

ISSUS DU PROGRAMME D'ELEVAGE SUISSE

Jeunes taureaux actuels

CARAMBO-ET

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 20.12.2024

X: 69.- | 44.-*

CH 120.1722.8258.4 | swissgen CARAMBO-ET | H1C | E: Swissgenetics, Zollikofen | VE: GA HO 12.24

Mère: Swissgen Showking CAILLE SG
P: Dumas Claude, Vaulruz

Westcoast BLAKELY
Swissgen Showking CAILLE SG
L1 80 84 84 85 / G+-83 Ø 1L 8'962 4.25 3.38

RMD-Dotterer SSI GAMEDAY
Westcoast Popstr SIL6827 8977
Koepon SHOWKING
Claynook Moemoney CAMARA SG
L3 88 95 86 90 / VG-89 Ø 2L 10'432 4.31 3.49

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
68 %	+1'239 kg	+81 kg +0.33 %	+45 kg +0.04 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'505	132	130	132

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	135
Durée d'utilisation	137
Fertilité	118
Vitesse de traite	101

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	118
Croupe	118
Membres	108
Système mammaire	126

GAUDIUS-ET

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 20.12.2024

CH 120.1699.0953.1 | Hokovit GAUDIUS-ET | E: Hokovit Genetics, Bützberg | VE: GA HO 12.24

Mère: Hokovit Einstein GENIA 3
P: Hokovit Genetics, Bützberg

Penn-England GORDON
Hokovit Einstein GENIA 3
L1 82 79 82 83 / G+-82 Ø 1L 11'589 4.63 3.94

Leaninghouse TAOS
Penn-England GIFIANI5903
Silverridge V EINSTEIN
Hokovit Charl A POWER 1
L3 88 84 86 75 / G+-82 Ø 3L 10'596 4.35 3.60

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
68 %	+1'329 kg	+70 kg +0.17 %	+56 kg +0.13 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'539	135	119	131

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	125
Durée d'utilisation	133
Fertilité	121
Vitesse de traite	124

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	102
Croupe	99
Membres	116
Système mammaire	124

HIBOU-ET PP RDC

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 20.12.2024

CH 120.1791.2661.4 | swissgen HIBOU-ET PP RDC | E: Swissgenetics, Zollikofen | VE: GA HO 12.24

Mère: Vogue A2P2 HIPITI SG
P: Challet Jean-Claude, Cossonay-Ville

De la Source SOLO
Vogue A2P2 HIPITI SG
L2 VG-86 Ø 2L 10'274 4.19 3.16

Dudoc SPEEDUP
De la Source PYME ETL
Vogue A2P2
Vogue Mirand WAIKIKI-P
L1 / G+-84 Ø 1L 9'312 4.20 3.25

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
68 %	+907 kg	+87 kg +0.55 %	+57 kg +0.30 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'422	140	131	106

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	121
Durée d'utilisation	106
Fertilité	100
Vitesse de traite	96

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	119
Croupe	117
Membres	110
Système mammaire	127

LAVANDO

swissgenetics

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 20.12.2024

CH 120.1640.1186.4 | La Prairie LAVANDO | E: Girard-Thierin, Cheiry | VE: GA HO 12.24



La Prairie LAVANDO

Penn-England GORDON
Bieri's Riveting LAVANDA
L2 84 78 85 85 / G+-84 Ø 2L 9'421 4.33 3.61

Leaninghouse TAOS
Penn-England GIFIANI5903
S-S-1 BG RIVETING
Bieri's Kingsley LAVA
L2 85 82 81 85 / G+-84 Ø 4L 11'102 4.40 3.71

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
68 %	+1'489 kg	+69 kg +0.08 %	+65 kg +0.17 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'516	139	121	125

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	129
Durée d'utilisation	126
Fertilité	115
Vitesse de traite	104

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	109
Croupe	104
Membres	112
Système mammaire	121

ENDO

swissgenetics 

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 20.12.2024

X: 69.- | 44.-*

CH 120.1749.2169.6 | All-Star ENDO | RH 100% | aAa: 234 165 | E: von Allmen Beat, Rapperswil | VE: GA RH 12.24



Mère: All-Star Swingman ESPRIT-ET
P: von Allmen Beat, Rapperswil BE

NH STAR DE 007.7097.2069.8
All-Star Swingman ESPRIT-ET
05.23 L1 86 84 85 83 / G+-84 Ø 1L 10'508 3.52 2.88

Hoogerhost Dg Oh RUBELS Elitestreet Apprentice SPIRIT
Westcoast SWINGMAN All-Star Incredibull ELY
10.23 L3 88 93 88 89 / VG-89 Ø 2L 10'277 3.64 3.06

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	120
Durée d'utilisation	121
Fertilité	118
Vitesse de traite	109

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
68 %	+1'262 kg	+67 kg +0.17 %	-0.35 kg -0.08 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'398	124	127	122

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	117
Croupe	109
Membres	122
Système mammaire	119

NICK-ET PP

swissgenetics 

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 20.12.2024

CH 120.1701.0592.2 | Hokovit NICK-ET PP | RH 100% | aAa: 243 165 | E: Hokovit Genetics, Bützberg | VE: GA RH 12.24



Mère: Hokovit Nipit NIPITA PP1
P: Hokovit Genetics, Bützberg

Delta STEAM NL 006.2860.0606.5
Hokovit Nipit NIPITA PP1
12.24 L2 81 85 83 80 / G+-81 Ø 1L 9'182 3.51 3.74

Delta ABUNDANT Hul-Stein HANDSOME
Vogue NIPIT OFH Solitaire HOKOVITRED

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	129
Durée d'utilisation	121
Fertilité	128
Vitesse de traite	109

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
67 %	+697 kg	+38 kg +0.11 %	+46 kg +0.26 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'483	127	120	136

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	109
Croupe	113
Membres	113
Système mammaire	117

NILO-ET

swissgenetics 

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 20.12.2024

CH 120.1722.8282.9 | swissgen NILO-ET | RH 100% | E: Swissgenetics, Zollikofen | VE: GA RH 12.24



Mère: swissgen Doral NIANA SG -ET
P: Oberson Pierre, Maulles

Dykster 3star EWING SG CH 120.1578.9472.6
swissgen Doral NIANA SG -ET
07.24 L1 84 80 82 85 / G+-83 Ø 1L 6'832 3.95 3.64

Trent-Way-Js RONALD K&L PC DELTIA
STgen DORAL Jimtown Sunny ALICE SG
06.23 L2 86 84 83 82 / GP-83 Ø 2L 7'774 4.21 3.61

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	118
Durée d'utilisation	126
Fertilité	122
Vitesse de traite	114

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
68 %	+1'342 kg	+50 kg -0.05 %	+53 kg +0.09 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'453	130	121	124

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	109
Croupe	98
Membres	112
Système mammaire	123

ARTOS

swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 20.12.2024

CH 120.1661.1231.6 | ARTOS | RPC | SF 100% | aAa: 546 132 | E: Wüthrich Heinz, Trub | VE: GA SF 12.24



ARTOS

Bivio TAMINO CH 120.1323.1437.9
Oscar WILMA
10.22 L3 90 88 91 92 / EX-90 Ø 4L 6'682 3.89 3.62

BIVIO TAMINA
OSCAR Lons QUARTETT
09.22 L9 94 88 89 90 / EX-90 2E Ø 10L 7'018 3.91 3.43

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	101
Durée d'utilisation	110
Fertilité	101
Vitesse de traite	101

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
56 %	+448 kg	+19 kg +0.02 %	+20 kg +0.06 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'206	114	115	102

Morphologie

Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	112
Membres	100
Système mammaire	110
Trayons	110

GIULIANO

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 20.12.2024

CH 120.1731.2052.6 | BBS GIULIANO | RPC | SF 100% | E: GB Bohren - Stettler, Langnau i. E. | VE: GA SF 12.24



BBS GIULIANO

Zurbrügg's ELIAS CH 120.1405.9472.5
BBS Astronom GALILEA
02.24 L8 92 94 93 87 / EX-92 5E Ø 8L 9'405 4.09 3.09

ORLANDO Zurbrügg's Saiko EMILIA
ASTRONOM BBS Noris GALANTE
03.22 L12 91 91 90 89 / EX-90 2E Ø 12L 7'902 4.38 3.21

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
51 %	+341 kg	+13 kg 0.00 %	+14 kg +0.02 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'137	109	117	98

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	107
Durée d'utilisation	107
Fertilité	93
Vitesse de traite	100
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	106
Membres	110
Système mammaire	121
Trayons	102

LEVIN

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 20.12.2024

CH 120.1678.4049.2 | Noutaz LEVIN | SF 100% | E: Delabays Christian, Châtellard-p-Romont | VE: GA SF 12.24



Noutaz LEVIN

PerrenSenggi DABOR CH 120.1565.0161.8
Noutaz Tauron CAPELINE
04.24 L3 92 91 87 91 / VG-89 Ø 3L 7'180 3.80 3.35

KILIAN SF PerrenSenggi Vinos XENIA
TAURON Incas ROXANE
04.19 L5 96 97 96 93 / EX-96 3E Ø 7L 9'121 4.15 3.26

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
48 %	+616 kg	+20 kg -0.05 %	+21 kg -0.01 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'136	114	122	95

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	98
Durée d'utilisation	110
Fertilité	98
Vitesse de traite	106
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	111
Membres	108
Système mammaire	120
Trayons	113

RON

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 20.12.2024

CH 120.1722.0634.4 | RON | SF 100% | aAa: 432 561 | E: Zemp Roland, Ramiswi | VE: GA SF 12.24



RON

Noutaz ROXEL CH 120.1207.6955.6
Kilian KISCHA
05.24 L6 96 86 94 93 / EX-92 4E Ø 4L 8'355 3.81 3.35

SARINO ROXANE
KILIAN SF Vinos VIAMALA
02.23 L9 94 92 92 85 / EX-92 7E Ø 8L 8'756 4.75 3.58

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
57 %	+254 kg	+21 kg +0.14 %	+6 kg -0.04 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'130	107	128	103

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	112
Durée d'utilisation	115
Fertilité	94
Vitesse de traite	105
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	118
Membres	107
Système mammaire	129
Trayons	102

STEFANO PP

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 20.12.2024

CH 120.1632.3167.6 | Trachsel's STEFANO PP | SF 100% | E: Trachsel Urs, Oberbütschel | VE: GA SF 12.24



Trachsel's STEFANO PP

Trachsel's PHANTOM CH 120.1466.1749.7
Trachsel's Hardy MELISSA-ET
10.24 L6 91 87 90 91 / VG-89 Ø 4L 6'105 4.65 3.60

SWAT Trachsel's Hardy MELINDA
Trachsel's HARDY Trachsel's Larsson DORINA
12.19 L9 91 93 93 96 / EX-92 2E Ø 10L 7'829 4.56 3.55

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
48 %	+8 kg	+39 kg +0.50 %	+5 kg +0.05 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'155	112	117	96

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	98
Durée d'utilisation	102
Fertilité	102
Vitesse de traite	120
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	107
Membres	103
Système mammaire	121
Trayons	106

APACHE

swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 20.12.2024

CH 120.1751.6840.3 | Christen APACHE | 60 100% | E: Christen Gilbert & Steve, Cheseaux-Noréaz | VE: GA 60 12.24



Christen APACHE

Unic CYRILL CH 120.1291.5237.3
Christen Colino ALINE
06.21 L4 85 87 91 95 / VG-88 Ø 6L 12'423 3.97 3.62

UNIC CORONA
Christen Adi COLINO Fluran ANNE
05.12 L1 80 80 82 79 / GP-80 Ø 4L 8'803 4.17 3.58

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	108
Durée d'utilisation	104
Fertilité	95
Vitesse de traite	100

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A2/A2	
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine	
52 %	+725 kg	+29 kg 0.00 %	+33 kg +0.10 %	
ISET	IPL	ITP	IFF	IFV
1'236	123	110	102	103

Morphologie

Format & Capacité	105
Membres	103
Système mammaire	111
Trayons	105

CARLO

swissgenetics 

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 20.12.2024

CH 120.1691.6752.8 | CARLO | 60 100% | E: Haldimann Adrian, Schwarzenegg | VE: GA 60 12.24



CARLO

Adi AMUR CH 120.1445.0680.9
Hirt CORINA
05.18 L1 87 86 84 85 / VG-86 Ø 6L 7'253 4.66 3.66

ADI AZALEA
HIRT Apollo CORONA
12.19 L5 90 92 93 95 / EX-92 2E Ø 8L 8'259 4.25 3.60

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	99
Durée d'utilisation	105
Fertilité	102
Vitesse de traite	100

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β-cas.: A1/A2	
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine	
53 %	+471 kg	+40 kg +0.27 %	+26 kg +0.12 %	
ISET	IPL	ITP	IFF	IFV
1'233	123	112	103	95

Morphologie

Format & Capacité	112
Membres	104
Système mammaire	106
Trayons	105