

ISSUS DU PROGRAMME D'ELEVAGE SUISSE

Jeunes taureaux actuels

ADAMS-ET

swissgenetics

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 03.05.2024

CH 120.1650.3891.4 | Schrago ADAMS-ET | H7C | SF 100% | aAa: 516 342 | E: Frères Schrago, Middel | VE: GA SF 04.24



Schrago ADAMS-ET

Odyssey GULLIVER CH 120.1192.1151.6
Schrago Swat ALPENROSE
04.23 L1 84 82 85 80 / GP-83 Ø 1L 6'652 5.11 4.09

Plattery ODYSSEY GISELA
SWAT Schrago Frisco ALASKA
04.23 L3 90 95 89 81 / EX-90 Ø 3L 7'314 5.36 3.92

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	105
Durée d'utilisation	106
Fertilité	88
Vitesse de traite	87

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β -cas.: A1/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
58 %	+746 kg	+47 kg +0.21 %	+30 kg +0.05 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'217	124	128	92

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	115
Membres	115
Système mammaire	129
Trayons	105

FLOYD P

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 03.05.2024

CH 120.1652.5310.2 | FLOYD P | SF 100% | aAa: 516 342 | E: GG Wenger, Längenbühl | VE: GA SF 04.24



FLOYD P

Noutaz Sarino ROXEL CH 120.1207.6955.6
Nemo FLEURETTE
08.23 L4 90 91 90 91 / EX-90 Ø 3L 7'837 3.99 3.33

SARINO ROXANE
NEMO Flims FREUDE
01.18 L1 79 82 83 77 / GP-81

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	105
Durée d'utilisation	115
Fertilité	97
Vitesse de traite	100

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β -cas.: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
59 %	+513 kg	+18 kg -0.03 %	+14 kg -0.04 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'113	110	122	101

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	108
Membres	109
Système mammaire	127
Trayons	105

SYNTETIC

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 03.05.2024

CH 120.1650.8387.7 | Ringgeler's SYNTETIC | RPC | SF 100% | aAa: 423 561 | E: Beyeler Bruno, Plaffeien | VE: GA SF 04.24



Ringgeler's SYNTETIC

Florino QUENTINO CH 120.1481.2450.4
Ringgeler's Lennox ORCHIDEE
01.24 L3 90 86 87 89 / VG-88 Ø 2L 8'838 4.52 3.68

FLORINO HAWAY
Ringgeler's Sugus LENNOX Ringgeler's Goran LOREDANA
01.20 L2 84 88 86 82 / VG-85 Ø 5L 7'712 4.18 3.43

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	103
Durée d'utilisation	103
Fertilité	96
Vitesse de traite	98

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β -cas.: A1/A1
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
53 %	+581 kg	+19 kg -0.05 %	+27 kg +0.08 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'210	117	116	97

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	107
Membres	99
Système mammaire	123
Trayons	102

VITARO P

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 03.05.2024

CH 120.1654.8586.2 | Läderach's VITARO P | SF 100% | aAa: 432 561 | E: Läderach Fritz, Worb | VE: GA SF 04.24



Läderach's VITARO P

Hardy HORIZONT-ET CH 120.1529.7413.3
Läderach's Renato VITARA
12.17 L6 89 89 89 89 / VG-89 Ø 10L 11'004 4.07 3.27

Trachsel's HARDY OKTAVIA
RENATO-ET Läderach's Felice VALDERA
08.07 L3 90 90 90 89 / EX-90 Ø 5L 8'497 4.08 3.57

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	100
Durée d'utilisation	107
Fertilité	102
Vitesse de traite	114

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AB	β -cas.: A2/A2
Sécurité	Lait	Graisse	Protéine
54 %	+720 kg	+11 kg -0.22 %	+17 kg -0.09 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'127	109	106	100

Morphologie Nombre de filles: 0

Format & Capacité	103
Membres	109
Système mammaire	105
Trayons	95

SAMIR

swissgenetics

*Testage

37.- | 12.-*

disponible dès le : 03.05.2024

CH 120.1701.9288.5 | SAMIR | 60 100% | aAa: 654 213 | E: Aebersold Michael, Diemtigen | VE: GA 60 04.24



SAMIR

Hirt FANTAST
CH 120.1533.0357.4

Apollo SAVIRA

11.20 L1 86 85 86 85 / VG-85
Ø 3L | 7'058 | 4.11 | 3.47

HIRT FLAVIA

APOLLO Niklas SARINA

04.15 L3 90 92 89 91 / EX-90
Ø 7L | 7'127 | 3.96 | 3.48

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
46 %	+352 kg		+22 kg +0.10 %	+12 kg -0.01 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	IFV
1'133	109	111	105	99

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	104
Durée d'utilisation	109
Fertilité	98
Vitesse de traite	98
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	110
Membres	98
Système mammaire	110
Trayons	105

BARDO

swissgenetics

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 03.05.2024

CH 120.1703.2825.3 | PedriniTopTI BARDO | RH 100% | aAa: 324 156 | E: Pedrini Nicola, Airolo | VE: GA RH 04.24



Mère: PedriniTopTI Mark BRENDA
P: Wettstein Andreas, Tagelswangen

Gen NH Ronald SPIRIT
DE 007.7097.1993.7

PedriniTopTI Mark BRENDA

Ø 1L | 9'157 | 3.80 | 3.18

Trent-Way-Js RONALD

Elitestreet Apprentice SPIRIT

Wildler MARK
PedriniTopTI Pat BALTIMORA
11.22 L3 90 87 89 90 / VG-89
Ø 3L | 11'683 | 3.77 | 3.39

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
75 %	+1'382 kg		+50 kg -0.07 %	+48 kg +0.02 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'362	128	129	111	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	105
Durée d'utilisation	113
Fertilité	114
Vitesse de traite	105
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	119
Croupe	104
Membres	115
Système mammaire	124

RICK-ET

swissgenetics

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 03.05.2024

CH 120.1650.3898.3 | Schrago RICK-ET | RH 100% | aAa: 243 156 | E: Frères Schrago, Middel | VE: GA RH 04.24



Mère: Schrago Redalex ALIDA
P: Frères Schrago, Middel

3Star Oh Rubels RANGER
NL 006.8860.0952.7

Schrago Redalex ALIDA

02.24 L2 86 84 86 87 / VG-86
Ø 1L | 9'224 | 4.33 | 3.34

Hoogerhost Dg Oh RUBELS

Lakeside Ups RANGE

R DG REDALEX
Schrago Aladdin ATIKA
11.22 L3 91 91 87 92 / EX-90
Ø 3L | 10'498 | 4.56 | 3.63

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A2
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
75 %	+1'830 kg		+102 kg +0.29 %	+75 kg +0.15 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'488	148	120	112	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	131
Durée d'utilisation	130
Fertilité	96
Vitesse de traite	88
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	113
Croupe	108
Membres	110
Système mammaire	116

SPIDI-ET

swissgenetics

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 03.05.2024

CH 120.1725.0168.5 | Ptit Coeur SPIDI-ET | RH 100% | aAa: 243 165 | E: Frossard Roger, Les Pommerats | VE: GA RH 04.24



Mère: Ptit Coeur TGD Rubels PEEVES
P: Frossard Roger, Les Pommerats

Gen NH Ronald SPIRIT
DE 007.7097.1993.7

Ptit Coeur TGD Rubels PEEVES

06.23 L2 87 87 85 87 / VG-86
Ø 1L | 8'623 | 3.91 | 3.29

Trent-Way-Js RONALD

Elitestreet Apprentice SPIRIT

Hoogerhost Dg Oh RUBELS
Ptit Coeur TGD Pat PRIME-ET
09.21 L2 85 83 85 84 / GP-84
Ø 2L | 7'695 | 3.97 | 3.08

Production		Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Lait		Graisse	Protéine
75 %	+1'720 kg		+82 kg +0.12 %	+59 kg +0.02 %
ISSET	IPL	ITP	IFF	
1'428	137	125	114	

Critères fonctionnels

Cellules somatiques	124
Durée d'utilisation	121
Fertilité	106
Vitesse de traite	102
Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	117
Croupe	117
Membres	118
Système mammaire	114

CEMBALO-ET

swissgenetics 

*Testage

39.- | 14.-*

disponible dès le : 03.05.2024

CH 120.1704.2374.3 | Swissgen CEMBALO-ET | H1C | E: Swissgenetics, Zollikofen | VE: GA HO 04.24



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

Westcoast LUGNUT
Swissgen Showking CAILLE SG
L1 80 84 84 85 / G+-83 Ø 1L 8'463 4.22 3.36

Westcoast ALCOVE WESTCOAST EUGENIO LOYAL 5320
Koepon SHOWKING Claynook Moemoney CAMARA SG
L3 88 95 86 90 / VG-89 Ø 2L 10'432 4.31 3.49

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	109
Durée d'utilisation	116
Fertilité	111
Vitesse de traite	111

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: AA	β-cas.: A2/A2
Sécurité	Laït	Graisse	Protéine
75 %	+2'061 kg	+111 kg +0.28 %	+82 kg +0.14 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'529	152	120	113

Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	113
Croupe	106
Membres	112
Système mammaire	115

VERNANDO-ET

swissgenetics 

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 03.05.2024

CH 120.1704.2361.3 | Swissgen VERNANDO-ET | aAa: 234 165 | E: Swissgenetics, Zollikofen | VE: GA HO 04.24



Mère: Swissgen Showking VELSA SG
P: Hurschler Thomas, Zeihen

Progenesis TOPSTORY
Swissgen Showking VELSA SG
L2 82 90 86 88 / VG-86 Ø 1L 9'061 5.04 3.83

Peak ALTAZAZZLE Progenesis Positive TRILLIUM
Koepon SHOWKING Vieuxsaule Biggie BIGGIE SG
L3 91 88 90 89 / VG-89 Ø 2L 9'074 4.74 3.96

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	117
Durée d'utilisation	114
Fertilité	101
Vitesse de traite	115

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Laït	Graisse	Protéine
75 %	+1'526 kg	+95 kg +0.35 %	+64 kg +0.14 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'470	143	131	107

Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	112
Croupe	114
Membres	119
Système mammaire	129

GRANET RDC

swissgenetics 

*Testage

34.- | 9.-*

disponible dès le : 03.05.2024

CH 120.1733.2038.4 | Clos Du Praz GRANET-ET P | aAa: 243 165 | E: Fragnière Jean-Louis, Avry-devant-Pont | VE: GA HO 04.24



Mère: Clos Du Praz Arrow GRACIEUSE
P: Fragnière Jean-Louis, Avry-devant-Pont

Mr Aija MOOI
Clos Du Praz Arrow GRACIEUSE
L1 83 83 85 84 / G+-84 Ø 1L 6'855 4.25 3.65

Coomboona MIRAND Aija Doc WICHITA
Dg Nh ARROW Claynook Casper ANDREA SG

Critères fonctionnels	
Cellules somatiques	117
Durée d'utilisation	105
Fertilité	94
Vitesse de traite	117

Production	Nombre de filles: 0	K-cas.: BB	β-cas.: A1/A1
Sécurité	Laït	Graisse	Protéine
75 %	+1'438 kg	+56 kg -0.03 %	+42 kg -0.06 %
ISET	IPL	ITP	IFF
1'287	125	132	97

Morphologie Nombre de filles: 0	
Format & Capacité	113
Croupe	115
Membres	117
Système mammaire	130