

AUS DEM SCHWEIZER PRÜFPROGRAMM

Aktuelle Jungstiere

ADAMS-ET

swissgenetics

*Prüfeinsatz

39.- | 14.-*

verfügbar ab: 03.05.2024

CH 120.1650.3891.4 | Schrago ADAMS-ET | H7C | SF 100% | aAa: 516 342 | Z: Frères Schrago, Middel | ZW: 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
Produktion

Anzahl Töchter: 0

K-K: AB

β-K: A1/A2

Sicherheit
Milch
Fett
Eiweiss

58 %

+746 kg

+47 kg

+0.21 %

+30 kg

+0.05 %

ISET

IPL

ITP

IFF

IFV

1'217

124

128

92

91

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	105
Nutzungsdauer	106
Fruchtbarkeit	88
Milchfluss	87

Exterieur

Anzahl Töchter: 0

Format & Kapazität	115
Gliedmassen	115
Euteranlage	129
Zitzen	105

FLOYD P

swissgenetics

*Prüfeinsatz

37.- | 12.-*

verfügbar ab: 03.05.2024

CH 120.1652.5310.2 | FLOYD P | SF 100% | aAa: 516 342 | Z: GG Wenger, Längenbühl | ZW: 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

Produktion

Anzahl Töchter: 0

K-K: AA

β-K: A1/A1

Sicherheit
Milch
Fett
Eiweiss

59 %

+513 kg

+18 kg

-0.03 %

+14 kg

-0.04 %

ISET

IPL

ITP

IFF

IFV

1'113

110

122

101

84

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	105
Nutzungsdauer	115
Fruchtbarkeit	97
Milchfluss	100

Exterieur

Anzahl Töchter: 0

Format & Kapazität	108
Gliedmassen	109
Euteranlage	127
Zitzen	105

SYNTETIC

swissgenetics

*Prüfeinsatz

37.- | 12.-*

verfügbar ab: 03.05.2024

CH 120.1650.8387.7 | Ringgeler's SYNTETIC | RPC | SF 100% | aAa: 423 561 | Z: Beyeler Bruno, Plaffeien | ZW: 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
Produktion

Anzahl Töchter: 0

K-K: AB

β-K: A1/A1

Sicherheit
Milch
Fett
Eiweiss

53 %

+581 kg

+19 kg

-0.05 %

+27 kg

+0.08 %

ISET

IPL

ITP

IFF

IFV

1'210

117

116

97

108

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	103
Nutzungsdauer	103
Fruchtbarkeit	96
Milchfluss	98

Exterieur

Anzahl Töchter: 0

Format & Kapazität	107
Gliedmassen	99
Euteranlage	123
Zitzen	102

VITARO P

swissgenetics

*Prüfeinsatz

37.- | 12.-*

verfügbar ab: 03.05.2024

CH 120.1654.8586.2 | Läderach's VITARO P | SF 100% | aAa: 432 561 | Z: Läderach Fritz, Worb | ZW: 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
Produktion

Anzahl Töchter: 0

K-K: AB

β-K: A2/A2

Sicherheit
Milch
Fett
Eiweiss

54 %

+720 kg

+11 kg

-0.22 %

+17 kg

-0.09 %

ISET

IPL

ITP

IFF

IFV

1'127

109

106

100

106

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	100
Nutzungsdauer	107
Fruchtbarkeit	102
Milchfluss	114

Exterieur

Anzahl Töchter: 0

Format & Kapazität	103
Gliedmassen	109
Euteranlage	105
Zitzen	95

SAMIR

swissgenetics

*Prüfeinsatz
verfügbar ab: 03.05.2024

37.- | 12.-*

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



SAMIR

Hirt FANTAST CH 120.1533.0357.4		HIRT FLAVIA	
Apollo SAVIRA		APOLLO Niklas SARINA	
11.20 L1 86 85 86 85 / VG-85 Ø 3L 7'058 4.11 3.47		04.15 L3 90 92 89 91 / EX-90 Ø 7L 7'127 3.96 3.48	
Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: BB	β-K: A1/A2
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
46 %	+352 kg	+22 kg +0.10 %	+12 kg -0.01 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'133	109	111	105

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	104
Nutzungsdauer	109
Fruchtbarkeit	98
Milchfluss	98
Exterieur	Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität	110
Gliedmassen	98
Euteranlage	110
Zitzen	105

BARDO

swissgenetics

*Prüfeinsatz
verfügbar ab: 03.05.2024

34.- | 9.-*

CH 120.1703.2825.3 | PedriniTopTI BARDO | RH 100% | aAa: 324 156 | Z: Pedrini Nicola, Airolò | ZW: GA RH 04.24



Mutter: PedriniTopTI Mark BRENDA
E: Wettstein Andreas, Tagelswangen

Gen NH Ronald SPIRIT DE 007.7097.1993.7		Trent-Way-Js RONALD	
PedriniTopTI Mark BRENDA		Elitestreet Apprentice SPIRIT	
Ø 1L 9'157 3.80 3.18		Wilder MARK PedriniTopTI Pat BALTIMORA	
		11.22 L3 90 87 89 90 / VG-89 Ø 3L 11'683 3.77 3.39	
Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: BB	β-K: A1/A2
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
75 %	+1'382 kg	+50 kg -0.07 %	+48 kg +0.02 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'362	128	129	111

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	105
Nutzungsdauer	113
Fruchtbarkeit	114
Milchfluss	105
Exterieur	Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität	119
Becken	104
Gliedmassen	115
Euteranlage	124

RICK-ET

swissgenetics

*Prüfeinsatz
verfügbar ab: 03.05.2024

34.- | 9.-*

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



Mutter: Schrago Redalex ALIDA
E: Frères Schrago, Middel

3Star Oh Rubels RANGER NL 006.8860.0952.7		Hoogerhost Dg Oh RUBELS	
Schrago Redalex ALIDA		Lakeside Ups RANGE	
02.24 L2 86 84 86 87 / VG-86 Ø 1L 9'224 4.33 3.34		R DG REDALEX Schrago Aladdin ATIKA	
		11.22 L3 91 91 87 92 / EX-90 Ø 3L 10'498 4.56 3.63	
Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: BB	β-K: A1/A2
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
75 %	+1'830 kg	+102 kg +0.29 %	+75 kg +0.15 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'488	148	120	112

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	131
Nutzungsdauer	130
Fruchtbarkeit	96
Milchfluss	88
Exterieur	Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität	113
Becken	108
Gliedmassen	110
Euteranlage	116

SPIDI-ET

swissgenetics

*Prüfeinsatz
verfügbar ab: 03.05.2024

34.- | 9.-*

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



Mutter: Ptit Coeur TGD Rubels PEEVES
E: Frossard Roger, Les Pommerats

Gen NH Ronald SPIRIT DE 007.7097.1993.7		Trent-Way-Js RONALD	
Ptit Coeur TGD Rubels PEEVES		Elitestreet Apprentice SPIRIT	
06.23 L2 87 87 85 87 / VG-86 Ø 1L 8'623 3.91 3.29		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	
Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: BB	β-K: A1/A1
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
75 %	+1'720 kg	+82 kg +0.12 %	+59 kg +0.02 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'428	137	125	114

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	124
Nutzungsdauer	121
Fruchtbarkeit	106
Milchfluss	102
Exterieur	Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität	117
Becken	117
Gliedmassen	118
Euteranlage	114

CEMBALO-ET

swissgenetics 

*Prüfeinsatz

39.- | 14.*

verfügbar ab: 03.05.2024

CH 120.1704.2374.3 | Swissgen CEMBALO-ET | H1C | Z: Swissgenetics, Zollikofen | ZW: GA HO 04.24



Mutter: Swissgen Showking CAILLE SG
E: Durmas 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

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	109
Nutzungsdauer	116
Fruchtbarkeit	111
Milchfluss	111

Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: AA	β-K: A2/A2
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
75 %	+2'061 kg	+111 kg +0.28 %	+82 kg +0.14 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'529	152	120	113

Exterieur	Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität	113
Becken	106
Gliedmassen	112
Euteranlage	115

VERNANDO-ET

swissgenetics 

*Prüfeinsatz

34.- | 9.*

verfügbar ab: 03.05.2024

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



Mutter: Swissgen Showking VELSÄ SG
E: Hurschler Thomas, Zeihen

Progenesis TOPSTORY
Swissgen Showking VELSÄ 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

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	117
Nutzungsdauer	114
Fruchtbarkeit	101
Milchfluss	115

Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: BB	β-K: A1/A1
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
75 %	+1'526 kg	+95 kg +0.35 %	+64 kg +0.14 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'470	143	131	107

Exterieur	Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität	112
Becken	114
Gliedmassen	119
Euteranlage	129

GRANET RDC

swissgenetics 

*Prüfeinsatz

34.- | 9.*

verfügbar ab: 03.05.2024

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



Mutter: Clos Du Praz Arrow GRACIEUSE
E: 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

Funktionelle Merkmale

Zellzahl	117
Nutzungsdauer	105
Fruchtbarkeit	94
Milchfluss	117

Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: BB	β-K: A1/A1
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
75 %	+1'438 kg	+56 kg -0.03 %	+42 kg -0.06 %
ISSET	IPL	ITP	IFF
1'287	125	132	97

Exterieur	Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität	113
Becken	115
Gliedmassen	117
Euteranlage	130