulliver ANTHONY
 CH 120.1394.6268.4

Spuk WANDA

 02.22 L6 88 92 91 90 / EX-90 2E
 Ø 6L | 7'920 | 5.45 | 3.65

GULLIVER ANTONIA
SPUK Cobra WACHTEL

 02.11 L3 87 90 93 93 / EX-90
 Ø 9L | 7'132 | 5.16 | 3.86

Production		Nombre de filles: 0	K-cas: AA	β-cas: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
47 %	+585 kg		+27 kg +0.04 %	+22 kg +0.02 %
ISET	IPL	ITP	IVF	IVF
1'287	115	119	110	103

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	112
Durée d'utilisation	107
Fertilité	100
Vitesse de traite	101

Morphologie

 Nombre de filles: 0

Format & Capacité	108
Membres	112
Système mammaire	120
Trayons	109