



SELECT STAR JERSEY

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

ZEDD-ET

Dupat Thrasher ZEDD-ET
 JE | 08.04.2021

NEW



CHF 69.-

US 032.0972.1984.3

HS/DS von/de ZEDD-ET: Dupat Craze 20740



JPI: 140
NM\$ Net Merit: 508
CM\$ Cheese Merit: 514
FM\$ Fluid Merit: 459
GM\$ Grazing Merit: 505



PTAT +0.80 | JUI +14.10

Exterieur	-2	USA GA Tö./Fi.: 0	2	Morphologie
Grösse	+2.40			Stature
Stärke	+1.00			Puissance
Milchcharakter	+1.30			Caractère laitière
Beckenbreite	+0.70			Largeur ischiens
Beckenneigung	-0.50			Position ischiens
Hinterbeinwinkelung	-0.10			Angle du jarret
Klauenwinkel	+1.10			Angle du talon
Voreuter	+0.70			Avant pis
Hintereuterhöhe	+0.40			Hauteur pis post.
Hintereuterbreite	+0.50			Largeur pis post.
Zentralband	+0.60			Ligament médian
Eutertiefe	+1.10			Profondeur du pis
Zitzenverteilung vorn	+0.60			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	+0.40			Implant. trayons arr.
Seitenans.Zitzenabstand	+0.10			Trayons dist. latéral
Zitzenlänge	+0.20			Longueur trayons

USA GA 08.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: **BB** BCN: **A2A2**

B/S % 80 **Milch/Lait** + 750 lbs **Fett/MG** + 32 lbs **Eiweiss/Prot.** + 33 lbs
-0.02 % **-0.03 %**

Funkt. Merkmale	CDCB		Zoetis		Car. fonctionnels	
	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %
Zellzahl/Cell.somatiques	3.00	79				
Mastitisr./Rés.aux mamm.	-3.3	65	98	42	100	50
Melkbarkeit/Apt. à la traite					100	29
Temp./Tempérament					99	19
Nutzungsd./Dur. d'util.(PL)	5.2	76			108	49
FBK Tö./Fert. filles (DPR)	3.3	74			108	40

Mr: Dupat Fearless 15549



V/P: JX Cdf Jls Pilgrim THRASHER {6}

M: Dupat Fearless 15549
 3L / EX93
Ø3L: 9'408 kg 4.98 % 3.87 %
LL: 28'223 kg 4.98 % 3.87 %

MM: Dupat Sparky 2639
 4L / VG87
Ø4L: 10'118 kg 4.54 % 3.68 %
LL: 54'620 kg 4.55 % 3.71 %



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



MAURICE-PP

ISDE Motor-P MAURICE-PP POS
JE | 12.09.2022 | aAa: 516

NEW
 CHF 69.-
CHF 44.-

DE 003.6435.3501.5

M: Crystal-P JESSY-P



JPI: 67
NM\$ Net Merit: 214
CM\$ Cheese Merit: 218
FMS Fluid Merit: 175
GMS Grazing Merit: 166



PTAT +1.00 | JUI +15.80

Exterieur		USA GA Tö./Fi.: 0		Morphologie	
Grösse	+1.80			Stature	
Stärke	+0.90			Puissance	
Milchcharakter	+0.90			Caractère laitière	
Beckenbreite	+1.00			Largeur ischions	
Beckenneigung	-1.10			Position ischions	
Hinterbeinwinkelung	-0.30			Angle du jarret	
Klauenwinkel	+0.80			Angle du talon	
Voreuter	+1.20			Avant pis	
Hintereuterhöhe	+1.20			Hauteur pis post.	
Hintereuterbreite	+1.00			Largeur pis post.	
Zentralband	+0.20			Ligament médian	
Eutertiefe	+0.70			Profondeur du pis	
Zitzenverteilung vorn	-0.10			Implant. trayons avant	
Zitzenverteilung hinten	-1.10			Implant. trayons arr.	
Seitenans.Zitzenabstand	+0.40			Trayons dist. latéral	
Zitzenlänge	+1.20			Longeur trayons	

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

B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
76 + 606 lbs + 28 lbs + 27 lbs
-0.01 % + 0.02 %

Funkt. Merkmale	CDCB		Zoetis		Car. fonctionnels	
	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %
Zellzahl./Cell.somatiques	3.06	73				
Mastitis./Rés.aux mamm.	-0.2	56			101	24
Melkbarkeit/Apt. à la traite					100	16
Temp./Tempérament					101	11
Nutzungs./Dur. d'util.(PL)	1.0	71			101	24
FBK Tö./Fert. filles (DPR)	-1.2	69			101	19

MM: River Valley Barricade JELKE



V/P: JX TLJ Baltazar MOTOR {6}-P

M: Crystal-P JESSY-P
 1L / G+82
Ø1L: 8'805 kg 4.91 % 3.79 %
LL: 10'495 kg 5.03 % 3.90 %

MM: River Valley Barricade JELKE
 2L / VG85
Ø3L: 7'988 kg 5.30 % 3.99 %
LL: 31'263 kg 5.23 % 4.01 %

MOJITO-PP-ET

ISDE Motor-P MOJITO-PP-ET POS
JE | 14.03.2022 | aAa: 156

NEW
 CHF 69.-
CHF 39.-

DE 003.6435.3423.0

MOJITO-PP-ET



JPI: 53
NM\$ Net Merit: 253
CM\$ Cheese Merit: 256
FMS Fluid Merit: 223
GMS Grazing Merit: 154



PTAT +0.90 | JUI +13.60

Exterieur		USA GA Tö./Fi.: 0		Morphologie	
Grösse	+0.10			Stature	
Stärke	+0.40			Puissance	
Milchcharakter	+0.20			Caractère laitière	
Beckenbreite	-0.10			Largeur ischions	
Beckenneigung	-0.40			Position ischions	
Hinterbeinwinkelung	-0.60			Angle du jarret	
Klauenwinkel	+0.10			Angle du talon	
Voreuter	+1.20			Avant pis	
Hintereuterhöhe	+0.70			Hauteur pis post.	
Hintereuterbreite	+0.00			Largeur pis post.	
Zentralband	+0.50			Ligament médian	
Eutertiefe	+0.80			Profondeur du pis	
Zitzenverteilung vorn	+0.10			Implant. trayons avant	
Zitzenverteilung hinten	-0.50			Implant. trayons arr.	
Seitenans.Zitzenabstand	+0.60			Trayons dist. latéral	
Zitzenlänge	+1.20			Longeur trayons	

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

B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
75 + 749 lbs + 8 lbs + 29 lbs
-0.14 % + 0.01 %

Funkt. Merkmale	CDCB		Zoetis		Car. fonctionnels	
	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %
Zellzahl./Cell.somatiques	3.02	75				
Mastitis./Rés.aux mamm.	-1.0	60			101	26
Melkbarkeit/Apt. à la traite					103	18
Temp./Tempérament					102	14
Nutzungs./Dur. d'util.(PL)	3.0	73			102	27
FBK Tö./Fert. filles (DPR)	-2.1	71			100	21

3M: Heartland Santana ARLENE-P



V/P: JX TLJ Baltazar MOTOR {6}-P

M: Demos-P JENI-P
 1L / G+84
Ø1L: 6'927 kg 4.81 % 4.11 %
LL: 7'080 kg 4.83 % 4.12 %

MM: Barricade JELKA
LL: 4'636 kg 5.33 % 3.75 %

DONIER-PP-ET

CHF 69.-
CHF 39.-

MHD Demos-P DONIER-PP-ET POS
JE | 01.02.2021 | aAa: 156 432

DE 014.0641.4157.0

MM: Rapid Bay Critic-P MAID OF HONOUR-P



JPI: 30
NM\$ Net Merit: 183
CM\$ Cheese Merit: 182
FMS Fluid Merit: 188
GMS Grazing Merit: 99



PTAT +1.20 | JUI +14.70

Exterieur	-2	USA GA Tö./Fi.: 0	2	Morphologie
Grösse	-0.20			Stature
Stärke	+1.10			Puissance
Milchcharakter	+0.90			Caractère laitière
Beckenbreite	+0.90			Largeur ischions
Beckenneigung	-0.10			Position ischions
Hinterbeinwinkelung	-0.60			Angle du jarret
Klauenwinkel	+0.10			Angle du talon
Voreuter	+1.30			Avant pis
Hintereuterhöhe	+1.10			Hauteur pis post.
Hintereuterbreite	+0.90			Largeur pis post.
Zentralband	+0.40			Ligament médian
Eutertiefe	+0.50			Profondeur du pis
Zitzenverteilung vorn	+1.70			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	+0.90			Implant. trayons arr.
Seitenans.Zitzenabstand	-0.20			Trayons dist. latéral
Zitzenlänge	-0.60			Longeur trayons

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

B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
77 + 543 lbs + 21 lbs + 15 lbs
-0.03 % -0.03 %

Funkt. Merkmale Car. fonctionnels

	CDCB		Zoetis		CDN	
	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %
Zellzahl/Cell.somatiques	2.98	76			102	51
Mastitis./Rés.aux mamm.	-2.6	64			107	41
Melkbarkeit/Apt. à la traite					102	34
Temp./Tempérament	1.8	75			99	56
Nutzungsd./Dur. d'util.(PL)	-1.8	73			101	42
FBK Tö./Fert. filles (DPR)						

MM: Sunset Canyon Dimension MAID 153



V/P: All Lynns Listowel-P DEMOS-P

M: Oliver-P MARY-ANN-PP
LL: 3'136 kg 5.01 % 3.83 %

MM: Rapid Bay Critic-P MAID OF HONOUR-P

3L / EX91
Ø3L: 7'033 kg 5.77 % 3.99 %
LL: 27'708 kg 6.11 % 4.19 %

LUKE-PP

CHF 69.-
CHF 44.-

Covington Cojack-PP LUKE-PP POS
JE | 27.03.2020 | aAa: 432

US 032.0212.9292.8

LUKE-PP



JPI: 24
NM\$ Net Merit: 70
CM\$ Cheese Merit: 74
FMS Fluid Merit: 45
GMS Grazing Merit: -22



PTAT +1.20 | JUI +20.10

Exterieur	-2	USA GA Tö./Fi.: 0	2	Morphologie
Grösse	+0.30			Stature
Stärke	+0.70			Puissance
Milchcharakter	+0.30			Caractère laitière
Beckenbreite	+0.50			Largeur ischions
Beckenneigung	-0.60			Position ischions
Hinterbeinwinkelung	-0.50			Angle du jarret
Klauenwinkel	+0.20			Angle du talon
Voreuter	+2.10			Avant pis
Hintereuterhöhe	+2.20			Hauteur pis post.
Hintereuterbreite	+0.90			Largeur pis post.
Zentralband	+0.20			Ligament médian
Eutertiefe	+1.70			Profondeur du pis
Zitzenverteilung vorn	-0.90			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	-1.60			Implant. trayons arr.
Seitenans.Zitzenabstand	+1.10			Trayons dist. latéral
Zitzenlänge	+1.60			Longeur trayons

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

B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
72 + 360 lbs -8 lbs + 16 lbs
-0.13 % + 0.01 %

Funkt. Merkmale Car. fonctionnels

	CDCB		Zoetis		CDN	
	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %
Zellzahl/Cell.somatiques	2.98	72			100	44
Mastitis./Rés.aux mamm.	0.0	56			102	30
Melkbarkeit/Apt. à la traite					100	21
Temp./Tempérament	1.8	70			101	44
Nutzungsd./Dur. d'util.(PL)	-2.0	67			97	35
FBK Tö./Fert. filles (DPR)						

MM: Covington Destiny LIBBY



V/P: Golden Dream Valergo-PP COJACK-PP

M: Covington Case-PP LUCY-P
1L / VG87
Ø2L: 6'523 kg 4.75 % 3.80 %
LL: 13'046 kg 4.75 % 3.80 %

MM: Covington Comet-PP LINDSEY-P

2L / EX90
Ø3L: 6'586 kg 6.13 % 4.33 %
LL: 19'758 kg 6.13 % 4.33 %

CHECKTER-P-ET

RHO Chief CHECKTER P-ET POC
JE | 17.12.2021 | aAa: 516

CHF 69.-
CHF 39.-
DE 009.5698.5459.9

MM: AS Miro EVETT-PP



JPI: 74
NM\$ Net Merit: 367
CM\$ Cheese Merit: 370
GM\$ Grazing Merit: 321



PTAT +1.60 | JUI +17.30

Exterieur	-2	USA GA Tö./Fi.: 0	2	Morphologie
Grösse	-0.50			Stature
Stärke	-0.10			Puissance
Milchcharakter	+1.20			Caractère laitière
Beckenbreite	-0.30			Largeur ischions
Beckenneigung	-0.20			Position ischions
Hinterbeinwinkelung	-0.70			Angle du jarret
Klauenwinkel	+0.20			Angle du talon
Voreuter	+1.60			Avant pis
Hintereuterhöhe	+2.30			Hauteur pis post.
Hintereuterbreite	+1.20			Largeur pis post.
Zentralband	+1.50			Ligament médian
Eutertiefe	+0.90			Profondeur du pis
Zitzenverteilung vorn	+1.50			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	+1.30			Implant. trayons arr.
Seitenans.Zitzenabstand	+1.30			Trayons dist. latéral
Zitzenlänge	+0.70			Longeur trayons

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

B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
76 + **539** lbs + **45** lbs + **23** lbs
+ **0.09** % + **0.02** %

Funkt. Merkmale	CDCB		Zoetis		Car. fonctionnels	
	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %
Zellzahl/Cell.somatiques	3.06	75				
Mastitis./Rés.aux mamm.	-1.9	61			100	52
Melkbarkeit/Apt. à la traite					100	43
Temp./Tempérament					100	35
Nutzungsd./Dur. d'util.(PL)	1.9	74			98	54
FBK Tö./Fert. filles (DPR)	-1.7	71			98	43

SM: Brendon EVITA



V/P: JX River Valley Checkmate CHIEF {6}

M: RC Violent-P ENIGMA-PP
1L / G+84

MM: RC Nikon-P EVELYN-PP
2L / VG87

Ø3L: 8'620 kg 6.28 % 4.16 %
LL: 25'860 kg 6.28 % 4.16 %

BRECKEN-ET

ELM-J Solstice BRECKEN-ET
JE | 18.09.2022 | aAa: 135

NEW
CHF 69.-
US 032.4805.5957.0

MM: Ahlem Chekelo BLUSH 47526



JPI: 80
NM\$ Net Merit: 241
CM\$ Cheese Merit: 245
FM\$ Fluid Merit: 244
GM\$ Grazing Merit: 183



PTAT +2.50 | JUI +22.30

Exterieur	-2	USA GA Tö./Fi.: 0	2	Morphologie
Grösse	+2.30			Stature
Stärke	+0.00			Puissance
Milchcharakter	+2.10			Caractère laitière
Beckenbreite	+1.20			Largeur ischions
Beckenneigung	-1.40			Position ischions
Hinterbeinwinkelung	-0.20			Angle du jarret
Klauenwinkel	+1.20			Angle du talon
Voreuter	+3.80			Avant pis
Hintereuterhöhe	+3.00			Hauteur pis post.
Hintereuterbreite	+1.80			Largeur pis post.
Zentralband	+1.70			Ligament médian
Eutertiefe	+3.50			Profondeur du pis
Zitzenverteilung vorn	+2.90			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	+2.70			Implant. trayons arr.
Seitenans.Zitzenabstand	+0.50			Trayons dist. latéral
Zitzenlänge	+0.30			Longeur trayons

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

B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
78 + **272** lbs + **13** lbs + **6** lbs
+ **0.00** % + **-0.02** %

Funkt. Merkmale	CDCB		Zoetis		Car. fonctionnels	
	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %
Zellzahl/Cell.somatiques	2.77	76				
Mastitis./Rés.aux mamm.	-0.4	60	109	40	105	48
Melkbarkeit/Apt. à la traite					104	33
Temp./Tempérament					103	24
Nutzungsd./Dur. d'util.(PL)	3.7	73			106	47
FBK Tö./Fert. filles (DPR)	-0.2	70			102	39

M: Fire-Lake FF Bionic BLESSING



V/P: Ehrhardt Chrome SOLSTICE

M: Fire-Lake FF Bionic BLESSING
1L / EX90

Ø1L: 7'462 kg 5.11 % 4.03 %
LL: 7'462 kg 5.11 % 4.03 %

MM: Ahlem Chekelo BLUSH 47526
3L / EX95

Ø3L: 7'812 kg 4.96 % 4.08 %
LL: 23'437 kg 4.96 % 4.08 %



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



BIG RED-ET



CHF 74.-

US 032.3210.2810.4

Victory Rhondas Bancroft BIG RED-ET
JE | 08.12.2021 | aAa: 543

M: Suess Lexicon-P RHONDA



JPI: 72
NM\$ Net Merit: 258
CM\$ Cheese Merit: 267
FMS Fluid Merit: 188
GMS Grazing Merit: 195



PTAT +1.50 | JUI +20.90

Exterieur		USA GA Tö./Fi.: 0		Morphologie	
Grösse	+0.80			Stature	
Stärke	+0.40			Puissance	
Milchcharakter	+1.10			Caractère laitière	
Beckenbreite	+0.60			Largeur ischions	
Beckenneigung	+0.10			Position ischions	
Hinterbeinwinkelung	-0.80			Angle du jarret	
Klauenwinkel	+1.20			Angle du talon	
Voreuter	+2.50			Avant pis	
Hintereuterhöhe	+2.00			Hauteur pis post.	
Hintereuterbreite	+1.40			Largeur pis post.	
Zentralband	+0.90			Ligament médian	
Eutertiefe	+1.50			Profondeur du pis	
Zitzenverteilung vorn	+1.40			Implant. trayons avant	
Zitzenverteilung hinten	+1.30			Implant. trayons arr.	
Seitenans.Zitzenabstand	+0.60			Trayons dist. latéral	
Zitzenlänge	-0.40			Longeur trayons	

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

B/S % 79 Milch/Lait + 337 lbs Fett/MG + 12 lbs Eiweiss/Prot. + 25 lbs
-0.02 % + 0.06 %

Funkt. Merkmale	CDCB		Zoetis		Car. fonctionnels	
	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %
Zellzahl/Cell.somatiques	2.97	78				
Mastitis./Rés.aux mamm.	0.1	66	97	49	101	54
Melkbarkeit/Apt. à la traite					99	44
Temp./Tempérament					100	37
Nutzungs./Dur. d'util.(PL)	2.2	76			100	57
FBK Tö./Fert. filles (DPR)	-1.2	74			97	46

BIG RED-ET



V/P: Ahlem Axis BANCROFT
M: Suess Lexicon-P RHONDA
3L / EX93
Ø5L: 9'026 kg 5.56 % 4.07 %
LL: 45'132 kg 5.56 % 4.07 %
MM: Eggink Sambo REBA
8L / EX94
Ø8L: 8'967 kg 4.40 % 3.81 %
LL: 76'390 kg 4.40 % 3.79 %

VICTORIOUS-ET



CHF 79.-

US 031.2647.9524.1

River Valley Barnabas VICTORIOUS-ET
JE | 02.11.2014 | aAa: 231

Pine Haven Victorious MARGARET



MIW/VL: 111
GN/NG: 116



Exterieur		CHE CH Tö./Fi.: 87		Morphologie	
Gesamtnote	116			Note globale	
Rahmen	116			Format	
Becken	118			Croupe	
Fundament	108			Membres	
Euter	120			Pis	
Kreuzbeinhöhe	113			Hauteur à la croupe	
Flankentiefe	103			Profondeur de flanc	
Brustbreite	114			Largeur de poitrine	
Obere Linie	117			Ligne de dos	
Beckenlänge	110			Longeur du bassin	
Beckenbreite	106			Largeur ischions	
Beckenneigung	97			Position ischions	
Lage Umdreher	109			Position trochanter	
Sprungelenkwinkel	92			Profil du jarret	
Sprungelenkauspr.	112			Qualité du jarret	
Fesseln	98			Paturons	
Klauensatz	104			Talon	
Voreuterlänge	107			Longeur avant-pis	
Voreuterhaufhängung	113			Attache avant-pis	
Aufh. hinten Breite	119			Attache arr. largeur	
Aufh. hinten Höhe	125			Attache arr. hauteur	
Eutertiefe	116			Profondeur du pis	
Euterboden	101			Plancher du pis	
Zentralband	109			Ligament médian	
Zitzenlänge	94			Longeur trayons ant.	
Zitzenlänge	108			Forme trayons	
Zitzenverteilung vorn	117			Implant. trayons avant	
Zitzenverteilung hinten	115			Implant. trayons arr.	
Bemuskelung	112			Musculature	

CHE CH 08.24 Tö./Fi.: 105 Betr./Expl.: 61 KK/KC: BB BCN: A2A2

B/S % 93 Milch/Lait + 130 kg Fett/MG + 10 kg Eiweiss/Prot. + 14 kg
+ 0.06 % + 0.15 %

Funkt. Merkmale	80		100		120		Car. fonctionnels
	CH	93	CH	104	CH	97	
Persistenz	CH	93					Persistence
Zellzahl	CH	104					Cellules somatiques
Melkbarkeit	i	97					Aptitude à la traite

OEH My Victorious PARADE



V/P: Jars of Clay Topeka BARNABAS
M: Avonlea latola VICTORIA
5L / EX94
Ø2L: 6'870 kg 4.76 % 3.82 %
LL: 17'649 kg 4.80 % 3.84 %
MM: Paullyn Duaiseoir VIRGINA
3L / VG88
Ø3L: 7'821 kg 4.48 % 3.97 %
LL: 24'476 kg 4.53 % 4.02 %



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





FERDINAND

Lightning Ridge Viral FERDINAND
JE | 09.01.2018

Z-Class Frothy Ferdinand CAPPUCINO



MIW/VL: 109
GN/NG: 106



CHE CH 08.24 Tö./Fi.: 71 Betr./Expl.: 47 KK/KC: AB BCN: A2A2

B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
84 + 274 kg + 9 kg + 13 kg
-0.09 % + 0.04 %

Exterieur		80	CHE CH Tö./Fi.: 50	120	Morphologie
Gesamtnote	106				Note globale
Rahmen	109				Format
Becken	94				Croupe
Fundament	106				Membres
Euter	108				Pis
Kreuzbeinhöhe	110				Hauteur à la croupe
Flankentiefe	110				Profondeur de flanc
Brustbreite	103				Largeur de poitrine
Obere Linie	107				Ligne de dos
Beckenlänge	93				Longueur du bassin
Beckenbreite	114				Largeur ischiens
Beckenneigung	84				Position ischiens
Lage Umdreher	79				Position trochanter
Sprungelenkwinkel	87				Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	95				Qualité du jarret
Fesseln	98				Paturons
Klauensatz	107				Talon
Voreuterlänge	100				Longueur avant-pis
Voreuterhaufhängung	113				Attache avant-pis
Aufh. hinten Breite	126				Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	113				Attache arr. hauteur
Eutertiefe	106				Profondeur du pis
Euterboden	116				Plancher du pis
Zentralband	103				Ligament médian
Zitzenlänge	105				Longueur trayons ant.
Zitzendicke	99				Forme trayons
Zitzenverteilung vorn	116				Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	112				Implant. trayons arr.
Bemuskelung	92				Musculature

Bushlea Galaxie Celebrity FERNLEAF 4



V/P: Bushlea Premier VIRAL

M: Bushlea Galaxie Celebrity FERNLEAF 4
3L / EX90

Ø3L: 6'040 kg 5.55 % 3.74 %
LL: 18'119 kg 5.55 % 3.74 %

MM: Bushlea Senior FERNLEAF 7
5L / EX90

Ø5L: 5'702 kg 5.57 % 3.90 %
LL: 28'511 kg 5.57 % 3.90 %

Funkt. Merkmale		80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	CH 95				Persistence
Zellzahl	CH 98				Cellules somatiques
Melkbarkeit	CH 105				Aptitude à la traite

CANDYMAN-ET

South Mountain Chrome CANDYMAN-ET JNSC
JE | 05.12.2018 | aAa: 621



Lorivale Candyman SIRIA



MIW/VL: 105
GN/NG: 112



CHE I 08.24 Tö./Fi.: 633 Betr./Expl.: 173 KK/KC: BB BCN: A2A2

B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
66 + 762 kg -1 kg + 16 kg
-0.65 % -0.21 %

Exterieur		80	CHE I Tö./Fi.: 379	120	Morphologie
Gesamtnote	112				Note globale
Fundament	104				Membres
Euter	118				Pis
Kreuzbeinhöhe	108				Hauteur à la croupe
Flankentiefe	98				Profondeur de flanc
Brustbreite	96				Largeur de poitrine
Beckenbreite	103				Largeur ischiens
Beckenneigung	95				Position ischiens
Sprungelenkwinkel	95				Profil du jarret
Sprungelenkauspr.	120				Qualité du jarret
Fesseln	102				Paturons
Voreuterhaufhängung	110				Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	118				Attache arr. hauteur
Eutertiefe	110				Profondeur du pis
Zentralband	113				Ligament médian
Zitzenlänge	83				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	115				Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	119				Implant. trayons arr.
Bemuskelung	89				Musculature

MM: Chillii Premier CINEMA



V/P: River Valley Cece Critic-P CHROME

M: Elliots Torpedo CYCLONE
1L / EX90

Ø1L: 6'131 kg 4.31 % 3.54 %
LL: 6'131 kg 4.31 % 3.54 %

MM: Chillii Premier CINEMA
3L / EX93

Ø3L: 9'001 kg 5.34 % 4.04 %
LL: 27'003 kg 5.34 % 4.04 %

Funkt. Merkmale		80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	CH 97				Persistence
Zellzahl	I 101				Cellules somatiques
Melkbarkeit	I 111				Aptitude à la traite

CANADIAN CLUB-ET



CHF 69.-

Avonlea Chips Vip CANADIAN CLUB-ET
JE | 06.12.2019 | aAa: 156

CA 000.1347.8493.6

Avonlea Premier CHOCOLATE CHIP



JPI: -105
NM\$ Net Merit: -509
CM\$ Cheese Merit: -511



PTAT +1.60 | JUI +19.00

Exterieur	-2	USA GA Tö./Fi.: 3	2	Morphologie
Grösse	+1.20			Stature
Stärke	+0.60			Puissance
Milchcharakter	+0.70			Caractère laitière
Beckenbreite	+1.00			Largeur ischions
Beckenneigung	-1.20			Position ischions
Hinterbeinwinkelung	-1.00			Angle du jarret
Klauenwinkel	+1.40			Angle du talon
Voreuter	+3.50			Avant pis
Hintereuterhöhe	+1.70			Hauteur pis post.
Hintereuterbreite	+0.10			Largeur pis post.
Zentralband	+1.10			Ligament médian
Eutertiefe	+3.60			Profondeur du pis
Zitzenverteilung vorn	+0.80			Implant. trayons avant
Seitenans.Zitzenabstand	+1.00			Trayons dist. latéral
Zitzenlänge	+0.60			Longeur trayons

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

B/S % 78 Milch/Lait - 1'640 lbs Fett/MG -72 lbs Eiweiss/Prot. -49 lbs
+ 0.05 % + 0.07 %

Funkt. Merkmale	CDCB		Zoetis		Car. fonctionnels	
	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %
Zellzahl/Cell.somatiques	3.15	77				
Mastitisr./Rés.aux mamm.	0.3	61			103	59
Melkbarkeit/Apt. à la traite					95	49
Temp./Tempérament					100	43
Nutzungs./Dur. d'util.(PL)	2.1	65			111	58
FBK Tö./Fert. filles (DPR)	1.5	72			104	49

CANADIAN CLUB



V/P: River Valley Venus VIP

M: Avonlea Premier CHOCOLATE CHIP
4L / EX96 2E
Ø4L: 8'846 kg 5.70 % 3.67 %
LL: 44'792 kg 5.81 % 3.78 %

MM: Avonlea Action KOOKIE DOUGH
3L / EX93
Ø3L: 7'366 kg 4.67 % 3.49 %
LL: 22'099 kg 4.67 % 3.49 %

NEW

DREAM-MAKER-ET



CHF 74.-

KCJF/Lucky Lady Victorious DREAM-MAKER-ET
JE | 15.09.2022 | aAa: 312

US 032.4281.5427.0

M: Hirds Colton DREAM



JPI: -49
NM\$ Net Merit: -249
CM\$ Cheese Merit: -247
FM\$ Fluid Merit: -276
GM\$ Grazing Merit: -275



PTAT +1.50 | JUI +20.30

Exterieur	-2	USA GA Tö./Fi.: 0	2	Morphologie
Grösse	+0.70			Stature
Stärke	+0.20			Puissance
Milchcharakter	+0.10			Caractère laitière
Beckenbreite	+0.30			Largeur ischions
Beckenneigung	-0.30			Position ischions
Hinterbeinwinkelung	-1.00			Angle du jarret
Klauenwinkel	+0.70			Angle du talon
Voreuter	+3.40			Avant pis
Hintereuterhöhe	+1.70			Hauteur pis post.
Hintereuterbreite	-0.10			Largeur pis post.
Zentralband	+0.60			Ligament médian
Eutertiefe	+3.10			Profondeur du pis
Zitzenverteilung vorn	+1.40			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	+1.20			Implant. trayons arr.
Seitenans.Zitzenabstand	+0.70			Trayons dist. latéral
Zitzenlänge	+0.10			Longeur trayons

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

B/S % 78 Milch/Lait - 1'176 lbs Fett/MG -33 lbs Eiweiss/Prot. -29 lbs
+ 0.14 % + 0.08 %

Funkt. Merkmale	CDCB		Zoetis		Car. fonctionnels	
	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %	ZW / VE	B/S %
Zellzahl/Cell.somatiques	3.06	77				
Mastitisr./Rés.aux mamm.	0.9	62	103	41	100	57
Melkbarkeit/Apt. à la traite					101	48
Temp./Tempérament					96	42
Nutzungs./Dur. d'util.(PL)	0.4	75			107	57
FBK Tö./Fert. filles (DPR)	-0.2	72			103	48

M: Hirds Colton DREAM



V/P: River Valley Barnabas VICTORIOUS

M: Hird's Colton DREAM
5L / EX97
Ø4L: 11'467 kg 5.89 % 4.23 %
LL: 49'633 kg 5.86 % 4.21 %

MM: Hird's Governor DREM
1L / G+83
LL: 2'293 kg 4.71 % 3.05 %



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



DALIN-ET

VJ Groenbjerg Dance DALIN-ET
JE | 17.09.2022 | aAa: 516

NEW



CHF 69.-

DK 000.0030.5309.6

DALIN-ET



NTM: 28
PI: 116



DNK GA 08.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: BB	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait kg	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
76	107	kg 114 % 101	kg 114 % 104	

Top Euter & sehr gute
Gesundheit.

Top Mamelle & bonne
santé.

V/P: VJ I Dandi **DANCE**

M: Luxi **4292**
1L / **G79**
Ø1L: 6'404 kg 6.25 % 4.29 %
LL: 6'404 kg 6.25 % 4.29 %

MM: Lago **3546**
1L / **VG89**
Ø4L: 8'462 kg 6.54 % 4.41 %
LL: 33'849 kg 6.54 % 4.41 %

Exterieur	80	DNK GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Rahmen	105			Format
Fundament	104			Membres
Euter	124			Pis
Grösse	104			Stature
Flankentiefe	93			Profondeur de flanc
Brustbreite	103			Largeur de poitrine
Milchcharakter	97			Caractère laitière
Obere Linie	100			Ligne de dos
Beckenbreite	109			Largeur ischiens
Beckenneigung	96			Position ischiens
Hinterbeinwinkelung	85			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	99			Aplombs post.
Klauenwinkel	94			Angle du talon
Knochenbau	100			Qualité d'ossature
Voreuterhaufhängung	122			Attache avant-pis
Hintereuterhöhe	116			Hauteur pis post.
Hintereuterbreite	118			Largeur pis post.
Zentralband	93			Ligament médian
Eutertiefe	117			Profondeur du pis
Euterboden	95			Plancher du pis
Zitzenlänge	89			Longeur trayons ant.
Zitzendicke	110			Forme trayons
Zitzenverteilung vorn	99			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	92			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	112			Persistence
Eingespartes Futter	103			Fourrage économisé
Fruchtbarkeit Tö.	96			Fertilité filles
Geburtsablauf dir.	97			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	108			Déroulem.vélage filles
Eutergesundheit	113			Santé du pis
Allg. Gesundheit	110			Santé générale
Nutzungsdauer	112			Durée d'utilisation
Klaugesundheit	122			Santé des talons
Melkbarkeit	100			Aptitude à la traite
Temperament	109			Tempérament
Wachstum	95			Croissance

IABRA

VJ Drostrupgaard Jojo IABRA
JE | 08.08.2021 | aAa: 561



CHF 69.-

CHF 39.-

DK 000.0030.5167.2

IABRA



NTM: 25
PI: 116



DNK GA 08.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: BB	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait kg	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
73	122	kg 113 % 89	kg 121 % 89	

Positive funktionelle
Merkmale, viel Milch und
gute Fruchtbarkeit.

Caractères fonctionnels
positifs, beaucoup de lait
et bonne fertilité.

V/P: VJ Kibsgaard Jocko **JOJO**

M: Lago **5814**
3L
Ø3L: 10'315 kg 5.12 % 4.16 %
LL: 30'944 kg 5.12 % 4.16 %

MM: Hjort **5500**
Ø2L: 8'032 kg 5.45 % 4.41 %
LL: 16'063 kg 5.45 % 4.41 %

Exterieur	80	DNK GA Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Rahmen	102			Format
Fundament	92			Membres
Euter	109			Pis
Grösse	100			Stature
Flankentiefe	100			Profondeur de flanc
Brustbreite	108			Largeur de poitrine
Milchcharakter	94			Caractère laitière
Obere Linie	107			Ligne de dos
Beckenbreite	97			Largeur ischiens
Beckenneigung	105			Position ischiens
Hinterbeinwinkelung	93			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	89			Aplombs post.
Klauenwinkel	107			Angle du talon
Knochenbau	88			Qualité d'ossature
Voreuterhaufhängung	109			Attache avant-pis
Hintereuterhöhe	103			Hauteur pis post.
Hintereuterbreite	102			Largeur pis post.
Zentralband	101			Ligament médian
Eutertiefe	105			Profondeur du pis
Euterboden	100			Plancher du pis
Zitzenlänge	101			Longeur trayons ant.
Zitzendicke	111			Forme trayons
Zitzenverteilung vorn	114			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	104			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	121			Persistence
Eingespartes Futter	100			Fourrage économisé
Fruchtbarkeit Tö.	103			Fertilité filles
Geburtsablauf dir.	103			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	113			Déroulem.vélage filles
Eutergesundheit	115			Santé du pis
Allg. Gesundheit	109			Santé générale
Nutzungsdauer	107			Durée d'utilisation
Klaugesundheit	105			Santé des talons
Melkbarkeit	100			Aptitude à la traite
Temperament	107			Tempérament
Wachstum	101			Croissance



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

