



SELECT STAR SWISS FLECKVIEH

| | | | |
|---------------------------|---|--|---|
| Service clientèle: | José Sabin | sabin@selectstar.ch | 079 272 49 45 |
| Kundendienst: | Beat Künzli Florian Riget Stefan Wild | kuenzli@selectstar.ch riget@selectstar.ch wild@selectstar.ch | 079 345 32 07 079 370 06 82 079 850 77 60 |

ORION-P-SF

Unternaehrer Obama-P ORION-P-SF POC RPC
SF | 18.08.2022 | aAa: 432 561 | G+80

100% SF | CH 120.1711.5071.6
CHF 77.-
CHF 37.-



ORION-P-SF

ISET: 1'189
IPL: 120
ITP: 124
IFF: 89
IFV: 97



GA 08.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: AB BCN: A2A2

B/S % 46 Milch/Lait + 893 kg Fett/MG + 16 kg Eiwiss/Prot. + 37 kg
-0.24 % + 0.08 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

| | | | | |
|-------------------------|----|-----------------------|------------------------|---------------------|
| IFV | 97 | Schlachtg./Poids mort | Fettabd./Couv. graiss. | Fleischig./Charnure |
| Bankkälber/Veaux d'étal | GA | 101 | 93 | 94 |
| Bankvieh/Animaux d'étal | GA | 95 | 95 | 84 |



M: Unternaehrer Vio VIOBELLE-SF

V/P: Outside Hardy-P OBAMA-P-SF

M: Unternaehrer Vio VIOBELLE-SF POF
1L / G+84
Ø1L: 6'541 kg 4.04 % 3.64 %
LL: 13'609 kg 4.05 % 3.61 %

MM: Unternaehrer Madison MIRABELLE-P-SF
4L / EX93 2E 5.5.5.5/98
Ø3L: 9'182 kg 3.73 % 3.68 %
LL: 31'290 kg 3.80 % 3.74 %

| Exterieur | 80 | GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|---------------|-----|------------------------|
| ITP | 124 | | | Format |
| Format | 108 | | | Membres |
| Gliedmassen | 113 | | | Pis |
| Euter | 128 | | | Trayons |
| Zitzen | 109 | | | Hauteur à la croupe |
| Kreuzbeinhöhe | 110 | | | Largeur de poitrine |
| Brustbreite | 97 | | | Profondeur |
| Körpertiefe | 105 | | | Musculature |
| Bemuskelung | 85 | | | Élégance |
| Ausdruck | 112 | | | Position ischiens |
| Beckenneigung | 105 | | | Largeur ischiens |
| Beckenbreite | 117 | | | Qualité d'ossature |
| Knochenbau | 113 | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinwinkel | 107 | | | Angle du pied |
| Fusswinkel | 87 | | | Talon |
| Trachtenhöhe | 96 | | | Alombs post. |
| Hinterbeinstellung | 108 | | | Mobilité |
| Bewegung | 122 | | | Attache avant-pis |
| Aufhängung vorn | 122 | | | Longueur avant-pis |
| Voreuterlänge | 112 | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Breite | 122 | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Höhe | 120 | | | Ligament médian |
| Zentralband | 104 | | | Profondeur du pis |
| Eutertiefe | 116 | | | Texture |
| Drüsigkeit | 118 | | | Longeur trayons ant. |
| Zitzenlänge vorn | 105 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung vorn | 110 | | | Implant. trayons arr. |
| Zitzenverteilung hinten | 110 | | | |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|--------|-----|-----|-------------------------|
| Persistenz | GA 89 | | | Persistence |
| Zellzahl | GA 98 | | | Cellules somatiques |
| Mastitisresistenz | GA 93 | | | Résist. aux mamm. |
| Milchfluss | GA 103 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | GA 98 | | | Tempérament |
| Fruchtbarkeit Tö. | GA 92 | | | Fertilité Filles |
| BCS | GA 86 | | | BCS |
| Eingespertes Futter | GA 92 | | | Fourrage économisé |
| Nutzungsdauer | GA 106 | | | Durée d'utilisation |
| Geburtsablauf dir. | GA 106 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | GA 97 | | | Déroulem.vélage filles |
| Kalbervitalität Ind. | GA 104 | | | Vitalité des veaux ind. |



ALLEGRO-PP-SF

CHF 77.-
CHF 34.-

Hänni Farms Lorbas-P ALLEGRO-PP-SF POS
SF | 19.07.2022 | aAa: 315 246 | G78

100% SF | CH 120.1688.1489.8

ALLEGRO-PP-SF



ISET: 1'093
IPL: 110
ITP: 112
IFF: 95
IFV: 102



| | | | | |
|-----------------|------------|----------------|---------------|-----------|
| GA 08.24 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK/KC: AB | BCN: A2A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 55 | + 355 kg | + 13 kg | + 15 kg | |
| | | -0.01 % | + 0.04 % | |

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

| IFV | 102 | Schlachtg./Poids mort | Fettabd./Couv. graiss. | Fleischig./Charnure |
|-------------------------|-----|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bankkälber/Veaux d'étal | GA | 104 | 91 | 101 |
| Bankvieh/Animaux d'étal | GA | 104 | 100 | 89 |

M: Haenni Farms Star-P ANEMONE-P-SF



V/P: GrüGru Lucky-PP LORBAS-P-SF

M: Hänni Farms Star-P ANEMONE-P-SF
6L / VG89
Ø6L: 8'170 kg 3.56 % 3.18 %
LL: 50'933 kg 3.58 % 3.20 %

MM: Kapitän AMARILLIS-SF
8L / VG88 5.4.4.5/96
Ø11L: 6'746 kg 4.53 % 3.41 %
LL: 78'085 kg 4.54 % 3.42 %

| Exterieur | 80 | GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|---------------|-----|------------------------|
| ITP | 112 | | | |
| Format | 107 | | | Format |
| Gliedmassen | 96 | | | Membres |
| Euter | 120 | | | Pis |
| Zitzen | 96 | | | Trayons |
| Kreuzbeinhöhe | 108 | | | Hauteur à la croupe |
| Brustbreite | 104 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 106 | | | Profondeur |
| Bemuskelung | 98 | | | Musculature |
| Ausdruck | 106 | | | Élégance |
| Beckenneigung | 92 | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 116 | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 100 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkel | 86 | | | Angle du jarret |
| Fusswinkel | 106 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 106 | | | Talon |
| Hinterbeinstellung | 84 | | | Aplombs post. |
| Bewegung | 93 | | | Mobilité |
| Aufhängung vorn | 117 | | | Attache avant-pis |
| Voreuterlänge | 106 | | | Longueur avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 116 | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 118 | | | Attache arr. hauteur |
| Zentralband | 95 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 114 | | | Profondeur du pis |
| Drüsigkeit | 112 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 105 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 87 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 102 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|--------|-----|-----|-------------------------|
| Persistenz | GA 100 | | | Persistence |
| Zellzahl | GA 95 | | | Cellules somatiques |
| Mastitisresistenz | GA 89 | | | Résist. aux mamm. |
| Milchfluss | GA 110 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | GA 111 | | | Tempérament |
| Fruchtbarkeit Tö. | GA 99 | | | Fertilité Filles |
| BCS | GA 97 | | | BCS |
| Eingespertes Futter | GA 92 | | | Fourrage économisé |
| Nutzungsdauer | GA 102 | | | Durée d'utilisation |
| Geburtsablauf dir. | GA 115 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | GA 113 | | | Déroulem.vélage filles |
| Kälbervitalität Ind. | GA 107 | | | Vitalité des veaux ind. |

OBAMA-P-SF

Outside Hardy-P OBAMA-P-SF POC
SF | 10.05.2020 | aAa: 432 561 | G+84

CHF 39.-

100% SF | CH 120.1421.3339.7

Geissbühler's Obama-P JOYA-SF



ISET: 1'194
IPL: 118
ITP: 124
IFF: 87
IFV: 103



| | | | | |
|-----------------|------------|----------------|---------------|-----------|
| GA 08.24 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK/KC: AB | BCN: A2A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 56 | + 518 kg | + 28 kg | + 24 kg | |
| | | + 0.09 % | + 0.08 % | |

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

| IFV | 103 | Schlachtg./Poids mort | Fettabd./Couv. graiss. | Fleischig./Charnure |
|-------------------------|-----|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bankkälber/Veaux d'étal | G | 102 | 94 | 106 |
| Bankvieh/Animaux d'étal | GA | 101 | 98 | 84 |

M: Outside Absolute ORCHIDEE-SF



V/P: Trachsel's Ladd-P HARDY-P-SF

M: Outside Absolute ORCHIDEE-SF
6L / EX92 4E 5.5.5/98
Ø7L: 9'165 kg 5.32 % 3.49 %
LL: 72'377 kg 5.34 % 3.51 %

MM: Outside Incas ORLANDA-SF
5.5.5/98
Ø6L: 8'487 kg 4.50 % 3.36 %
LL: 53'191 kg 4.51 % 3.39 %

| Exterieur | 80 | GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|---------------|-----|------------------------|
| ITP | 124 | | | |
| Format | 105 | | | Format |
| Gliedmassen | 112 | | | Membres |
| Euter | 133 | | | Pis |
| Zitzen | 105 | | | Trayons |
| Kreuzbeinhöhe | 120 | | | Hauteur à la croupe |
| Brustbreite | 94 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 98 | | | Profondeur |
| Bemuskelung | 86 | | | Musculature |
| Ausdruck | 116 | | | Élégance |
| Beckenneigung | 97 | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 123 | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 114 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkel | 97 | | | Angle du jarret |
| Fusswinkel | 88 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 94 | | | Talon |
| Hinterbeinstellung | 110 | | | Aplombs post. |
| Bewegung | 119 | | | Mobilité |
| Aufhängung vorn | 126 | | | Attache avant-pis |
| Voreuterlänge | 104 | | | Longueur avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 128 | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 129 | | | Attache arr. hauteur |
| Zentralband | 100 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 123 | | | Profondeur du pis |
| Drüsigkeit | 122 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 96 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 104 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 103 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|--------|-----|-----|-------------------------|
| Persistenz | GA 90 | | | Persistence |
| Zellzahl | GA 88 | | | Cellules somatiques |
| Mastitisresistenz | GA 88 | | | Résist. aux mamm. |
| Milchfluss | GA 115 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | GA 104 | | | Tempérament |
| Fruchtbarkeit Tö. | GA 94 | | | Fertilité Filles |
| BCS | GA 86 | | | BCS |
| Eingespertes Futter | GA 89 | | | Fourrage économisé |
| Nutzungsdauer | GA 106 | | | Durée d'utilisation |
| Geburtsablauf dir. | G 106 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | GA 98 | | | Déroulem.vélage filles |
| Kälbervitalität Ind. | G 111 | | | Vitalité des veaux ind. |



Select Star SA | Telefon/Téléphone +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch



SWEN-SF

Les Richard Olymp SWEN-SF RPS
SF | 19.04.2022 | aAa: 324 165 | G+82



CHF 39.-

100% SF | CH 120.1626.7495.5

SWEN-SF



ISET: 1'284
IPL: 122
ITP: 128
IFF: 98
IFV: 97



| | | | | |
|-----------------|------------|----------------|---------------|-----------|
| GA 08.24 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK/KC: AB | BCN: A1A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 47 | + 719 kg | + 31 kg | + 33 kg | |
| | | + 0.02 % | + 0.10 % | |

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

| | | | | |
|-------------------------|----|-----------------------|------------------------|---------------------|
| IFV | 97 | Schlachtg./Poids mort | Fettabd./Couv. graiss. | Fleischig./Charnure |
| Bankkälber/Veaux d'étal | GA | 99 | 102 | 94 |
| Bankvieh/Animaux d'étal | GA | 96 | 101 | 76 |

M: Les Richard Hardy-P SWANIA-SF



V/P: Redhill Beer Aslan OLYMP-SF

M: Richard Hardy-P SWANIA-SF POF
1L / G+84 5.5.4.5/97
Ø4L: 9'817 kg 3.89 % 3.51 %
LL: 51'534 kg 3.82 % 3.50 %

MM: Les Richard Odyssey SWANDA-SF
5L / EX92 2E 5.5.5.5/98
Ø6L: 12'254 kg 4.56 % 3.36 %
LL: 92'080 kg 4.56 % 3.39 %

| Exterieur | 80 | GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|---------------|-----|------------------------|
| ITP | 128 | | | |
| Format | 110 | | | Format |
| Gliedmassen | 119 | | | Membres |
| Euter | 128 | | | Pis |
| Zitzen | 113 | | | Trayons |
| Kreuzbeinhöhe | 114 | | | Hauteur à la croupe |
| Brustbreite | 100 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 107 | | | Profondeur |
| Bemuskelung | 86 | | | Musculature |
| Ausdruck | 120 | | | Élégance |
| Beckenneigung | 104 | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 109 | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 116 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 105 | | | Angle du jarret |
| Fusswinkel | 100 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 100 | | | Talon |
| Hinterbeinstellung | 113 | | | Aplombs post. |
| Bewegung | 121 | | | Mobilité |
| Aufhängung vorn | 116 | | | Attache avant-pis |
| Voreuterlänge | 110 | | | Longueur avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 127 | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 120 | | | Attache arr. hauteur |
| Zentralband | 112 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 113 | | | Profondeur du pis |
| Drüsigkeit | 119 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 102 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 119 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 119 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|--------|-----|-----|-------------------------|
| Persistenz | GA 92 | | | Persistence |
| Zellzahl | GA 102 | | | Cellules somatiques |
| Mastitisresistenz | GA 109 | | | Résist. aux mamm. |
| Milchfluss | GA 105 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | GA 101 | | | Tempérament |
| Fruchtbarkeit Tö. | GA 100 | | | Fertilité Filles |
| BCS | GA 86 | | | BCS |
| Eingespertes Futter | GA 88 | | | Fourrage économisé |
| Nutzungsdauer | GA 107 | | | Durée d'utilisation |
| Geburtsablauf dir. | GA 101 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | GA 91 | | | Déroulem.vélage filles |
| Kälbervitalität Ind. | GA 104 | | | Vitalité des veaux ind. |

ORKAN-SF

Outside Hardy-P ORKAN-SF POF RPC
SF | 18.03.2021 | aAa: 432 516 | G+83



CHF 37.-

100% SF | CH 120.1599.4389.7

MM: Outside Absolute ORCHIDEE-SF



ISET: 1'186
IPL: 118
ITP: 127
IFF: 88
IFV: 98



| | | | | |
|-----------------|------------|----------------|---------------|-----------|
| GA 08.24 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK/KC: AB | BCN: A2A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 55 | + 500 kg | + 25 kg | + 25 kg | |
| | | + 0.06 % | + 0.10 % | |

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

| | | | | |
|-------------------------|----|-----------------------|------------------------|---------------------|
| IFV | 98 | Schlachtg./Poids mort | Fettabd./Couv. graiss. | Fleischig./Charnure |
| Bankkälber/Veaux d'étal | GA | 96 | 92 | 103 |
| Bankvieh/Animaux d'étal | GA | 98 | 104 | 81 |

V/P: Trachsel's Ladd-P HARDY-P-SF

M: Outside Odyssey ORLEANS-SF
2L / VG86 4.4.4.4/94
Ø2L: 7'557 kg 5.43 % 3.80 %
LL: 16'104 kg 5.48 % 3.82 %

MM: Outside Absolute ORCHIDEE-SF
6L / EX92 4E 5.5.5.5/98
Ø7L: 9'165 kg 5.32 % 3.49 %
LL: 72'377 kg 5.34 % 3.51 %

| Exterieur | 80 | GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|---------------|-----|------------------------|
| ITP | 127 | | | |
| Format | 107 | | | Format |
| Gliedmassen | 116 | | | Membres |
| Euter | 132 | | | Pis |
| Zitzen | 110 | | | Trayons |
| Kreuzbeinhöhe | 115 | | | Hauteur à la croupe |
| Brustbreite | 94 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 102 | | | Profondeur |
| Bemuskelung | 81 | | | Musculature |
| Ausdruck | 120 | | | Élégance |
| Beckenneigung | 97 | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 119 | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 122 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 97 | | | Angle du jarret |
| Fusswinkel | 94 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 96 | | | Talon |
| Hinterbeinstellung | 108 | | | Aplombs post. |
| Bewegung | 116 | | | Mobilité |
| Aufhängung vorn | 121 | | | Attache avant-pis |
| Voreuterlänge | 108 | | | Longueur avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 131 | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 131 | | | Attache arr. hauteur |
| Zentralband | 104 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 117 | | | Profondeur du pis |
| Drüsigkeit | 122 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 101 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 111 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 106 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|--------|-----|-----|-------------------------|
| Persistenz | GA 94 | | | Persistence |
| Zellzahl | GA 90 | | | Cellules somatiques |
| Mastitisresistenz | GA 86 | | | Résist. aux mamm. |
| Milchfluss | GA 124 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | GA 103 | | | Tempérament |
| Fruchtbarkeit Tö. | GA 95 | | | Fertilité Filles |
| BCS | GA 82 | | | BCS |
| Eingespertes Futter | GA 89 | | | Fourrage économisé |
| Nutzungsdauer | GA 108 | | | Durée d'utilisation |
| Geburtsablauf dir. | GA 103 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | GA 96 | | | Déroulem.vélage filles |
| Kälbervitalität Ind. | GA 107 | | | Vitalité des veaux ind. |



Select Star SA | Telefon/Téléphone +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch



TOMMY-P-SF

CHF 79.-
 CHF 49.-

Unternaehrer Tom TOMMY-P-SF POC CMC
 SF | 19.07.2021 | aAa: 243 615 | G+80

100% SF | CH 120.1593.1956.2

MM: Unternaehrer Van Gogh-P VIOLETTA-P-SF



ISET: 1'122
IPL: 109
ITP: 130
IFF: 102
IFV: 81



HS/DS vom/de TOMMY-P-SF Unternaehrer Vio VIOBELLE-SF

| | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------|
| GA 08.24 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK/KC: AB | BCN: A1A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 54 | + 474 kg | + 3 kg | + 19 kg | |
| | | -0.19 % | + 0.03 % | |

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| IFV | 81 | Schlachtg./Poids mort | Fettabd./Couv. graiss. | Fleischig./Charnure |
| Bankkälber/Veaux d'étal | G | 90 | 75 | 82 |
| Bankvieh/Animaux d'étal | GA | 95 | 100 | 87 |



V/P: Tornado TOM-SF

M: Unternaehrer Madison **MIRABELLE-P-SF**
 4L / EX93 2E 5.5.5.5/98
Ø3L: 9'182 kg 3.73 % 3.68 %
LL: 31'290 kg 3.80 % 3.74 %

MM: Unternaehrer Van Gogh-P **VIOLETTA-P-SF**
 5L / EX92 3E 5.5.5.5/98
Ø5L: 7'847 kg 3.93 % 3.61 %
LL: 42'807 kg 3.99 % 3.64 %

| Exterieur | 80 | GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|---------------|-----|------------------------|
| ITP | 130 | | | |
| Format | 116 | | | Format |
| Gliedmassen | 114 | | | Membres |
| Euter | 131 | | | Pis |
| Zitzen | 109 | | | Trayons |
| Kreuzbeinhöhe | 101 | | | Hauteur à la croupe |
| Brustbreite | 101 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 108 | | | Profondeur |
| Bemuskelung | 102 | | | Musculature |
| Ausdruck | 132 | | | Élégance |
| Beckenneigung | 113 | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 99 | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 123 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 103 | | | Angle du jarret |
| Fusswinkel | 94 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 95 | | | Talon |
| Hinterbeinstellung | 99 | | | Aplombs post. |
| Bewegung | 116 | | | Mobilité |
| Aufhängung vorn | 129 | | | Attache avant-pis |
| Voreuterlänge | 121 | | | Longueur avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 108 | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 120 | | | Attache arr. hauteur |
| Zentralband | 100 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 125 | | | Profondeur du pis |
| Drüsigkeit | 124 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 102 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 108 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 107 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|--------|-----|-----|-------------------------|
| Persistenz | GA 92 | | | Persistence |
| Zellzahl | GA 106 | | | Cellules somatiques |
| Mastitisresistenz | GA 104 | | | Résist. aux mamm. |
| Milchfluss | GA 98 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | GA 104 | | | Tempérament |
| Fruchtbarkeit Tö. | GA 96 | | | Fertilité Filles |
| BCS | GA 101 | | | BCS |
| Eingespertes Futter | GA 96 | | | Fourrage économisé |
| Nutzungsdauer | GA 121 | | | Durée d'utilisation |
| Geburtsablauf dir. | G 97 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | GA 85 | | | Déroulem.vélage filles |
| Kälbervitalität Ind. | G 101 | | | Vitalité des veaux ind. |



M: Unternaehrer Madison MIRABELLE-P



TOMMY-P-SF

Die ersten wunderschönen, vielversprechenden Kälber von TOMMY-P-SF sind da! Und es kommen laufend mehr dazu, was die SF-Züchterherzen höherschlagen lässt. Die Zuchtwerte von TOMMY-P-SF begeistern weiterhin: Spitzenwerte in Exterieur (130 ITP) und Euter (131). Seine Mutter, EX93 (Euter EX95), hat die 3. Laktation mit 11'798kg abgeschlossen. Auch seine Grossmutter hat wieder gekalbt und präsentiert sich in bester Verfassung. Die Mutterlinie von TOMMY-P-SF besticht mit funktionellen, produktiven SF-Kühen, welche sehr exterieurstark und insbesondere mit exzellenten Eutern ausgestattet sind.

Les premiers magnifiques et prometteurs veaux de TOMMY-P-SF sont là ! Et il y en a toujours plus qui font monter le pouls des éleveurs SF. Les valeurs d'élevage de TOMMY-P-SF continuent d'enthousiasmer : Valeurs de pointe en morphologie (130 ITP) et pis (131). Sa mère, EX93 (Euter EX95), a terminé sa 3ème lactation avec 11'798kg. Sa grand-mère est également vèlée et est en excellente forme.

La lignée maternelle de TOMMY-P-SF excelle avec des vaches SF fonctionnelles et productives, ayant une très bonne morphologie et étant, tout particulièrement, dotées d'excellentes mamelles.

M: Unternaehrer Madison MIRABELLE-P EX93, EX95 Euter, Ø 3 Lakt. 9'182kg
 MM: Unternaehrer Van Gogh-P VIOLETTA-P EX92 3E, EX93 Euter, Ø 5 Lakt. 7'847kg
 MMM: Unternaehrer Winner WENDY EX92 4E, EX94 Euter, LL: 78'516kg Milch

Der genetisch hornlose SF-Stier TOMMY-P-SF vereint sehr viel Select Star Spitzen-SF-Genetik in sich und ist auch gesext verfügbar.

Le taureau-SF génétiquement sans cornes TOMMY-P-SF unit beaucoup de génétique Select Star de pointe en lui et est également disponible en semence sexé.

ROCKMAN-P-SF

100% SF | CH 120.1679.6831.8

Mountainfarm Lorbas-P ROCKMAN-P-SF POC
SF | 22.12.2021 | aAa: 435 261 | G+83

ROCKMAN-P-SF



ISSET: 1'154
IPL: 110
ITP: 129
IFF: 94
IFV: 101



| | | | | |
|-----------------|------------|----------------|---------------|-----------|
| GA 08.24 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK/KC: AB | BCN: A1A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 55 | + 336 kg | + 17 kg | + 14 kg | |
| | | + 0.05 % | + 0.03 % | |

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

| IFV | 101 | Schlachtg./Poids mort | Fettabd./Couv. graiss. | Fleischig./Charnure |
|-------------------------|-----|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bankkälber/Veaux d'étal | GA | 105 | 92 | 97 |
| Bankvieh/Animaux d'étal | GA | 101 | 101 | 87 |

M: Mountainfarms Gulliver ROESI-SF



V/P: GrüGru Lucky-PP LORBAS-P-SF

M: Mountainfarm Gulliver ROESI-SF
3L / EX90 5.5.5.4/96
Ø1L: 7'024 kg 4.10 % 3.43 %
LL: 13'306 kg 4.02 % 3.45 %

MM: Mountainfarm Pickel ROBINA-SF
8L / EX92 5E 5.5.5.5/98
Ø6L: 7'406 kg 4.59 % 3.38 %
LL: 54'953 kg 4.62 % 3.42 %

| Exterieur | 80 | GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|---------------|-----|------------------------|
| ITP | 129 | | | |
| Format | 116 | | | Format |
| Gliedmassen | 108 | | | Membres |
| Euter | 132 | | | Pis |
| Zitzen | 106 | | | Trayons |
| Kreuzbeinhöhe | 110 | | | Hauteur à la croupe |
| Brustbreite | 106 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 115 | | | Profondeur |
| Bemuskelung | 94 | | | Musculature |
| Ausdruck | 126 | | | Élégance |
| Beckenneigung | 101 | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 109 | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 109 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkel | 87 | | | Angle du jarret |
| Fusswinkel | 104 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 103 | | | Talon |
| Hinterbeinstellung | 95 | | | Aplombs post. |
| Bewegung | 110 | | | Mobilité |
| Aufhängung vorn | 126 | | | Attache avant-pis |
| Voreuterlänge | 113 | | | Longueur avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 125 | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 127 | | | Attache arr. hauteur |
| Zentralband | 104 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 116 | | | Profondeur du pis |
| Drüsigkeit | 124 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 104 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 103 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 104 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|--------|-----|-----|-------------------------|
| Persistenz | GA 102 | | | Persistence |
| Zellzahl | GA 105 | | | Cellules somatiques |
| Mastitisresistenz | GA 101 | | | Résist. aux mamm. |
| Milchfluss | GA 111 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | GA 116 | | | Tempérament |
| Fruchtbarkeit Tö. | GA 88 | | | Fertilité Filles |
| BCS | GA 93 | | | BCS |
| Eingespertes Futter | GA 87 | | | Fourrage économisé |
| Nutzungsdauer | GA 112 | | | Durée d'utilisation |
| Geburtsablauf dir. | GA 100 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | GA 95 | | | Déroulem.vélage filles |
| Kälbervitalität Ind. | GA 109 | | | Vitalité des veaux ind. |

OLYMP-SF

100% SF | CH 120.1550.0435.6

Redhill Beer Aslan OLYMP-SF RPC
SF | 10.04.2020 | aAa: 342 516 | G+81

OLYMP-SF



ISSET: 1'168
IPL: 115
ITP: 124
IFF: 95
IFV: 92



| | | | | |
|-----------------|------------|----------------|---------------|-----------|
| GA 08.24 | Tö./Fi.: 3 | Betr./Expl.: 3 | KK/KC: AB | BCN: A1A1 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 56 | + 1'049 kg | + 15 kg | + 30 kg | |
| | | -0.33 % | -0.07 % | |

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

| IFV | 92 | Schlachtg./Poids mort | Fettabd./Couv. graiss. | Fleischig./Charnure |
|-------------------------|----|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bankkälber/Veaux d'étal | G | 93 | 112 | 89 |
| Bankvieh/Animaux d'étal | GA | 98 | 107 | 82 |

M: Redhill Beer For Ever HOLLYWOOD-SF



V/P: HAUSER's Kilian ASLAN-SF

M: Redhill Beer For Ever HOLLYWOOD-SF
5L / VG89 5.4.4.5/96
Ø5L: 8'571 kg 4.25 % 3.40 %
LL: 48'915 kg 4.28 % 3.42 %

MM: Redhill Beer Helmo EDITION-SF
1L / G+82 5.4.4.4/95
Ø3L: 6'935 kg 4.51 % 3.56 %
LL: 31'355 kg 4.56 % 3.52 %

| Exterieur | 80 | GA Tö./Fi.: 2 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|---------------|-----|------------------------|
| ITP | 124 | | | |
| Format | 106 | | | Format |
| Gliedmassen | 112 | | | Membres |
| Euter | 130 | | | Pis |
| Zitzen | 110 | | | Trayons |
| Kreuzbeinhöhe | 103 | | | Hauteur à la croupe |
| Brustbreite | 96 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 106 | | | Profondeur |
| Bemuskelung | 86 | | | Musculature |
| Ausdruck | 114 | | | Élégance |
| Beckenneigung | 101 | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 108 | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 118 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkel | 102 | | | Angle du jarret |
| Fusswinkel | 103 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 101 | | | Talon |
| Hinterbeinstellung | 93 | | | Aplombs post. |
| Bewegung | 111 | | | Mobilité |
| Aufhängung vorn | 114 | | | Attache avant-pis |
| Voreuterlänge | 110 | | | Longueur avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 128 | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 129 | | | Attache arr. hauteur |
| Zentralband | 115 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 109 | | | Profondeur du pis |
| Drüsigkeit | 119 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 96 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 119 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 125 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|--------|-----|-----|-------------------------|
| Persistenz | GA 97 | | | Persistence |
| Zellzahl | GA 99 | | | Cellules somatiques |
| Mastitisresistenz | GA 98 | | | Résist. aux mamm. |
| Milchfluss | GA 107 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | GA 97 | | | Tempérament |
| Fruchtbarkeit Tö. | GA 96 | | | Fertilité Filles |
| BCS | GA 89 | | | BCS |
| Eingespertes Futter | GA 96 | | | Fourrage économisé |
| Nutzungsdauer | GA 103 | | | Durée d'utilisation |
| Geburtsablauf dir. | G 95 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | GA 87 | | | Déroulem.vélage filles |
| Kälbervitalität Ind. | G 100 | | | Vitalité des veaux ind. |



Select Star SA | Telefon/Téléphone +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch



SWISSAIR-SF

Les Richard Flims SWISSAIR-SF
SF | 02.03.2021 | aAa: 651 423 | G+83



CHF 37.-

100% SF | CH 120.1626.7470.2

Les Richard Flims SWISSAIR-SF



ISET: 1'219
IPL: 114
ITP: 118
IFF: 100
IFV: 108



GA 08.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: BB BCN: A1A2

B/S % 55 Milch/Lait + 341 kg Fett/MG + 23 kg Eiweiss/Prot. + 18 kg + 0.12 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

| IFV | 108 | Schlachtg./Poids mort | Fettabd./Couv. graiss. | Fleischig./Charnure |
|-------------------------|-----|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bankkälber/Veaux d'étal | G | 101 | 98 | 115 |
| Bankvieh/Animaux d'étal | GA | 102 | 105 | 95 |

M: Les Richard Hardy-P SWANIA-SF



V/P: Lons FLIMS-SF

M: Les Richard Hardy-P SWANIA-SF POF
1L / G+84 5.5.4.5/97

Ø4L: 9'817 kg 3.89 % 3.51 %
LL: 51'534 kg 3.82 % 3.50 %

MM: Les Richard Odyssey SWANDA-SF
5L / EX92 2E 5.5.5.5/98

Ø6L: 12'254 kg 4.56 % 3.36 %
LL: 92'080 kg 4.56 % 3.39 %

| Exterieur | 80 | GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|---------------|-----|------------------------|
| ITP | 118 | | | |
| Format | 110 | | | Format |
| Gliedmassen | 109 | | | Membres |
| Euter | 117 | | | Pis |
| Zitzen | 105 | | | Trayons |
| Kreuzbeinhöhe | 102 | | | Hauteur à la croupe |
| Brustbreite | 105 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 104 | | | Profondeur |
| Bemuskelung | 100 | | | Musculature |
| Ausdruck | 115 | | | Élégance |
| Beckenneigung | 102 | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 104 | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 99 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 99 | | | Angle du jarret |
| Fusswinkel | 103 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 104 | | | Talon |
| Hinterbeinstellung | 113 | | | Aplombs post. |
| Bewegung | 112 | | | Mobilité |
| Aufhängung vorn | 116 | | | Attache avant-pis |
| Voreuterlänge | 104 | | | Longueur avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 116 | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 113 | | | Attache arr. hauteur |
| Zentralband | 99 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 107 | | | Profondeur du pis |
| Drüsigkeit | 110 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 91 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 106 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 104 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|--------|-----|-----|-------------------------|
| Persistenz | GA 95 | | | Persistence |
| Zellzahl | GA 102 | | | Cellules somatiques |
| Mastitisresistenz | GA 103 | | | Résist. aux mamm. |
| Milchfluss | GA 109 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | GA 105 | | | Tempérament |
| Fruchtbarkeit Tö. | GA 98 | | | Fertilité Filles |
| BCS | GA 99 | | | BCS |
| Eingespertes Futter | GA 97 | | | Fourrage économisé |
| Nutzungsdauer | GA 108 | | | Durée d'utilisation |
| Geburtsablauf dir. | G 96 | | | Déroulem.vélagé dir. |
| Geburtsablauf Tö. | GA 87 | | | Déroulem.vélagé filles |
| Kälbervitalität Ind. | G 105 | | | Vitalité des veaux ind. |

Scheuner Florino MEVERIK-SF



MEVERIK-SF



CHF 37.-

Scheuner Heimenschwand Florino MEVERIK-SF RPC | 100% SF

CH 120.1456.6691.5

Vinos FLORINO x Spezi MELODIE 5.5.5.5/98 VG85 x Astronom AROSA 4.4.4.4/94 G+82

| ISET: | 1'130 | GA 08.24 | KK/KC: AB | BCN: A1A2 | PERS: | 93 | | | |
|-------|-------|----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|----------|-----|
| IPL: | 106 | B/S % | M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % | ZZ/Cel.: | 100 |
| IFF: | 99 | 58 | + 199 | + 3 | - 0.05 | + 10 | + 0.04 | ND/DU: | 110 |
| IFV: | 104 | Tö./Fi. | ITP | FO/Type | FU/ME | EU/PI | ZI/TR | NG/NN: | 107 |
| | | 3 | 115 | 103 | 109 | 117 | 109 | | |

Kaufmann Lord PANDORA-SF



LORD-SF



CHF 29.-

Staub Eriswil Renato LORD-SF RPC | 100% SF | 4-4/92 | aAa: 543 126

CH 120.1135.8616.0

Hecht-RENATO x Incas-HAWAY 5.5.5.5/98 EX92 x Barolo-ELSTER 5.4.4.4/95 G+80

| ISET: | 1'056 | G 08.24 | KK/KC: AA | BCN: A1A1 | PERS: | 95 | | | |
|-------|-------|---------|-----------|-----------|--------|--------|--------|----------|-----|
| IPL: | 99 | B/S % | M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % | ZZ/Cel.: | 91 |
| IFF: | 97 | 95 | + 377 | + 5 | - 0.12 | - 1 | - 0.17 | ND/DU: | 110 |
| IFV: | 98 | Tö./Fi. | ITP | FO/Type | FU/ME | EU/PI | ZI/TR | NG/NN: | 88 |
| | | 62 | 120 | 107 | 103 | 132 | 101 | | |

NEW

MAURICE-SF



MAURICE-SF



CHF 32.-

WF Odel MAURICE-SF RPC | 100% SF | aAa: 234 156

CH 120.1377.5164.3

Odyssey-ODEL x Boss-MEG 5.5.5.5/98 VG89 x Dominator-MIMIE G+83 x Origin-MINE G+83>

| ISET: | 1'238 | G 08.24 | KK/KC: AB | BCN: A1A2 | PERS: | 96 | | | |
|-------|-------|---------|-----------|-----------|--------|--------|--------|----------|-----|
| IPL: | 124 | B/S % | M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % | ZZ/Cel.: | 103 |
| IFF: | 94 | 86 | + 272 | + 20 | + 0.12 | + 37 | + 0.34 | ND/DU: | 100 |
| IFV: | 107 | Tö./Fi. | ITP | FO/Type | FU/ME | EU/PI | ZI/TR | NG/NN: | 114 |
| | | 28 | 114 | 108 | 102 | 117 | 103 | | |



Select Star SA | Telefon/Téléphone +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch



TOM-SF

NEW



CHF 44.-

Zemp Ramiswil Tornado TOM-SF CMC RPC
SF | 16.02.2019 | aAa: 654 123 | G+83

100% SF | CH 120.1453.0429.9

Zemp Tom TIARA-SF



ISET: 1'053
IPL: 102
ITP: 128
IFF: 98
IFV: 86



G 08.24 Tö./Fi.: 170 Betr./Expl.: 131 KK/KC: AA BCN: A1A1

B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
92 + 398 kg + 10 kg + 3 kg
-0.07 % -0.13 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

| IFV | 86 | Schlachtg./Poids mort | Fettabd./Couv. graiss. | Fleischig./Charnure |
|-------------------------|----|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bankkälber/Veaux d'étal | G | 85 | 97 | 92 |
| Bankvieh/Animaux d'étal | G | 90 | 110 | 90 |

Uppervillage Tom LOU-SF



V/P: Odyssey TORNADO-SF

M: Kilian KISCHA-SF
6L / EX92 4E 5.5.5.5/98
Ø4L: 8'355 kg 3.81 % 3.35 %
LL: 43'118 kg 3.87 % 3.35 %

MM: Vinos VIAMALA-SF
9L / EX92 7E 5.5.5.5/98
Ø8L: 8'756 kg 4.75 % 3.58 %
LL: 80'262 kg 4.79 % 3.58 %

| Exterieur | 80 | G Tö./Fi.: 64 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|---------------|-----|------------------------|
| ITP | 128 | | | |
| Format | 117 | | | Format |
| Gliedmassen | 116 | | | Membres |
| Euter | 125 | | | Pis |
| Zitzen | 104 | | | Trayons |
| Kreuzbeinhöhe | 95 | | | Hauteur à la croupe |
| Brustbreite | 107 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 114 | | | Profondeur |
| Bemuskelung | 105 | | | Musculature |
| Ausdruck | 127 | | | Éléance |
| Beckenneigung | 105 | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 102 | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 127 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkel | 102 | | | Angle du jarret |
| Fusswinkel | 91 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 96 | | | Talon |
| Hinterbeinstellung | 97 | | | Aplombs post. |
| Bewegung | 118 | | | Mobilité |
| Aufhängung vorn | 121 | | | Attache avant-pis |
| Voreuterlänge | 114 | | | Longueur avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 111 | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 118 | | | Attache arr. hauteur |
| Zentralband | 96 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 116 | | | Profondeur du pis |
| Drüsigkeit | 125 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 95 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 102 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 101 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------|
| Persistenz | G 98 | | | Persistence |
| Zellzahl | G 100 | | | Cellules somatiques |
| Mastitisresistenz | GA 92 | | | Résist. aux mamm. |
| Milchfluss | G 108 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | G 112 | | | Tempérament |
| Fruchtbarkeit Tö. | G 96 | | | Fertilité Filles |
| BCS | G 101 | | | BCS |
| Eingespartes Futter | G 98 | | | Fourrage économisé |
| Nutzungsdauer | GA 115 | | | Durée d'utilisation |
| Geburtsablauf dir. | G 105 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | G 74 | | | Déroulem.vélage filles |
| Kälbervitalität Ind. | G 102 | | | Vitalité des veaux ind. |
| MBK/AT: 2.92 kg / min | | Anz.Tö./No filles: 47 | | IV/AP: 46 % |

MYSTIQUE-P-SF



CHF 32.-

WF Hardy-P MYSTIQUE-P-SF POC | 100% SF | aAa: 513 642

CH 120.1377.5167.4

Ladd-P HARDY-P x Odyssey MELODIE 5.4.4.5/96 G+83 x Boss MEG 5.5.5.5/98 VG89

WF Hardy-P MYSTIQUE-P-SF



ISET: 1'116
IPL: 112
IFF: 93
IFV: 97

| G 08.24 | KK/KC: AB | BCN: A1A2 |
|--|-----------|-----------|
| B/S % M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | | |
| 89 + 146 - 2 - 0.09 + 23 + 0.23 | | |
| Tö./Fi. ITP FO/Type FU/ME EU/PI ZI/TR | | |
| 45 115 102 103 127 103 | | |

PERS: 103
ZZ/Cel.: 89
ND/DU: 101
NG/NN: 117

SANTO-SF



CHF 37.-

Aebischer Riedstätt Tornado SANTO-SF | 100% SF | aAa: 561 423

CH 120.1366.0439.1

Odyssey TORNADO x Panter SIMME 5.5.5.4/97 EX90 x Savard PETUNIA 3.3.3.4/88 G+84

Beluga Santo HALIFAX-SF



ISET: 1'223
IPL: 119
IFF: 96
IFV: 101

| G 08.24 | KK/KC: AA | BCN: A2A2 |
|--|-----------|-----------|
| B/S % M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | | |
| 90 + 434 + 38 + 0.26 + 22 + 0.09 | | |
| Tö./Fi. ITP FO/Type FU/ME EU/PI ZI/TR | | |
| 54 117 106 122 111 107 | | |

PERS: 94
ZZ/Cel.: 100
ND/DU: 107
NG/NN: 109

VAN GOGH-P-SF



CHF 32.-

Redhill Beer Ladd-P VAN GOGH-P-SF POC CDC | 100% SF | aAa: 423 651

CH 120.1098.6246.9

Destry LADD-P x Stadel VENUS 5.5.5.5/97 VG89 x Kubi PENNY 3.3.3.4/91 x Nathan NAOMI 4.3.3.4/92

Unternaehrer Van Gogh-P WOLETTA-SF



ISET: 1'122
IPL: 110
IFF: 103
IFV: 87

| G 08.24 | KK/KC: BB | BCN: A2A2 |
|--|-----------|-----------|
| B/S % M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | | |
| 99 + 2 + 10 + 0.14 + 14 + 0.17 | | |
| Tö./Fi. ITP FO/Type FU/ME EU/PI ZI/TR | | |
| 386 120 109 104 122 110 | | |

PERS: 107
ZZ/Cel.: 110
ND/DU: 113
NG/NN: 89



MADISON-SF

WF Odyssey MADISON-SF RPC
SF | 26.11.2015 | G+81

CHF 32.-
100% SF | CH 120.1211.7128.0

M: Wyssmuller Boss MEG-SF



ISET: 1'288
IPL: 127
ITP: 123
IFF: 90
IFV: 105



G 08.24 Tö./Fi.: 592 Betr./Expl.: 332 KK/KC: AB BCN: A1A2

B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
99 + 524 kg + 34 kg + 39 kg
+ 0.16 % + 0.26 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

| IFV | 105 | Schlachtg./Poids mort | Fettabd./Couv. graiss. | Fleischig./Charnure |
|-------------------------|-----|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bankkälber/Veaux d'étal | G | 107 | 101 | 101 |
| Bankvieh/Animaux d'étal | G | 105 | 100 | 92 |

Unternaehner Madison MIRABELLE-SF



V/P: Plattery Blitz ODYSSEY RED

M: Wyssmuller Boss MEG-SF
5L / VG89 5.5.5.5/98

Ø6L: 11'230 kg 4.42 % 3.82 %
LL: 79'928 kg 4.47 % 3.87 %

MM: Dominator MIMIE RED
1L / G+83

Ø2L: 7'879 kg 4.14 % 3.75 %
LL: 21'730 kg 4.15 % 3.73 %

| Exterieur | 80 | G Tö./Fi.: 310 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|----------------|-----|------------------------|
| ITP | 123 | | | |
| Format | 107 | | | Format |
| Gliedmassen | 113 | | | Membres |
| Euter | 127 | | | Pis |
| Zitzen | 108 | | | Trayons |
| Kreuzbeinhöhe | 106 | | | Hauteur à la croupe |
| Brustbreite | 98 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 109 | | | Profondeur |
| Bemuskelung | 95 | | | Musculature |
| Ausdruck | 124 | | | Élégance |
| Beckenneigung | 95 | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 90 | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 120 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 104 | | | Angle du jarret |
| Fusswinkel | 92 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 88 | | | Talon |
| Hinterbeinstellung | 116 | | | Aplombs post. |
| Bewegung | 112 | | | Mobilité |
| Aufhängung vorn | 135 | | | Attache avant-pis |
| Voreuterlänge | 123 | | | Longueur avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 113 | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 110 | | | Attache arr. hauteur |
| Zentralband | 96 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 119 | | | Profondeur du pis |
| Drüsigkeit | 120 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 100 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 111 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 117 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------|
| Persistenz | G 103 | | | Persistence |
| Zellzahl | G 109 | | | Cellules somatiques |
| Mastitisresistenz | G 109 | | | Résist. aux mamm. |
| Milchfluss | G 107 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | G 112 | | | Tempérament |
| Fruchtbarkeit Tö. | G 75 | | | Fertilité Filles |
| BCS | G 93 | | | BCS |
| Eingespertes Futter | G 93 | | | Fourrage économisé |
| Nutzungsdauer | G 115 | | | Durée d'utilisation |
| Geburtsablauf dir. | G 99 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | G 90 | | | Déroulem.vélage filles |
| Kälber vitalität Ind. | G 106 | | | Vitalité des veaux ind. |
| Leistungssteigerung | CH 103 | | | Augm.de la productivité |
| MBK/AT: 3.07 kg / min | | Anz.Tö./No filles: 41 | | IV/IAP: 47 % |

MELBOURNE-SF

WF Lorbas-P MELBOURNE-SF POF RPC
SF | 14.09.2021 | aAa: 513 462

CHF 69.-
CHF 39.-
100% SF | CH 120.1654.1284.4

MELBOURNE-SF



ISET: 1'315
IPL: 121
ITP: 124
IFF: 102
IFV: 106



GA 08.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: AB BCN: A2A2

B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
55 + 120 kg + 26 kg + 27 kg
+ 0.27 % + 0.28 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

| IFV | 106 | Schlachtg./Poids mort | Fettabd./Couv. graiss. | Fleischig./Charnure |
|-------------------------|-----|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bankkälber/Veaux d'étal | G | 102 | 96 | 110 |
| Bankvieh/Animaux d'étal | GA | 100 | 99 | 92 |

MMM: Wyssmuller Boss MEG-SF1



V/P: GrüGru Lucky-PP LORBAS-P-SF

M: WF Hardy-P MELROSE-SF POF
2L / G+83

Ø3L: 7'417 kg 4.26 % 3.93 %
LL: 23'502 kg 4.26 % 3.93 %

MM: WF Odyssey MELODIE-SF
1L / G+83 5.4.4.5/96

Ø3L: 7'818 kg 4.63 % 4.06 %
LL: 36'491 kg 4.63 % 3.97 %

| Exterieur | 80 | GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|---------------|-----|------------------------|
| ITP | 124 | | | |
| Format | 109 | | | Format |
| Gliedmassen | 111 | | | Membres |
| Euter | 128 | | | Pis |
| Zitzen | 109 | | | Trayons |
| Kreuzbeinhöhe | 112 | | | Hauteur à la croupe |
| Brustbreite | 102 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 103 | | | Profondeur |
| Bemuskelung | 94 | | | Musculature |
| Ausdruck | 117 | | | Élégance |
| Beckenneigung | 96 | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 116 | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 106 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 88 | | | Angle du jarret |
| Fusswinkel | 99 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 99 | | | Talon |
| Hinterbeinstellung | 107 | | | Aplombs post. |
| Bewegung | 117 | | | Mobilité |
| Aufhängung vorn | 127 | | | Attache avant-pis |
| Voreuterlänge | 112 | | | Longueur avant-pis |
| Aufh. hinten Breite | 127 | | | Attache arr. largeur |
| Aufh. hinten Höhe | 118 | | | Attache arr. hauteur |
| Zentralband | 98 | | | Ligament médian |
| Eutertiefe | 116 | | | Profondeur du pis |
| Drüsigkeit | 119 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 106 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 109 | | | Implant. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 110 | | | Implant. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|--------|-----|-----|-------------------------|
| Persistenz | GA 103 | | | Persistence |
| Zellzahl | GA 100 | | | Cellules somatiques |
| Mastitisresistenz | GA 107 | | | Résist. aux mamm. |
| Milchfluss | GA 100 | | | Aptitude à la traite |
| Temperament | GA 111 | | | Tempérament |
| Fruchtbarkeit Tö. | GA 100 | | | Fertilité Filles |
| BCS | GA 93 | | | BCS |
| Eingespertes Futter | GA 91 | | | Fourrage économisé |
| Nutzungsdauer | GA 112 | | | Durée d'utilisation |
| Geburtsablauf dir. | G 124 | | | Déroulem.vélage dir. |
| Geburtsablauf Tö. | GA 116 | | | Déroulem.vélage filles |
| Kälber vitalität Ind. | G 112 | | | Vitalité des veaux ind. |



Select Star SA | Telefon/Téléphone +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch

