

HOLSTEIN

ALICIO

swissgenetics

Langenhard's ALICIO
CH 120.1357.6709.7 | AA | RH reinrassig

42.- | 15.-*
*Prüfeinsatz



Langenhard's ALICIO
Z: Hofer + Kündig, Rikon im Tössstal

| |
|------|
| ISET |
| 1389 |
| IPL |
| 123 |
| ITP |
| 131 |
| IFF |
| 117 |

Swissbec POWER
CH 120.1197.7330.4

Ocd Mccutchen DURANGO
Castel Mogul TALINA

Ms Aysha Supersire ALICE
CH 120.1129.2825.1

Seagull-Bay SUPERSIRE
Ms Angelina Mr Savage AYSHA

Ø 2L 10659kg 4.44% 3.48% 2L G+ 83

Ø 3L 12866kg 4.77% 3.27% 3L EX 91

| Produktion | | | | GA HO 12.18 |
|------------|----------|-------------------|-------------------|-------------|
| B% | Milch | Fett | Eiweiss | |
| 74 | +1270 kg | +55 kg +0.05 % | +45 kg +0.04 % | |

| Exterieur | | | | GA B% 64 |
|-----------|--------|-------------|-------|----------|
| Format | Becken | Gliedmassen | Euter | |
| 112 | 111 | 118 | 138 | |

Funktionelle Merkmale

| | | | |
|----------------------|-----|-----------------------|-----|
| Zellzahl | 121 | Geburtsablauf Töchter | 125 |
| Nutzungsdauer | 129 | Milchfluss | 99 |
| Fruchtbarkeit | 98 | Charakter | 94 |
| Persistenz | 104 | BCS | 98 |
| Geburtsablauf direkt | 109 | | |

HOLSTEIN

DUNDEE-ET

swissgenetics

Farnear Danica Bigstar DUNDEE-ET
CH 120.1262.8637.8 | AB | RH reinrassig

42.- | 15.-*
*Prüfeinsatz



Farnear Danica Bigstar DUNDEE-ET
Z: Import

| |
|------|
| ISET |
| 1397 |
| IPL |
| 122 |
| ITP |
| 120 |
| IFF |
| 128 |

Kock BIGSTAR Red
US 71692203.0

Dymenthom S SYMPATICO
Ms Brandys BETHANY

Farnear Dacie DANICA
US 71290989.9

De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174
Ms D Apple DACIE

Ø 2L 11973kg 4.00% 3.41% 2L EX 90

| Produktion | | | | GA HO 12.18 |
|------------|---------|-------------------|-------------------|-------------|
| B% | Milch | Fett | Eiweiss | |
| 75 | +841 kg | +72 kg +0.44 % | +37 kg +0.11 % | |

| Exterieur | | | | GA B% 66 |
|-----------|--------|-------------|-------|----------|
| Format | Becken | Gliedmassen | Euter | |
| 112 | 94 | 119 | 121 | |

Funktionelle Merkmale

| | | | |
|----------------------|-----|-----------------------|-----|
| Zellzahl | 112 | Geburtsablauf Töchter | 119 |
| Nutzungsdauer | 123 | Milchfluss | 114 |
| Fruchtbarkeit | 120 | Charakter | 104 |
| Persistenz | 107 | BCS | 89 |
| Geburtsablauf direkt | 103 | | |

HOLSTEIN

ANUBIS

swissgenetics

Baltschanahof ANUBIS
CH 120.1382.5207.1 | AB | HO reinrassig

38.- | 11.-*
*Prüfeinsatz



Baltschanahof ANUBIS
Z: Thomann Silvia + Gaudenz, Vilters

| |
|------|
| ISET |
| 1469 |
| IPL |
| 129 |
| ITP |
| 121 |
| IFF |
| 127 |

Stantons APPLICABLE
CA 12189029.9

Seagull-Bay SILVER
Stantons Mccutchen 1174 AGREE

DG PANDORA
NL 548077744.3

Mr Chassity GOLD CHIP
Holbra PAMORA

Ø 3L 10784kg 4.79% 3.60% 3L VG 89

Ø 1L 7950kg 4.79% 3.62% 2L VG 87

| Produktion | | | | GA HO 12.18 |
|------------|---------|-------------------|-------------------|-------------|
| B% | Milch | Fett | Eiweiss | |
| 74 | +754 kg | +88 kg +0.68 % | +47 kg +0.26 % | |

| Exterieur | | | | GA B% 64 |
|-----------|--------|-------------|-------|----------|
| Format | Becken | Gliedmassen | Euter | |
| 112 | 110 | 118 | 129 | |

Funktionelle Merkmale

| | | | |
|----------------------|-----|-----------------------|-----|
| Zellzahl | 121 | Geburtsablauf Töchter | 118 |
| Nutzungsdauer | 123 | Milchfluss | 97 |
| Fruchtbarkeit | 115 | Charakter | 101 |
| Persistenz | 104 | BCS | 117 |
| Geburtsablauf direkt | 115 | | |

HOLSTEIN

FYNN SG-ET

swissgenetics

Claynook FYNN SG
CH 120.1377.9791.7 | BE H5C | HO reinrassig

50.- | 23.-*
*Prüfeinsatz



Claynook FYNN SG
Z: Import

| |
|------|
| ISET |
| 1617 |
| IPL |
| 140 |
| ITP |
| 132 |
| IFF |
| 141 |

Endco SUPERHERO
US 3129037603.2

Cogent SUPERSHOT
De-Su Uno 3081

Claynook Frisky DOORSOPEN
CA 12208403.1

Lady's-Manor DOORSOPEN
View-Home Mcc FOUND

1L VG 86

Ø 1L 13726kg 4.07% 3.20% 1L VG 87

| Produktion | | | | GA HO 12.18 |
|------------|----------|-------------------|-------------------|-------------|
| B% | Milch | Fett | Eiweiss | |
| 74 | +2154 kg | +84 kg -0.02 % | +79 kg +0.09 % | |

| Exterieur | | | | GA B% 65 |
|-----------|--------|-------------|-------|----------|
| Format | Becken | Gliedmassen | Euter | |
| 124 | 114 | 111 | 133 | |

Funktionelle Merkmale

| | | | |
|----------------------|-----|-----------------------|-----|
| Zellzahl | 128 | Geburtsablauf Töchter | 126 |
| Nutzungsdauer | 134 | Milchfluss | 95 |
| Fruchtbarkeit | 125 | Charakter | 99 |
| Persistenz | 106 | BCS | 97 |
| Geburtsablauf direkt | 106 | | |