

HOLSTEIN **AMARO P** *swissgenetics*  
AMARO **39.- | 15.-\***  
CH 120.1349.9999.4 | AA POR RED | RH reinrassig \*Prüfeinsatz



AMARO  
Z: Hauri Christian, Seon

ISET
1441
IPL
126
ITP
135
IFF
119

**Swissbec JACKPOT**  
CA 110186836.9

**Schreur AltaCASUAL**  
Ihg Mardi Sens 9017

**Ms Farnear Adler ARONIA**  
CH 120.1223.6514.5

**Mr Lr Edg ARVIS 18196**  
**Ms Farnear Tbr Aria ADLER**

Ø 1L 9626kg 4.24% 3.38% 1L G+ 84 GA HO 12.19

Ø 3L 14553kg 4.85% 3.50% 3L EX 95 2E

Produktion			
B%	Milch	Fett	Eiweiss
65	+1635 kg	+43 kg -0.25 %	+53 kg -0.01 %

Exterieur			
Format	Becken	Gliedmassen	Euter
123	109	119	137

Funktionelle Merkmale			
Zellzahl	114	Geburtsablauf Töchter	125
Nutzungsdauer	134	Milchfluss	111
Fruchtbarkeit	117	Charakter	109
Persistenz	109	BCS	91
Geburtsablauf direkt	102		

HOLSTEIN **AZZAM SG-ET** *swissgenetics*  
Mr Farnear AZZAM SG **39.- | 15.-\***  
CH 120.1377.9888.4 | AA RED | RH reinrassig \*Prüfeinsatz



Mr Farnear AZZAM SG  
Z: Import

ISET
1381
IPL
123
ITP
131
IFF
116

**Ladys Manor ANNUITY**  
US 3131910988.7

**Stantons ENTITLE**  
Ladys-Manor Olymp AMASA

**Ms Farnear Tbr Aria ADLER**  
US 72437575.0

**De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174**  
**Ms Apples ARIA**

Ø 3L 14553kg 4.85% 3.50% 3L EX 95 2E GA HO 12.19

Ø 3L 10979kg 4.87% 3.82% 2L EX 92

Produktion			
B%	Milch	Fett	Eiweiss
65	+1591 kg	+39 kg -0.27 %	+48 kg -0.04 %

Exterieur			
Format	Becken	Gliedmassen	Euter
122	97	116	130

Funktionelle Merkmale			
Zellzahl	110	Geburtsablauf Töchter	121
Nutzungsdauer	114	Milchfluss	95
Fruchtbarkeit	117	Charakter	101
Persistenz	103	BCS	105
Geburtsablauf direkt	112		

HOLSTEIN **CHORNEY-ET** *swissgenetics*  
TGD-Swiss-Repro CHORNEY **39.- | 15.-\***  
CH 120.1455.0914.4 | AB H1C | HO reinrassig \*Prüfeinsatz



TGD-Swiss-Repro CHORNEY  
Z: Gerber Thomas + Swiss Repro,  
Dagmersellen

ISET
1559
IPL
150
ITP
133
IFF
114

**Peak HOTLINE**  
US 3129128855.6

**Glen-D-Hav AltaHOTROD**  
J-Mor Mogul HOSTICE

**TGD-Swiss-Repro Jedi COMPANY**  
CH 120.1307.8876.9

**S-S-I Montross JEDI**  
**Col Supershot CANDY**

Ø 1L 11088kg 3.30% 3.48% 1L G+ 84 GA HO 12.19

Ø 2L 11789kg 3.51% 3.25% 3L VG 88

Produktion			
B%	Milch	Fett	Eiweiss
67	+2131 kg	+90 kg +0.05 %	+92 kg +0.24 %

Exterieur			
Format	Becken	Gliedmassen	Euter
125	110	120	125

Funktionelle Merkmale			
Zellzahl	125	Geburtsablauf Töchter	131
Nutzungsdauer	119	Milchfluss	95
Fruchtbarkeit	106	Charakter	112
Persistenz	100	BCS	101
Geburtsablauf direkt	107		

HOLSTEIN **MASTRO-ET** *swissgenetics*  
Schlossgut MASTRO **39.- | 15.-\***  
CH 120.1398.7079.3 | AB | HO reinrassig **X: 79.- | 55.-\***  
\*Prüfeinsatz



Schlossgut MASTRO  
Z: Aebischer Wendelin + Hans,  
Bösingen

ISET
1479
IPL
134
ITP
141
IFF
112

**Claynook CASPER**  
CA 12208585.4

**Cookiecutter HANG-TIME**  
Claynook COLITA Bombero

**Stantons Silver MELODY**  
CH 120.1234.0970.1

**Seagull-Bay SILVER**  
**Rockymountain Uno CHEYANNE**

Ø 3 W. 30.4kg 3.99% 3.11% 1L VG 85 GA HO 12.19

Ø 2L 13111kg 4.25% 3.37% 1L VG 85

Produktion			
B%	Milch	Fett	Eiweiss
65	+1439 kg	+87 kg +0.33 %	+54 kg +0.08 %

Exterieur			
Format	Becken	Gliedmassen	Euter
114	106	122	141

Funktionelle Merkmale			
Zellzahl	111	Geburtsablauf Töchter	117
Nutzungsdauer	128	Milchfluss	103
Fruchtbarkeit	109	Charakter	103
Persistenz	106	BCS	98
Geburtsablauf direkt	110		