

AUS DEM SCHWEIZER PRÜFPROGRAMM

# Aktuelle Jungstiere

## AKORY-ET P

swissgenetics 

\*Prüfeinsatz

37.- | 12.-\*

verfügbar ab: 13.09.2024

CH 120.1687.9654.5 | swissgen AKORY-ET P | 70 97% | aAa: 564 123 | Z: Swissgenetics, Zollikofen | ZW: GA 70 08.24



swissgen AKORY-ET P

**Majestaet MEMORY**  
 DE 009.5536.5548.5

**Nineron AKALEI**
04.18 L6 92 94 94 92 / EX-93 2E  
Ø 7L | 9'140 | 3.93 | 3.31
**MAJESTAET GLEMAN**
**Fleuron NINERON Hugo ALPENROSE**
04.13 55/44 96  
Ø 2L | 6'127 | 4.57 | 3.81
**Funktionelle Merkmale**

Zellzahl	109
Nutzungsdauer	96
Fruchtbarkeit	99
Milchfluss	93

**Produktion**

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
48 %	+1'653 kg	+58 kg -0.12 %	+48 kg -0.11 %
ISSET	IFV	IPL	ITP
1'220	106	127	100

**Exterieur**

Form & Kapazität	Gliedmassen	Euteranlage	Zitzen
103			
98			
98			
100			

## LUZIFER

swissgenetics 

\*Prüfeinsatz

37.- | 12.-\*

verfügbar ab: 13.09.2024

CH 120.1733.1331.7 | LUZIFER | 60 100% | aAa: 546 132 | Z: Aebersold Hansueli, Beatenberg | ZW: GA 60 08.24



LUZIFER

**Champion BOESCH**  
 CH 120.1462.4603.1

**Fabbio LINA**
11.23 L3 92 91 90 91 / EX-91  
Ø 2L | 6'524 | 4.15 | 3.52
**CHAMPION WALONA**
**Fleuron FABBIO Roman LIVIA**
04.22 L7 95 93 93 90 / EX-93 4E  
Ø 9L | 7'606 | 3.92 | 3.55
**Funktionelle Merkmale**

Zellzahl	106
Nutzungsdauer	111
Fruchtbarkeit	97
Milchfluss	98

**Produktion**

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
43 %	+223 kg	+11 kg +0.03 %	+13 kg +0.07 %
ISSET	IFV	IPL	ITP
1'152	99	110	112

**Exterieur**

Form & Kapazität	Gliedmassen	Euteranlage	Zitzen
106			
108			
113			
101			

## OLIVIER

swissgenetics 

\*Prüfeinsatz

37.- | 12.-\*

verfügbar ab: 13.09.2024

CH 120.1663.8407.2 | OLIVIER | 60 100% | Z: Hänni-Sahli, Couvet | ZW: GA 60 08.24



OLIVIER

**Timon TIMO**  
 CH 120.1544.3476.5

**Adrian GLORIA**
04.24 55/55 98  
Ø 4L | 9'080 | 4.22 | 3.33
**TIMON TIFFANY**
**Unic ADRIAN Nadir AMANDA**
04.21 55/55 98  
Ø 7L | 8'944 | 3.95 | 3.28
**Funktionelle Merkmale**

Zellzahl	106
Nutzungsdauer	107
Fruchtbarkeit	104
Milchfluss	100

**Produktion**

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
44 %	+473 kg	+27 kg +0.10 %	+11 kg -0.08 %
ISSET	IFV	IPL	ITP
1'118	102	107	106

**Exterieur**

Form & Kapazität	Gliedmassen	Euteranlage	Zitzen
103			
101			
105			
108			

## TONI

swissgenetics 

\*Prüfeinsatz

39.- | 14.-\*

verfügbar ab: 13.09.2024

X: 69.- | 44.-\*  
SV: 59.- | 34.-\*

CH 120.1730.7253.5 | TONI | 60 100% | aAa: 564 123 | Z: Rauber Markus, Frutigen | ZW: GA 60 08.24



TONI

**Unic CYRILL**  
 CH 120.1291.5237.3

**Timon TATJANA**
04.24 L3 89 89 91 91 / EX-90  
Ø 2L | 6'224 | 5.21 | 3.66
**UNIC CORONA**
**Apollo TIMON Balu TINA**
04.24 L5 93 94 95 93 / EX-94 3E  
Ø 4L | 7'695 | 4.22 | 3.50
**Funktionelle Merkmale**

Zellzahl	106
Nutzungsdauer	105
Fruchtbarkeit	93
Milchfluss	100

**Produktion**

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
50 %	+429 kg	+52 kg +0.45 %	+26 kg +0.14 %
ISSET	IFV	IPL	ITP
1'279	94	126	119

**Exterieur**

Form & Kapazität	Gliedmassen	Euteranlage	Zitzen
110			
107			
119			
111			

# GIANO P

swissgenetics

\*Prüfeinsatz  
verfügbar ab: 13.09.2024

37.- | 12.-\*

CH 120.1707.5790.9 | von Känel's GIANO P | RPS | SF 100% | Z: von Känel Adrian, Aeschiried | ZW: GA SF 08.24



von Känel's GIANO P

**Trachsel's Swat PHANTOM**  
CH 120.1466.1749.7  
**von Känel's Kilian Sf GINA**  
04.24 L5 94 91 94 86 / EX-92 3E  
Ø 4L | 7'061 | 4.06 | 3.30

**SWAT Trachsel's Hardy MELINDA**  
**Renato KILIAN SF von Känel's Odyssey FLAVIA**  
01.23 L5 89 89 91 92 / EX-90 2E  
Ø 4L | 7'810 | 4.11 | 3.28

## Funktionelle Merkmale

Zellzahl	97
Nutzungsdauer	107
Fruchtbarkeit	96
Milchfluss	107

Produktion		Anzahl Töchter: 0	K-K: BB	β-K: A1/A1
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss	
47 %	+302 kg	+16 kg +0.06 %	+5 kg -0.07 %	
ISSET	IFV	IPL	ITP	IFF
1'135	105	105	122	95

Exterieur		Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität	Gliedmassen	Euteranlage
107	107	131
		Zitzen
		105

# HARDER

swissgenetics

\*Prüfeinsatz  
verfügbar ab: 13.09.2024

39.- | 14.-\*

CH 120.1679.4159.5 | Zurbrügg's HARDER | RPC | SF 100% | aAa: 561 432 | Z: Zurbrügg Fritz & Martin, Scharnachtal | ZW: GA SF 08.24



Zurbrügg's HARDER

**Gulliver GINO**  
CH 120.1518.9685.6  
**Zurbrügg's Odyssey HAVANNA**  
02.24 L8 94 95 95 98 / EX-95 6E  
Ø 6L | 8'728 | 4.15 | 3.69

**GULLIVER KISCHA**  
**Plattery Blitz ODYSSEY Zurbrügg's Manitou GRISCHA**  
03.21 L7 88 90 93 90 / EX-90  
Ø 8L | 7'800 | 4.16 | 3.52

## Funktionelle Merkmale

Zellzahl	106
Nutzungsdauer	109
Fruchtbarkeit	89
Milchfluss	91

Produktion		Anzahl Töchter: 0	K-K: AB	β-K: A1/A1
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss	
47 %	+418 kg	+21 kg +0.06 %	+17 kg +0.03 %	
ISSET	IFV	IPL	ITP	IFF
1'212	102	113	129	95

Exterieur		Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität	Gliedmassen	Euteranlage
110	112	135
		Zitzen
		113

# NUGGET

swissgenetics

\*Prüfeinsatz  
verfügbar ab: 13.09.2024

37.- | 12.-\*

CH 120.1694.2928.2 | Rychegarte NUGGET | RPC | SF 100% | Z: Feuz Roland, Unterseen | ZW: GA SF 08.24



Rychegarte NUGGET

**Swat BOLTON**  
CH 120.1558.3512.7  
**Rychegarte Jeremy NYAH**  
04.24 L3 91 93 93 89 / EX-92  
Ø 2L | 6'118 | 4.99 | 3.62

**SWAT BONNY**  
**Orlando JEREMY Renato ORLY**  
04.24 L8 93 85 92 90 / EX-90 2E  
Ø 6L | 8'216 | 4.19 | 3.36

## Funktionelle Merkmale

Zellzahl	103
Nutzungsdauer	123
Fruchtbarkeit	99
Milchfluss	111

Produktion		Anzahl Töchter: 0	K-K: BB	β-K: A1/A1
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss	
46 %	+37 kg	+36 kg +0.45 %	+10 kg +0.11 %	
ISSET	IFV	IPL	ITP	IFF
1'248	91	114	127	104

Exterieur		Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität	Gliedmassen	Euteranlage
106	123	128
		Zitzen
		116

# PACEY PP

swissgenetics

\*Prüfeinsatz  
verfügbar ab: 13.09.2024

39.- | 14.-\*

CH 120.1756.5245.2 | WF PACEY PP | SF 88.3% | Z: Wölflli Sandro, Fahrni b. Thun | ZW: GA SF 08.24



WF PACEY PP

**WF Hardy MYSTIQUE**  
CH 120.1377.5167.4  
**Des Jons Van Gogh PERLE**  
08.23 L3 94 92 92 91 / EX-92  
Ø 3L | 8'614 | 4.62 | 3.69

**Trachsel's HARDY WF Odyssey MELODIE**  
**Redhill Beer VAN GOGH Des Jons Adrian NARNIA**

## Funktionelle Merkmale

Zellzahl	95
Nutzungsdauer	104
Fruchtbarkeit	95
Milchfluss	104

Produktion		Anzahl Töchter: 0	K-K: AA	β-K: A1/A2
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss	
53 %	+293 kg	+15 kg +0.04 %	+25 kg +0.18 %	
ISSET	IFV	IPL	ITP	IFF
1'179	94	116	117	96

Exterieur		Anzahl Töchter: 0
Format & Kapazität	Gliedmassen	Euteranlage
102	115	124
		Zitzen
		101



# AVAMYS-ET PP

swissgenetics

\*Prüfeinsatz 39.- | 14.-\*  
verfügbar ab: Oktober 2024 X: 69.- | 44.-\*

CH 120.1779.7808.6 | TGD-Holstein AVAMYS-ET PP | RH 100% | Z: Gerber Thomas, Dagmersellen | ZW: GA RH 08.24



TGD-Holstein AVAMYS-ET PP

**Drouner K&L Solitair AUGUSTUS**  
NL 008.4044.2679.3  
**TGD-Holstein 2020 ASYBA**  
03.24 L1 84 80 85 84 / GP-83  
Ø 1L | 11'511 | 3.71 | 3.38

**Caudumer SOLITAIR RED Drouner K&L Silky AIK01557**  
**Vogue 2020 Danhof Escobar ALEXA**  
03.24 L3 84 87 87 85 / VG-85  
Ø 2L | 12'520 | 4.01 | 3.17

Funktionelle Merkmale	
Zellzahl	125
Nutzungsdauer	132
Fruchtbarkeit	128
Milchfluss	103
Exterieur Anzahl Töchter: 0	
Format & Kapazität	112
Becken	104
Gliedmassen	124
Euteranlage	119

Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: BB		β-K: A2/A2	
		Fett	Eiweiss	Fett	Eiweiss
Sicherheit	Milch	+36 kg	+42 kg	-0.12 %	+0.05 %
77 %	+1'131 kg				
ISET	IPL	ITP	IFF		
1'459	123	124	133		

# JASPER

swissgenetics

\*Prüfeinsatz 43.- | 18.-\*  
verfügbar ab: 13.09.2024 X: 74.- | 49.-\*

CH 120.1681.4229.8 | Londaly JASPER | RH 100% | Z: Gobet & Valléian, La Tour-de-Trême | ZW: GA RH 08.24



Londaly JASPER

**Gen NH Ronald SPIRIT**  
DE 007.7097.1993.7  
**Londaly Crown JELENA**  
02.22 L1 89 86 86 89 / VG-87  
Ø 2L | 9'024 | 4.24 | 3.45

**Trent-Way-Js RONALD Elitestreet Apprentice SPIRIT**  
**Kenmore Triple CROWN Londaly Akyol JENNA**  
01.23 L5 92 89 94 88 / EX-90  
Ø 4L | 9'572 | 4.28 | 3.48

Funktionelle Merkmale	
Zellzahl	114
Nutzungsdauer	119
Fruchtbarkeit	100
Milchfluss	96
Exterieur Anzahl Töchter: 0	
Format & Kapazität	121
Becken	117
Gliedmassen	125
Euteranlage	120

Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: AB		β-K: A1/A2	
		Fett	Eiweiss	Fett	Eiweiss
Sicherheit	Milch	+51 kg	+42 kg	+0.02 %	+0.03 %
76 %	+1'185 kg				
ISET	IPL	ITP	IFF		
1'318	126	132	105		

# LEWITAN-ET

swissgenetics

\*Prüfeinsatz 43.- | 18.-\*  
verfügbar ab: 13.09.2024 X: 74.- | 49.-\*

CH 120.1704.2350.7 | swissgen LEWITAN-ET | RH 100% | Z: Swissgenetics, Zollikofen | ZW: GA RH 08.24



swissgen LEWITAN-ET

**NH Rubels STAR**  
DE 007.7097.2069.8  
**Dykster 3Star Ronald LAYLA SG**  
11.23 L1 85 81 84 85 / GP-84  
Ø 1L | 9'846 | 4.17 | 3.55

**Hoogehost Dg Oh RUBELS Elitestreet Apprentice SPIRIT**  
**Trent-Way-Js RONALD K&L PC DELTIA**  
Ø 2L | 9'298 | 4.17 | 3.57

Funktionelle Merkmale	
Zellzahl	133
Nutzungsdauer	132
Fruchtbarkeit	141
Milchfluss	112
Exterieur Anzahl Töchter: 0	
Format & Kapazität	104
Becken	102
Gliedmassen	119
Euteranlage	116

Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: BB		β-K: A1/A2	
		Fett	Eiweiss	Fett	Eiweiss
Sicherheit	Milch	+73 kg	+55 kg	+0.39 %	+0.27 %
76 %	+918 kg				
ISET	IPL	ITP	IFF		
1'618	137	116	146		

# ASHTON

swissgenetics

\*Prüfeinsatz 34.- | 9.-\*  
verfügbar ab: 13.09.2024

CH 120.1729.9889.8 | Schrago ASHTON | RH 100% | Z: Schrago Frères, Middel | ZW: GA RH 08.24



Schrago Star ASHTON

**NH Rubels STAR**  
DE 007.7097.2069.8  
**Schrago Crown ABA**  
02.24 L2 87 84 87 85 / VG-85  
Ø 2L | 9'778 | 4.20 | 3.72

**Hoogehost Dg Oh RUBELS Elitestreet Apprentice SPIRIT**  
**Kenmore Triple CROWN Schrago Hang-Time ARLEY**  
11.20 L2 87 83 85 87 / VG-86  
Ø 3L | 11'725 | 4.77 | 3.73

Funktionelle Merkmale	
Zellzahl	118
Nutzungsdauer	126
Fruchtbarkeit	106
Milchfluss	105
Exterieur Anzahl Töchter: 0	
Format & Kapazität	114
Becken	105
Gliedmassen	105
Euteranlage	123

Produktion	Anzahl Töchter: 0	K-K: AA		β-K: A1/A2	
		Fett	Eiweiss	Fett	Eiweiss
Sicherheit	Milch	+62 kg	+33 kg	+0.26 %	+0.03 %
76 %	+925 kg				
ISET	IPL	ITP	IFF		
1'333	124	123	115		

# ISTAR RDC

swissgenetics 

\*Prüfeinsatz  
verfügbar ab: 13.09.2024

39.- | 14.-\*

CH 120.1767.5901.3 | La Waebera ISTAR | aAa: 234 165 | Z: Ferme La Waebera, Le Mouret | ZW: GA HO 08.24



Mutter: La Waebera Letsgo IDEALE  
E: Ferme La Waebera, Le Mouret

<b>NH STAR</b>
<b>La Waebera Letsgo IDEALE</b>
L3 94 91 90 93 / EX-92 Ø 2L   10'692   3.90   3.41

<b>Hoogerhost Dg Oh RUBELS</b> <b>Elitestreet Apprentice SPIRIT</b>
<b>Vogue LETSGO</b> <b>La Waebera Fitz IVANKA</b>
L1 80 80 83 81 / G+-81

Funktionelle Merkmale	
Zellzahl	122
Nutzungsdauer	107
Fruchtbarkeit	102
Milchfluss	102

Produktion		Anzahl Töchter: 0		K-K: AB		β-K: A1/A2	
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss	Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
76 %	+1'399 kg	+55 kg -0.03 %	+58 kg +0.13 %				
<b>ISET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>				
<b>1'384</b>	<b>134</b>	<b>128</b>	<b>109</b>				

Exterieur	
Anzahl Töchter: 0	
Format & Kapazität	119
Becken	114
Gliedmassen	116
Euteranlage	119

# SOCCER-ET

swissgenetics 

\*Prüfeinsatz  
verfügbar ab: 13.09.2024

34.- | 9.-\*

CH 120.1730.2980.5 | TGD-Holstein SOCCER-ET | Z: Gerber Thomas, Dagmersellen | ZW: GA HO 08.24



TGD-Holstein SOCCER-ET

<b>Progenesis VALIDATED</b>
<b>TGD-Holstein Magnitude SANDRA</b>
L1 85 82 78 83 / GP-82 Ø 1L   11'186   3.69   3.08

<b>Peak ALTAZAZZLE</b> <b>Progenesis Hot VACATION</b>
<b>Plain-Knoll SI MAGNITUDE DELLA</b>
L1 84 85 84 84 / GP-84 Ø 2L   12'052   3.73   3.27

Funktionelle Merkmale	
Zellzahl	120
Nutzungsdauer	134
Fruchtbarkeit	123
Milchfluss	100

Produktion		Anzahl Töchter: 0		K-K: BB		β-K: A1/A2	
Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss	Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
76 %	+2'050 kg	+67 kg -0.18 %	+60 kg -0.08 %				
<b>ISET</b>	<b>IPL</b>	<b>ITP</b>	<b>IFF</b>				
<b>1'502</b>	<b>134</b>	<b>123</b>	<b>129</b>				

Exterieur	
Anzahl Töchter: 0	
Format & Kapazität	113
Becken	110
Gliedmassen	118
Euteranlage	116