



SELECT STAR ORIGINAL BRAUNVIEH

Service clientèle: José Sabin | sabin@selectstar.ch | 079 272 49 45

Kundendienst: Beat Künzli | kuenzli@selectstar.ch | 079 345 32 07
 Florian Riget | riget@selectstar.ch | 079 370 06 82
 Stefan Wild | wild@selectstar.ch | 079 850 77 60

STUCKI-OB

NEW



CHF 37.-

CH 120.1629.6608.1

Liver's OB Swen STUCKI-OB
 OB | 16.11.2022 | 4-4-4/89



GZW/VEG: 1'201
WZW/VEP: 117
MIW/VL: 116
GN/NG: 108
FIW/IFI: 105
IFV: 104



Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	108			Note globale
Rahmen	100			Format
Becken	101			Croupe
Fundament	108			Membres
Euter	115			Pis
Kreuzbeinhöhe	101			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	97			Profondeur de flanc
Brustbreite	98			Largeur de poitrine
Obere Linie	99			Ligne de dos
Beckenlänge	99			Longueur du bassin
Beckenbreite	102			Largeur ischions
Beckenneigung	95			Position ischions
Lage Umdreher	96			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	100			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	106			Qualité du jarret
Fesseln	109			Paturons
Klauensatz	100			Talon
Voreuterlänge	104			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	121			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	99			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	108			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	107			Profondeur du pis
Euterboden	101			Plancher du pis
Zentralband	104			Ligament médian
Zitzenlänge	112			Longueur trayons ant.
Zitzenlänge	116			Forme trayons
Zitzenstellung	112			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	108			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	103			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	100			Musculature

GA 12.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: BB	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
66	+ 253 kg	+ 20 kg	+ 17 kg	
		+ 0.14 %	+ 0.11 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	104	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	GA	105	105	102
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	99	105	101



V/P: Swiss OB Leuthold Horst SWEN-OB

M: Liver's OB Vincenzo **MIRA-OB**
 1L / **G+83**
Ø2L: 5'597 kg 3.85 % 3.37 %
LL: 11'602 kg 3.86 % 3.39 %

MM: Liver's OB Venner **VRENI-OB**
 3L / **EX94**
Ø4L: 6'212 kg 4.00 % 3.54 %
LL: 28'640 kg 3.99 % 3.58 %

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA	96		Persistence
Zellzahl	GA	101		Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA	98		Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA	95		Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA	105		Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA	105		Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	GA	96		Déroutem.vêlage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA	118		Déroutem.vêlage filles
Kalbervitalität Ind.	GA	101		Vitalité des veaux ind.



EINAR-OB

Deck Morschach Valido EINAR-OB
OB | 13.10.2017 | aAa: 561 423 | 5-5-5/96

korrodi OB Einar SSSI-OB



GZW/VEG: 1'028
WZW/VEP: 102
MIW/VL: 91
GN/NG: 115
FIW/IFI: 104
IFV: 96



G 12.24	Tö./Fi.: 61	Betr./Expl.: 16	KK/KC: BB	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
89	- 100 kg	-9 kg	-11 kg	
		-0.07 %	-0.11 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	96	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	97	101	97
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	96	100	88

EINAR-OB



V/P: Vulkos VALIDO-OB
M: Wendel ELMA-OB
3L / EX95
ØL: 8'046 kg 4.05 % 3.21 %
LL: 45'600 kg 4.03 % 3.25 %
MM: Hercule JAESSLI-OB
2L / G+83
Ø10L: 6'787 kg 3.70 % 3.08 %
LL: 78'205 kg 3.71 % 3.14 %

Exterieur	80	G Tö./Fi.: 48	120	Morphologie
Gesamtnote	115			Note globale
Rahmen	107			Format
Becken	103			Croupe
Fundament	109			Membres
Euter	126			Pis
Kreuzbeinhöhe	105			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	99			Profondeur de flanc
Brustbreite	108			Largeur de poitrine
Obere Linie	101			Ligne de dos
Beckenlänge	107			Longeur du bassin
Beckenbreite	104			Largeur ischions
Beckenneigung	89			Position ischions
Lage Umdreher	97			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	93			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	87			Qualité du jarret
Fesseln	115			Paturons
Klauensatz	112			Talon
Voreuterlänge	94			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	116			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	123			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	118			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	112			Profondeur du pis
Euterboden	106			Plancher du pis
Zentralband	115			Ligament médian
Zitzenlänge	110			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	104			Forme trayons
Zitzenstellung	111			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	110			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	115			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	104			Musculature
Zusatzz.leb./Tr.suppl.actifs %	-2			Zusatzz.blind/Tr.suppl.inactifs % -6

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	G 97			Persistence
Zellzahl	G 109			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 95			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	G 102			Aptitude à la traite
Temperament	CH 101			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	G 101			Fertilité filles
Nutzungsdauer	G 108			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 109			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	G 109			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 101			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	CH 116			Augm.de la productivité

EINAR-OB hat eine starke Leistungssteigerung! Seine ersten Töchter haben die 3. Laktation erreicht und zwei Kühe sind bereits EX94 in der Gesamtnote und EX93 bzw. EX92 in Euter eingestuft.

EINAR-OB ist neben WERNI-OB die einzige Möglichkeit, das begehrte Wendelblut über die KB zu nutzen. Nach seinem Mistertitel am Stierenmarkt 2024 in Zug holte sich EINAR-OB seinen fünften Mister-Stierenschau-Titel bei der Toggenburger Stierenschau 2024 in Wattwil. Mit 61 Punkten stellte EINAR-OB eine der höchstpunktierten Halteprämien-Schau und ist selbst mit 5-5-5/96 punktiert.



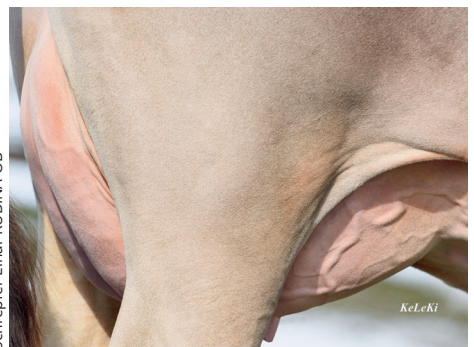
EINAR-OB



korrodi OB Einar SSSI-OB



Einar-Töchter RUBINA, RADINA, REIA - Sorexpo 2023



Schrepfer Einar RUBINA-OB

DOM-OB

Krieg's Bartli DOM-OB
OB | 15.10.2017 | aAa: 432 561 | 4-4-3/86

CH 120.1347.3159.4

DOM-OB



GZW/VEG: 1'211
WZW/VEP: 123
MIW/VL: 108
GN/NG: 116
FIW/IFI: 121
IFV: 87



G 12.24	Tö./Fi.: 66	Betr./Expl.: 44	KK/KC: AA	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
87	+ 271 kg	+ 23 kg	+ 4 kg	
		+ 0.18 %	- 0.08 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	87	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	79	101	80
Bankvieh/Animaux d'étal	G	103	95	103

M: Krieg's Wural DACHS-OB



V/P: Vento BARTLI-OB
M: Krieg's Wural DACHS-OB
5L / EX92
Ø6L: **6'987 kg 4.36 % 3.50 %**
LL: **50'234 kg 4.42 % 3.54 %**
MM: Krieg's Adelio DENIS-OB
6L / EX92 2E
Ø10L: **8'282 kg 4.08 % 3.37 %**
LL: **100'035 kg 4.04 % 3.34 %**

Exterieur	80	G Tö./Fi.: 38	120	Morphologie
Gesamtnote	116			Note globale
Rahmen	104			Format
Becken	122			Croupe
Fundament	124			Membres
Euter	116			Pis
Kreuzbeinhöhe	106			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	96			Profondeur de flanc
Brustbreite	98			Largeur de poitrine
Obere Linie	112			Ligne de dos
Beckenlänge	109			Longueur du bassin
Beckenbreite	92			Largeur ischions
Beckenneigung	106			Position ischions
Lage Umdreher	118			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	89			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	125			Qualité du jarret
Fesseln	100			Paturons
Klauensatz	106			Talon
Voreuterlänge	109			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	116			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	111			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	116			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	112			Profondeur du pis
Euterboden	97			Plancher du pis
Zentralband	85			Ligament médian
Zitzenlänge	92			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	99			Forme trayons
Zitzenstellung	96			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	96			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	82			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	98			Musculature
Zusatzz.leb./Tr.suppl.actifs %		+1		Zusatzz.blind/Tr.suppl.inactifs % +1

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	G 112			Persistence
Zellzahl	G 125			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 107			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	G 87			Aptitude à la traite
Temperament	CH 107			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	G 109			Fertilité filles
Nutzungsdauer	G 104			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 114			Déroulem.vélagé dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 103			Déroulem.vélagé filles
Kälbervitalität Ind.	G 96			Vitalité des veaux ind.

ARMANDO-OB

Stalder Hasle E dual ARMANDO-OB
OB | 24.07.2017 | aAa: 516 432 | 4-4-3/85

CH 120.1374.2943.6

Armando ARDOSA-OB



GZW/VEG: 1'171
WZW/VEP: 112
MIW/VL: 103
GN/NG: 120
FIW/IFI: 106
IFV: 103



G 12.24	Tö./Fi.: 28	Betr./Expl.: 22	KK/KC: AC	BCN: A1A1
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
84	+ 94 kg	- 2 kg	+ 5 kg	
		- 0.08 %	+ 0.02 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	103	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	105	103	96
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	111	105	94

Armando ARDONA-OB



V/P: Gral EDUAL-OB
M: Rino DALINA-OB
6L / EX96 3E
Ø7L: **8'052 kg 4.35 % 3.61 %**
LL: **65'986 kg 4.39 % 3.62 %**
MM: Voeris DOLORES-OB
6L / EX94 2E
Ø10L: **7'720 kg 3.93 % 3.42 %**
LL: **91'372 kg 3.98 % 3.42 %**

Exterieur	80	G Tö./Fi.: 23	120	Morphologie
Gesamtnote	120			Note globale
Rahmen	115			Format
Becken	115			Croupe
Fundament	108			Membres
Euter	131			Pis
Kreuzbeinhöhe	104			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	119			Profondeur de flanc
Brustbreite	112			Largeur de poitrine
Obere Linie	96			Ligne de dos
Beckenlänge	111			Longueur du bassin
Beckenbreite	108			Largeur ischions
Beckenneigung	91			Position ischions
Lage Umdreher	105			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	89			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	93			Qualité du jarret
Fesseln	106			Paturons
Klauensatz	105			Talon
Voreuterlänge	113			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	121			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	122			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	119			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	113			Profondeur du pis
Euterboden	116			Plancher du pis
Zentralband	97			Ligament médian
Zitzenlänge	70			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	85			Forme trayons
Zitzenstellung	121			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	115			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	113			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	109			Musculature
Zusatzz.leb./Tr.suppl.actifs %		+0		Zusatzz.blind/Tr.suppl.inactifs % +3

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	G 102			Persistence
Zellzahl	G 94			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 99			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	G 106			Aptitude à la traite
Temperament	CH 98			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	G 106			Fertilité filles
Nutzungsdauer	G 105			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 92			Déroulem.vélagé dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 83			Déroulem.vélagé filles
Kälbervitalität Ind.	G 98			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	CH 104			Augm.de la productivité

LUIGI-OB



CHF 39.-

Meuli Nufenen Vito LUIGI-OB O4C
OB | 14.10.2018 | aAa: 351 426 | 4-4-3/87

CH 120.1324.8943.5

LUIGI-OB



GZW/VEG: 1'215
WZW/VEP: 119
MIW/VL: 133
GN/NG: 105
FIW/IFI: 99
IFV: 101



G 12.24	Tö./Fi.: 27	Betr./Expl.: 20	KK/KC: AB	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
81	+ 1'082 kg	+ 30 kg	+ 37 kg	
		-0.18 %	+ 0.00 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	101	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	100	103	98
Bankvieh/Animaux d'étal	G	101	104	100

M: Ural URSI-OB



V/P: Valido VITO-OB

M: Ural URSI-OB
3L / EX93
Ø7L: 8'054 kg 3.91 % 3.29 %
LL: 56'376 kg 3.91 % 3.29 %

MM: Mirano MALTA-OB
7L / EX94 4E
Ø12L: 6'684 kg 3.77 % 3.25 %
LL: 89'922 kg 3.80 % 3.29 %

Exterieur	80	G Tö./Fi.: 15	120	Morphologie
Gesamtnote	105			Note globale
Rahmen	99			Format
Becken	97			Croupe
Fundament	96			Membres
Euter	116			Pis
Kreuzbeinhöhe	92			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	100			Profondeur de flanc
Brustbreite	103			Largeur de poitrine
Obere Linie	89			Ligne de dos
Beckenlänge	89			Longueur du bassin
Beckenbreite	114			Largeur ischions
Beckenneigung	88			Position ischions
Lage Umdreher	87			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	98			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	103			Qualité du jarret
Fesseln	96			Paturons
Klauensatz	84			Talon
Voreuterlänge	117			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	97			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	122			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	113			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	101			Profondeur du pis
Euterboden	112			Plancher du pis
Zentralband	94			Ligament médian
Zitzenlänge	98			Longeur trayons ant.
Zitzendicke	102			Forme trayons
Zitzenstellung	99			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	107			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	106			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	102			Musculature
Zusatz.leb./Tr.suppl.actifs %	-4			Zusatz.blind/Tr.suppl.inactifs % -3

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	G 98			Persistence
Zellzahl	G 108			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 106			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	G 97			Aptitude à la traite
Temperament	CH 106			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	G 95			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 103			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 110			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 77			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 96			Vitalité des veaux ind.

RINETTO-OB



CHF 37.-

Sunehof Wenger RINETTO-OB O1C O4C
OB | 19.09.2017 | aAa: 513 642 | 5-5-5/94 | 85-86-89-86

CH 120.1349.9900.0

Sunehof Wenger RINETTO-OB



GZW/VEG: 1'092
WZW/VEP: 99
MIW/VL: 125
GN/NG: 105
FIW/IFI: 95
IFV: 96



G 12.24	Tö./Fi.: 43	Betr./Expl.: 25	KK/KC: AB	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
85	+ 925 kg	+ 25 kg	+ 27 kg	
		-0.16 %	-0.07 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	96	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	108	89	98
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	107	95	82

Magnus MAEDI-OB



V/P: William WENGER-OB

M: Rino RINETTA-OB
1L / G+84
Ø6L: 10'158 kg 3.38 % 3.38 %
LL: 65'684 kg 3.43 % 3.41 %

MM: Magnus MAEDI-OB
3L / EX94
Ø5L: 8'943 kg 4.00 % 3.46 %
LL: 54'863 kg 3.95 % 3.44 %

Exterieur	80	G Tö./Fi.: 14	120	Morphologie
Gesamtnote	105			Note globale
Rahmen	117			Format
Becken	101			Croupe
Fundament	91			Membres
Euter	106			Pis
Kreuzbeinhöhe	131			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	119			Profondeur de flanc
Brustbreite	112			Largeur de poitrine
Obere Linie	107			Ligne de dos
Beckenlänge	128			Longueur du bassin
Beckenbreite	110			Largeur ischions
Beckenneigung	91			Position ischions
Lage Umdreher	95			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	121			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	94			Qualité du jarret
Fesseln	112			Paturons
Klauensatz	110			Talon
Voreuterlänge	102			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	104			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	120			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	110			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	103			Profondeur du pis
Euterboden	91			Plancher du pis
Zentralband	99			Ligament médian
Zitzenlänge	111			Longeur trayons ant.
Zitzendicke	91			Forme trayons
Zitzenstellung	105			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	81			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	94			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	91			Musculature
Zusatz.leb./Tr.suppl.actifs %	-4			Zusatz.blind/Tr.suppl.inactifs % -3

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	G 98			Persistence
Zellzahl	G 102			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 95			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	G 94			Aptitude à la traite
Temperament	CH 103			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	G 98			Fertilité filles
Nutzungsdauer	G 97			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 106			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 63			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 96			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	98			Augm.de la productivité



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



VINCENZO-OB

Liver's OB Valido VINCENZO-OB O1C
OB | 29.08.2018 | aAa: 651 423 | 4-4-86

CHF 37.-
CH 120.1349.0929.0

Liver's OB Vincenzo VENEZUELA-OB



GZW/VEG: 1'204
WZW/VEP: 112
MIW/VL: 131
GN/NG: 111
FIW/IFI: 94
IFV: 101



GA 12.24	Tö./Fi.: 13	Betr./Expl.: 5	KK/KC: AB	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
76	+ 871 kg	+ 34 kg	+ 34 kg	
		-0.02 %	+ 0.05 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	101	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	108	113	93
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	100	106	85

Liver's OB Valido VINCENZO-OB



V/P: Vulkos VALIDO-OB

M: Liver's OB Rino ROMINA-OB
3L / EX94
Ø5L: 7'344 kg 4.08 % 3.61 %
LL: 41'116 kg 4.11 % 3.67 %

MM: Liver's OB Robin REGINA-OB
3L / EX93
Ø10L: 8'679 kg 3.89 % 3.45 %
LL: 102'117 kg 3.95 % 3.53 %

Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 9	120	Morphologie
Gesamtnote	111			Note globale
Rahmen	107			Format
Becken	100			Croupe
Fundament	101			Membres
Euter	123			Pis
Kreuzbeinhöhe	105			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	109			Profondeur de flanc
Brustbreite	109			Largeur de poitrine
Obere Linie	89			Ligne de dos
Beckenlänge	104			Longueur du bassin
Beckenbreite	107			Largeur ischions
Beckenneigung	90			Position ischions
Lage Umdreher	93			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	102			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	97			Qualité du jarret
Fesseln	103			Paturons
Klauensatz	101			Talon
Voreuterlänge	117			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	132			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	114			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	112			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	107			Profondeur du pis
Euterboden	112			Plancher du pis
Zentralband	99			Ligament médian
Zitzenlänge	129			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	123			Forme trayons
Zitzenstellung	125			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	110			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	113			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	101			Musculature

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA 97			Persistence
Zellzahl	GA 102			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 94			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA 102			Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA 94			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 101			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 101			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 96			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 95			Vitalité des veaux ind.

WENGER-OB

Horat Seewen William WENGER-OB O4C
OB | 27.02.2013 | aAa: 342 516 | 4-4-91 | 83-87-86-85

CHF 37.-
CH 120.0711.2420.6

korrodi OB Wenger WALDFEE-OB



GZW/VEG: 1'045
WZW/VEP: 97
MIW/VL: 115
GN/NG: 106
FIW/IFI: 88
IFV: 103



G 12.24	Tö./Fi.: 247	Betr./Expl.: 167	KK/KC: BB	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
97	+ 575 kg	+ 19 kg	+ 16 kg	
		-0.06 %	-0.06 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	103	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	108	92	100
Bankvieh/Animaux d'étal	G	114	95	106

Brog Wenger ENZIAN-OB



V/P: Funker WILLIAM-OB

M: Magnus BIANCA-OB
3L / EX90
Ø5L: 8'959 kg 3.98 % 3.42 %
LL: 50'900 kg 3.96 % 3.44 %

MM: Veri BETTINA-OB
4L / EX91
Ø6L: 8'571 kg 4.04 % 3.48 %
LL: 60'021 kg 4.05 % 3.53 %

Exterieur	80	G Tö./Fi.: 142	120	Morphologie
Gesamtnote	106			Note globale
Rahmen	107			Format
Becken	102			Croupe
Fundament	98			Membres
Euter	111			Pis
Kreuzbeinhöhe	104			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	108			Profondeur de flanc
Brustbreite	99			Largeur de poitrine
Obere Linie	108			Ligne de dos
Beckenlänge	112			Longueur du bassin
Beckenbreite	97			Largeur ischions
Beckenneigung	102			Position ischions
Lage Umdreher	100			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	110			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	101			Qualité du jarret
Fesseln	102			Paturons
Klauensatz	103			Talon
Voreuterlänge	103			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	91			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	120			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	119			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	104			Profondeur du pis
Euterboden	94			Plancher du pis
Zentralband	105			Ligament médian
Zitzenlänge	103			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	102			Forme trayons
Zitzenstellung	103			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	89			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	95			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	90			Musculature
Zusatz.leb./Tr.suppl.actifs %		+0		Zusatz.blind/Tr.suppl.inactifs % +2

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	G 105			Persistence
Zellzahl	G 93			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	G 87			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	G 104			Aptitude à la traite
Temperament	CH 97			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	G 90			Fertilité filles
Nutzungsdauer	G 99			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 80			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	G 83			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 98			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	CH 102			Augm.de la productivité



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



ZENIT-OB

Furrer Gartleft Bürglen Valido ZENIT-OB
OB | 05.11.2016 | aAa: 561 432 | 2-3-3/83 | 86-89-91-88

Burch Zenit ZORA-OB



GZW/VEG: 1'178
WZW/VEP: 111
MIW/VL: 114
GN/NG: 109
FIW/IFI: 97
IFV: 107



G 12.24	Tö./Fi.: 123	Betr./Expl.: 74	KK/KC: AA	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
94	+ 596 kg	+ 4 kg	+ 18 kg	
		-0.28 %	-0.03 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	107	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	104	111	107
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	92	106	99

ZENIT-OB



V/P: Vulkos VALIDO-OB

M: Hecker ZORA-OB
4L / EX92
Ø8L: 8'612 kg 3.75 % 3.42 %
LL: 75'718 kg 3.86 % 3.45 %

MM: Medard ZONYA-OB
3L / EX91
Ø7L: 8'745 kg 3.49 % 3.24 %
LL: 66'827 kg 3.50 % 3.29 %

Exterieur	80	G Tö./Fi.: 79	120	Morphologie
Gesamtnote	109			Note globale
Rahmen	103			Format
Becken	116			Croupe
Fundament	98			Membres
Euter	119			Pis
Kreuzbeinhöhe	96			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	97			Profondeur de flanc
Brustbreite	109			Largeur de poitrine
Obere Linie	91			Ligne de dos
Beckenlänge	99			Longueur du bassin
Beckenbreite	95			Largeur ischions
Beckenneigung	110			Position ischions
Lage Umdreher	115			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	102			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	90			Qualité du jarret
Fesseln	104			Paturons
Klauensatz	103			Talon
Voreuterlänge	99			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	101			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	124			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	119			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	106			Profondeur du pis
Euterboden	94			Plancher du pis
Zentralband	112			Ligament médian
Zitzenlänge	105			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	106			Forme trayons
Zitzenstellung	108			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	100			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	104			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	109			Musculature
Zusatzz.leb./Tr.suppl.actifs %	+2	Zusatzz.blind/Tr.suppl.inactifs %	+17	

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	G 101			Persistence
Zellzahl	G 112			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 100			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	G 86			Aptitude à la traite
Temperament	CH 101			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	G 91			Fertilité filles
Nutzungsdauer	G 110			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 113			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	G 104			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 104			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	CH 108			Augm.de la productivité

DOMINO-OB

Stalder Hasle Rino DOMINO-OB O4C
OB | 16.02.2015 | aAa: 516 342 | 5-5-5/95 | 81-84-91-84

Domino MOERLI-OB



GZW/VEG: 1'253
WZW/VEP: 129
MIW/VL: 105
GN/NG: 111
FIW/IFI: 121
IFV: 110



G 12.24	Tö./Fi.: 74	Betr./Expl.: 41	KK/KC: AB	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
91	- 332 kg	+ 17 kg	+ 3 kg	
		+ 0.46 %	+ 0.23 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	110	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	119	108	107
Bankvieh/Animaux d'étal	G	103	95	97

Exterieur	80	G Tö./Fi.: 49	120	Morphologie
Gesamtnote	111			Note globale
Rahmen	118			Format
Becken	108			Croupe
Fundament	112			Membres
Euter	106			Pis
Kreuzbeinhöhe	111			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	119			Profondeur de flanc
Brustbreite	114			Largeur de poitrine
Obere Linie	100			Ligne de dos
Beckenlänge	110			Longueur du bassin
Beckenbreite	104			Largeur ischions
Beckenneigung	94			Position ischions
Lage Umdreher	102			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	92			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	103			Qualité du jarret
Fesseln	95			Paturons
Klauensatz	112			Talon
Voreuterlänge	97			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	110			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	104			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	119			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	106			Profondeur du pis
Euterboden	103			Plancher du pis
Zentralband	89			Ligament médian
Zitzenlänge	120			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	95			Forme trayons
Zitzenstellung	105			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	91			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	93			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	106			Musculature
Zusatzz.leb./Tr.suppl.actifs %	-2	Zusatzz.blind/Tr.suppl.inactifs %	+8	

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	G 112			Persistence
Zellzahl	G 118			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 110			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	G 89			Aptitude à la traite
Temperament	CH 99			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	G 116			Fertilité filles
Nutzungsdauer	G 94			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 113			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	G 99			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 103			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	CH 111			Augm.de la productivité

Michel Domino MINA-OB



V/P: Roos OB Roni RINO-OB

M: Voeris DOLORES-OB
6L / EX94 2E
Ø10L: 7'720 kg 3.93 % 3.42 %
LL: 91'372 kg 3.98 % 3.42 %

MM: Medor MEIELI-OB
1L / VG87
Ø1L: 5'788 kg 4.94 % 3.27 %
LL: 6'639 kg 4.93 % 3.27 %

URAN-OB

CHF 37.-
CH 120.0956.4107.9

Roos Menznau Urner URAN-OB
OB | 24.09.2011 | aAa: 513 | 4-5-4/92

Strickler Uran URANIA-OB



GZW/VEG: 1'176
WZW/VEP: 109
MIW/VL: 119
GN/NG: 106
FIW/IFI: 97
IFV: 104



G 12.24 Tö./Fi.: **217** Betr./Expl.: **144** KK/KC: **BB** BCN: **A2A2**
B/S % **97** Milch/Lait **+ 110 kg** Fett/MG **+ 19 kg** Eiweiss/Prot. **+ 22 kg**
+ 0.22 % **+ 0.26 %**

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	104	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	99	97	100
Bankvieh/Animaux d'étal	G	111	110	114

URAN-OB



V/P: Funker URNER-OB

M: Karlo **KORINTA-OB**
3L / EX92

Ø11L: 8'173 kg 4.11 % 3.86 %
LL: 95'844 kg 4.15 % 3.90 %

MM: Lord **MIRTA-OB**
3L / EX93 2E

Ø9L: 8'874 kg 3.90 % 3.32 %
LL: 88'472 kg 3.90 % 3.33 %

Exterieur	80	G Tö./Fi.: 153	120	Morphologie
Gesamtnote	106			Note globale
Rahmen	99			Format
Becken	114			Croupe
Fundament	106			Membres
Euter	108			Pis
Kreuzbeinhöhe	100			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	88			Profondeur de flanc
Brustbreite	100			Largeur de poitrine
Obere Linie	105			Ligne de dos
Beckenlänge	101			Longueur du bassin
Beckenbreite	107			Largeur ischions
Beckenneigung	100			Position ischions
Lage Umdreher	106			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	90			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	99			Qualité du jarret
Fesseln	99			Paturons
Klauensatz	100			Talon
Voreuterlänge	91			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	90			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	119			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	109			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	100			Profondeur du pis
Euterboden	91			Plancher du pis
Zentralband	108			Ligament médian
Zitzenlänge	93			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	101			Forme trayons
Zitzenstellung	109			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	103			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	111			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	103			Musculature
Zusatzz.leb./Tr.suppl.actifs %	+0			Zusatzz.blind/Tr.suppl.inactifs % +4

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	G 94			Persistence
Zellzahl	G 93			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	G 99			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	G 108			Aptitude à la traite
Temperament	CH 110			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	G 98			Fertilité filles
Nutzungsdauer	G 102			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 85			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	G 88			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 94			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	CH 95			Augm.de la productivité

MILO-OB

CHF 19.-
CH 120.1352.5101.5

Looser-Waldschwil Vito MILO-OB O4C | 4-5-5/93 | 81-87-91-85 | aAa: 561 423

Valido VITO x Hecker MOERLI EX91 x Vento MEIELI EX91 x Hosli META EX90

M: Hecker MOERLI



GZW/VEG: 1'071
WZW/VEP: 106
MIW/VL: 107
FIW/IFI: 93
IFV: 113

G 12.24 KK/KC: **AA** BCN: **A2A2**
B/S % **85** M/L kg **+ 578** F/MG kg **+ 5** F/MG % **- 0.25** E/P kg **+ 7** E/P % **- 0.19**
Tö./Fi. **28** GN/NG **98** RA/FO **88** BE/BA **100** FU/ME **82** EU/PI **113**

ZZ/Cel.: 105
MBK/AT: 96
Fru./Fér.: 91
ND/DU: 106

EWITO-OB GURT

CHF 37.-
CH 120.1474.1688.4

AJA-ob Baron EWITO-OB GURT GUC | 3-4-3/86

Ubuntu BARON x Runzli ZIMBA EX92 x Eldorado JULIA G+82 x Gold DARINA G+83

EWITO-OB GURT



GZW/VEG: 1'159
WZW/VEP: 114
MIW/VL: 104
FIW/IFI: 102
IFV: 104

GA 12.24 KK/KC: **BC** BCN: **A1A1**
B/S % **65** M/L kg **- 114** F/MG kg **- 3** F/MG % **+ 0.03** E/P kg **+ 7** E/P % **+ 0.16**
Tö./Fi. **3** GN/NG **120** RA/FO **108** BE/BA **105** FU/ME **120** EU/PI **132**

ZZ/Cel.: 95
MBK/AT: 90
Fru./Fér.: 99
ND/DU: 102

ERICH-OB BLÜEM

CHF 37.-
CH 120.1531.6934.7

Gmür's Dingo ERICH-OB BLÜEM BMC | 3-2-2/82 | aAa: 156 324

Indio DINGO x Helner ESMERALDA EX91 x Nantes NATALIA EX90 x Gospel SOMALIA EX92

ERICH-OB BLÜEM



GZW/VEG: 1'032
WZW/VEP: 98
MIW/VL: 98
FIW/IFI: 105
IFV: 89

GA 12.24 KK/KC: **BB** BCN: **A1A1**
B/S % **63** M/L kg **- 102** F/MG kg **- 4** F/MG % **+ 0.00** E/P kg **- 2** E/P % **+ 0.03**
Tö./Fi. **0** GN/NG **109** RA/FO **113** BE/BA **117** FU/ME **107** EU/PI **105**

ZZ/Cel.: 105
MBK/AT: 88
Fru./Fér.: 105
ND/DU: 104

NINO-OB BLÜEM



CHF 39.-

CH 120.1611.7913.0

Gmür's Lordan NINO-OB BLÜEM BMC
OB | 01.06.2021 | aAa: 156 423 | 2-3-3/83

NINO-OB BLÜEM



GZW/VEG: 1'245
WZW/VEP: 123
MIW/VL: 109
GN/NG: 109
FIW/IFI: 117
IFV: 103



GA 12.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: AB BCN: A1A1

B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.
67	+ 165 kg	+ 6 kg	+ 12 kg
		-0.01 %	+ 0.08 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	103	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	GA	102	98	108
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	96	98	99

Zuchtfamilie von M. Müller Grünigen Snoeber NIEVA-OB



V/P: Rino LORDAN-OB

M: Snöber NIEVA-OB BLÜEM

4L / EX90

Ø9L: 7'947 kg 3.69 % 3.25 %

LL: 73'203 kg 3.71 % 3.28 %

MM: Gospel SOMALIA-OB

4L / EX92

Ø4L: 7'012 kg 3.57 % 3.29 %

LL: 34'139 kg 3.68 % 3.46 %

Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	109			Note globale
Rahmen	108			Format
Becken	117			Croupe
Fundament	109			Membres
Euter	108			Pis
Kreuzbeinhöhe	106			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	106			Profondeur de flanc
Brustbreite	105			Largeur de poitrine
Obere Linie	100			Ligne de dos
Beckenlänge	99			Longueur du bassin
Beckenbreite	96			Largeur ischions
Beckenneigung	112			Position ischions
Lage Umdreher	118			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	95			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	91			Qualité du jarret
Fesseln	112			Paturons
Klauensatz	112			Talon
Voreuterlänge	92			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	115			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	101			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	99			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	109			Profondeur du pis
Euterboden	102			Plancher du pis
Zentralband	100			Ligament médian
Zitzenlänge	108			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	99			Forme trayons
Zitzenstellung	108			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	93			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	96			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	109			Musculature

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA 110			Persistence
Zellzahl	GA 116			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 117			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA 82			Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA 106			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 108			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	GA 92			Déroulem.vêlage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 82			Déroulem.vêlage filles
Kälbervitalität Ind.	GA 104			Vitalité des veaux ind.

BARON-OB GURT



CHF 37.-

CH 120.1265.4098.2

AJA-ob Ubuntu BARON-OB GURT GUC
OB | 26.02.2018 | 3-3-3/83

BARON-OB GURT



GZW/VEG: 1'064
WZW/VEP: 102
MIW/VL: 108
GN/NG: 108
FIW/IFI: 93
IFV: 105



GA 12.24 Tö./Fi.: 17 Betr./Expl.: 13 KK/KC: AC BCN: A1A1

B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.
76	+ 262 kg	-2 kg	+ 11 kg
		-0.17 %	+ 0.03 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	105	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	GA	88	102	111
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	98	94	112

AJA-ob Baron ELBA-OB GURT



V/P: AJA-ob Original UBUNTU-OB GURT

M: E dual ERNA-OB

4L / EX92 2E

Ø6L: 7'354 kg 3.66 % 3.22 %

LL: 47'065 kg 3.70 % 3.25 %

MM: Kiser's Winzer WENDY-OB

8L / EX93 2E

Ø8L: 7'845 kg 3.85 % 3.24 %

LL: 73'733 kg 3.94 % 3.28 %

Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 8	120	Morphologie
Gesamtnote	108			Note globale
Rahmen	101			Format
Becken	102			Croupe
Fundament	108			Membres
Euter	113			Pis
Kreuzbeinhöhe	95			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	91			Profondeur de flanc
Brustbreite	101			Largeur de poitrine
Obere Linie	107			Ligne de dos
Beckenlänge	101			Longueur du bassin
Beckenbreite	99			Largeur ischions
Beckenneigung	96			Position ischions
Lage Umdreher	97			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	93			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	99			Qualité du jarret
Fesseln	115			Paturons
Klauensatz	98			Talon
Voreuterlänge	112			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	103			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	101			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	104			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	111			Profondeur du pis
Euterboden	98			Plancher du pis
Zentralband	97			Ligament médian
Zitzenlänge	71			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	98			Forme trayons
Zitzenstellung	105			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	101			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	95			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	103			Musculature

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA 98			Persistence
Zellzahl	GA 96			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 99			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA 93			Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA 92			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 102			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 118			Déroulem.vêlage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 106			Déroulem.vêlage filles
Kälbervitalität Ind.	G 105			Vitalité des veaux ind.



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



DRUESBERG-OB



CHF 79.-
CHF 42.-

Betschart Hengsthorn Valero DRUESBERG-OB F2C
OB | 08.08.2022 | aAa: 561 432 | 3-3-2/82

CH 120.1484.9625.0

DRUESBERG-OB



GZW/VEG: 1'287
WZW/VEP: 120
MIW/VL: 129
GN/NG: 115
FIW/IFI: 101
IFV: 101



GA 12.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: BB	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
62	+ 718 kg	+ 23 kg	+ 35 kg	
		-0.08 %	+ 0.15 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	101	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	GA	97	90	107
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	104	96	109

M: Arcas ALMA-OB



V/P: Valser VALERO-OB

M: Arcas ALMA-OB
3L / EX92
Ø3L: 7'494 kg 3.40 % 3.37 %
LL: 24'875 kg 3.48 % 3.43 %

MM: Ringo RINA-OB
3L / EX92
Ø3L: 7'310 kg 3.74 % 3.33 %
LL: 28'988 kg 3.77 % 3.39 %

Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	115			Note globale
Rahmen	101			Format
Becken	111			Croupe
Fundament	105			Membres
Euter	129			Pis
Kreuzbeinhöhe	99			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	98			Profondeur de flanc
Brustbreite	100			Largeur de poitrine
Obere Linie	100			Ligne de dos
Beckenlänge	103			Longeur du bassin
Beckenbreite	100			Largeur ischions
Beckenneigung	101			Position ischions
Lage Umdreher	106			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	91			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	93			Qualité du jarret
Fesseln	101			Paturons
Klauensatz	105			Talon
Voreuterlänge	116			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	117			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	118			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	112			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	111			Profondeur du pis
Euterboden	108			Plancher du pis
Zentralband	107			Ligament médian
Zitzenlänge	104			Longeur trayons ant.
Zitzendicke	100			Forme trayons
Zitzenstellung	128			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	101			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	111			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	94			Musculature

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA 102			Persistence
Zellzahl	GA 108			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 106			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA 117			Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA 91			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 111			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	GA 103			Déroutem.v.élage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 57			Déroutem.v.élage filles
Kälbervitalität Ind.	GA 103			Vitalité des veaux ind.

BINGO-OB



CHF 42.-

AHof-ob Killy BINGO-OB
OB | 25.09.2022 | aAa: 516 342 | 4-4-3/87

CH 120.1662.2690.7

MM: AHof-ob William POLDI-OB



GZW/VEG: 1'246
WZW/VEP: 127
MIW/VL: 119
GN/NG: 103
FIW/IFI: 111
IFV: 107



GA 12.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: AA	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
67	+ 356 kg	+ 32 kg	+ 18 kg	
		+ 0.25 %	+ 0.08 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	107	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	GA	106	105	106
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	101	105	102

VS/PS: AHof-ob Killy ALPENROSE-OB



V/P: Koni KILLY-OB

M: AHof-ob Valido TIXI-OB
5L / EX93 2E
Ø5L: 6'796 kg 4.29 % 3.37 %
LL: 35'831 kg 4.32 % 3.39 %

MM: AHof-ob William POLDI-OB
3L / EX95
Ø6L: 8'262 kg 3.72 % 3.15 %
LL: 55'535 kg 3.77 % 3.21 %

Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	103			Note globale
Rahmen	99			Format
Becken	102			Croupe
Fundament	98			Membres
Euter	109			Pis
Kreuzbeinhöhe	93			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	97			Profondeur de flanc
Brustbreite	100			Largeur de poitrine
Obere Linie	98			Ligne de dos
Beckenlänge	93			Longeur du bassin
Beckenbreite	96			Largeur ischions
Beckenneigung	99			Position ischions
Lage Umdreher	100			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	104			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	105			Qualité du jarret
Fesseln	88			Paturons
Klauensatz	100			Talon
Voreuterlänge	103			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	101			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	98			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	101			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	106			Profondeur du pis
Euterboden	98			Plancher du pis
Zentralband	103			Ligament médian
Zitzenlänge	108			Longeur trayons ant.
Zitzendicke	99			Forme trayons
Zitzenstellung	115			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	93			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	102			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	100			Musculature

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA 105			Persistence
Zellzahl	GA 120			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 108			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA 100			Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA 103			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 104			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	GA 97			Déroutem.v.élage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 75			Déroutem.v.élage filles
Kälbervitalität Ind.	GA 100			Vitalité des veaux ind.



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



WERNI-OB

Strickler Hütten Wendel WERNI-OB
OB | 19.10.2020 | aAa: 516 342 | 3-3-2/83

CHF 37.-
CH 120.1555.4206.3

M: Strickler Uran URANIA-OB



GZW/VEG: 1'082
WZW/VEP: 101
MIW/VL: 108
GN/NG: 120
FIW/IFI: 98
IFV: 86



GA 12.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: AA	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
67	+ 401 kg	+ 9 kg	+ 8 kg	
		-0.10 %	-0.08 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	86	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	84	89	90
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	97	100	97

WERNI-OB



V/P: Winzer WENDEL-OB

M: Uran URANIA-OB
3L / EX95
Ø7L: 7'582 kg 4.01 % 3.52 %
LL: 57'432 kg 4.04 % 3.57 %

MM: Veri VANESSA-OB
4L / EX93 2E
Ø7L: 9'216 kg 3.94 % 3.04 %
LL: 68'001 kg 3.95 % 3.07 %

Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	120			Note globale
Rahmen	107			Format
Becken	116			Croupe
Fundament	113			Membres
Euter	133			Pis
Kreuzbeinhöhe	105			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	96			Profondeur de flanc
Brustbreite	105			Largeur de poitrine
Obere Linie	111			Ligne de dos
Beckenlänge	104			Longueur du bassin
Beckenbreite	111			Largeur ischions
Beckenneigung	97			Position ischions
Lage Umdreher	106			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	104			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	114			Qualité du jarret
Fesseln	105			Paturons
Klauensatz	108			Talon
Voreuterlänge	91			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	121			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	101			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	117			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	135			Profondeur du pis
Euterboden	112			Plancher du pis
Zentralband	104			Ligament médian
Zitzenlänge	80			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	81			Forme trayons
Zitzenstellung	122			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	117			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	113			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	103			Musculature

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA 101			Persistence
Zellzahl	GA 102			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 100			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA 111			Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA 90			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 109			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 97			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 60			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 98			Vitalité des veaux ind.

APRICOT-OB

swyss Vortuno APRICOT-OB
OB | 09.12.2021 | aAa: 516 432 | 3-2-3/83

CHF 37.-
CH 120.1621.5775.5

M: swyss Harlei ORCHIDEE-OB



GZW/VEG: 1'192
WZW/VEP: 110
MIW/VL: 119
GN/NG: 119
FIW/IFI: 103
IFV: 92



GA 12.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: BB	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
67	+ 407 kg	+ 25 kg	+ 20 kg	
		+ 0.13 %	+ 0.08 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	92	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	GA	103	103	88
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	101	91	78

APRICOT-OB



V/P: AJA-ob Runzli VORTUNO-OB

M: swyss Harlei ORCHIDEE-OB
3L / EX92
Ø4L: 7'812 kg 3.71 % 3.44 %
LL: 33'628 kg 3.74 % 3.48 %

MM: AJA-ob Lorino OLANA-OB
1L / G+82
Ø6L: 5'265 kg 3.93 % 3.41 %
LL: 33'139 kg 3.96 % 3.44 %

Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	119			Note globale
Rahmen	117			Format
Becken	115			Croupe
Fundament	112			Membres
Euter	127			Pis
Kreuzbeinhöhe	124			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	123			Profondeur de flanc
Brustbreite	111			Largeur de poitrine
Obere Linie	100			Ligne de dos
Beckenlänge	116			Longueur du bassin
Beckenbreite	117			Largeur ischions
Beckenneigung	94			Position ischions
Lage Umdreher	105			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	88			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	117			Qualité du jarret
Fesseln	83			Paturons
Klauensatz	103			Talon
Voreuterlänge	127			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	117			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	119			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	123			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	114			Profondeur du pis
Euterboden	120			Plancher du pis
Zentralband	108			Ligament médian
Zitzenlänge	103			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	90			Forme trayons
Zitzenstellung	90			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	103			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	97			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	97			Musculature

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA 107			Persistence
Zellzahl	GA 100			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 111			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA 94			Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA 97			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 100			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	GA 85			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 101			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	GA 100			Vitalité des veaux ind.



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



CAPITO-OB

Reitimatt OB Clemenz CAPITO-OB

OB | 14.10.2020 | aAa: 423 516 | 3-4-3/87 | 84-80-88-83

CH 120.1278.8763.5

M: Edi EMMI-OB



GZW/VEG: 1'170
WZW/VEP: 122
MIW/VL: 95
GN/NG: 109
FIW/IFI: 119
IFV: 105



GA 12.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: AB	BCN: A1A1
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
64	- 486 kg	-6 kg	-5 kg	
		+ 0.21 %	+ 0.18 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	105	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	GA	98	87	115
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	101	102	116

CAPITO-OB



V/P: Arnold CLEMENZ-OB

M: Edi EMMI-OB
 5L / EX92

Ø6L: 6'582 kg 4.54 % 3.03 %
LL: 39'804 kg 4.54 % 3.03 %

MM: Vesuvio MIGI-OB
 1L / G+81

Ø3L: 4'793 kg 4.67 % 3.23 %
LL: 14'806 kg 4.67 % 3.24 %

Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	109			Note globale
Rahmen	102			Format
Becken	112			Croupe
Fundament	116			Membres
Euter	109			Pis
Kreuzbeinhöhe	95			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	97			Profondeur de flanc
Brustbreite	102			Largeur de poitrine
Obere Linie	101			Ligne de dos
Beckenlänge	92			Longueur du bassin
Beckenbreite	106			Largeur ischions
Beckenneigung	111			Position ischions
Lage Umdreher	110			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	92			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	105			Qualité du jarret
Fesseln	104			Paturons
Klauensatz	111			Talon
Voreuterlänge	90			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	109			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	89			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	105			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	114			Profondeur du pis
Euterboden	96			Plancher du pis
Zentralband	112			Ligament médian
Zitzenlänge	113			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	99			Forme trayons
Zitzenstellung	104			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	91			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	110			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	107			Musculature

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA 115			Persistence
Zellzahl	GA 109			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 105			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA 102			Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA 113			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 100			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	GA 102			Déroulem.vêlage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 102			Déroulem.vêlage filles
Kälbervitalität Ind.	GA 95			Vitalité des veaux ind.

MENOVIN-OB

Breiti's Morin MENOVIN-OB

OB | 27.11.2020 | aAa: 516 423 | 2-2-2/81

CH 120.1563.2797.3

M: Gerner GOLDI-OB



GZW/VEG: 1'197
WZW/VEP: 110
MIW/VL: 119
GN/NG: 115
FIW/IFI: 100
IFV: 101



GA 12.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: BB	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
66	+ 737 kg	+ 37 kg	+ 16 kg	
		+ 0.11 %	-0.13 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	101	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	103	101	99
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	106	106	90

MENOVIN-OB



V/P: Bürgler's Minor MORIN-OB

M: Breiti's Gerner GOLDI-OB
 1L / VG85

Ø4L: 9'931 kg 3.59 % 3.23 %
LL: 41'459 kg 3.63 % 3.26 %

MM: Winzer ZARTI-OB
 3L / EX94

Ø2L: 6'062 kg 3.46 % 3.20 %
LL: 37'577 kg 3.61 % 3.33 %

Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	115			Note globale
Rahmen	122			Format
Becken	125			Croupe
Fundament	102			Membres
Euter	116			Pis
Kreuzbeinhöhe	116			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	117			Profondeur de flanc
Brustbreite	117			Largeur de poitrine
Obere Linie	111			Ligne de dos
Beckenlänge	114			Longueur du bassin
Beckenbreite	109			Largeur ischions
Beckenneigung	109			Position ischions
Lage Umdreher	117			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	94			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	91			Qualité du jarret
Fesseln	97			Paturons
Klauensatz	105			Talon
Voreuterlänge	112			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	120			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	93			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	118			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	111			Profondeur du pis
Euterboden	106			Plancher du pis
Zentralband	106			Ligament médian
Zitzenlänge	98			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	101			Forme trayons
Zitzenstellung	100			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	90			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	96			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	116			Musculature

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA 99			Persistence
Zellzahl	GA 110			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 106			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA 89			Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA 95			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 101			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 80			Déroulem.vêlage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 101			Déroulem.vêlage filles
Kälbervitalität Ind.	G 104			Vitalité des veaux ind.

VALSO-OB



CHF 39.-

Caduff Ilanz Valser VALSO-OB

CH 120.1547.9321.3

OB | 25.11.2020 | aAa: 246 351 | 2-2-2/82

VALSO-OB



GZW/VEG: 1'168
WZW/VEP: 105
MIW/VL: 126
GN/NG: 111
FIW/IFI: 99
IFV: 96



GA 12.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: BC	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
66	+ 657 kg	+ 29 kg	+ 28 kg	
		+ 0.04 %	+ 0.08 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	96	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	100	98	93
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	103	103	96

VALSER-OB



V/P: Valido VALSER-OB

M: Max HIRSALE-OB
 3L / EX92
Ø5L: 6'904 kg 3.97 % 3.52 %
LL: 38'063 kg 3.97 % 3.51 %

MM: Venner HIRSE-OB
 3L / EX91
Ø9L: 7'864 kg 3.73 % 3.12 %
LL: 86'232 kg 3.74 % 3.15 %

Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	111			Note globale
Rahmen	106			Format
Becken	102			Croupe
Fundament	115			Membres
Euter	113			Pis
Kreuzbeinhöhe	131			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	114			Profondeur de flanc
Brustbreite	98			Largeur de poitrine
Obere Linie	103			Ligne de dos
Beckenlänge	122			Longueur du bassin
Beckenbreite	92			Largeur ischions
Beckenneigung	108			Position ischions
Lage Umdreher	108			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	94			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	110			Qualité du jarret
Fesseln	100			Paturons
Klauensatz	109			Talon
Voreuterlänge	114			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	100			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	107			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	126			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	105			Profondeur du pis
Euterboden	99			Plancher du pis
Zentralband	98			Ligament médian
Zitzenlänge	104			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	114			Forme trayons
Zitzenstellung	111			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	103			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	110			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	83			Musculature

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA 88			Persistence
Zellzahl	GA 96			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 99			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA 111			Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA 101			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 98			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 99			Déroulem.vêlage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 86			Déroulem.vêlage filles
Kälbervitalität Ind.	G 105			Vitalité des veaux ind.

DALLAS-OB



CHF 39.-

Krieg's Luigi DALLAS-OB

CH 120.1606.5106.4

OB | 21.12.2020 | aAa: 561 432 | 5-5-5/93

M: Krieg's Wural DACHS-OB



GZW/VEG: 1'232
WZW/VEP: 127
MIW/VL: 119
GN/NG: 114
FIW/IFI: 117
IFV: 85



GA 12.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: AA	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
65	+ 713 kg	+ 30 kg	+ 18 kg	
		+ 0.03 %	-0.10 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	85	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	GA	87	93	80
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	100	99	104

Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	114			Note globale
Rahmen	101			Format
Becken	114			Croupe
Fundament	104			Membres
Euter	129			Pis
Kreuzbeinhöhe	94			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	100			Profondeur de flanc
Brustbreite	103			Largeur de poitrine
Obere Linie	95			Ligne de dos
Beckenlänge	96			Longueur du bassin
Beckenbreite	106			Largeur ischions
Beckenneigung	101			Position ischions
Lage Umdreher	106			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	92			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	109			Qualité du jarret
Fesseln	96			Paturons
Klauensatz	88			Talon
Voreuterlänge	104			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	117			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	118			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	128			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	111			Profondeur du pis
Euterboden	109			Plancher du pis
Zentralband	100			Ligament médian
Zitzenlänge	90			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	94			Forme trayons
Zitzenstellung	113			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	111			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	102			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	105			Musculature

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA 113			Persistence
Zellzahl	GA 120			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 115			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA 96			Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA 106			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 102			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	GA 113			Déroulem.vêlage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 92			Déroulem.vêlage filles
Kälbervitalität Ind.	GA 93			Vitalité des veaux ind.

DALLAS-OB



V/P: Vito LUIGI-OB

M: Krieg's Wural DACHS-OB
 5L / EX92
Ø6L: 6'987 kg 4.36 % 3.50 %
LL: 50'234 kg 4.42 % 3.54 %

MM: Krieg's Adelio DENIS-OB
 6L / EX92 2E
Ø10L: 8'282 kg 4.08 % 3.37 %
LL: 100'035 kg 4.04 % 3.34 %



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



ZIMBO-OB

CHF 37.-

AHof-ob Max ZIMBO-OB Q4C
OB | 02.10.2020 | aAa: 561 432 | 4-3-3/87

CH 120.1538.1173.4

M: AHof-ob Rivaldo TULPE-OB



GZW/VEG: 1'253
WZW/VEP: 124
MIW/VL: 115
GN/NG: 119
FIW/IFI: 114
IFV: 97



GA 12.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: AB	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
65	+ 413 kg	+ 15 kg	+ 17 kg	
		-0.03 %	+ 0.04 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	97	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	GA	97	89	100
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	103	91	110

ZIMBO-OB



V/P: Minor MAX-OB

M: AHof-ob Rivaldo TULPE-OB
3L / EX94
Ø5L: 6'600 kg 3.68 % 3.31 %
LL: 33'608 kg 3.70 % 3.32 %

MM: AHof-ob Meik ORCHIDE-OB
3L / EX94
Ø4L: 6'851 kg 3.43 % 3.01 %
LL: 42'274 kg 3.52 % 3.06 %

Exterieur	80	GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Gesamtnote	119			Note globale
Rahmen	113			Format
Becken	107			Croupe
Fundament	112			Membres
Euter	130			Pis
Kreuzbeinhöhe	113			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	107			Profondeur de flanc
Brustbreite	107			Largeur de poitrine
Obere Linie	112			Ligne de dos
Beckenlänge	104			Longeur du bassin
Beckenbreite	105			Largeur ischions
Beckenneigung	99			Position ischions
Lage Umdreher	103			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	99			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	104			Qualité du jarret
Fesseln	103			Paturons
Klauensatz	111			Talon
Voreuterlänge	95			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	118			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	110			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	129			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	118			Profondeur du pis
Euterboden	110			Plancher du pis
Zentralband	121			Ligament médian
Zitzenlänge	111			Longeur trayons ant.
Zitzendicke	91			Forme trayons
Zitzenstellung	121			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	108			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	113			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	104			Musculature

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	GA 94			Persistence
Zellzahl	GA 117			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 111			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	GA 98			Aptitude à la traite
Fruchtbarkeit Tö.	GA 109			Fertilité filles
Nutzungsdauer	GA 102			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 88			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	GA 73			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 104			Vitalité des veaux ind.

Pfyl Morschach Arcas ARMON-OB



ARMON-OB

CHF 37.-

Pfyl Morschach Arcas ARMON-OB | 3-4-3/84 | aAa: 513 642

CH 120.1509.9035.7

Lordan ARCAS x Ural ULMA EX92 x Vulkos NARNIA G+84 x Vincenc NELLI G77

GZW/VEG: 1'203	GA 12.24	KK/KC: AC	BCN: A1A2	ZZ/Cel.: 98
WZW/VEP: 116	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %
MIW/VL: 120	67	+ 764	+ 13	- 0.24
FIW/IFI: 102	E/P kg	E/P %	+ 24	- 0.03
IFV: 105	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA
	0	110	97	104
	FU/ME	EU/PI	110	120
	MBK/AT: 116	Fru./Fér.: 100	ND/DU: 103	

Sunehof Vortuno BOBI-ET-OB



BOBI-ET-OB

CHF 32.-

Sunehof Vortuno BOBI-ET-OB | 2-3-3/84 | aAa: 351 462

CH 120.1463.7344.7

Runzli VORTUNO x Valido BONA x Hold BONI G+84 x Kastor KISSMEY G+82

GZW/VEG: 1'233	GA 12.24	KK/KC: AB	BCN: A1A2	ZZ/Cel.: 108
WZW/VEP: 109	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %
MIW/VL: 136	75	+ 978	+ 39	+ 0.00
FIW/IFI: 93	E/P kg	E/P %	+ 40	+ 0.08
IFV: 107	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA
	9	112	123	106
	FU/ME	EU/PI	102	112
	MBK/AT: 98	Fru./Fér.: 89	ND/DU: 98	

Bergmann Arnold CLEMENZ-OB



CLEMENZ-OB

CHF 37.-

Bergmann Arnold CLEMENZ-OB | 3-4-3/86 | 81-80-89-82

CH 120.1455.5869.2

Vigur ARNOLD x Franz WENDI G+83 x Rico WILDI G+81 x Zauber ALIBINA G+80

GZW/VEG: 992	G 12.24	KK/KC: AB	BCN: A1A1	ZZ/Cel.: 109
WZW/VEP: 110	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %
MIW/VL: 74	74	- 1'069	- 36	+ 0.12
FIW/IFI: 116	E/P kg	E/P %	- 26	+ 0.18
IFV: 102	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA
	10	102	89	106
	FU/ME	EU/PI	110	104
	MBK/AT: 115	Fru./Fér.: 108	ND/DU: 104	

Zuchtfamilie Russi RUCOLA-OB



DINGO-OB



CHF 39.-

Müller Grüningen Indio DINGO-OB | 4-4-4/85 | aAa: 435 261

CH 120.1439.1877.1

Rico INDIO x Nantes NATALIA EX94 x Russi RUCOLA EX91 x Gospel SAMANTA EX94

GZW/VEG: 1'041	GA 12.24	KK/KC: AB				BCN: A1A2	ZZ/Cel.: 103
WZW/VEP: 107	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	MBK/AT: 87
MIW/VL: 95	70	- 218	+ 3	+ 0.18	- 8	- 0.01	Fru./Fér.: 107
FIW/IFI: 108	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA	FU/ME	EU/PI	ND/DU: 103
IFV: 95	5	106	103	100	102	112	

Krieg's Danos DONALD-OB



DONALD-OB



CHF 39.-

Krieg's Danos DONALD-OB | 4-4-4/90

CH 120.1412.5162.7

Wegas DANOS x Dream DELINA G+83 x Milton DORIS EX90 x Viktor DIGA G+80

GZW/VEG: 1'358	G 12.24	KK/KC: BB				BCN: A1A2	ZZ/Cel.: 119
WZW/VEP: 142	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	MBK/AT: 87
MIW/VL: 108	76	- 246	+ 27	+ 0.56	+ 4	+ 0.19	Fru./Fér.: 110
FIW/IFI: 120	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA	FU/ME	EU/PI	ND/DU: 106
IFV: 107	12	119	97	113	108	142	

M: Bucher's Ludwig GERALDINE-OB



GILDO-OB



CHF 37.-

Bucher's Rubio GILDO-OB | 3-3-2/82 | aAa: 435 261

CH 120.1532.8856.7

Valido RUBIO x Ludwig GERALDINE EX92 x Wiewaldo GOLDINE EX93 x Gold GOLDA EX95

GZW/VEG: 1'019	GA 12.24	KK/KC: AA				BCN: A1A2	ZZ/Cel.: 94
WZW/VEP: 96	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	MBK/AT: 103
MIW/VL: 119	68	+ 494	+ 28	+ 0.12	+ 19	+ 0.03	Fru./Fér.: 89
FIW/IFI: 88	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA	FU/ME	EU/PI	ND/DU: 98
IFV: 93	1	106	99	87	104	116	

M: Voran VIONA-OB



HEIKO-OB



CHF 37.-

Imoberdorf's Harlei HEIKO-OB O9C | 4-4-2/87 | aAa: 561 432

CH 120.1323.3507.7

Rio HARLEI x Voran VIONA EX95 x Valido VERA G+83 x Matcho MERLA G+82

GZW/VEG: 1'202	GA 12.24	KK/KC: AB				BCN: A2A2	ZZ/Cel.: 94
WZW/VEP: 112	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	MBK/AT: 112
MIW/VL: 113	67	+ 361	+ 19	+ 0.07	+ 13	+ 0.01	Fru./Fér.: 103
FIW/IFI: 103	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA	FU/ME	EU/PI	ND/DU: 109
IFV: 98	0	117	116	121	99	129	

M: Nino NORINA-OB



ICKY-OB



CHF 38.-

Gwerder Hundschöpfi Iwan ICKY-OB | 3-4-4/86 | 90-86-91-89

CH 120.1483.6722.2

Lorenz IWAN x Nino NORINA G+82 x Hans DOREA G+82 x Duefur DIALA VG85

GZW/VEG: 1'199	GA 12.24	KK/KC: AA				BCN: A1A1	ZZ/Cel.: 102
WZW/VEP: 112	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	MBK/AT: 108
MIW/VL: 111	67	- 106	+ 24	+ 0.42	+ 9	+ 0.19	Fru./Fér.: 104
FIW/IFI: 108	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA	FU/ME	EU/PI	ND/DU: 106
IFV: 111	0	101	115	117	94	92	

JOERY-OB



JOERY-OB



CHF 37.-

Grab-Nauer Unterägeri Jorat JOERY-OB O4C O9C | 5-5-5/92

CH 120.1483.6990.5

Joel JORAT x Harlei HALORA EX94 x Wilsen ALORA EX93 x Lorenz LORY EX92

GZW/VEG: 1'145	GA 12.24	KK/KC: AB				BCN: A1A2	ZZ/Cel.: 90
WZW/VEP: 107	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	MBK/AT: 121
MIW/VL: 127	72	+ 918	+ 32	- 0.06	+ 28	- 0.05	Fru./Fér.: 104
FIW/IFI: 99	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA	FU/ME	EU/PI	ND/DU: 98
IFV: 93	7	108	108	104	108	109	

Schmid Flühli Orelio ORANUS-OB



ORANUS-OB



CHF 37.-

Schneeberg Orelio ORANUS-OB | 3-4-3/86 | 93-88-93-91

CH 120.1467.7139.7

Winzer ORELIO x Minor MISS x Garant GRAEFI x Lord CLAUDIA G76 x Gral WABE EX91

GZW/VEG: 1'076	GA 12.24			KK/KC: BC			BCN: A1A2			ZZ/Cel.: 115
WZW/VEP: 112	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %				MBK/AT: 101
MIW/VL: 102	64	+198	+5	-0.04	+0	-0.10				Fru./Fér.: 102
FIW/IFI: 111	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA	FU/ME	EU/PI				ND/DU: 111
IFV: 106	0	92	99	99	98	82				

REXI-OB



REXI-OB



CHF 44.-

Eugster Quarten Arno REXI-OB | 3-4-4/89

CH 120.1553.6926.4

Vero U-bach ARNO x Gerald REGULA EX91 2E x Melino REBEKA EX90 x Konvin REH EX90

GZW/VEG: 1'162	GA 12.24			KK/KC: AB			BCN: A1A1			ZZ/Cel.: 96
WZW/VEP: 114	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %				MBK/AT: 104
MIW/VL: 102	64	-115	+8	+0.19	+1	+0.07				Fru./Fér.: 107
FIW/IFI: 108	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA	FU/ME	EU/PI				ND/DU: 106
IFV: 92	0	121	111	116	103	140				

RITCHI-ET-OB



RITCHI-ET-OB



CHF 32.-

Bucher's Valido RITCHI-ET-OB

CH 120.1532.8861.1

Vulkos VALIDO x Rio RUBINA EX95 x Reno RILDI-OB EX93 x Hero HILDI VG85

GZW/VEG: 1'040	GA 12.24			KK/KC: AB			BCN: A1A2			ZZ/Cel.: 101
WZW/VEP: 97	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %				MBK/AT: 102
MIW/VL: 116	68	+268	+26	+0.22	+16	+0.10				Fru./Fér.: 90
FIW/IFI: 92	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA	FU/ME	EU/PI				ND/DU: 97
IFV: 87	0	108	105	112	106	111				

Staub Hütten Swen SURO-OB



SURO-OB



CHF 38.-

Staub Hütten Swen SURO-OB | 5-5-5/94

CH 120.1380.4413.3

Horst SWEN x Kastor BIENDLI EX92 x Gral JENNY EX91 x Mars LADINA G+83 x Rolf ELBA

GZW/VEG: 1'096	GA 12.24			KK/KC: AB			BCN: A1A2			ZZ/Cel.: 99
WZW/VEP: 113	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %				MBK/AT: 99
MIW/VL: 114	75	+354	+29	+0.21	+12	-0.01				Fru./Fér.: 110
FIW/IFI: 109	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA	FU/ME	EU/PI				ND/DU: 101
IFV: 90	5	102	98	83	104	109				

Looser-Waldschwil Vito ZELMA-OB



VITO-OB



CHF 37.-

Reif Bonstetten Valido VITO-OB O4C | 3-2-2/82 | aAa: 513 462

CH 120.1151.5958.4

Vulkos VALIDO x Vento VERONA EX92 x Heiko HELVETIA G79 x Voeris VERA EX91

GZW/VEG: 1'064	G 12.24			KK/KC: AB			BCN: A2A2			ZZ/Cel.: 109
WZW/VEP: 107	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %				MBK/AT: 91
MIW/VL: 121	96	+633	+24	-0.02	+22	+0.00				Fru./Fér.: 89
FIW/IFI: 94	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA	FU/ME	EU/PI				ND/DU: 103
IFV: 95	112	98	98	91	80	112				

VOLGER-OB



VOLGER-OB



CHF 37.-

Oswin Betschart Muotathal Velix VOLGER-OB O1C O4C O9C | 4-3-4/88

CH 120.1373.3095.4

Oliver VELIX x Rino ROHNI EX93 x Valido VONI EX93 x Mario MONI VG89

GZW/VEG: 1'141	GA 12.24			KK/KC: AB			BCN: A1A1			ZZ/Cel.: 108
WZW/VEP: 118	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %				MBK/AT: 93
MIW/VL: 112	71	-89	+5	+0.14	+17	+0.30				Fru./Fér.: 101
FIW/IFI: 101	Tö./Fi.	GN/NG	RA/FO	BE/BA	FU/ME	EU/PI				ND/DU: 93
IFV: 108	6	106	92	86	107	119				

HARLEI-OB

Stalder Hasle Rio HARLEI-OB O1C O9C
OB | 01.11.2014 | aAa: 513 462 | 5-5-5/94

Marty Harlei HELMA-OB



GZW/VEG: 1'185
WZW/VEP: 112
MIW/VL: 108
GN/NG: 121
FIW/IFI: 108
IFV: 94



Marty Harlei HELMA-OB Vize-Junior-Champion Bruna OB 2022

G 12.24	Tö./Fi.: 249	Betr./Expl.: 139	KK/KC: AB	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
96	+ 404 kg	+ 10 kg	+ 8 kg	
		-0.09 %	-0.08 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	94	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	G	96	106	92
Bankvieh/Animaux d'étal	G	97	95	86



V/P: Robi RIO-OB

M: Kastor BRUNA-OB
4L / EX96 2E
Ø8L: 8'363 kg 3.97 % 3.34 %
LL: 72'618 kg 4.02 % 3.36 %

MM: Voeris LISI-OB
1L / G+83
Ø9L: 5'789 kg 3.69 % 3.10 %
LL: 55'189 kg 3.69 % 3.11 %

Exterieur	80	G Tö./Fi.: 165	120	Morphologie
Gesamtnote	121			Note globale
Rahmen	123			Format
Becken	124			Croupe
Fundament	106			Membres
Euter	129			Pis
Kreuzbeinhöhe	107			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	122			Profondeur de flanc
Brustbreite	116			Largeur de poitrine
Obere Linie	110			Ligne de dos
Beckenlänge	112			Longueur du bassin
Beckenbreite	110			Largeur ischions
Beckenneigung	95			Position ischions
Lage Umdreher	111			Position trochanter
Sprungelenkwinkel	99			Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	112			Qualité du jarret
Fesseln	79			Paturons
Klauensatz	109			Talon
Voreuterlänge	112			Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	128			Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	118			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	117			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	116			Profondeur du pis
Euterboden	120			Plancher du pis
Zentralband	103			Ligament médian
Zitzenlänge	106			Longueur trayons ant.
Zitzendicke	113			Forme trayons
Zitzenstellung	94			Position des trayons
Zitzenverteilung vorn	102			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	97			Implant. trayons arr.
Bemuskelung	106			Musculature
Zusatzz.leb./Tr.suppl.lactifs %	-2			Zusatzz.blind/Tr.suppl.inactifs % -6

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	G 107			Persistence
Zellzahl	G 97			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	G 101			Résist. aux mamm.
Melkbarkeit	G 109			Aptitude à la traite
Temperament	CH 95			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	G 104			Fertilité filles
Nutzungsdauer	G 109			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	G 91			Déroulem.vélagé dir.
Geburtsablauf Tö.	G 78			Déroulem.vélagé filles
Kälbervitalität Ind.	G 91			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	CH 112			Augm.de la productivité

Das Kerngeschäft von HARLEI-OB ist klar das Exterieur. Seine Tochter, Harlei HOLLY-OB wurde Miss Junior an der Sorexpo 2024 und gewann zugleich den Mutter-Tochter-Wettbewerb mit ihrer Mutter. Sie brillierte auch an der Tier + Technik und wurde dort zur Jungkuhchampion gekürt. Auch am Brown Swiss Masters stellte sie die OB-Konkurrenz in den Schatten. Die erstlaktierende Kuh wurde im Februar 2024 mit 87-86-85/85-83/85 linear beschrieben und kann sich damit zu den schönsten OB-Jungkühen der Schweiz zählen. Marty Harlei HELMA-OB wurde Miss Sorexpo 2023 und räumte bereits an der Bruna OB 2022 den Vize-Junior-Champion-Titel ab.

Das aussergewöhnliche Spitzen-Exterieur seiner Töchter zeigt sich aber nicht nur in der Spitze, sondern vielmehr auch in der Breite, sei es an den regionalen Viehschauen oder in der LBE. Speziell in den Euternoten: 2 x EX97, 4 x EX95, 2 x EX94, 5 x EX93, 5 x EX92, 2 x EX91, 5 x EX90.



Junior Champion Sorexpo 2024: Litschi Gibswil Harlei HOLLY



Marty Harlei HELMA



Marty Harlei HUMANA