



BEST GENETICS
Zuchtwerte August 2011



TABLE OF CONTENTS

ARDROSS STERLING *RC (3 - 4)

COMESTAR LOBSTER (5 - 6)

DUCKETT-SA FEDERAL-ET (7 - 8)

DUCKETT-SA FREMONT-ET (9 - 10)

DURHAM RED (11 - 12)

GEN-I-BEQ BRAWLER (13 - 14)

GEN-I-BEQ LAVAMAN (15 - 16)

GEN-I-BEQ SEAGUAL (17 - 18)

GIBBS-I CLAYNOOK DUDE (19 - 19)

LARCREST CONTRAST-ET (20 - 21)

MARBRI FACEBOOK (22 - 22)

MISTY SPRINGS SMOKIN (23 - 24)

WILLSBRO LARSON-ET *RC (25 - 26)

0200HO02427

BYF CVF BLF RDC

ARDROSS STERLING *RC

MR BURNS *RC X SHOTTLE

Reg: HOCANM9638586

Geboren: October 19, 2007 aAa: 243165 DMS: 234,345

GPA LPI +2243

GPA 11*AUG

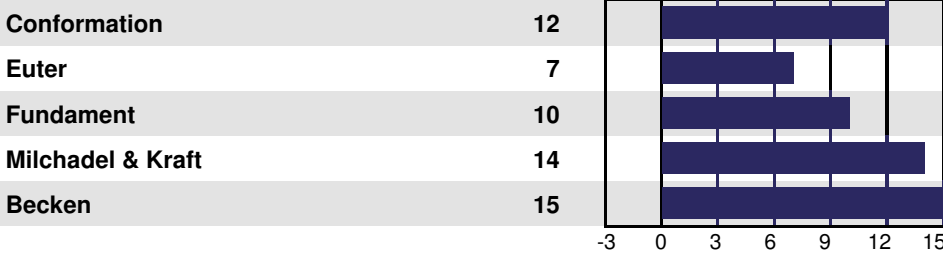
PRODUKTION

| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|------------|-------|-------|
| Töchter | Milch | +1433 | |
| Laktationen | Fett | +76 | +0.24 |
| Sicherheit | 71% Eiweiß | +63 | +0.14 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |

Misty Springs Shottle Silk
Dam -

EXTERIEUR

Betriebe: Töchter: Sicherheit: 68% GPA 11*AUG



BESCHREIBENDE MERKMALE GP oder besser in %:

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Eutertiefe | 0 | Hinterbeinwinkelung | 3S |
| Eutertextur | +8 | Hinterbeinstellung | +10 |
| Zentralband | +8 | Hinterbeinansicht Hinten | +5 |
| Vordereuteraufhängung | +3 | Größe | +12 |
| Strichplatzierung vorne | 1C | Vorhandhöhe | +5 |
| Hintereuterhöhe | +9 | Brustbreite | +8 |
| Hintereuterbreite | +10 | Körpertiefe | +3 |
| Strichplatzierung hinten | 3C | Milchcharakter | +10 |
| Strichlänge | 1S | Lendenstärke | +10 |
| Fesselung | +6 | Beckenneigung | 3L |
| Trachtenhöhe | +11 | Sitzbeinstellung | +7 |
| Knochenqualität | +3 | Beckenbreite | +8 |

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 98 GPA | Melkbarkeit | 101 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 3.10 GPA | Melkverhalten | 113 GPA |
| Persistenz | 102 GPA | Geburtsverlauf | 91 G |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 97 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 92 GPA |



ADDRESS STERLING

HOCANM9638586 *BLF*CVF*RDC ET GT B:2007 Oct 19
CAN-GPA Aug*10 68%Rel GPA LPI+2604/99%
KG M+1680/95% F+85/99% %F+0.24
SCS 3.09 P+66/98% %P+0.09
CAN-GPA Aug*10 65%Rel Conf+14
MS+9 F&L+13 DS+15 R+13

Prepared for:
THE SEMEX ALLIANCE
GUELPH ON
Tel: 519-821-5060

4th-7th Maternal Dam
GLEN DRUMMOND SPLENDOR VG-86-2YR-CAN 34*
GLEN DRUMMOND AERO FLOWER VG-88-3YR-CAN 18*
GLEN DRUMMOND SHOWER ET EX-CAN 13*
GLEN DRUMMOND S C JO BETH EX-2E-CAN 7*

DUDOC MR BURNS

HOCANM100745543 *BLF*CVF*RDC ET GT
VG-85-5YR-CAN SP'07 EXTRA'09
F&L:82 DS:90 R:88
CAN-GEBV Aug*10 98%Rel GLPI+2077/98%
KG M+1490/91% F+47/88% %F-0.05
SCS 3.14 P+71/99% %P+0.19
CAN-GEBV Aug*10 96%Rel Conf+10/96%
MS+6 F&L+12 DS+8 R+9
Progeny Data: 741 Daus: 69% GP+
1EX 84VG 428GP 214G 14F
854 DAUS ME AVG: 12075 451 3.7 385 3.2
AVG BCA: M228 F231 P233

MARKIM THUNDER

HOUSAM17144785 *BLF*CVF GT
VG-85-5YR-CAN ST'01
CAN-GEBV Aug*10 99%Rel GLPI+487/53%
KG M+141 F-20 %F-0.24 P+11 %P+0.06
CAN-GEBV Aug*10 99%Rel Conf+9

GRANDUC MAGGIE STORM

HOCANF6873895 *RDC ET MB GT
VG-87-6YR-CAN 4*(0/21)
03-09 305 19096 732 3.8 589 3.1
365 21934 848 3.9 685 3.1
BCA 407 423 390
4 LACT: 77385 2874 3.7 2497 3.2 KG

COMESTAR LEADER

HOCANM5319769 *BLF*CVF ET GT
EX-CAN EXTRA'96 GM
FOUR-HENRY LUKE TUM TUM
HOUSAF15547324 *BLF GT
VG-88-2YR-USA

MAUGHLIN STORM

HOCANM5457798 *BLF*CVF*BRC ET GT
EX-CAN EXTRA'96

GRANDUC MARLA ASTRE

HOCANF5931835 *RDC ET GT
VG-85-4YR-CAN 11*(0/55)

MISTY SPRINGS SHOTTE SILK

HOCANF7639269 ET GT B:2005 Nov 02
VG-88-2YR-CAN
MS:87(FA:8 RAH:9 RAW:5) F&L:88 DS:89 R:90
CAN-GEBV Aug*10 74%Rel GLPI+2963/99%
KG M+2022/99% F+109/99% %F+0.34
SCS 2.94 P+62/99% %P-0.04
CAN-GEBV Aug*10 71%Rel Conf+16/99%
MS+12 F&L+12 DS+15 R+12
02-04 305 14784 794 5.4 461 3.1
351 16840 884 5.2 535 3.2
BCA 360 522 355
1 LACT: 16840 884 5.2 535 3.2 KG
AVG BCA: M360(+135) F522(+294) P355(+128)
1 Superior Lactation
NOM. ALL-AMERICAN SR.2-YR 2009,2008
RES. ALL-ONTARIO SR.2-YR 2008
2ND 2-YR 2008 ON DISCOVERY

PICSTON SHOTTE-ET

HOGBRM598172 *BLF*CVF ET GT
EX-96-7YR-GBR EXTRA'09 GM'10
CAN-GEBV Aug*10 98%Rel GLPI+2731/99%
KG M+1770 F+74 %F+0.08 P+52 %P-0.07
CAN-GEBV Aug*10 98%Rel Conf+15

WILLSONA FREELANCE SIZZLE

HOCANF7419914 ET GT
VG-86-2YR-CAN 4*(0/20)
02-02 305 10664 419 3.9 327 3.1
335 11562 455 3.9 358 3.1
BCA 270 287 260
1 LACT: 11562 455 3.9 358 3.1 KG
AVG BCA: M270 F287 P260
Progeny Data: 0EX 6VG 2GP 0G 0F
7 DAUS ME AVG: 14880 619 4.2 467 3.1
AVG BCA: M281 F317 P283

CAROL PRELUDE MTOTO ET

HOITAMVT1962A ET GT
VG-1YR-ITA

CONDON AERO SHARON

HOCANF5373153
EX-91-6YR-GBR

BRAEDALE FREELANCE

HOCANM6962003 *BLF*CVF ET GT
VG-85-3YR-CAN EXTRA'03

GEN-I-BEQ CONVINCER SILVER

HOCANF9243529 *CVF*RDF ET GT
VG-88-4YR-CAN 9*(3/42)
02-02 305 10210 366 3.6 324 3.2
365 11733 421 3.6 372 3.2
BCA 253 242 251
3 LACT: 33568 1254 3.7 1049 3.1 KG
AVG BCA: M222(+66) F223(+70) P218(+59)
Progeny Data: 2EX 8VG 7GP 1G 0F
19 DAUS ME AVG: 12493 460 3.7 391 3.1
AVG BCA: M236 F236 P236

0200HO06260

CVF BLF

COMESTAR LOBSTER

MAN O MAN X GOLDWYN

Reg: HOCANM106303159

Geboren: February 3, 2010 aAa: 132564 DMS: 234,123

GPA LPI +3189

GPA 11*AUG

PRODUKTION

| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|------------|-------|-------|
| Töchter | Milch | +1586 | |
| Laktationen | Fett | +86 | +0.25 |
| Sicherheit | 70% Eiweiß | +77 | +0.23 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |

genomax™

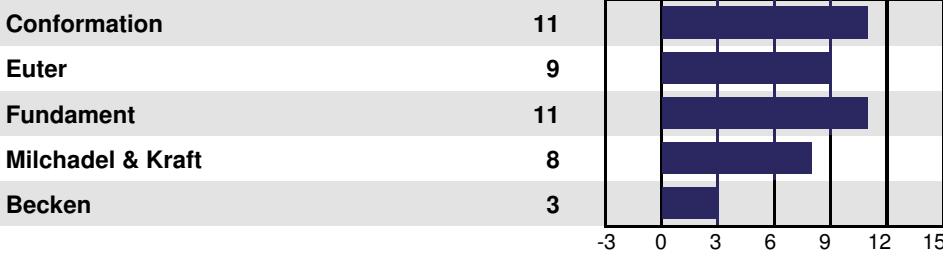
health smart™



Comestar Lautama
Goldwyn
Dam -

EXTERIEUR

Betriebe: Töchter: Sicherheit: 65% GPA 11*AUG



BESCHREIBENDE MERKMALE GP oder besser in %:

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Eutertiefe | 3S | Hinterbeinwinkelung | 3S |
| Eutertextur | +5 | Hinterbeinstellung | +10 |
| Zentralband | +5 | Hinterbeinansicht Hinten | +7 |
| Vordereuteraufhängung | +7 | Größe | +6 |
| Strichplatzierung vorne | 3C | Vorhandhöhe | -1 |
| Hintereuterhöhe | +7 | Brustbreite | +5 |
| Hintereuterbreite | +6 | Körpertiefe | +3 |
| Strichplatzierung hinten | 1W | Milchcharakter | +5 |
| Strichlänge | 2S | Lendenstärke | -3 |
| Fesselung | +11 | Beckenneigung | 4H |
| Trachtenhöhe | +7 | Sitzbeinstellung | +4 |
| Knochenqualität | +3 | Beckenbreite | +6 |

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 112 GPA | Melkbarkeit | 98 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 2.78 GPA | Melkverhalten | 100 GPA |
| Persistenz | 105 GPA | Geburtsverlauf | 109 GPA |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 103 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 106 GPA |



COMESTAR LOBSTER PB

HOCANM106303159 *CVF*BLF ET GT B:2010 Mar 02
CAN-GPA Apr*11 69%Rel GPA LPI+3202/66%
KG M+1629/95% F+86/99% %F+0.24
SCS 2.78 P+78/99% %P+0.24
CAN-GPA Apr*11 65%Rel Conf+10
MS+9 F&L+10 DS+7 R+3

Prepared for:
THE SEMEX ALLIANCE
GUELPH ON
Tel: 519-821-5060

4th-7th Maternal Dam
COMESTAR LAUTELLE EMERSON VG-85-2YR-CAN 2*
COMESTAR LAUSAN BLACK VG-87-6YR-CAN 23*
COMESTAR LAURIE SHEIK ET VG-88-5YR-CAN 23*
ELYSA ANTHONY LEA EX-CAN 15*

LONG-LANGS OMAN OMAN-ET PB

HOUSAM135746776 *CVF*BLF ET GT
VG-85-4YR-USA GM'10
GMACE Apr*11 87%Rel GMLPI+2991/83%
KG M+1742/96% F+87/99% %F+0.21
SCS 2.95 P+94/99% %P+0.36
GMACE Apr*11 83%Rel Conf+8/92%
MS+6 F&L+4 DS+6 R+5

O-BEE MANFRED JUSTICE-ET PB

HOUSAM122358313 *CVF*BLF*DPF*RDF ET GT
EX-94-7YR-USA SP'07 GM
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel GLPI+2343/98%
KG M+1523 F+80 %F+0.23 P+78 %P+0.24
CAN-GEBV Apr*11 98%Rel Conf-2

HA-HO CUBBY MANFRED-ET PB

HOUSAM2183007 *CVF*BLF ET GT
GP-82-5YR-USA SP'02 GM
MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET PB
HOUSAF15459080 *CVC*BLC ET GT
EX-92-5YR-USA GMD DOM 2*(0/10)

WINNING-WAY MARCI-ET PB

HOUSAF130677626 *CVC ET
VG-89-7YR-USA
05-03 305 13363 593 4.4 463 3.5
3 LACT: 42479 1866 4.4 1583 3.7 KG

DIXIE-LEE AARON-ET PB

HOUSAM2265005 *BYF*CVF*BLF ET GT
EX-90-CAN GM

PETICOTE BWOOD MOZZETTA-ET PB

HOUSAF15930909 ET
VG-85-2YR-USA DOM GMD

COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN PB

HOCANF103974968 ET GT B:2006 Apr 27
VG-88-3YR-CAN
MS:89(FA:9 RAH:8 RAW:8) F&L:89 DS:88 R:81
CAN-GEBV Apr*11 79%Rel GLPI+3180/76%
KG M+1548/96% F+80/99% %F+0.24
SCS 2.89 P+68/99% %P+0.15
CAN-GEBV Apr*11 76%Rel Conf+13/99%
MS+12 F&L+16 DS+8 R+0
02-06 305 16171 756 4.7 578 3.6
365 19087 907 4.8 691 3.6
BCA 368 461 413
1 LACT: 24585 1212 4.9 926 3.8 KG
AVG BCA: M368(+111) F461(+182) P413(+147)
1 Superior Lactation

BRAEDALE GOLDWYN PB

HOCANM10705608 *CVF*BLF GT
GP-84-8YR-CAN EXTRA'05
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel GLPI+2365/99%
KG M+571 F+60 %F+0.37 P+36 %P+0.15
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel Conf+13

SHOREMAR JAMES PB

HOCANM5902195 *CVF*BLF GT
GP-81-2YR-CAN EXTRA'98

BRAEDALE BALER TWINE PB

HOCANF6860888 *BLF ETM GT
VG-86-2YR-CAN 29*(27/118)

COMESTAR LAUTAMIE TITANIC PB

HOCANF101760630 ET GT
VG-89-2YR-CAN 5*(5/20)
01-11 305 17044 712 4.2 607 3.6
365 19043 790 4.1 676 3.5
BCA 451 509 506
04-05 305 18192 834 4.6 616 3.4
BCA 352 430 376
2 LACT: 45316 1941 4.3 1591 3.5 KG
AVG BCA: M402(+128) F470(+174) P441(+159)
2 Superior Lactations
RES. ALL-CANADIAN JR.2-YR 2006
ALL-QUEBEC JR.2-YR 2006
2ND JR.2-YR 2006 ROYAL
1ST JR.2-YR 2006 QUEBEC SPRING
3RD 5-YR 2009 QUEBEC SPRING
Progeny Data: 0EX 11VG 0GP 0G 0F
12 DAUS ME AVG: 16636 697 4.2 539 3.2
AVG BCA: M314 F357 P326

HARTLINE TITANIC-ET PB

HOUSAM123066734 *BYF*CVF*BLF*RDF ET GT
EX-CAN EXTRA'03

COMESTAR LAUTELMA IGNITER PB

HOCANF100748831 *BLF ET GT
VG-89-4YR-CAN 11*(0/57)
04-02 305 19350 923 4.8 670 3.5
365 22591 1063 4.7 784 3.5
BCA 392 499 421
2 LACT: 51677 2320 4.5 1852 3.6 KG
AVG BCA: M379(+112) F452(+164) P408(+136)
2 Superior Lactations
Progeny Data: 0EX 8VG 4GP 0G 0F
12 DAUS ME AVG: 16495 666 4.0 531 3.2
AVG BCA: M312 F341 P321

DUCKETT-SA FEDERAL-ET

SHOTTLE X ROY

Reg: HOUSAM139938744

Geboren: April 15, 2009 aAa: 246315 DMS: 126,561

GPA LPI +1376

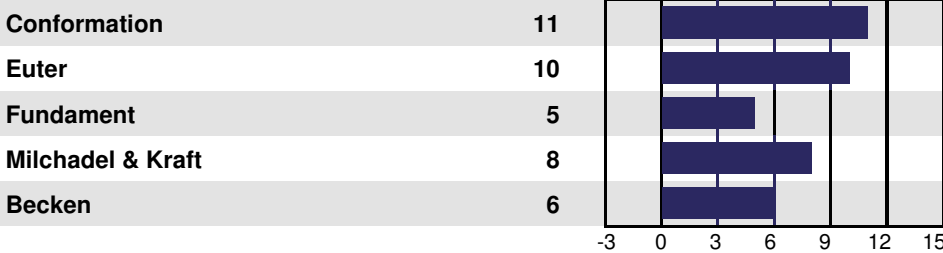
GPA 11*AUG

PRODUKTION

| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|-------|--------|-----------|
| Töchter | Milch | +983 | |
| Laktationen | Fett | +42 | +0.06 |
| Sicherheit | 73% | Eiweiß | +24 -0.07 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |

Designer Series**genomax****health \$mart**Harvue Roy Frosty
Dam -

Betriebe: Töchter: Sicherheit: 70% GPA 11*AUG



EXTERIEUR

BESCHREIBENDE MERKMALE GP oder besser in %:

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|----|
| Eutertiefe | 9S | Hinterbeinwinkelung | 1S |
| Eutertextur | +5 | Hinterbeinstellung | +2 |
| Zentralband | +3 | Hinterbeinansicht Hinten | +5 |
| Vordereuteraufhängung | +10 | Größe | +7 |
| Strichplatzierung vorne | 2C | Vorhandhöhe | +6 |
| Hintereuterhöhe | +7 | Brustbreite | +8 |
| Hintereuterbreite | +3 | Körpertiefe | +4 |
| Strichplatzierung hinten | 2W | Milchcharakter | +3 |
| Strichlänge | 6L | Lendenstärke | +6 |
| Fesselung | +5 | Beckenneigung | 1H |
| Trachtenhöhe | +7 | Sitzbeinstellung | +7 |
| Knochenqualität | -2 | Beckenbreite | +6 |

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 105 GPA | Melkbarkeit | 100 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 2.69 GPA | Melkverhalten | 108 GPA |
| Persistenz | 101 GPA | Geburtsverlauf | 100 GPA |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 98 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 98 GPA |



DUCKETT-SA FEDERAL-ET

HOUSAM139938744 *BLF*CVF ET GT B:2009 Apr 15
CAN-GPA Aug*10 71%Rel GPA LPI+1899/98%
KG M+1254/85% F+50/90% %F+0.04
SCS 2.72 P+32/76% %P-0.09
CAN-GPA Aug*10 67%Rel Conf+12
MS+11 F&L+9 DS+9 R+6

Prepared for:
THE SEMEX ALLIANCE
GUELPH ON
Tel: 519-821-5060

4th-6th Maternal Dam
HARVUE MELVIN HALLIE VG-86-5YR-USA
HARVUE BELL HARRISON VG-86-6YR-USA
HARVUE LIBIDO HARRISON VG-87-5YR-USA

PICSTON SHOTTE-ET

HOGBRM598172 *BLF*CVF ET GT
EX-96-7YR-GBR EXTRA'09 GM'10
CAN-GEBV Aug*10 98%Rel GLPI+2731/99%
KG M+1770/96% F+74/98% %F+0.08
SCS 2.60 P+52/96% %P-0.07
CAN-GEBV Aug*10 98%Rel Conf+15/99%
MS+11 F&L+14 DS+11 R+12
Progeny Data: 770 Daus: 88% GP+
0EX 266VG 412GP 91G 1F
787 DAUS ME AVG: 12668 482 3.8 394 3.1
AVG BCA: M239 F247 P238

CAROL PRELUDE MTOTO ET

HOITAMVT1962A ET GT
VG-1YR-ITA
CAN-GEBV Aug*10 99%Rel GLPI+1020/82%
KG M+1077 F+37 %F-0.01 P+23 %P-0.11
CAN-GEBV Aug*10 98%Rel Conf+2

CONDON AERO SHARON

HOCANF5373153
EX-91-6YR-GBR
04-00 305 16051 684 4.3 545 3.4
3 LACT: 43088 1793 4.2 1431 3.3 KG

A RONNYBROOK PRELUDE ET

HOCANM392457 *BLF ET GT
GP-81-5YR-CAN GM EXTRA'92
BLACKSTAR BETSY ET
HOITAFEE10508X ET
VG-89-4YR-ITA

MADAWASKA AEROSTAR

HOCANM383622 *BLF*CVF GT
EX-CAN EXTRA'92 GM'95

CONDON INSPIRATION SALLY

HOCANF4532714 GT
VG-87-4YR-CAN

HARVUE ROY FROSTY

HOUSAF52378753 GT B:2003 Nov 07
EX-95-5YR-USA
MACE Aug*10 51%Rel MLPI+1426/95%
KG M+657/72% F+64/99% %F+0.40
SCS 3.08 P+20/73% %P-0.01
MACE Aug*10 46%Rel Conf+10/96%
MS+10 F&L+2 DS+9 R+3
02-03 305 9789 402 4.1 313 3.2
03-10 305 14374 651 4.5 451 3.1
365 17008 762 4.5 533 3.1
2 LACT: 32469 1453 4.5 1064 3.3 KG
ALL-CANADIAN 5-YR 2009
NOM. ALL-AMERICAN SR.2-YR 2006
GRAND 2009 MADISON
RES.GRAND 2009 ROYAL
INT.CHAMP 2007 MADISON
RES.GRAND 2007 MADISON

ROYLANE JORDAN-ET

HOUSAM17064727 *BLF*CVF ET GT
EX-95-10YR-USA GM ST'05
CAN-GEBV Aug*10 99%Rel GLPI+295/41%
KG M-19 F+0 %F+0.01 P-7 %P-0.06
CAN-GEBV Aug*10 99%Rel Conf+10

HARVUE SAM HEIDI

HOUSAF17112717
EX-93-3E-USA
02-01 300 9213 403 4.4 308 3.3
03-00 305 12732 550 4.3 424 3.3
351 14343 626 4.4 481 3.4
04-01 305 10378 474 4.6 381 3.7
05-07 305 13445 605 4.5 419 3.1
07-06 305 10941 469 4.3 337 3.1
5 LACT: 83403 3781 4.5 2863 3.4 KG

KED JUROR-ET

HOUSAM2124357 *BLF*CVF*DPF ET GT
GP-82-10YR-USA GM ST'98
FIRELL AEROSTAR BABETTE-ET
HOUSAF14504541 ET
EX-90-4YR-USA GMD DOM 2*(0/10)

RICH-RO MARK SAM-ET

HOUSAM2141196 *BLF ET GT
EX-90-5YR-USA GM EXTRA'00

HARVUE SKYBUCK HARMONY

HOUSAF15221162
VG-88-3YR-USA
02-00 263 7947 351 4.4 272 3.4
2 LACT: 13358 561 4.2 451 3.4 KG

DUCKETT-SA FREMONT-ET

GOLDWYN X ROY

Reg: HOUSAM139716674

Geboren: January 14, 2009 aAa: 612453 DMS: 123

GPA LPI +1775

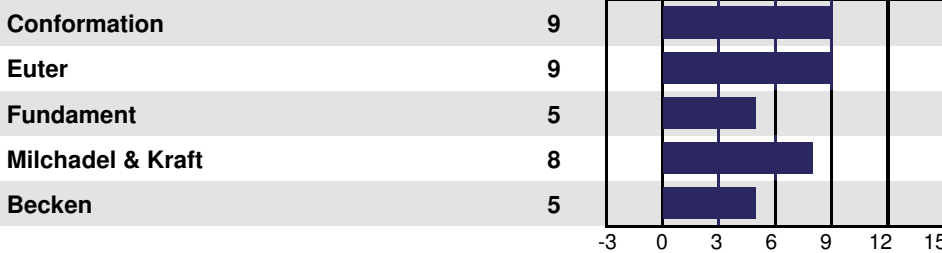
GPA 11*AUG

PRODUKTION

| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|-------|--------|-----------|
| Töchter | Milch | +1204 | |
| Laktationen | Fett | +61 | +0.15 |
| Sicherheit | 74% | Eiweiß | +38 -0.03 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |

Designer Series
genomax
\$health Smart

Harvue Roy Frosty
 Dam -

Betriebe: Töchter: Sicherheit: 71% GPA 11*AUG

EXTERIEUR
BESCHREIBENDE MERKMALE GP oder besser in %:

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Eutertiefe | 4S | Hinterbeinwinkelung | 2C |
| Eutertextur | +11 | Hinterbeinstellung | +6 |
| Zentralband | +7 | Hinterbeinansicht Hinten | +2 |
| Vordereuteraufhängung | +6 | Größe | +8 |
| Strichplatzierung vorne | 4C | Vorhandhöhe | 0 |
| Hintereuterhöhe | +7 | Brustbreite | -1 |
| Hintereuterbreite | +5 | Körpertiefe | +1 |
| Strichplatzierung hinten | 3C | Milchcharakter | +11 |
| Strichlänge | 2L | Lendenstärke | +4 |
| Fesselung | 0 | Beckenneigung | 3L |
| Trachtenhöhe | +3 | Sitzbeinstellung | +6 |
| Knochenqualität | +6 | Beckenbreite | +1 |

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 104 GPA | Melkbarkeit | 104 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 2.82 GPA | Melkverhalten | 102 GPA |
| Persistenz | 102 GPA | Geburtsverlauf | 101 G |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 100 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 105 GPA |



DUCKETT-SA FREMONT-ET

HOUSAM139716674 *BLF*CVF ET GT B:2009 Jan 14
CAN-GPA Apr*10 71%Rel GPA LPI+2004/99%
KG M+1198/83% F+59/95% %F+0.15
SCS 2.78 P+36/84% %P-0.04
CAN-GPA Apr*10 68%Rel Conf+11
MS+11 F&L+8 DS+9 R+6

Prepared for:
THE SEMEX ALLIANCE
GUELPH ON
Tel: 519-821-5060

4th- 6th Maternal Dam
HARVUE MELVIN HALLIE VG-86-5YR-USA
HARVUE BELL HARRISON VG-86-6YR-USA
HARVUE LIBIDO HARRISON VG-87-5YR-USA

BRAEDALE GOLDWYN

HOCANM10705608 *BLF*CVF GT
GP-84-8YR-CAN EXTRA'05
F&L:83 DS:84 R:87
CAN-GEBV Apr*10 99%Rel GLPI+2581/99%
KG M+763/64% F+63/96% %F+0.34
SCS 2.42 P+41/89% %P+0.14
CAN-GEBV Apr*10 99%Rel Conf+15/99%
MS+14 F&L+14 DS+9 R+4
Progeny Data: 14688 Daus: 83% GP+
15EX 3949VG 8207GP 2359G 158F
15561 DAUS ME AVG: 11372 445 3.9 364 3.2
AVG BCA: M215 F228 P220

SHOREMAR JAMES

HOCANM5902195 *BLF*CVF GT
GP-81-2YR-CAN EXTRA'98
CAN-GEBV Apr*10 99%Rel GLPI-3/23%
KG M-416 F+12 %F+0.27 P+12 %P+0.23
CAN-GEBV Apr*10 99%Rel Conf+3

BRAEDALE BALER TWINE

HOCANF6860888 *BLF ETM GT
VG-86-2YR-CAN 27*(27/112)
02-01 305 12096 591 4.9 402 3.3
365 14019 690 4.9 477 3.4
BCA 299 397 314
1 LACT: 27051 1359 5.0 1005 3.7 KG

A MARK CJ GILBROOK GRAND ET

HOCANM393207 *BLF*MFF ET GT
VG-86-5YR-CAN EXTRA'93
STELBRO JENINE AEROSTAR
HOCANF5337384 *BLF GT
VG-85-4YR-CAN

MAUGHLIN STORM

HOCANM5457798 *BLF*CVF*BRC ET GT
EX-CAN EXTRA'96

BRAEDALE GYPSY GRAND

HOCANF5912235 GT
VG-88-5YR-CAN 37*(0/185)

HARVUE ROY FROSTY

HOUSAF52378753 GT B:2003 Nov 07
EX-95-5YR-USA
MACE Apr*10 50%Rel MLPI+1366/95%
KG M+637/72% F+60/98% %F+0.37
SCS 3.09 P+19/73% %P-0.01
MACE Apr*10 46%Rel Conf+10/96%
MS+10 F&L+2 DS+9 R+3
02-03 305 9789 402 4.1 313 3.2
03-10 305 14374 651 4.5 451 3.1
365 17008 762 4.5 533 3.1
2 LACT: 32469 1453 4.5 1064 3.3 KG
ALL-CANADIAN 5-YR 2009
NOM. ALL-AMERICAN SR.2-YR 2006
GRAND 2009 MADISON
RES.GRAND 2009 ROYAL
INT.CHAMP 2007 MADISON
RES.GRAND 2007 MADISON

ROYLANE JORDAN-ET

HOUSAM17064727 *BLF*CVF ET GT
EX-95-10YR-USA GM ST'05
CAN-GEBV Apr*10 99%Rel GLPI+378/48%
KG M-35 F-1 %F+0.01 P-7 %P-0.05
CAN-GEBV Apr*10 99%Rel Conf+10

HARVUE SAM HEIDI

HOUSAF17112717
EX-93-3E-USA
02-01 300 9213 403 4.4 308 3.3
03-00 305 12732 550 4.3 424 3.3
351 14343 626 4.4 481 3.4
04-01 305 10378 474 4.6 381 3.7
05-07 305 13445 605 4.5 419 3.1
07-06 305 10941 469 4.3 337 3.1
5 LACT: 83403 3781 4.5 2863 3.4 KG

KED JUROR-ET

HOUSAM2124357 *BLF*CVF*DPF ET GT
GP-82-10YR-USA GM ST'98
FIRELL AEROSTAR BABETTE-ET
HOUSAF14504541 ET
EX-90-4YR-USA GMD DOM 2*(0/10)

RICH-RO MARK SAM-ET

HOUSAM2141196 *BLF ET GT
EX-90-5YR-USA GM EXTRA'00

HARVUE SKYBUCK HARMONY

HOUSAF15221162
VG-88-3YR-USA
02-00 263 7947 351 4.4 272 3.4
2 LACT: 13358 561 4.2 451 3.4 KG

0200HO07405

BYF CVF BLF

DURHAM RED

MR BURNS *RC X GOLDWYN

Reg: HOFRAM4934530484

Geboren: March 30, 2008 aAa: 234165 DMS:

GPA LPI +1888

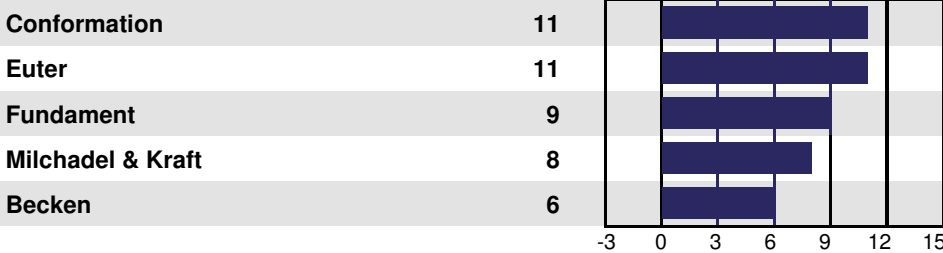
GPA 11*AUG

PRODUKTION

| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|-------|--------|-----------|
| Töchter | Milch | +858 | |
| Laktationen | Fett | +21 | -0.10 |
| Sicherheit | 72% | Eiweiß | +47 +0.16 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |

**Belfast 31**
Dam -

Betriebe: Töchter: Sicherheit: 69% GPA 11*AUG



EXTERIEUR

BESCHREIBENDE MERKMALE GP oder besser in %:

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|----|
| Eutertiefe | 4S | Hinterbeinwinkelung | 0 |
| Eutertextur | +9 | Hinterbeinstellung | +9 |
| Zentralband | +8 | Hinterbeinansicht Hinten | +5 |
| Vordereuteraufhängung | +9 | Größe | +8 |
| Strichplatzierung vorne | 5C | Vorhandhöhe | +6 |
| Hintereuterhöhe | +7 | Brustbreite | +5 |
| Hintereuterbreite | +12 | Körpertiefe | 0 |
| Strichplatzierung hinten | 2C | Milchcharakter | +6 |
| Strichlänge | 5S | Lendenstärke | +3 |
| Fesselung | +8 | Beckenneigung | 1L |
| Trachtenhöhe | +7 | Sitzbeinstellung | +2 |
| Knochenqualität | +5 | Beckenbreite | +6 |

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 106 GPA | Melkbarkeit | 98 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 2.89 GPA | Melkverhalten | 106 GPA |
| Persistenz | 102 GPA | Geburtsverlauf | 103 G |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 103 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 97 GPA |



DURHAM RED

HOFRAM4934530484 R&W *BLF*CVF GT B:2008 Mar 30
CAN-GPA Jan*10 66%Rel GPA LPI+1828
KG M+1142 F+23 %F-0.17
SCS 2.92 P+47 %P+0.09
CAN-GPA Jan*10 62%Rel Conf+13
MS+12 F&L+9 DS+7 R+5

Prepared for:
THE SEMEX ALLIANCE
GUELPH ON
Tel: 519-821-5060

4th- 7th Maternal Dam
GLEN DRUMMOND AERO FLOWER VG-88-3YR-CAN 18*
GLEN DRUMMOND SHOWER ET EX-CAN 13*
GLEN DRUMMOND S C JO BETH EX-2E-CAN 7*
GLEN DRUMMOND MATT BETH VG-85-3YR-CAN 4*

DUDOC MR BURNS

HOCANM100745543 *BLF*CVF*RDC ET GT
VG-85-5YR-CAN SP'07 EXTRA'09
F&L:82 DS:90 R:88
CAN-GEBV Jan*10 92%Rel GLPI+2220/99%
KG M+1611/95% F+49/90% %F-0.08
SCS 3.20 P+69/99% %P+0.13
CAN-GEBV Jan*10 88%Rel Conf+12/99%
MS+9 F&L+10 DS+8 R+6
Progeny Data: 126 Daus: 64% GP+
1EX 20VG 60GP 41G 4F
74 DAUS ME AVG: 12319 457 3.7 392 3.2
AVG BCA: M233 F234 P237

MARKIM THUNDER

HOUSAM17144785 *BLF*CVF GT
VG-85-5YR-CAN ST'01
CAN-GEBV Jan*10 99%Rel GLPI+504/57%
KG M+152 F-20 %F-0.24 P+11 %P+0.06
CAN-GEBV Jan*10 99%Rel Conf+9

GRANDUC MAGGIE STORM

HOCANF6873895 *RDC ET MB GT
VG-87-6YR-CAN 4*(0/21)
03-09 305 19096 732 3.8 589 3.1
365 21934 848 3.9 685 3.1
BCA 407 423 390
4 LACT: 77385 2874 3.7 2497 3.2 KG

COMESTAR LEADER

HOCANM5319769 *BLF*CVF ET GT
EX-CAN EXTRA'96 GM
FOUR-HENRY LUKE TUM TUM
HOUSAF15547324 *BLF GT
VG-88-2YR-USA

MAUGHLIN STORM

HOCANM5457798 *BLF*CVF*BRC ET GT
EX-CAN EXTRA'96

GRANDUC MARLA ASTRE

HOCANF5931835 *RDC ET GT
VG-85-4YR-CAN 11*(0/55)

BELFAST 31

HOFRAF4934530318 *RDC B:2006 Apr 27
VG-86-2YR-FRA
GMACE Jan*10 72%Rel GMLPI+1592/97%
KG M+1158/90% F+24/76% %F-0.18
SCS 2.77 P+38/94% %P+0.00
GMACE Jan*10 69%Rel Conf+10/97%
MS+11 F&L+6 DS+7 R+1
02-04 267 8217 297 3.6 262 3.2
1 LACT: 8217 297 3.6 262 3.2 KG

BRAEDALE GOLDWYN

HOCANM10705608 *BLF*CVF GT
GP-84-8YR-CAN EXTRA'05
CAN-GEBV Jan*10 99%Rel GLPI+2607/99%
KG M+709 F+60 %F+0.33 P+39 %P+0.14
CAN-GEBV Jan*10 99%Rel Conf+15

GEN-I-BEQ DURHAM SUNSHINE

HOCANF9310772 *CVC*RDC ET GT
VG-88-4YR-CAN 4*(0/20)
02-01 305 10870 392 3.6 362 3.3 Scs2.8
BCA 269 263 283
04-04 305 13835 539 3.9 429 3.1 Scs1.4
365 16108 621 3.9 506 3.1
BCA 274 290 270
2 LACT: 42585 1550 3.6 1409 3.3 KG
AVG BCA: M272(+69) F277(+65) P277(+70)
1ST SR.2-YR 2004 LOTBINIERE
Progeny Data: 0EX 7VG 4GP 0G 0F
12 DAUS ME AVG: 13525 508 3.8 423 3.1
AVG BCA: M256 F260 P256

SHOREMAR JAMES

HOCANM5902195 *BLF*CVF GT
GP-81-2YR-CAN EXTRA'98

BRAEDALE BALER TWINE

HOCANF6860888 *BLF ETM GT
VG-86-2YR-CAN 26*(27/106)

REGANCREST ELTON DURHAM-ET

HOUSAM2250783 *CVC*BLF*RDF ET GT
EX-90-7YR-USA GM

GLEN DRUMMOND SPLENDOR

HOCANF6847680 *RDC ET GT
VG-86-2YR-CAN 32*(0/161)
02-01 305 9497 373 3.9 309 3.3 Scs3.7
348 10569 437 4.1 348 3.3
BCA 248 261 251
2 LACT: 22594 947 4.2 729 3.2 KG
AVG BCA: M240(+28) F265(+48) P243(+27)
Progeny Data: 4EX 24VG 26GP 2G 0F
55 DAUS ME AVG: 13034 499 3.8 412 3.2
AVG BCA: M246 F256 P249

0200HO05929

BYF CVF BLF

GEN-I-BEQ BRAWLER

BAXTER X SHOTTLE

Reg: HOCANM104854291

Geboren: November 22, 2007 aAa: 234165 DMS: 234,123

GPA LPI +2533

GPA 11*AUG

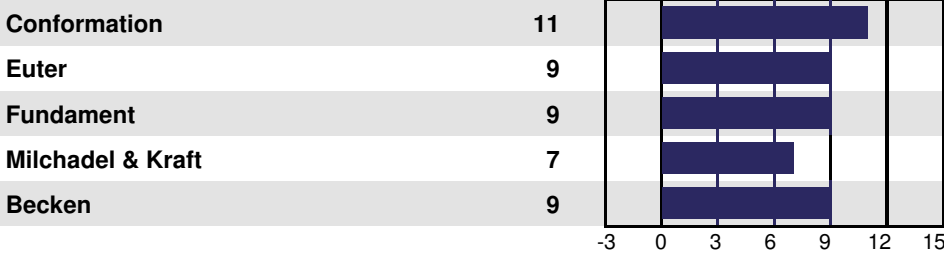
PRODUKTION

| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|-------|--------|----------|
| Töchter | Milch | +1683 | |
| Laktationen | Fett | +77 | +0.17 |
| Sicherheit | 73% | Eiweiß | +54 0.00 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |

Gen-I-Beq Shottle Barbi
Dam - 2008

EXTERIEUR

Betriebe: Töchter: Sicherheit: 70% GPA 11*AUG



BESCHREIBENDE MERKMALE GP oder besser in %:

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|----|
| Eutertiefe | 4S | Hinterbeinwinkelung | 4S |
| Eutertextur | +10 | Hinterbeinstellung | +4 |
| Zentralband | +8 | Hinterbeinansicht Hinten | +5 |
| Vordereuteraufhängung | +7 | Größe | +5 |
| Strichplatzierung vorne | 1C | Vorhandhöhe | -1 |
| Hintereuterhöhe | +8 | Brustbreite | +6 |
| Hintereuterbreite | +5 | Körpertiefe | +2 |
| Strichplatzierung hinten | 1C | Milchcharakter | +3 |
| Strichlänge | 0 | Lendenstärke | +3 |
| Fesselung | +9 | Beckenneigung | 2L |
| Trachtenhöhe | +12 | Sitzbeinstellung | +6 |
| Knochenqualität | +3 | Beckenbreite | +5 |

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 108 GPA | Melkbarkeit | 100 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 2.62 GPA | Melkverhalten | 108 GPA |
| Persistenz | 102 GPA | Geburtsverlauf | 99 G |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 103 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 104 GPA |



GEN-I-BEQ BRAWLER

HOCANM104854291 *BLF*CVF ET GT B:2007 Nov 22
CAN-GPA Jan*10 67%Rel GPA LPI+2677
KG M+1756 F+79 %F+0.15
SCS 2.72 P+54 %P-0.04
CAN-GPA Jan*10 62%Rel Conf+13
MS+11 F&L+10 DS+11 R+10

Prepared for:
THE SEMEX ALLIANCE
GUELPH ON
Tel: 519-821-5060

4th Maternal Dam
BRAEDALE GYPSY GRAND VG-88-5YR-CAN 37*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

HOUSAM132973942 *BLF*CVF*BRC GT
EX-91-CAN
F&L:90 DS:92 R:92
GMACE Jan*10 89%Rel GMLPI+1850/99%
KG M+1947/98% F+64/97% %F-0.08
SCS 3.01 P+36/84% %P-0.25
GMACE Jan*10 82%Rel Conf+12/99%
MS+9 F&L+8 DS+10 R+8
Progeny Data: 137 Daus: 66% GP+
0EX 8VG 83GP 46G 0F

FUSTEAD EMORY BLITZ-ET

HOUSAM17013604 *BLF*CVF ET GT
EX-95-12YR-USA EXTRA'04 GM
CAN-GEBV Jan*10 99%Rel GLPI+1202/91%
KG M+2948 F+24 %F-0.71 P+31 %P-0.53
CAN-GEBV Jan*10 99%Rel Conf+10

EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET

HOUSAF130227821 ET
VG-87-5YR-USA
05-02 305 12433 533 4.3 430 3.5
4 LACT: 52780 2245 4.3 1837 3.5 KG

MJR BLACKSTAR EMORY-ET

HOUSAM2114601 *BLF*CVF ET GT
EX-97-10YR-USA GM

FUSTEAD TESK BEV

HOUSAF14947858 *BLF
EX-90-5YR-USA GMD DOM

CAROL PRELUDE MTOTO ET

HOITAMVT1962A ET GT
VG-1YR-ITA

EMERALD-ACR-SA TOOT-ET

HOUSAF17077105 ET GT
EX-90-4YR-USA DOM GMD

GEN-I-BEQ SHOTTLE BARBI

HOCANF102438052 ET GT B:2005 Dec 23
VG-87-2YR-CAN
MS:88(FA:9 RAH:9 RAW:6) F&L:85 DS:88 R:88
CAN-GEBV Jan*10 72%Rel GLPI+2735/99%
KG M+1248/92% F+93/99% %F+0.47
SCS 2.63 P+50/98% %P+0.08
CAN-GEBV Jan*10 69%Rel Conf+13/99%
MS+11 F&L+9 DS+10 R+10
02-00 305 11602 495 4.3 399 3.4
365 13737 591 4.3 480 3.5
BCA 292 337 317
1 LACT: 19268 857 4.4 697 3.6 KG
AVG BCA: M292(+37) F337(+81) P317(+63)
1 Superior Lactation

PICSTON SHOTTLE-ET

HOGBRM598172 *BLF*CVF ET GT
EX-96-7YR-GBR EXTRA'09 GM'10
CAN-GEBV Jan*10 97%Rel GLPI+2926/99%
KG M+1939 F+78 %F+0.07 P+57 %P-0.06
CAN-GEBV Jan*10 96%Rel Conf+17

GEN-I-BEQ CHAMPION BAMBI

HOCANF100745685 ET GT
VG-88-4YR-CAN 1*(0/8)
02-02 305 10409 438 4.2 352 3.4
365 11999 509 4.2 410 3.4
BCA 257 294 275
03-09 305 12645 516 4.1 396 3.1
BCA 264 287 255
2 LACT: 29085 1224 4.2 967 3.3 KG
AVG BCA: M261(+6) F291(+38) P265(+8)
Progeny Data: 0EX 5VG 2GP 0G 0F
6 DAUS ME AVG: 14132 597 4.2 467 3.3
AVG BCA: M267 F306 P283

CAROL PRELUDE MTOTO ET

HOITAMVT1962A ET GT
VG-1YR-ITA

CONDON AERO SHARON

HOCANF5373153
EX-91-6YR-GBR

CALBRETT-I H H CHAMPION

HOCANM6961162 *BLF*CVF ET GT
EX-CAN EXTRA'02

BRAEDALE BALER TWINE

HOCANF6860888 *BLF ETM GT
VG-86-2YR-CAN 26*(27/106)
02-01 305 12096 591 4.9 402 3.3
365 14019 690 4.9 477 3.4
BCA 299 397 314
1 LACT: 27051 1359 5.0 1005 3.7 KG
AVG BCA: M299(+80) F397(+162) P314(+87)
1 Superior Lactation
Progeny Data: 1EX 17VG 6GP 2G 0F
26 DAUS ME AVG: 13669 523 3.8 435 3.2
AVG BCA: M258 F268 P263

0200HO06267

BYF CVF BLF

GEN-I-BEQ LAVAMAN

MAN O MAN X GOLDWYN

Reg: HOCANM106363549

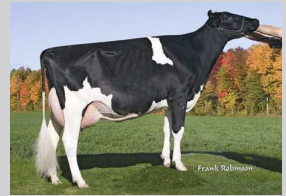
Geboren: February 21, 2010 aAa: 234156 DMS:

GPA LPI +3219

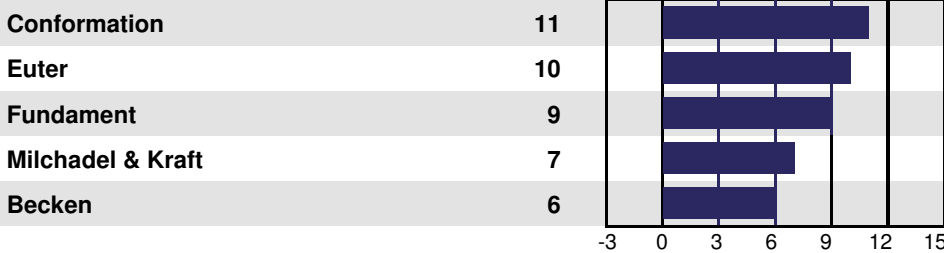
GPA 11*AUG

PRODUKTION

| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|-------|--------|-----------|
| Töchter | Milch | +1146 | |
| Laktationen | Fett | +88 | +0.44 |
| Sicherheit | 69% | Eiweiß | +82 +0.42 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |

Designer Series**genomax****\$health smart**Comestar Goldwyn Lava
Dam -

Betriebe: Töchter: Sicherheit: 65% GPA 11*AUG



EXTERIEUR

BESCHREIBENDE MERKMALE GP oder besser in %:

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|----|
| Eutertiefe | 4S | Hinterbeinwinkelung | 2S |
| Eutertextur | +7 | Hinterbeinstellung | +6 |
| Zentralband | +10 | Hinterbeinansicht Hinten | +7 |
| Vordereuteraufhängung | +5 | Größe | +6 |
| Strichplatzierung vorne | 4C | Vorhandhöhe | 0 |
| Hintereuterhöhe | +7 | Brustbreite | +3 |
| Hintereuterbreite | +8 | Körpertiefe | -1 |
| Strichplatzierung hinten | 2C | Milchcharakter | +6 |
| Strichlänge | 5S | Lendenstärke | +2 |
| Fesselung | +9 | Beckenneigung | 2H |
| Trachtenhöhe | +7 | Sitzbeinstellung | +4 |
| Knochenqualität | +2 | Beckenbreite | +3 |

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 108 GPA | Melkbarkeit | 101 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 2.74 GPA | Melkverhalten | 98 GPA |
| Persistenz | 101 GPA | Geburtsverlauf | 109 GPA |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 102 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 104 GPA |



GEN-I-BEQ LAVAMAN PB

HOCANM106363549 *BLF*CVF ET GT B:2010 Feb 21
CAN-GPA Apr*11 68%Rel GPA LPI+3215/65%
KG M+1148/82% F+90/99% %F+0.46
SCS 2.73 P+82/99% %P+0.42
CAN-GPA Apr*11 64%Rel Conf+11
MS+10 F&L+9 DS+7 R+5

Prepared for:
THE SEMEX ALLIANCE
GUELPH ON
Tel: 519-821-5060

4th & 5th Maternal Dam
THIERSANT LILI STARBUCK-ET EX-94-4E-USA 1*
IVYHALL ASTRO JET RONIE VG-86-6YR-CAN 1*

LONG-LANGS OMAN OMAN-ET PB

HOUSAM135746776 *BLF*CVF ET GT
VG-85-4YR-USA GM'10
GMACE Apr*11 87%Rel GMLPI+2991/83%
KG M+1742/96% F+87/99% %F+0.21
SCS 2.95 P+94/99% %P+0.36
GMACE Apr*11 83%Rel Conf+8/92%
MS+6 F&L+4 DS+6 R+5

O-BEE MANFRED JUSTICE-ET PB

HOUSAM122358313 *BLF*CVF*DPF*RDF ET GT
EX-94-7YR-USA SP'07 GM
CAN-GEV Apr*11 99%Rel GLPI+2343/98%
KG M+1523 F+80 %F+0.23 P+78 %P+0.24
CAN-GEV Apr*11 98%Rel Conf-2

HA-HO CUBBY MANFRED-ET PB

HOUSAM2183007 *BLF*CVF ET GT
GP-82-5YR-USA SP'02 GM
MEIER-MEADOWS EL JEZEBEL-ET PB
HOUSAF15459080 *BLC*CVF ET GT
EX-92-5YR-USA GMD DOM 2*(0/10)

WINNING-WAY MARCI-ET PB

HOUSAF130677626 *CVC ET
VG-89-7YR-USA
05-03 305 13363 593 4.4 463 3.5
3 LACT: 42479 1866 4.4 1583 3.7 KG

DIXIE-LEE AARON-ET PB

HOUSAM2265005 *BLF*CVF ET GT
EX-90-CAN GM

PETICOTE BWOOD MOZZETTA-ET PB

HOUSAF15930909 ET
VG-85-2YR-USA DOM GMD

COMESTAR GOLDWYN LAVA PB

HOCANF103455282 ETM GT B:2006 Feb 08
VG-87-2YR-CAN
MS:87(FA:7 RAH:8 RAW:9) F&L:89 DS:90 R:80
CAN-GEV Apr*11 75%Rel GLPI+2764/72%
KG M+1575/96% F+61/98% %F+0.06
SCS 2.69 P+71/99% %P+0.16
CAN-GEV Apr*11 72%Rel Conf+13/99%
MS+12 F&L+13 DS+10 R+3
02-02 305 13085 465 3.6 463 3.5 Scs4.6
365 15237 549 3.6 549 3.6
BCA 331 318 367
1 LACT: 20128 754 3.7 745 3.7 KG
AVG BCA: M331(+102) F318(+85) P367(+133)
1 Superior Lactation
Progeny Data: 0EX 1VG OGP 0G 0F
1 DAUS ME AVG: 15879 511 3.2 490 3.1
AVG BCA: M300 F262 P296

BRAEDALE GOLDWYN PB

HOCANM10705608 *BLF*CVF GT
GP-84-8YR-CAN EXTRA'05
CAN-GEV Apr*11 99%Rel GLPI+2365/99%
KG M+571 F+60 %F+0.37 P+36 %P+0.15
CAN-GEV Apr*11 99%Rel Conf+13

SHOREMAR JAMES PB

HOCANM5902195 *BLF*CVF GT
GP-81-2YR-CAN EXTRA'98

LYLEHAVEN LILA Z PB

HOUSAF132449139 *CVF*RDF GT
EX-94-CAN 8*(4/40)
04-05 305 19488 789 4.0 674 3.5
365 22272 889 4.0 769 3.5
BCA 403 436 432
06-05 305 18138 758 4.2 601 3.3
BCA 359 401 373
3 LACT: 75385 2950 3.9 2586 3.4 KG
AVG BCA: M368(+103) F386(+103) P385(+115)
1 Super3, 3 Superior Lactations
ALL-CANADIAN JR.2-YR, JR.1-YR
HM. ALL-CANADIAN 5-YR, 4-YR
HM.INT. 2004 ROYAL
1ST JR.2-YR 2004 ROYAL
RES.GRAND 2007 ATLANTIC SPRING
RES.GRAND 2007 ON SUMMER
Progeny Data: 0EX 10VG 1GP 0G 0F
11 DAUS ME AVG: 15856 644 4.1 521 3.3
AVG BCA: M300 F330 P315

BRAEDALE BALER TWINE-ETS PB

HOCANF6860888 *BLF ETM GT
VG-86-2YR-CAN 29*(27/118)

REGANCREST ELTON DURHAM-ET PB

HOUSAM2250783 *CVC*BLF*RDF ET GT
EX-90-7YR-USA GM

LYLEHAVEN FORM LAURA-ET PB

HOUSAF126786486 ET GT
EX-94-3E-USA 5*(24/3)
08-08 305 15440 590 3.8 468 3.0
365 17835 694 3.9 552 3.1
5 LACT: 88764 3507 4.0 2728 3.1 KG
RES. ALL-CANADIAN JR.3-YR 2002
HM. ALL-AMERICAN 4-YR 2003
Progeny Data: 1EX 2VG OGP 0G 0F
2 DAUS ME AVG: 18340 695 3.8 608 3.3
AVG BCA: M347 F356 P368

0200HO06168

BYF CVF BLF

GEN-I-BEQ SEAGUAL

MILLION X BOLTON

Reg: HOCANM105530562

Geboren: July 7, 2009 aAa: 132546 DMS: 561,456

GPA LPI +2170

GPA 11*AUG

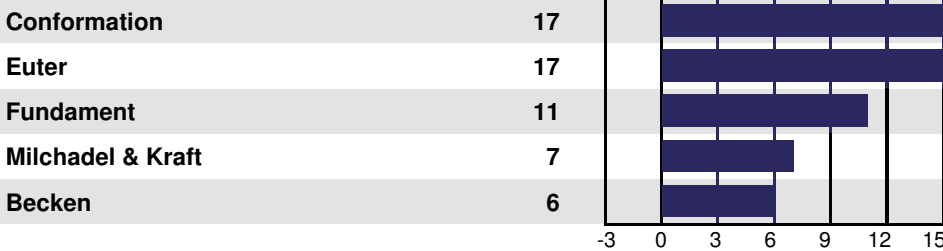
Designer Series**genomax****repremax****\$health smart**

PRODUKTION

| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|------------|------|-------|
| Töchter | Milch | +750 | |
| Laktationen | Fett | +59 | +0.31 |
| Sicherheit | 68% Eiweiß | +26 | +0.01 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |

Gen-I-Beq Bolton Season
Dam -

Betriebe: Töchter: Sicherheit: 64% GPA 11*AUG



BESCHREIBENDE MERKMALE GP oder besser in %:

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|----|
| Eutertiefe | 11S | Hinterbeinwinkelung | 5S |
| Eutertextur | +8 | Hinterbeinstellung | +8 |
| Zentralband | +10 | Hinterbeinansicht Hinten | +7 |
| Vordereuteraufhängung | +17 | Größe | +6 |
| Strichplatzierung vorne | 12C | Vorhandhöhe | -1 |
| Hintereuterhöhe | +14 | Brustbreite | +2 |
| Hintereuterbreite | +9 | Körpertiefe | 0 |
| Strichplatzierung hinten | 6C | Milchcharakter | +6 |
| Strichlänge | 1S | Lendenstärke | +5 |
| Fesselung | +10 | Beckenneigung | 3L |
| Trachtenhöhe | +9 | Sitzbeinstellung | +9 |
| Knochenqualität | +2 | Beckenbreite | +2 |

EXTERIEUR

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 110 GPA | Melkbarkeit | 99 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 2.66 GPA | Melkverhalten | 104 GPA |
| Persistenz | 102 GPA | Geburtsverlauf | 99 GPA |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 98 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 96 GPA |



GEN-I-BEQ SEAGUAL

HOCANM105530562 *BLF*CVF ET GT B:2009 Jul 07
CAN-GPA Aug*10 66%Rel GPA LPI+2605/99%
KG M+1287/86% F+72/98% %F+0.24
SCS 2.64 P+40/87% %P-0.03
CAN-GPA Aug*10 62%Rel Conf+19
MS+19 F&L+11 DS+10 R+6

Prepared for:
THE SEMEX ALLIANCE
GUELPH ON
Tel: 519-821-5060

4th-7th Maternal Dam
GLEN DRUMMOND SPLENDOR VG-86-2YR-CAN 34*
GLEN DRUMMOND AERO FLOWER VG-88-3YR-CAN 18*
GLEN DRUMMOND SHOWER ET EX-CAN 13*
GLEN DRUMMOND S C JO BETH EX-2E-CAN 7*

ENGLAND-AMMON MILLION-ET

HOUSAM61547476 *BLF*CVF*DPF*RDF ET GT
EX-92-6YR-USA
GMACE Aug*10 86%Rel GMLPI+1850/98%
KG M+1239/84% F+67/97% %F+0.21
SCS 2.88 P+37/84% %P-0.04
GMACE Aug*10 82%Rel Conf+13/99%
MS+12 F&L+4 DS+5 R+6

COMESTAR OUTSIDE

HOCANM6026421 *BLF*CVF ET GT
EX-95-CAN EXTRA'98
CAN-GEBV Aug*10 99%Rel GLPI+757/69%
KG M+337 F+28 %F+0.15 P-3 %P-0.13
CAN-GEBV Aug*10 99%Rel Conf+8

REGANCREST-HHF MAYA-ET

HOUSAF60531869
VG-85-2YR-USA
02-04 305 9879 402 4.1 321 3.2
365 10995 440 4.0 358 3.3
2 LACT: 20897 809 3.9 670 3.2 KG

A RONNYBROOK PRELUDE ET

HOCANM392457 *BLF ET GT
GP-81-5YR-CAN GM EXTRA'92
COMESTAR L OR BLACK
HOCANF5311227 ET GT
VG-87-5YR-CAN 16*(3/95)

MARA-THON BW MARSHALL-ET

HOUSAM2290977 *BLF*CVF ET GT
VG-86-5YR-USA GM'04

REGANCREST RUDOLPH DENA-ET

HOUSAF17391080 ET
VG-89-5YR-USA DOM 2*(0/13)

GEN-I-BEQ BOLTON SEASON

HOCANF104852639 *RDF ET GT B:2007 Aug 13
VG-86-2YR-CAN
MS:86(FA:9 RAH:9 RAW:6) F&L:88 DS:87 R:80
CAN-GEBV Aug*10 71%Rel GLPI+2839/99%
KG M+1771/97% F+74/99% %F+0.09
SCS 2.81 P+56/99% %P-0.02
CAN-GEBV Aug*10 68%Rel Conf+16/99%
MS+16 F&L+16 DS+10 R+3
02-01 305 11375 419 3.7 364 3.2
318 11900 439 3.7 382 3.2
BCA 286 281 284
1 LACT: 11900 439 3.7 382 3.2 KG
AVG BCA: M286(+33) F281(+30) P284(+30)

SANDY-VALLEY BOLTON-ET

HOUSAM131823833 *BLF*CVF ET GT
EX-90-5YR-USA GM'10 EXTRA'10
CAN-GEBV Aug*10 99%Rel GLPI+2703/99%
KG M+2322 F+85 %F+0.01 P+69 %P-0.07
CAN-GEBV Aug*10 99%Rel Conf+13

GEN-I-BEQ GOLDWYN SECRET

HOCANF103506629 *RDC ET GT
VG-87-2YR-CAN 1*(0/6)
02-00 305 10061 485 4.8 354 3.5
365 11609 561 4.8 416 3.6
BCA 264 339 288
1 LACT: 18428 996 5.4 748 4.1 KG
AVG BCA: M264(+34) F339(+97) P288(+53)
1 Superior Lactation
Progeny Data: 0EX 3VG 0GP 0G 0F
3 DAUS ME AVG: 15156 632 4.2 495 3.3
AVG BCA: M286 F324 P299

LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET

HOUSAM2294436 *BLF*CVF ET GT
GM SP'04

SANDY-VALLEY BLESSING-ET

HOUSAF128824973 *CVF ET GT
VG-88-2YR-USA DOM GMD 6*(0/31)

BRAEDALE GOLDWYN

HOCANM10705608 *BLF*CVF GT
GP-84-8YR-CAN EXTRA'05

GEN-I-BEQ DURHAM SHERRY

HOCANF8301920 *CVF*RDC ET GT
VG-87-5YR-CAN 3*(5/11)
05-02 305 16279 636 3.9 506 3.1
365 18160 714 3.9 575 3.2
BCA 306 324 305
2 LACT: 40902 1647 4.0 1368 3.3 KG
AVG BCA: M296(+74) F314(+84) P302(+72)
1 Superior Lactation
Progeny Data: 0EX 7VG 1GP 0G 0F
7 DAUS ME AVG: 15819 638 4.0 506 3.2
AVG BCA: M299 F327 P306

GIBBS-I CLAYNOOK DUDE

G W ATWOOD X BOLTON

Reg: HOCANM11007856

Geboren: May 4, 2010 aAa: 315264 DMS: 345,234

GPA LPI +2542

GPA 11*AUG

PRODUKTION

| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|-------|--------|-------|
| Töchter | Milch | +1374 | |
| Laktationen | Fett | +56 | +0.06 |
| Sicherheit | 66% | Eiweiß | +45 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |


Betriebe: Töchter: Sicherheit: 62% GPA 11*AUG

EXTERIEUR
BESCHREIBENDE MERKMALE GP oder besser in %:

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Eutertiefe | 9S | Hinterbeinwinkelung | 2S |
| Eutertextur | +12 | Hinterbeinstellung | +11 |
| Zentralband | +14 | Hinterbeinansicht Hinten | +12 |
| Vordereuteraufhängung | +15 | Größe | +12 |
| Strichplatzierung vorne | 10C | Vorhandhöhe | +3 |
| Hintereuterhöhe | +13 | Brustbreite | +11 |
| Hintereuterbreite | +12 | Körpertiefe | +8 |
| Strichplatzierung hinten | 7C | Milchcharakter | +13 |
| Strichlänge | 0 | Lendenstärke | +6 |
| Fesselung | +10 | Beckenneigung | 2H |
| Trachtenhöhe | +7 | Sitzbeinstellung | +7 |
| Knochenqualität | +7 | Beckenbreite | +7 |

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 108 GPA | Melkbarkeit | 105 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 2.87 GPA | Melkverhalten | 105 GPA |
| Persistenz | 102 GPA | Geburtsverlauf | 91 GPA |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 96 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 99 GPA |

0200HO06156

BYF CVF BLF

LARCREST CONTRAST-ET

ALEXANDER X SHOTTLE

Reg: HOUSAM56264541

Geboren: July 25, 2009 aAa: 123645 DMS: 234,123

GPA LPI +2484

GPA 11*AUG

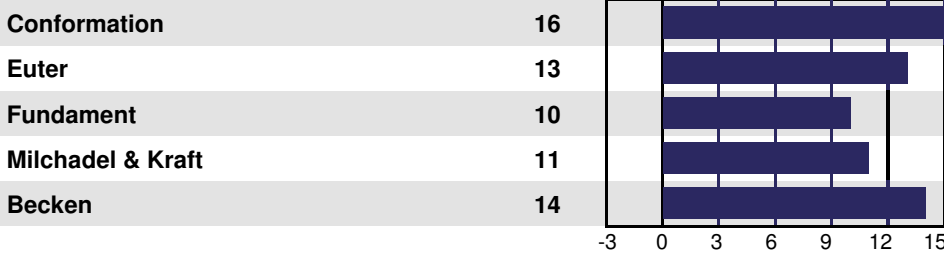
PRODUKTION

| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|------------|-------|-------|
| Töchter | Milch | +1005 | |
| Laktationen | Fett | +101 | +0.62 |
| Sicherheit | 71% Eiweiß | +41 | +0.09 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |


Larcrest Cosmopolitan
 Dam -

EXTERIEUR

Betriebe: Töchter: Sicherheit: 67% GPA 11*AUG


BESCHREIBENDE MERKMALE GP oder besser in %:

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Eutertiefe | 7S | Hinterbeinwinkelung | 2S |
| Eutertextur | +5 | Hinterbeinstellung | +5 |
| Zentralband | +9 | Hinterbeinansicht Hinten | +10 |
| Vordereuteraufhängung | +12 | Größe | +6 |
| Strichplatzierung vorne | 7C | Vorhandhöhe | -1 |
| Hintereuterhöhe | +8 | Brustbreite | +10 |
| Hintereuterbreite | +4 | Körpertiefe | +4 |
| Strichplatzierung hinten | 4C | Milchcharakter | +5 |
| Strichlänge | 4S | Lendenstärke | +5 |
| Fesselung | +8 | Beckenneigung | 0 |
| Trachtenhöhe | +3 | Sitzbeinstellung | +6 |
| Knochenqualität | +4 | Beckenbreite | +12 |

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 105 GPA | Melkbarkeit | 102 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 2.65 GPA | Melkverhalten | 108 GPA |
| Persistenz | 104 GPA | Geburtsverlauf | 97 GPA |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 94 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 101 GPA |



LARCREST CONTRAST-ET PB

HOUSAM56264541 *BLF*CVF ET GT B:2009 Jul 25
CAN-GPA Apr*11 70%Rel GPA LPI+2377/67%
KG M+1083/80% F+104/99% %F+0.62
SCS 2.63 P+38/87% %P+0.04
CAN-GPA Apr*11 66%Rel Conf+15
MS+11 F&L+9 DS+11 R+14

Prepared for:
THE SEMEX ALLIANCE
GUELPH ON
Tel: 519-821-5060

4th & 5th Maternal Dam
LARCREST LINDY CHANDRA VG-85-3YR-USA
LARCREST INSPIRATION CARLY VG-87-6YR-USA

GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER-ET PB

HOUSAM61133837 *BLF*CVF*DPF*RDF ET GT
EX-91-7YR-USA
GMACE Apr*11 86%Rel GMLPI+1904/82%
KG M+1136/82% F+78/99% %F+0.35
SCS 2.90 P+36/84% %P+0.00
GMACE Apr*11 82%Rel Conf+11/98%
MS+8 F&L+11 DS+6 R+3

COMESTAR STORMATIC PB

HOCANM6947936 *BLF*CVF ET GT
EX-CAN EXTRA'02
CAN-GEV Apr*11 99%Rel GLPI+418/99%
KG M+393 F-13 %F-0.25 P+0 %P-0.12
CAN-GEV Apr*11 99%Rel Conf+9

MAUGHLIN STORM PB

HOCANM5457798 *BLF*CVF*BRC ET GT
EX-CAN EXTRA'96

COMESTAR LAUSAN BLACK PB

HOCANF5319830 ET GT
VG-87-6YR-CAN 23*(10/107)

NEU-WAY PATRON ALLIE-ET PB

HOUSAF17216847 *CVC*MFF ET
VG-87-2YR-USA DOM GMD
01-11 305 13817 538 3.9 448 3.2
365 16075 634 3.9 530 3.3
1 LACT: 25438 1053 4.1 884 3.5 KG

BRABANT STAR PATRON-ET PB

HOUSAM2160458 *BLF*CVF ET GT
EX-92-10YR-USA GM

NEU-WAY AEROSTAR ALLIE-ET PB

HOUSAF15372435 *CVC ET
VG-87-3YR-USA GMD DOM

LARCREST COSMOPOLITAN PB

HOUSAF52475668 GT B:2005 Sep 07
VG-87-3YR-USA DOM
MACE Apr*11 48%Rel MLPI+3131/45%
KG M+1734/97% F+100/99% %F+0.33
SCS 2.75 P+70/99% %P+0.13
MACE Apr*11 49%Rel Conf+15/99%
MS+13 F&L+8 DS+11 R+8
02-04 305 12460 509 4.1 450 3.6
365 14030 572 4.1 508 3.6
1 LACT: 17341 727 4.2 625 3.6 KG

PICSTON SHOTTLE-ET PB

HOGBRM598172 *BLF*CVF ET GT
EX-96-7YR-GBR EXTRA'09 GM'10
CAN-GEV Apr*11 99%Rel GLPI+2080/98%
KG M+1563 F+63 %F+0.06 P+43 %P-0.07
CAN-GEV Apr*11 99%Rel Conf+12

CAROL PRELUDE MTOTO ET PB

HOITAMVT1962A *BLF*CVF ET GT
VG-1YR-ITA

CONDON AERO SHARON PB

HOCANF5373153
EX-91-6YR-GBR

LARCREST OSIDE CHAMPAGNE-TW PB

HOUSAF51449617 MB
VG-88-6YR-USA GMD DOM
02-03 305 11245 499 4.4 386 3.4
365 13204 600 4.5 489 3.7
06-00 305 10895 537 4.9 363 3.3
2 LACT: 29389 1403 4.8 1041 3.5 KG

COMESTAR OUTSIDE PB

HOCANM6026421 *BLF*CVF ET GT
EX-95-CAN EXTRA'98

LARCREST JUROR CHANEL PB

HOUSAF17184796 *BLF*CVF
EX-93-3E-USA GMD DOM
09-00 305 19328 784 4.1 640 3.3
365 21981 881 4.0 748 3.4
5 LACT: 88864 3753 4.2 3112 3.5 KG

0200HO03753

CVF BLF

MARBRI FACEBOOK

MAN O MAN X AIRRAID

Reg: HOCANM10847042

Geboren: March 28, 2010 aAa: 135264 DMS: 126

GPA LPI +3054

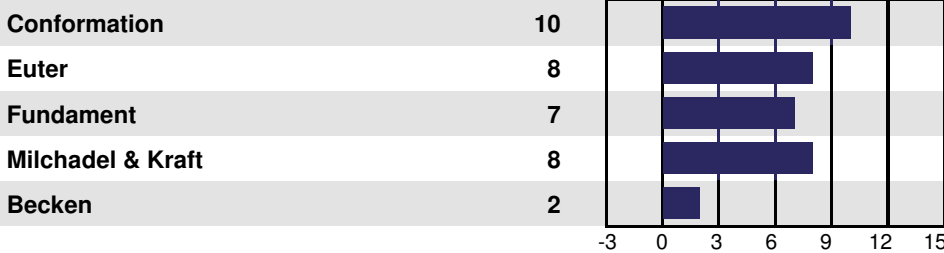
GPA 11*AUG

PRODUKTION

| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|-------|--------|-------|
| Töchter | Milch | +1941 | |
| Laktationen | Fett | +108 | +0.35 |
| Sicherheit | 68% | Eiweiß | +0.12 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |



Betriebe: Töchter: Sicherheit: 63% GPA 11*AUG



EXTERIEUR

| BESCHREIBENDE MERKMALE | GP oder besser in %: | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|----|
| Eutertiefe | 4S | Hinterbeinwinkelung | 1C |
| Eutertextur | +3 | Hinterbeinstellung | +8 |
| Zentralband | +10 | Hinterbeinansicht Hinten | +6 |
| Vordereuteraufhängung | +4 | Größe | +7 |
| Strichplatzierung vorne | 6C | Vorhandhöhe | +5 |
| Hintereuterhöhe | +7 | Brustbreite | +5 |
| Hintereuterbreite | +5 | Körpertiefe | +1 |
| Strichplatzierung hinten | 4C | Milchcharakter | +5 |
| Strichlänge | 1S | Lendenstärke | 0 |
| Fesselung | +8 | Beckenneigung | 6H |
| Trachtenhöhe | +8 | Sitzbeinstellung | -1 |
| Knochenqualität | -2 | Beckenbreite | +4 |

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 107 GPA | Melkbarkeit | 99 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 2.72 GPA | Melkverhalten | 100 GPA |
| Persistenz | 102 GPA | Geburtsverlauf | 106 GPA |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 102 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 97 GPA |



Marbri Shottle Fiona
Grandam -



Gleneil Finley Fair Isle
3rd Dam -

0200HO02644

BYF CVF BLF

MISTY SPRINGS SMOKIN

LAVANGUARD X FBI

Reg: HOCANM9979605

Geboren: August 26, 2009 aAa: 231465 DMS:

GPA LPI +2068

GPA 11*AUG

PRODUKTION

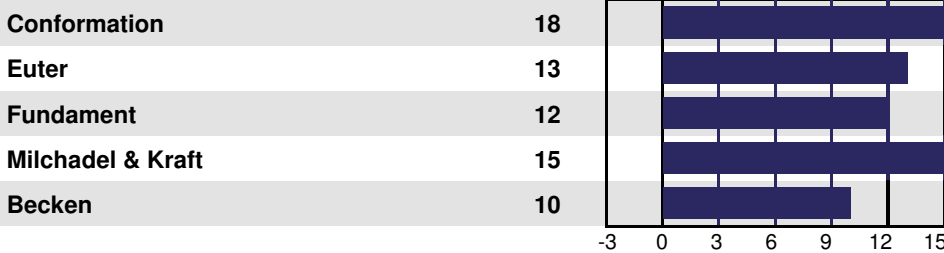
| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|------------|-------|-------|
| Töchter | Milch | +1250 | |
| Laktationen | Fett | +73 | +0.26 |
| Sicherheit | 72% Eiweiß | +45 | +0.04 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |

Designer Series**genomax**

Dam -

EXTERIEUR

Betriebe: Töchter: Sicherheit: 69% GPA 11*AUG



BESCHREIBENDE MERKMALE GP oder besser in %:

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Eutertiefe | 3S | Hinterbeinwinkelung | 0 |
| Eutertextur | +13 | Hinterbeinstellung | +8 |
| Zentralband | +9 | Hinterbeinansicht Hinten | +6 |
| Vordereuteraufhängung | +11 | Größe | +12 |
| Strichplatzierung vorne | 5C | Vorhandhöhe | +4 |
| Hintereuterhöhe | +7 | Brustbreite | +7 |
| Hintereuterbreite | +10 | Körpertiefe | +7 |
| Strichplatzierung hinten | 2C | Milchcharakter | +16 |
| Strichlänge | 2S | Lendenstärke | +5 |
| Fesselung | +10 | Beckenneigung | 5L |
| Trachtenhöhe | +11 | Sitzbeinstellung | +6 |
| Knochenqualität | +6 | Beckenbreite | +9 |

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 99 GPA | Melkbarkeit | 99 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 3.11 GPA | Melkverhalten | 94 GPA |
| Persistenz | 96 GPA | Geburtsverlauf | 107 GPA |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 92 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 105 GPA |



MISTY SPRINGS SMOKIN PB

HOCANM9979605 *BLF*CVF ET GT B:2009 Aug 26
CAN-GPA Apr*11 71%Rel GPA LPI+2377/68%
KG M+1462/92% F+81/99% %F+0.27
SCS 3.09 P+53/96% %P+0.04
CAN-GPA Apr*11 68%Rel Conf+18
MS+14 F&L+12 DS+15 R+11

Prepared for:
THE SEMEX ALLIANCE
GUELPH ON
Tel: 519-821-5060

4th-7th Maternal Dam
GLEN DRUMMOND SPLENDOR VG-86-2YR-CAN 34*
GLEN DRUMMOND AERO FLOWER VG-88-3YR-CAN 18*
GLEN DRUMMOND SHOWER ET EX-CAN 13*
GLEN DRUMMOND S C JO BETH EX-2E-CAN 7*

COMESTAR LAVANGUARD PB

HOCANM103974966 *BLF*CVF ET GT
GP-83-4YR-CAN
F&L:77 DS:86 R:86
CAN-GPA Apr*11 89%Rel GPA LPI+2444/85%
KG M+1139/82% F+69/98% %F+0.26
SCS 2.90 P+47/94% %P+0.09
CAN-GPA Apr*11 86%Rel Conf+15
MS+13 F&L+16 DS+9 R+7
Progeny Data: 67 Daus: 81% GP+
0EX 4VG 50GP 11G 2F

BRAEDALE GOLDWYN PB

HOCANM10705608 *BLF*CVF GT
GP-84-8YR-CAN EXTRA'05
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel GLPI+2365/99%
KG M+571 F+60 %F+0.37 P+36 %P+0.15
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel Conf+13

SHOREMAR JAMES PB

HOCANM5902195 *BLF*CVF GT
GP-81-2YR-CAN EXTRA'98
BRAEDALE BALER TWINE-ETS PB
HOCANF6860888 *BLF ETM GT
VG-86-2YR-CAN 29*(27/118)

COMESTAR LAUTAMIE TITANIC PB

HOCANF101760630 ET GT
VG-89-2YR-CAN 5*(5/20)
01-11 305 17044 712 4.2 607 3.6
365 19043 790 4.1 676 3.5
BCA 451 509 506
2 LACT: 45316 1941 4.3 1591 3.5 KG

HARTLINE TITANIC-ET PB

HOUSAM123066734 *BLF*CVF*RDF ET GT
EX-CAN EXTRA'03

COMESTAR LAUTELMA IGNITER PB

HOCANF100748831 *BLF ET GT
VG-89-4YR-CAN 11*(0/57)

MISTY SPRINGS FBI SUZANNE PB

HOCANF7866441 ET GT B:2006 Jan 23
VG-87-2YR-CAN
MS:87(FA:9 RAH:8 RAW:9) F&L:86 DS:88 R:87
CAN-GEBV Apr*11 74%Rel GLPI+1520/72%
KG M+647/72% F+55/97% %F+0.32
SCS 3.26 P+26/82% %P+0.04
CAN-GEBV Apr*11 71%Rel Conf+16/99%
MS+14 F&L+11 DS+14 R+11
02-02 305 10111 444 4.4 347 3.4
365 11856 544 4.6 418 3.5
BCA 256 304 275
1 LACT: 19359 954 4.9 724 3.7 KG
AVG BCA: M256(+33) F304(+80) P275(+46)
Progeny Data: 0EX 1VG 0GP 0G 0F

GILLETTE BRILEA F B I PB

HOCANM8209524 *BLF*CVF ET GT
EX-94-CAN EXTRA'05
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel GLPI+1330/99%
KG M+1471 F+40 %F-0.12 P+37 %P-0.09
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel Conf+9

CAROL PRELUDE MTOTO ET PB

HOITAMVT1962A *BLF*CVF ET GT
VG-1YR-ITA

GILLETTE BRILEA BELLE FLEUR PB

HOCANF6735509 ET GT
VG-86-3YR-CAN 10*(0/53)

WILLSONA FREELANCE SIZZLE PB

HOCANF7419914 ET GT
VG-86-2YR-CAN 4*(0/20)
02-02 305 10664 419 3.9 327 3.1
335 11562 455 3.9 358 3.1
BCA 270 287 260
1 LACT: 11562 455 3.9 358 3.1 KG
AVG BCA: M270 F287 P260
Progeny Data: 0EX 8VG 3GP 0G 0F
10 DAUS ME AVG: 14301 577 4.0 450 3.1
AVG BCA: M270 F296 P272

BRAEDALE FREELANCE PB

HOCANM6962003 *BLF*CVF ET GT
VG-85-3YR-CAN EXTRA'03

GEN-I-BEQ CONVINCER SILVER PB

HOCANF9243529 *CVF*RDF ET GT
VG-88-4YR-CAN 10*(3/47)
02-02 305 10210 366 3.6 324 3.2
365 11733 421 3.6 372 3.2
BCA 253 242 251
3 LACT: 33568 1254 3.7 1049 3.1 KG
AVG BCA: M222(+66) F223(+70) P218(+59)
Progeny Data: 2EX 9VG 8GP 1G 0F
20 DAUS ME AVG: 13027 483 3.7 410 3.1
AVG BCA: M246 F247 P248

0200HO07426

BYF CVF BLF RDC

WILLSBRO LARSON-ET *RC

MR BURNS *RC X GOLDWYN

Reg: HOGBRM642862

Geboren: October 31, 2008 aAa: DMS:

GPA LPI +2743

GPA 11*AUG

PRODUKTION

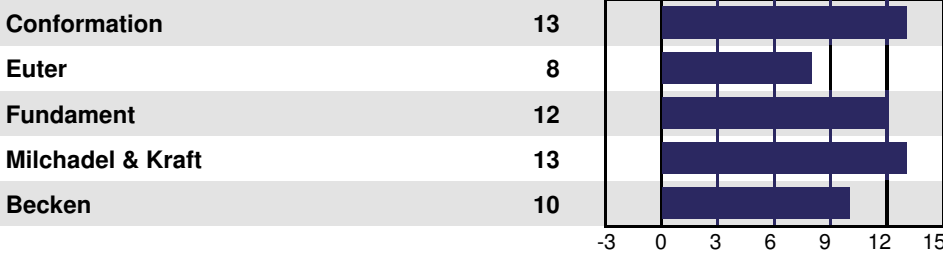
| Betriebe | | kg | %. |
|---------------------------------------|------------|-------|-------|
| Töchter | Milch | +2080 | |
| Laktationen | Fett | +76 | 0.00 |
| Sicherheit | 71% Eiweiß | +78 | +0.08 |
| Töchterdurchschnitt Milch Fett Eiweiß | | | |



Dam -

EXTERIEUR

Betriebe: Töchter: Sicherheit: 67% GPA 11*AUG



BESCHREIBENDE MERKMALE GP oder besser in %:

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Eutertiefe | 0 | Hinterbeinwinkelung | 4S |
| Eutertextur | +6 | Hinterbeinstellung | +7 |
| Zentralband | +8 | Hinterbeinansicht Hinten | +9 |
| Vordereuteraufhängung | +5 | Größe | +9 |
| Strichplatzierung vorne | 2C | Vorhandhöhe | +2 |
| Hintereuterhöhe | +7 | Brustbreite | +6 |
| Hintereuterbreite | +11 | Körpertiefe | +5 |
| Strichplatzierung hinten | 2C | Milchcharakter | +12 |
| Strichlänge | 2S | Lendenstärke | +6 |
| Fesselung | +11 | Beckenneigung | 1L |
| Trachtenhöhe | +10 | Sitzbeinstellung | +5 |
| Knochenqualität | +2 | Beckenbreite | +8 |

FUNKTIONELL

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 105 GPA | Melkbarkeit | 100 GPA |
| Somatische Zellzahlen | 2.96 GPA | Melkverhalten | 105 GPA |
| Persistenz | 100 GPA | Geburtsverlauf | 99 GPA |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 97 GPA | Geburtsverlauf Töchter | 93 GPA |



WILLSBRO LARSON-ET PB

HOGBRM642862 *BLF*CVF*RDC ET GT B:2008 Oct 31
CAN-GPA Apr*11 70%Rel GPA LPI+2692/67%
KG M+1993/98% F+77/99% %F+0.04
SCS 2.95 P+76/99% %P+0.08
CAN-GPA Apr*11 67%Rel Conf+13
MS+8 F&L+12 DS+12 R+10

Prepared for:
THE SEMEX ALLIANCE
GUELPH ON
Tel: 519-821-5060

4th & 5th Maternal Dam
THIERSANT LILI STARBUCK-ET EX-94-4E-USA 1*
IVYHALL ASTRO JET RONIE VG-86-6YR-CAN 1*

DUDOC MR BURNS PB

HOCANM100745543 *BLF*CVF*RDC ET GT
VG-85-5YR-CAN SP'07 EXTRA'09
F&L:82 DS:90 R:88
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel GLPI+2141/98%
KG M+1477/92% F+45/86% %F-0.07
SCS 3.08 P+70/99% %P+0.18
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel Conf+10/96%
MS+5 F&L+12 DS+9 R+9
Progeny Data: 2605 Daus: 70% GP+
1EX 268VG 1552GP 742G 42F
3007 DAUS ME AVG: 11918 443 3.7 384 3.2
AVG BCA: M225 F227 P232

MARKIM THUNDER PB

HOUSAM17144785 *BLF*CVF GT
VG-85-5YR-CAN ST'01
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel GLPI+357/99%
KG M+51 F-22 %F-0.23 P+8 %P+0.06
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel Conf+8

GRANDUC MAGGIE STORM-ET PB

HOCANF6873895 *RDC ET MB GT
VG-87-6YR-CAN 4*(0/21)
03-09 305 19096 732 3.8 589 3.1
365 21934 848 3.9 685 3.1
BCA 407 423 390
4 LACT: 77385 2874 3.7 2497 3.2 KG

COMESTAR LEADER PB

HOCANM5319769 *BLF*CVF ET GT
EX-CAN EXTRA'96 GM
FOUR-HENRY LUKE TUM TUM PB
HOUSAF15547324 *BLF GT
VG-88-2YR-USA

MAUGHLIN STORM PB

HOCANM5457798 *BLF*CVF*BRC ET GT
EX-CAN EXTRA'96

GRANDUC MARLA ASTRE PB

HOCANF5931835 *RDC ET GT
VG-85-4YR-CAN 11*(0/55)

ACECROFT GOLDWYN LILA Z ET PB

HOGBRF11244311 ET B:2006 Nov 05
VG-87-2YR-GBR
GMACE Apr*11 75%Rel GPA LPI+2472/72%
KG M+2086/99% F+74/99% %F-0.04
SCS 2.73 P+68/99% %P-0.01
CAN-GPA Apr*11 72%Rel Conf+11/98%
MS+9 F&L+10 DS+8 R+7
02-05 305 15209 543 3.6 493 3.2
1 LACT: 15209 543 3.6 493 3.2 KG

BRAEDALE GOLDWYN PB

HOCANM10705608 *BLF*CVF GT
GP-84-8YR-CAN EXTRA'05
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel GLPI+2365/99%
KG M+571 F+60 %F+0.37 P+36 %P+0.15
CAN-GEBV Apr*11 99%Rel Conf+13

LYLEHAVEN LILA Z PB

HOUSAF132449139 *CVF*RDF GT
EX-94-CAN 8*(4/40)
04-05 305 19488 789 4.0 674 3.5
365 22272 889 4.0 769 3.5
BCA 403 436 432
06-05 305 18138 758 4.2 601 3.3
BCA 359 401 373
3 LACT: 75385 2950 3.9 2586 3.4 KG
AVG BCA: M368(+103) F386(+103) P385(+115)
1 Super3, 3 Superior Lactations
ALL-CANADIAN JR.2-YR, JR.1-YR
HM. ALL-CANADIAN 5-YR, 4-YR
HM.INT. 2004 ROYAL
1ST JR.2-YR 2004 ROYAL
RES.GRAND 2007 ATLANTIC SPRING
RES.GRAND 2007 ON SUMMER
Progeny Data: 0EX 10VG 1GP 0G 0F
11 DAUS ME AVG: 15856 644 4.1 521 3.3
AVG BCA: M300 F330 P315

SHOREMAR JAMES PB

HOCANM5902195 *BLF*CVF GT
GP-81-2YR-CAN EXTRA'98

BRAEDALE BALER TWINE-ETS PB

HOCANF6860888 *BLF ETM GT
VG-86-2YR-CAN 29*(27/118)

REGANCREST ELTON DURHAM-ET PB

HOUSAM2250783 *CVC*BLF*RDF ET GT
EX-90-7YR-USA GM

LYLEHAVEN FORM LAURA-ET PB

HOUSAF126786486 ET GT
EX-94-3E-USA 5*(24/3)
08-08 305 15440 590 3.8 468 3.0
365 17835 694 3.9 552 3.1
5 LACT: 88764 3507 4.0 2728 3.1 KG
RES. ALL-CANADIAN JR.3-YR 2002
HM. ALL-AMERICAN 4-YR 2003
Progeny Data: 1EX 2VG 0GP 0G 0F
2 DAUS ME AVG: 18340 695 3.8 608 3.3
AVG BCA: M347 F356 P368