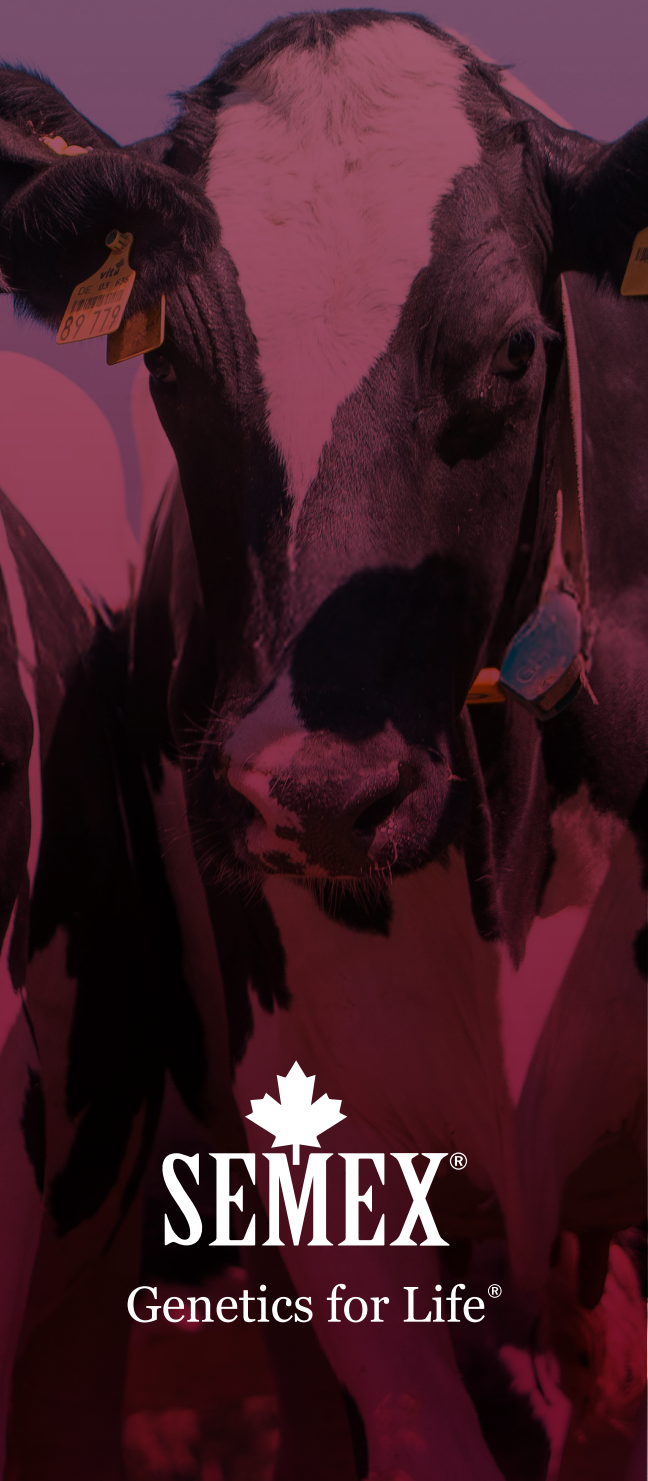


HOLSTEIN CATALOGUS

DECEMBER
2025



SEMEX[®]

Genetics for Life[®]



SILVERRIDGE V EINSTEIN

TOPNOTCH x DUKE x SUPERSHOT

3STAR OH RANGER-RED

RUBELS-RED x SALVATORE*RF x RUBICON

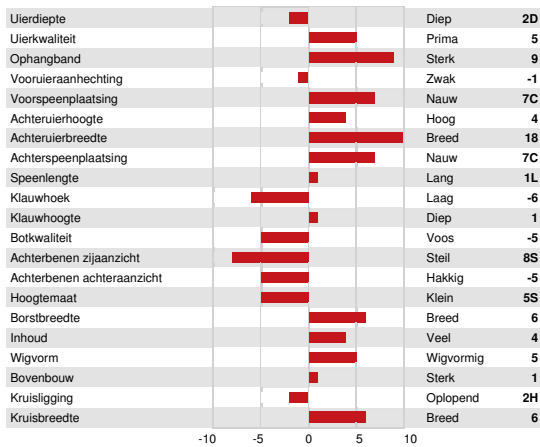


PROGENESIS TOPNOTCH
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-3E-CAN 10*
 S-S-1 MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 11*
 COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 7*

| | | | | |
|--|---|---------------------|-----------------|---------|
| GLPI +3606 | PRO\$ 2439 | | | |
| DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | |
| Reg. #: HOCANM12857528 | aAa: 534126 DMS: 345 | | | |
| Geboren: 04/18/2018 | Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2 | | | |
| PRODUCTIE | 140 Bedrijven 537 Dochters 99% Bet | | | |
| | GEBV 25*DEC | | | |
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| 691 | 100 | +0.60 | 63 | +0.31 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 97 | 95 | 105 | 98 | 101 |
| Dochter gemiddelde Melk 13,154 kg Vet 580 kg Eiwit 451 kg | | | | |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit | 110 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 107 | Kalf immuniteit | 106 |
| Celgetal | 107 | Geboorteverloop | 101 |
| Dochtervruchtbaarheid | 103 | Afkalfverloop dochters | 103 |
| Lichaamsconditiescore | 104 | Metabolische Ziekteresistentie | 111 |
| Mastitisresistentie | 105 | Calf Health | 96 |
| Persistentie | 100 | | |

| TOT. EXTERIEUR | 119 Bedrijven | 434 Dochters | 97% Bet | GEBV 25*DEC |
|----------------|---------------|---------------|---------|-------------|
| Exterieur | 6 | Melktype | 7 | |
| Uier | 7 | Kruis | 2 | |
| Benen | -5 | GP of beter % | 73 | |

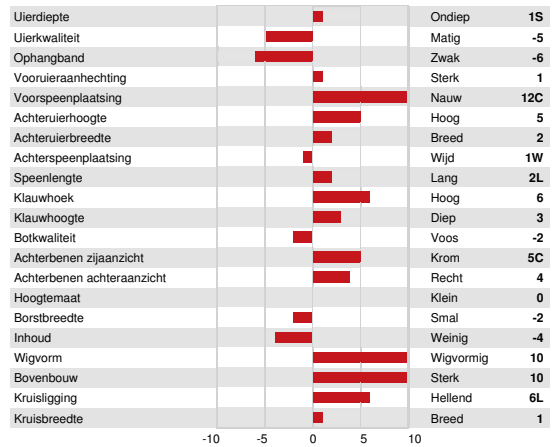


HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
 LAKESIDE UPS RED RANGE VG-86-3YR-NLD
 MR SALVATORE RC
 DE OOSTERHOF DG ROSE D VG-89-5YR-NLD
 EDG RUBICON
 TELGTER AIKMAN DOREEN GP-83-NLD

| | | | | |
|--|---|---------------------|-----------------|---------|
| GLPI +3608 | PRO\$ 2389 | | | |
| DPF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | |
| Reg. #: HONLDM688600952 | aAa: 432516 DMS: 123,126 | | | |
| Geboren: 01/27/2020 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2 | | | |
| PRODUCTIE | 884 Bedrijven 3236 Dochters 99% Bet | | | |
| | GEBV 25*DEC | | | |
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| 656 | 86 | +0.50 | 51 | +0.22 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 84 | 99 | 105 | 103 | 98 |
| Dochter gemiddelde Melk 13,852 kg Vet 601 kg Eiwit 463 kg | | | | |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit | 113 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 112 | Kalf immuniteit | 107 |
| Celgetal | 108 | Geboorteverloop | 102 |
| Dochtervruchtbaarheid | 91 | Afkalfverloop dochters | 105 |
| Lichaamsconditiescore | 97 | Metabolische Ziekteresistentie | 106 |
| Mastitisresistentie | 105 | Calf Health | 92 |
| Persistentie | 99 | | |

| TOT. EXTERIEUR | 793 Bedrijven | 2627 Dochters | 99% Bet | GEBV 25*DEC |
|----------------|---------------|---------------|---------|-------------|
| Exterieur | 7 | Melktype | 4 | |
| Uier | 2 | Kruis | 9 | |
| Benen | 10 | GP of beter % | 78 | |





FLY-HIGHER SUGARHIGH

EINSTEIN x JUICY x DELTA



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 KELLOGG-BAY JUICY SUGAR
 CO-OP AARDEMA JUICY
 KELLOGG-BAY DELTA SUGAR GP-83-3YR-USA DOM
 MR MOGUL DELTA 1427
 KELLOGG-BAY SUPERSIRE SEXY VG-88-4YR-USA

GLPI +3581 PROS 2197
 VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HDCF
 CWF HMWF

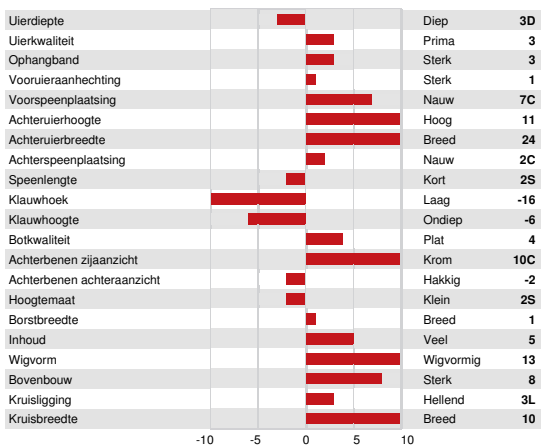
Reg. #: HO840M3208400815 aAa: 432561 DMS: 345,135
 Geboren: 02/15/2020 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | | 81 Bedrijven | 288 Dochters | 96% Bet | GEBV 25*DEC | |
|--------------|----------|--------------|--------------|---------------------|-----------------|---------|
| Melk kg | Vet kg | | | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| 1724 | 84 | | | +0.12 | 82 | +0.17 |
| Melksnelheid | Karakter | | | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 98 | 99 | | | 104 | 94 | 105 |

Dochter gemiddelde Melk 14,263 kg Vet 599 kg Eiwit 470 kg

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 110 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 105 | Kalf immuniteit | 108 |
| Celgetal | 105 | Geboorteverloop | 100 |
| Dochtervruchtbaarheid | 98 | Alkalfverloop dochters | 103 |
| Lichaamsconditiescore | 91 | Metabolische Ziekteresistentie | 104 |
| Mastitisresistentie | 105 | Calf Health | 104 |
| Persistentie | 100 | | |

| TOT. EXTERIEUR | | 73 Bedrijven | 219 Dochters | 93% Bet | GEBV 25*DEC | |
|----------------|----|---------------|--------------|---------|-------------|----|
| Exterieur | 9 | Melktype | | | | 11 |
| Uier | 8 | Kruis | | | | 8 |
| Benen | -4 | GP of beter % | | | | 68 |



Voordelen van



- De enige app die Genomics managet van begin tot einde
- Resultaten komen automatisch in app/PC
- De meest up-to-date data om juiste beslissingen te nemen
- Exclusief: Immunity+ resultaten
- De enige beschikbare Methaan Efficiëntie index
- Inclusief A2A2 en Kappa-caséine resultaten

SEMEX®

Genetics for Life®



PROGENESIS ARTURO

LONESTAR x RANGER-RED x THIRD



SANDY-VALLEY C LONESTAR
 PROGENESIS RANGER ANTHEM VG-88-3YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 7*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 10*

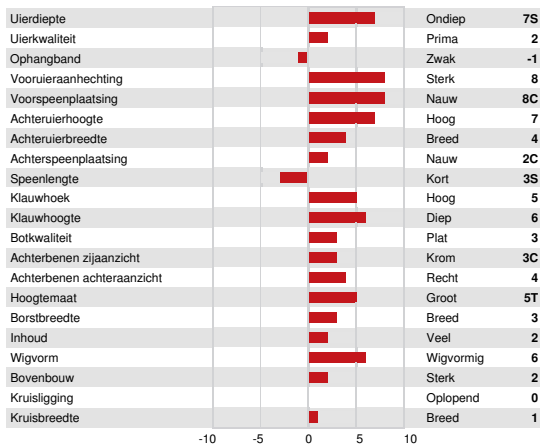
GPA LPI +3642 PRO\$ 2146
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14567177 aAa: 324156 DMS:
 Geboren: 06/06/2023 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 81% Bet | GPA 25*DEC | | | | | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|----------|-----------------|---------------|-----|----|
| Melk kg | 738 | Vet kg | 98 | Vet % +0.59 | Eiwit kg | 51 | Eiwit % +0.21 | | |
| Melksnelheid | 92 | Karakter | 98 | Methaan Efficiëntie | 101 | Voerefficiëntie | 102 | BMR | 92 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit | 108 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 105 | Kalf immuniteit | 101 |
| Celgetal | 102 | Geboorteverloop | 104 |
| Dochtervruchtbaarheid | 99 | Alkalfverloop dochters | 100 |
| Lichaamsconditiescore | 101 | Metabolische Ziekteresistentie | 107 |
| Mastitisresistentie | 104 | Calf Health | 99 |
| Persistentie | 104 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 80% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 8 | Melktype | | 6 |
| Uier | 6 | Kruis | | 2 |
| Benen | 7 | | | |



MYSTIQUE AUBURN-RED

CLEVER*RF x RANGER-RED x ROZUME



MYSTIQUE CLEVER *RC
 MYSTIQUE RANGER ALEZAN VG-88-3YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 MYSTIQUE ROZUME ANICET EX-91-2E-CAN 2*
 SIEMERS ROZUME
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 7*

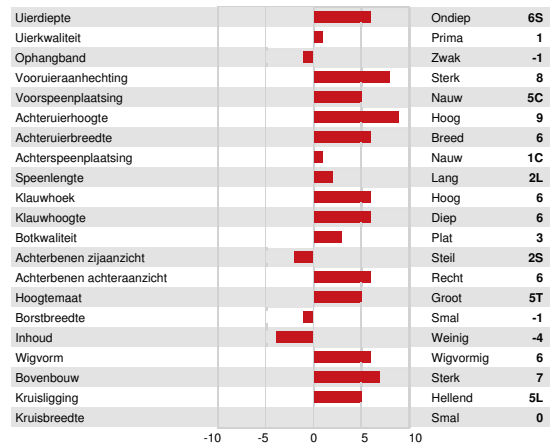
GPA LPI +3854 PRO\$ 2812
 DPF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121691578 aAa: 423651 DMS: 561,126
 Geboren: 12/24/2023 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 81% Bet | GPA 25*DEC | | | | | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|----------|-----------------|---------------|-----|-----|
| Melk kg | 1215 | Vet kg | 75 | Vet % +0.22 | Eiwit kg | 67 | Eiwit % +0.19 | | |
| Melksnelheid | 94 | Karakter | 103 | Methaan Efficiëntie | 108 | Voerefficiëntie | 103 | BMR | 100 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit | 107 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 108 | Kalf immuniteit | 105 |
| Celgetal | 106 | Geboorteverloop | 102 |
| Dochtervruchtbaarheid | 100 | Alkalfverloop dochters | 103 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie | 102 |
| Mastitisresistentie | 105 | Calf Health | 96 |
| Persistentie | 103 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 77% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 10 | Melktype | | 2 |
| Uier | 8 | Kruis | | 7 |
| Benen | 9 | | | |





WALNUTLAWN PG BERKLEY

AMBROSE*^{RF} x PERFECT x ALLIGATOR

WALNUTLAWN PG BRIGHTNEON

RUBBLE x DELTA-LAMBDA x ALLIGATOR



PROGENESIS AMBROSE *RC
 WALNUTLAWN PERFECT BREONY
 SIEMERS RENDG PARFECT
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

GPA LPI +3765 PRO\$ 2139

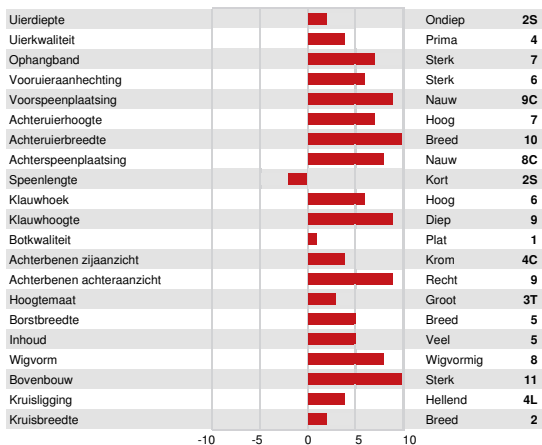
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766805 aAa: 234165 DMS:
 Geboren: 11/21/2023 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25'DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 881 | Vet kg | 85 | Vet % | +0.42 |
| Melksnelheid | 94 | Karakter | 100 | Methaan Efficiëntie | 97 |
| | | | | Voerefficiëntie | 102 |
| | | | | BMR | 95 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit | | 106 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|
| Levensduur | 105 | Kalf immunititeit | 102 | |
| Celgetal | 102 | Geboorteverloop | 101 | |
| Dochtervruchtbaarheid | 97 | Alkalfverloop dochters | 98 | |
| Lichaamsconditiescore | 102 | Metabolische Ziekteresistentie | 103 | |
| Mastitisresistentie | 104 | Calf Health | 102 | |
| Persistentie | 104 | | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 79% Bet | GPA 25'DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Exterieur | 14 | Melktype | 11 | | |
| Uier | 8 | Kruis | 8 | | |
| Benen | 13 | | | | |



PROGENESIS RUBBLE
 WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

GPA LPI +3720 PRO\$ 2254

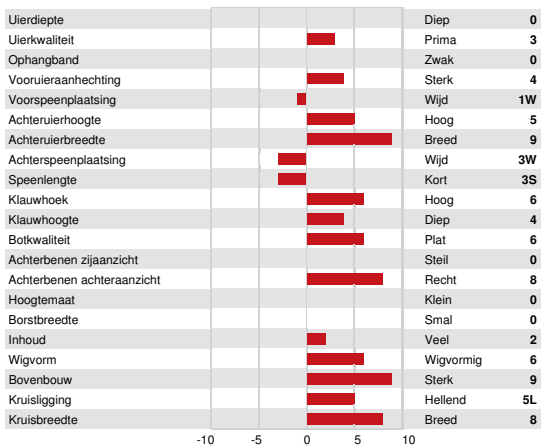
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766631 aAa: 243615 DMS:
 Geboren: 09/05/2023 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 81% Bet | GPA 25'DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 643 | Vet kg | 64 | Vet % | +0.32 |
| Melksnelheid | 99 | Karakter | 102 | Methaan Efficiëntie | 98 |
| | | | | Voerefficiëntie | 99 |
| | | | | BMR | 103 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit | | 107 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|
| Levensduur | 109 | Kalf immunititeit | 104 | |
| Celgetal | 104 | Geboorteverloop | 103 | |
| Dochtervruchtbaarheid | 104 | Alkalfverloop dochters | 103 | |
| Lichaamsconditiescore | 97 | Metabolische Ziekteresistentie | 105 | |
| Mastitisresistentie | 103 | Calf Health | 90 | |
| Persistentie | 99 | | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 78% Bet | GPA 25'DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Exterieur | 11 | Melktype | 6 | | |
| Uier | 6 | Kruis | 11 | | |
| Benen | 11 | | | | |





PROGENESIS DINABEAST

PAZZLE x GAMEDAY x FASTBALL

SIEMERS HANAPER

OVERDO x SPARTACUS x DOC



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS GAMEDAY DINAWEST
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PEAK FASTBALL DINANORTH
 BOMAZ FASTBALL
 ELM-J DINALEE

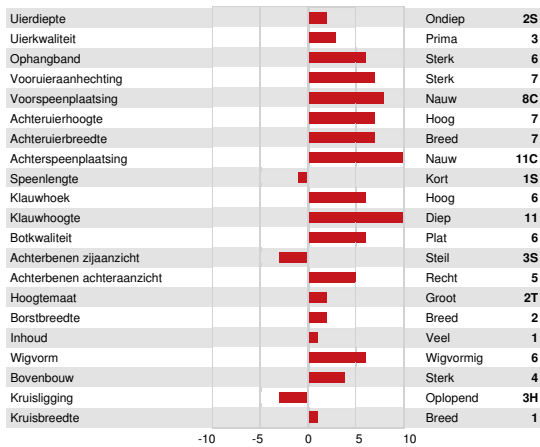
GPA LPI +3828 PRO\$ 2319
 MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766500 aAa: 234165 DMS: 234.345
 Geboren: 07/10/2023 Kappa Casein: BE Beta Casein: A1A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25°DEC | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 560 | Vet kg | 110 | Vet % | +0.75 |
| | | Eiwit kg | 51 | Eiwit % | +0.27 |
| Melksnelheid | 102 | Karakter | 97 | Methaan Efficiëntie | 108 |
| | | Voerefficiëntie | 100 | BMR | 98 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit | 110 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 106 | Kalf immuniteit | 104 |
| Celgetal | 101 | Geboorteverloop | 103 |
| Dochtervruchtbaarheid | 98 | Alkalfverloop dochters | 101 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie | 102 |
| Mastitisresistentie | 104 | Calf Health | 99 |
| Persistentie | 100 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 79% Bet | GPA 25°DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 10 | Melktype | | 6 |
| Uier | 7 | Kruis | | 1 |
| Benen | 10 | | | |



LADYS-MANOR OVERDO
 SIEMERS SPAR HANAN 33387 VG-86-2YR-USA
 K-STYLE TARINO SPARTACUS
 SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92-3YR-USA GMD
 WOODCREST KING DOC
 SIEMERS MONTEREY HANAN VG-85-2YR-USA

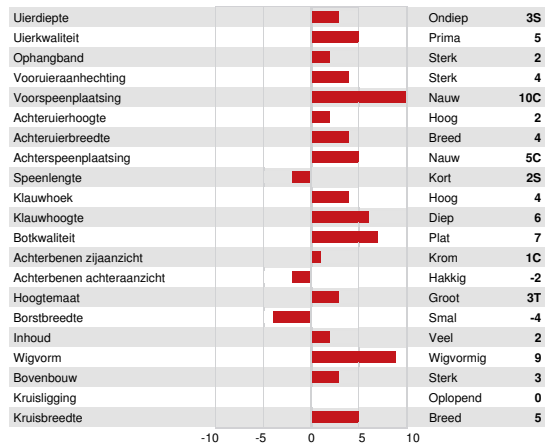
GPA LPI +3419 PRO\$ 1976
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3248153416 aAa: 243156 DMS:
 Geboren: 08/14/2022 Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25°DEC | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 78 | Vet kg | 82 | Vet % | +0.69 |
| | | Eiwit kg | 29 | Eiwit % | +0.23 |
| Melksnelheid | 102 | Karakter | 102 | Methaan Efficiëntie | 98 |
| | | Voerefficiëntie | 100 | BMR | 98 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit | 108 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 103 | Kalf immuniteit | 107 |
| Celgetal | 104 | Geboorteverloop | 105 |
| Dochtervruchtbaarheid | 104 | Alkalfverloop dochters | 107 |
| Lichaamsconditiescore | 93 | Metabolische Ziekteresistentie | 99 |
| Mastitisresistentie | 103 | Calf Health | 97 |
| Persistentie | 103 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 80% Bet | GPA 25°DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 6 | Melktype | | 5 |
| Uier | 5 | Kruis | | 2 |
| Benen | 3 | | | |





PROGENESIS KALAHARI*RF

RANGER-RED x DELTA-LAMBDA x DIAMOND

PROGENESIS LANCELOT*RF

ZIRCON-P x RANGER-RED x HIGHJUMP



3STAR OH RANGER RED
 DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 5*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*
 SEAGULL-BAY DIAMONDS
 DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN 17*

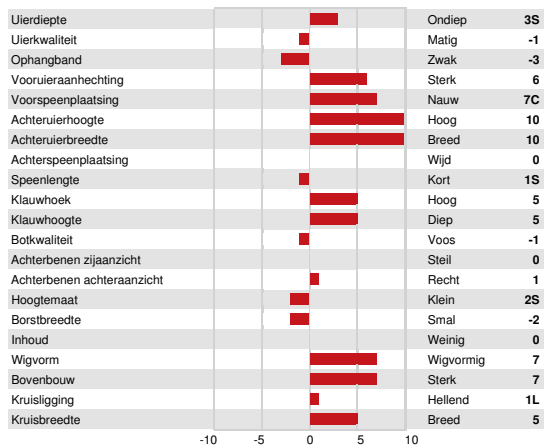
GPA LPI +3651 PRO\$ 2435
 DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14227088 aAa: 315426 DMS:
 Geboren: 03/03/2022 Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A1

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 86% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1135 | Vet kg | 77 | Vet % | +0.26 |
| Melksnelheid | 91 | Karakter | 104 | Methaan Efficiëntie | 102 |
| | | | | Voerefficiëntie | 101 |
| | | | | Eiwit kg | 53 |
| | | | | Eiwit % | +0.10 |
| | | | | BMR | 101 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 109 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 111 | Kalf immuniteit | 103 |
| Celgetal | 108 | Geboorteverloop | 102 |
| Dochtervruchtbaarheid | 97 | Alkalverloop dochters | 98 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie | 103 |
| Mastitisresistentie | 105 | Calf Health | 97 |
| Persistentie | 102 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 84% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 9 | Melktype | | 3 |
| Uier | 8 | Kruis | | 6 |
| Benen | 5 | | | |



VOGUE ZIRCON-P
 PROGENESIS RANGER LENNON VG-85-2YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 2*
 AOT HIGHJUMP
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN

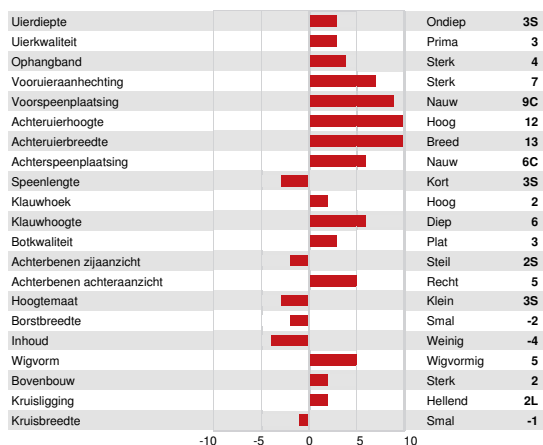
GPA LPI +3944 PRO\$ 2921
 DPF BKC RDC BLF VRC BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766696 aAa: 243615 DMS: 135,561
 Geboren: 10/05/2023 Kappa Casein: AA Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 80% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 312 | Vet kg | 85 | Vet % | +0.61 |
| Melksnelheid | 104 | Karakter | 103 | Methaan Efficiëntie | 101 |
| | | | | Voerefficiëntie | 106 |
| | | | | Eiwit kg | 41 |
| | | | | Eiwit % | +0.25 |
| | | | | BMR | 100 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 112 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 110 | Kalf immuniteit | 107 |
| Celgetal | 103 | Geboorteverloop | 102 |
| Dochtervruchtbaarheid | 100 | Alkalverloop dochters | 107 |
| Lichaamsconditiescore | 99 | Metabolische Ziekteresistentie | 101 |
| Mastitisresistentie | 104 | Calf Health | 95 |
| Persistentie | 101 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 77% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 13 | Melktype | | 2 |
| Uier | 11 | Kruis | | 4 |
| Benen | 13 | | | |





COMESTAR LARIZIO

DROPBOX x PARFECT x TROPIC

WALNUTLAWN PG LOVESTORY

ANAHITA x DESTINATION x SIDEKICK

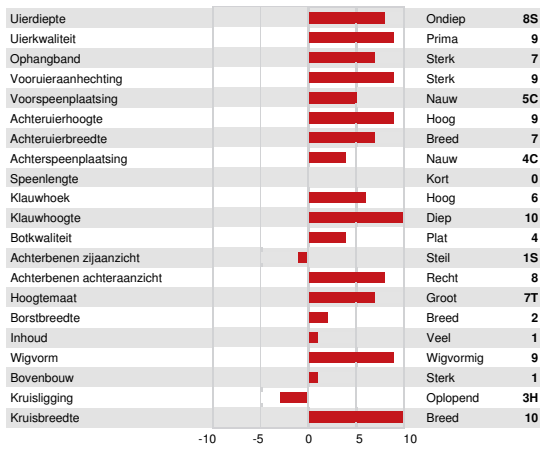


KINGS-RANSOM DROPBOX
 COMESTAR LATINET PARFECT VG-89-4YR-CAN
 SIEMERS RENGD PARFECT
 COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 3*
 PEAK TROPIC
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3689 PRO\$ 2236 | |
| DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM121298106 | aAa: 234561 DMS: 234,246 |
| Geboren: 03/21/2023 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2 |
| PRODUCTIE | G Bedrijven G Dochters 83% Bet GPA 25*DEC |
| Melk kg 502 | Vet kg 85 |
| Melksnelheid 99 | Karakter 101 |
| | Methaan Efficiëntie 99 |
| | Voerefficiëntie 100 |
| | Eiwit kg 50 |
| | Eiwit % +0.27 |
| | BMR 94 |

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit 108 |
| Levensduur 101 | Kalf immunititeit 105 | |
| Celgetal 103 | Geboorteverloop 99 | |
| Dochtervruchtbaarheid 98 | Alkalfverloop dochters 104 | |
| Lichaamsconditiescore 98 | Metabolische Ziekteresistentie 99 | |
| Mastitisresistentie 104 | Calf Health 101 | |
| Persistentie 103 | | |

| | |
|-----------------------|---|
| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven G Dochters 79% Bet GPA 25*DEC |
| Exterieur 13 | Melktype 6 |
| Uier 11 | Kruis 4 |
| Benen 9 | |

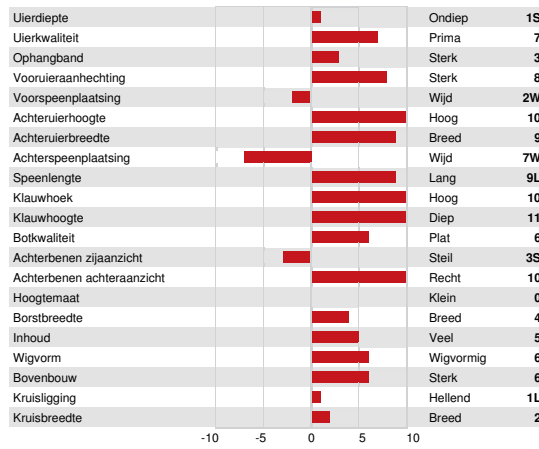


PROGENESIS ANAHITA
 WALNUTLAWN DESTINATION LOVE VG-86-2YR-CAN
 BLONDIN DESTINATION
 WALNUTLAWN SIDEKICK LUCILLE EX-91-2E-CAN 1*
 WALNUTLAWN SIDEKICK
 FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 16*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3740 PRO\$ 1437 | |
| DPF RDF BLF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM15070929 | aAa: 234165 DMS: |
| Geboren: 07/16/2024 | Kappa Casein: AA Beta Casein: A2A2 |
| PRODUCTIE | G Bedrijven G Dochters 82% Bet GPA 25*DEC |
| Melk kg 886 | Vet kg 44 |
| Melksnelheid 93 | Karakter 100 |
| | Methaan Efficiëntie 100 |
| | Voerefficiëntie 102 |
| | Eiwit kg 24 |
| | Eiwit % -0.04 |
| | BMR 99 |

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit 105 |
| Levensduur 104 | Kalf immunititeit 109 | |
| Celgetal 101 | Geboorteverloop 103 | |
| Dochtervruchtbaarheid 100 | Alkalfverloop dochters 95 | |
| Lichaamsconditiescore 101 | Metabolische Ziekteresistentie 99 | |
| Mastitisresistentie 102 | Calf Health 105 | |
| Persistentie 100 | | |

| | |
|-----------------------|---|
| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven G Dochters 79% Bet GPA 25*DEC |
| Exterieur 18 | Melktype 9 |
| Uier 14 | Kruis 6 |
| Benen 16 | |





COMESTAR LUXUOR

ACTIONMAN x PARFECT x TROPIC

OCD MANGO

ZARD*^{RF} x MONTEVERDI x PARFECT



CHERRYHILL ACTIONMAN
 COMESTAR LATINET PARFECT VG-89-4YR-CAN
 SIEMERS RENGD PARFECT
 COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 3*
 PEAK TROPIC
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2*

GPA LPI +3418 PRO\$ 1276

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121298013 aAa: 234165 DMS:
 Geboren: 12/13/2022 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

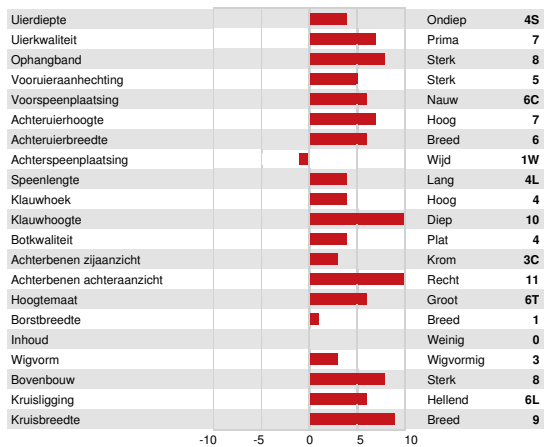
| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25°DEC | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 227 | Vet kg | 6 | Vet % | -0.04 |
| | | Eiwit kg | 12 | Eiwit % | +0.03 |
| Melksnelheid | 101 | Karakter | 98 | Methaan Efficiëntie | 100 |
| | | Voerefficiëntie | 103 | BMR | 95 |

GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID Immuniteit **107**

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 106 | Kalf immuniteit | 106 |
| Celgetal | 103 | Geboorteverloop | 96 |
| Dochtervruchtbaarheid | 103 | Alkalverloop dochters | 102 |
| Lichaamsconditiescore | 101 | Metabolische Ziekteresistentie | 101 |
| Mastitisresistentie | 103 | Calf Health | 101 |
| Persistentie | 102 | | |

TOT. EXTERIEUR G Bedrijven G Dochters 81% Bet GPA 25°DEC

| | | | |
|-----------|----|----------|----|
| Exterieur | 14 | Melktype | 4 |
| Uier | 10 | Kruis | 10 |
| Benen | 13 | | |



CLAYNOOK ZARD *RC
 OCD MONTEVERDI MINT 68348 VG-85-2YR-USA
 PROGENESIS MONTEVERDI
 OCD PARFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA
 SIEMERS RENGD PARFECT
 OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA

GPA LPI +4011 PRO\$ 3025

DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3271294801 aAa: 423516 DMS:
 Geboren: 03/15/2024 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

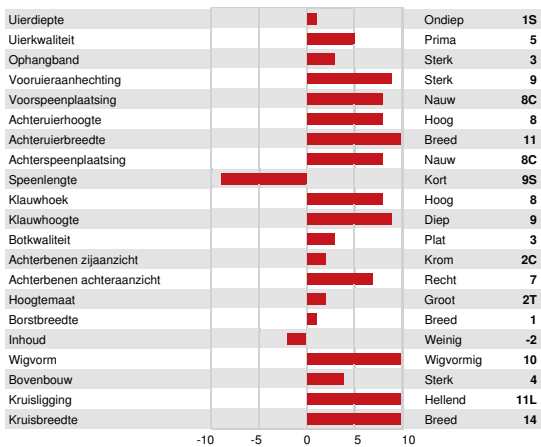
| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 81% Bet | GPA 25°DEC | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1028 | Vet kg | 113 | Vet % | +0.60 |
| | | Eiwit kg | 67 | Eiwit % | +0.24 |
| Melksnelheid | 93 | Karakter | 104 | Methaan Efficiëntie | 96 |
| | | Voerefficiëntie | 99 | BMR | 100 |

GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID Immuniteit **113**

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 109 | Kalf immuniteit | 100 |
| Celgetal | 108 | Geboorteverloop | 97 |
| Dochtervruchtbaarheid | 96 | Alkalverloop dochters | 103 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie | 103 |
| Mastitisresistentie | 110 | Calf Health | 97 |
| Persistentie | 101 | | |

TOT. EXTERIEUR G Bedrijven G Dochters 78% Bet GPA 25°DEC

| | | | |
|-----------|----|----------|----|
| Exterieur | 13 | Melktype | 7 |
| Uier | 7 | Kruis | 13 |
| Benen | 14 | | |





SIEMERS PARBO*RF

RANGER-RED x DELTA-LAMBDA x DENVER

NORTH-POLLED SONNY-RED

RANGER-RED x YODA-P*RF x POWERBALL-P

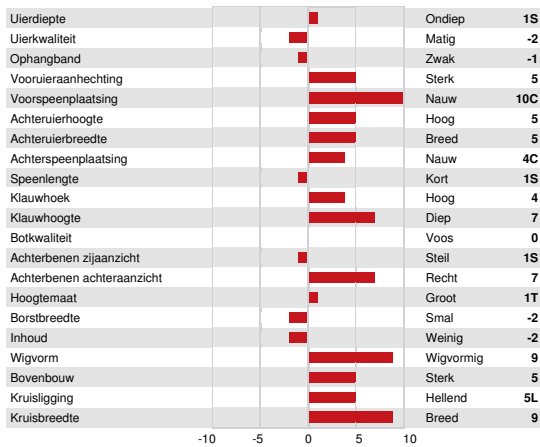


3STAR OH RANGER RED
 SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM
 MR MOGUL DENVER 1426
 QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

| | |
|---------------------------------|--|
| GPA LPI +3640 PRO\$ 2442 | |
| DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HO840M3243347747 | aAa: 243165 DMS: 135,123 |
| Geboren: 12/18/2021 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2 |
| PRODUCTIE | G Bedrijven G Dochters 87% Bet GPA 25*DEC |
| Melk kg 1053 | Vet kg 57 Vet % +0.11 Eiwit kg 46 Eiwit % +0.08 |
| Melksnelheid 97 | Karakter 101 Methaan Efficiëntie 107 Voerefficiëntie 106 BMR 100 |

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit 108 |
| Levensduur 113 | Kalf immunititeit 103 | |
| Celgetal 103 | Geboorteverloop 102 | |
| Dochtervruchtbaarheid 100 | Alkalverloop dochters 107 | |
| Lichaamsconditiescore 97 | Metabolische Ziekteresistentie 101 | |
| Mastitisresistentie 102 | Calf Health 93 | |
| Persistentie 98 | | |

| | |
|-----------------------|---|
| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven G Dochters 84% Bet GPA 25*DEC |
| Exterieur 9 | Melktype 4 |
| Uier 4 | Kruis 8 |
| Benen 10 | |

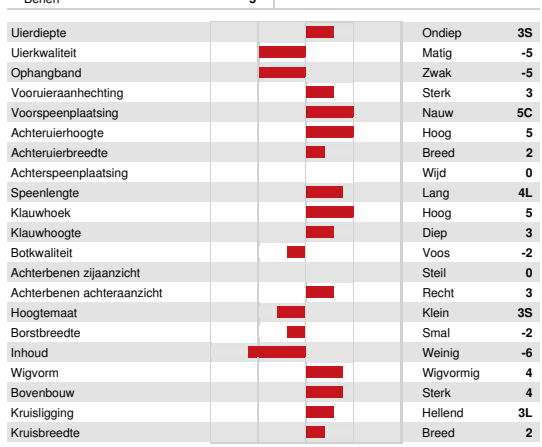


3STAR OH RANGER RED
 VOGUE YODA SALLY-PP VG-87-3YR-CAN
 SWISSBEG YODA-P *RC
 PARKHURST POWERBALL SALINA P EX-90-5YR-CAN 7*
 VIEW-HOME POWERBALL-P
 JOSEY-LLC UNO SANGARIA VG-85-2YR-CAN 10*

| | |
|---------------------------------|--|
| GPA LPI +3506 PRO\$ 2089 | |
| DPF MFF BLF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM14341876 | aAa: 354216 DMS: |
| Geboren: 12/15/2021 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2 |
| PRODUCTIE | G Bedrijven G Dochters 85% Bet GPA 25*DEC |
| Melk kg 868 | Vet kg 52 Vet % +0.14 Eiwit kg 44 Eiwit % +0.11 |
| Melksnelheid 91 | Karakter 102 Methaan Efficiëntie 108 Voerefficiëntie 101 BMR 100 |

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit 107 |
| Levensduur 113 | Kalf immunititeit 105 | |
| Celgetal 105 | Geboorteverloop 99 | |
| Dochtervruchtbaarheid 99 | Alkalverloop dochters 103 | |
| Lichaamsconditiescore 101 | Metabolische Ziekteresistentie 105 | |
| Mastitisresistentie 106 | Calf Health 94 | |
| Persistentie 104 | | |

| | |
|-----------------------|---|
| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven G Dochters 83% Bet GPA 25*DEC |
| Exterieur 5 | Melktype 0 |
| Uier 4 | Kruis 5 |
| Benen 5 | |





SANDY-VALLEY SUGARBOY

COGNAC x PARFECT x LEGACY

3STAR OH WHISPER-RED

RANGER-RED x DATELINE x SALVATORE*RF



VELTHUIS COGNAC
SANDY-VALLEY SUGARPLUM EX-90-3YR-USA DOM
SIEMERS RENDG PARFECT
SANDY-VALLEY SUGAR HIGH VG-85-5YR-USA GMD
PINE-TREE CW LEGACY
SANDY-VALLEYERNITY EX-92-5YR-USA DOM

GPA LPI +3733 PRO\$ 2636

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

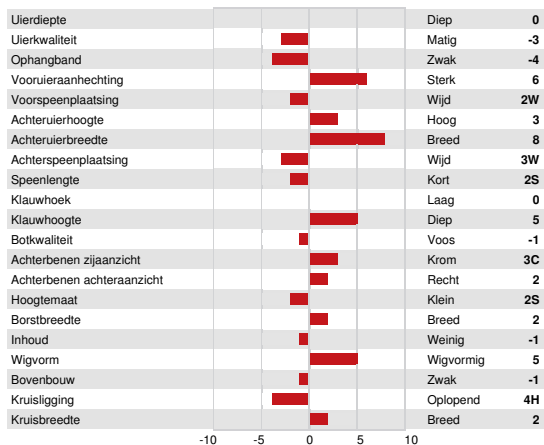
Reg. #: HO840M3257574075 aAa: 423561 DMS: 135,561

Geboren: 02/12/2023 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 81% Bet | GPA 25°DEC | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 928 | Vet kg | 119 | Vet % | +0.71 |
| | | Eiwit kg | 66 | Eiwit % | +0.29 |
| Melksnelheid | 99 | Karakter | 98 | Methaan Efficiëntie | 101 |
| | | Voerefficiëntie | 99 | BMR | 100 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit | | 106 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|
| Levensduur | 105 | Kalf immunititeit | 101 | |
| Celgetal | 104 | Geboorteverloop | 102 | |
| Dochtervruchtbaarheid | 103 | Alkalverloop dochters | 99 | |
| Lichaamsconditiescore | 101 | Metabolische Ziekteresistentie | 102 | |
| Mastitisresistentie | 105 | Calf Health | 97 | |
| Persistentie | 100 | | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 78% Bet | GPA 25°DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 5 | Melktype | 3 | |
| Uier | 5 | Kruis | -2 | |
| Benen | 4 | | | |



3STAR OH RANGER RED
DIEKERS K&L DL WHISKEY
PEAK DATELINE
HUNTER K&L SV SUNNY GP-84-5YR-NLD
MR SALVATORE RC
DG HS SCHREUR SUNNY

GPA LPI +3645 PRO\$ 2320

DPF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

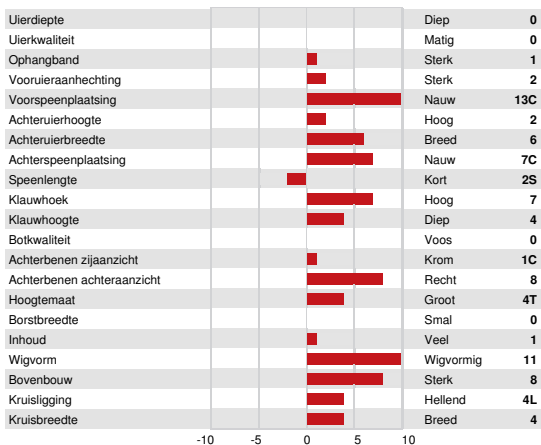
Reg. #: HONLDM878993864 aAa: 243165 DMS: 123,126

Geboren: 04/23/2022 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 86% Bet | GPA 25°DEC | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 730 | Vet kg | 102 | Vet % | +0.63 |
| | | Eiwit kg | 64 | Eiwit % | +0.31 |
| Melksnelheid | 95 | Karakter | 103 | Methaan Efficiëntie | 106 |
| | | Voerefficiëntie | 98 | BMR | 100 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit | | 108 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|
| Levensduur | 106 | Kalf immunititeit | 105 | |
| Celgetal | 104 | Geboorteverloop | 101 | |
| Dochtervruchtbaarheid | 92 | Alkalverloop dochters | 103 | |
| Lichaamsconditiescore | 96 | Metabolische Ziekteresistentie | 105 | |
| Mastitisresistentie | 102 | Calf Health | 88 | |
| Persistentie | 99 | | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 84% Bet | GPA 25°DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 7 | Melktype | 7 | |
| Uier | 2 | Kruis | 8 | |
| Benen | 9 | | | |





STRATEGIE MAAKT HET VERSCHIL



BRENG UW
TOEKOMST IN
KAART



STEL UW
SELECTIE
INDEX SAMEN



BEHEER HET
AANTAL
VERVANGINGEN



MAXIMALISEER
DE OPBRENGST
VAN MELK- EN
VLEES KALVEREN



BEPAAE EEN
IVF/EMBRYO
STRATEGIE



RICHT U OP A2A2,
KAPPA-CASEÏNE
OF HOORNLOOS

 **myStrategy**[™]

myStrategy van Semex geeft u vandaag én in de toekomst volledige controle over uw genetica. Als het meest eenvoudige hulpmiddel op de markt biedt het ongeëvenaarde prestaties en winstpotentieel. Daarmee is het de eenvoudigste manier om uw langetermijndoelen te bereiken.

Neem vandaag nog contact op met uw Semex-vertegenwoordiger en begin met het opbouwen van een strategie die voor u werkt.

Go further, faster with Semex.


SEMEX[®]
Genetics for Life[®]

STANTONS ADORABLE

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x OBSERVER

WESTCOAST ALCOVE

DUKE x MVP x EPIC

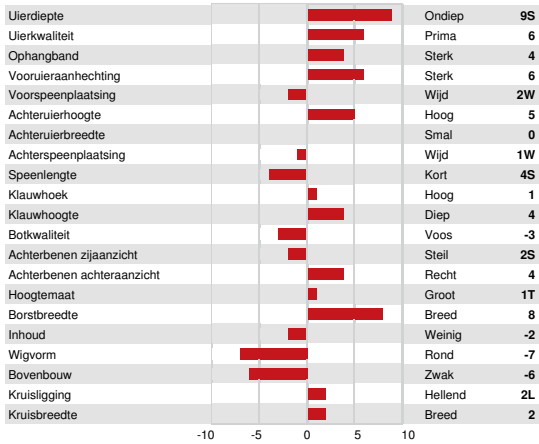


COGENT SUPERSHOT
 STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 17*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11*
 DE-SU OBSERVER
 WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19*

| | | | | |
|--|---|-------------------------|--------------------|---------------|
| GLPI +3094 PRO\$ 757 | | | | |
| EX-93-CAN DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CWF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HMWF | | | |
| Reg. #: HOCANM12189047 | aAa: 342156 DMS: 123 | | | |
| Geboren: 06/12/2015 | Kappa Casein: BE Beta Casein: A1A2 | | | |
| PRODUCTIE | 650 Bedrijven 2277 Dochters 99% Bet GEBV 25*DEC | | | |
| Melk kg -309 | Vet kg 10 | Vet % +0.19 | Eiwit kg 19 | Eiwit % +0.23 |
| Melksnelheid 101 | Karakter 101 | Methaan Efficiëntie 104 | Voerefficiëntie 95 | BMR 96 |
| Dochter gemiddelde Melk 12,821 kg Vet 526 kg Eiwit 425 kg | | | | |

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunitet 99 |
| Levensduur 104 | Kalf immunitet 99 | |
| Celgetal 97 | Geboorteverloop 100 | |
| Dochtervruchtbaarheid 100 | Alkaliverloop dochters 100 | |
| Lichaamsconditiescore 113 | Metabolische Ziekteresistentie 104 | |
| Mastitisresistentie 100 | Calf Health 96 | |
| Persistentie 93 | | |

| | |
|-----------------------|---|
| TOT. EXTERIEUR | 601 Bedrijven 2002 Dochters 99% Bet GEBV 25*DEC |
| Exterieur 6 | Melktype 0 |
| Uier 7 | Kruis 0 |
| Benen 4 | GP of beter % 71 |

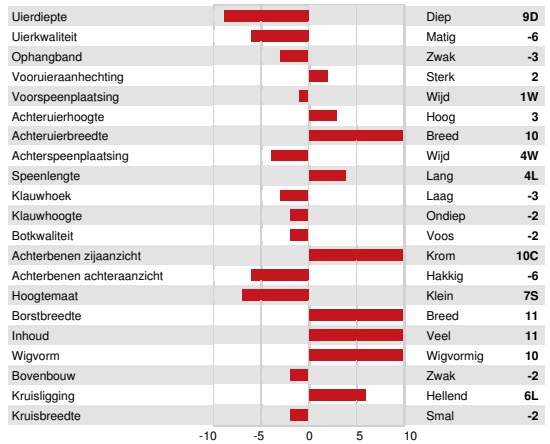


S-S-I MONTROSS DUKE
 GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815 VG-88-4YR-CAN 2*
 SEAGULL-BAY MVP
 MS GOLD-N-OAKS ADORE2500 GP-83-4YR-USA
 GENERATIONS EPIC
 GOLD-N-OAKS ARABELL 1765 VG-88-3YR-USA GMD DOM

| | | | | |
|--|---|-------------------------|--------------------|---------------|
| GLPI +3465 PRO\$ 2025 | | | | |
| EX-90-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CWF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HMWF | | | |
| Reg. #: HOCANM12638218 | aAa: 432516 DMS: 234 | | | |
| Geboren: 11/21/2016 | Kappa Casein: AA Beta Casein: A2A2 | | | |
| PRODUCTIE | 2240 Bedrijven 12248 Dochters 99% Bet GEBV 25*DEC | | | |
| Melk kg 2053 | Vet kg 118 | Vet % +0.30 | Eiwit kg 79 | Eiwit % +0.07 |
| Melksnelheid 94 | Karakter 103 | Methaan Efficiëntie 100 | Voerefficiëntie 99 | BMR 96 |
| Dochter gemiddelde Melk 14,113 kg Vet 595 kg Eiwit 463 kg | | | | |

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunitet 97 |
| Levensduur 100 | Kalf immunitet 101 | |
| Celgetal 93 | Geboorteverloop 101 | |
| Dochtervruchtbaarheid 98 | Alkaliverloop dochters 99 | |
| Lichaamsconditiescore 102 | Metabolische Ziekteresistentie 94 | |
| Mastitisresistentie 93 | Calf Health 101 | |
| Persistentie 94 | | |

| | |
|-----------------------|---|
| TOT. EXTERIEUR | 2170 Bedrijven 10210 Dochters 99% Bet GEBV 25*DEC |
| Exterieur 6 | Melktype 12 |
| Uier 1 | Kruis 3 |
| Benen 4 | GP of beter % 68 |



MB-LUCKYLADY BULLSEYE

DELTA-LAMBDA x UNIX x DOORMAN

KINGS-RANSOM DROPBOX

HIGHJUMP x CASPER x DELTA

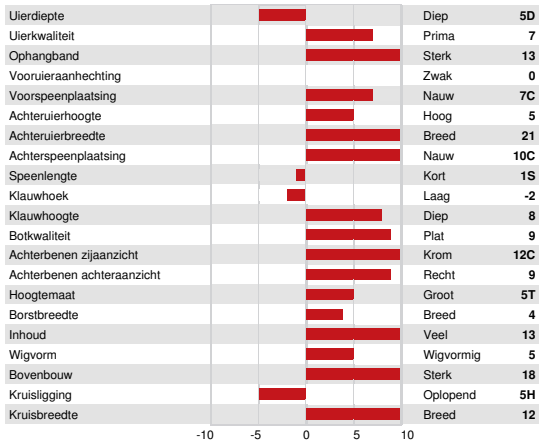


FARNEAR DELTA-LAMBDA
LADYROSE CAUGHT YOUR EYE EX-95-5YR-USA 1*
CROTEAU LESPERRON UNIX
ROSEDALE ACHIEVERSLEGACY VG-89-2YR-USA
VAL-BISSON DOORMAN
ROSEDALE LEXINGTON EX-95-2E-USA 3*

| GLPI +3111 PRO\$ 259 | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF | |
|--|------------------|------------------------------------|-----------------|
| VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF | CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF | HMWF |
| Reg. #: HO840M3234629819 | aAa: 432165 | DMS: 234,123 | |
| Geboren: 03/04/2021 | Kappa Casein: AB | Beta Casein: A2A2 | |
| PRODUCTIE | | GEBV 25°DEC | |
| 364 Bedrijven | 720 Dochters | 97% Bet | |
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg |
| 289 | 30 | +0.16 | 9 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie |
| 99 | 97 | 101 | 99 |
| | | | BMR |
| | | | 96 |
| Dochter gemiddelde Melk 14,044 kg Vet 582 kg Eiwit 448 kg | | | |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunitet 93 | |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 100 | Kalf immuniteit | 104 |
| Celgetal | 100 | Geboorteverloop | 102 |
| Dochtervruchtbaarheid | 98 | Alkalfverloop dochters | 93 |
| Lichaamsconditiescore | 92 | Metabolische Ziekteresistentie | 102 |
| Mastitisresistentie | 97 | Calf Health | 100 |
| Persistentie | 100 | | |

| TOT. EXTERIEUR | | GEBV 25°DEC | |
|----------------|--------------|---------------|----|
| 214 Bedrijven | 342 Dochters | 95% Bet | |
| Exterieur | 11 | Melktype | 12 |
| Uier | 5 | Kruis | 8 |
| Benen | 10 | GP of beter % | 86 |

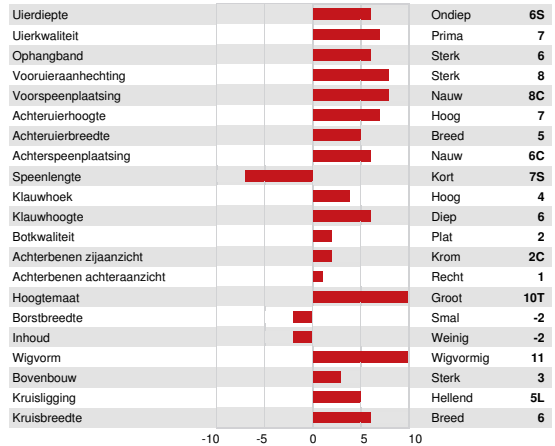


AOT HIGHJUMP
KINGS-RANSOM CASP DAZE EX-95-2E-USA
CLAYNOOK CASPER
KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA DOM
MR MOGUL DELTA 1427
KINGS-RANSOM DM DEBONAIR EX-94-2E-USA DOM

| GMACE LPI +3454 PRO\$ 2107 | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF | |
|--------------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|
| VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF | CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF | HMWF |
| Reg. #: HO840M3224437486 | aAa: 423615 | DMS: 234,123 | |
| Geboren: 12/27/2020 | Kappa Casein: BB | Beta Casein: A2A2 | |
| PRODUCTIE | | GMACE 25°DEC | |
| 232 Bedrijven | 623 Dochters | 93% Bet | |
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg |
| 409 | 68 | +0.44 | 56 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie |
| 95 | 101 | 96 | 101 |
| | | | BMR |
| | | | 97 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunitet 100 | |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 101 | Kalf immuniteit | 98 |
| Celgetal | 107 | Geboorteverloop | 99 |
| Dochtervruchtbaarheid | 99 | Alkalfverloop dochters | 103 |
| Lichaamsconditiescore | 96 | Metabolische Ziekteresistentie | 96 |
| Mastitisresistentie | 106 | Calf Health | 98 |
| Persistentie | 103 | | |

| TOT. EXTERIEUR | | GEBV 25°DEC | |
|----------------|-------------|-------------|---|
| 22 Bedrijven | 28 Dochters | 89% Bet | |
| Exterieur | 9 | Melktype | 4 |
| Uier | 7 | Kruis | 8 |
| Benen | 6 | | |



CEDARWAL HANDPICK-P

LUSTER-P x BANDARES x NUMERO UNO

MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

DELTA-LAMBDA x DOC x JEDI



CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
 CEDARWAL BANDARES HOLIDAY VG-86-3YR-CAN
 WA-DEL YODER BANDARES
 OCONNORS LAST HOPE VG-87-2YR-CAN 10*
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 OCONNORS PLANET LUCIA VG-86-2YR-CAN 23*

GLPI +3383 PRO\$ 1921

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13185363 aAa: 432516 DMS: 234,246
 Geboren: 10/21/2018 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUCTIE 131 Bedrijven 287 Dochters 97% Bet **GEVB 25*DEC**

| | | | | |
|--------------|----------|---------------------|-----------------|---------|
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| -93 | 68 | +0.60 | 26 | +0.22 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 102 | 105 | 106 | 109 | 100 |

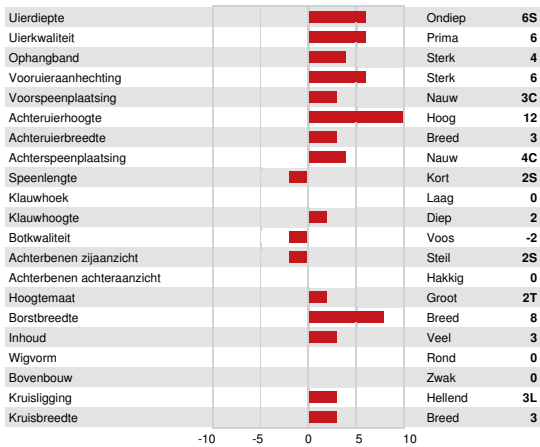
Dochter gemiddelde Melk **12,587 kg** Vet **541 kg** Eiwit **418 kg**

GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID **Immuniteit 93**

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 104 | Kalf immuniteit | 92 |
| Celgetal | 99 | Geboorteverloop | 101 |
| Dochtervruchtbaarheid | 98 | Afkalfverloop dochters | 104 |
| Lichaamsconditiescore | 105 | Metabolische Ziekteresistentie | 101 |
| Mastitisresistentie | 98 | Calf Health | 105 |
| Persistentie | 104 | | |

TOT. EXTERIEUR 125 Bedrijven 253 Dochters 94% Bet **GEVB 25*DEC**

| | | | |
|-----------|---|---------------|----|
| Exterieur | 9 | Melktype | 6 |
| Uier | 8 | Kruis | 3 |
| Benen | 3 | GP of beter % | 69 |



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 S-S-I DOC HAVE NOT 8783 EX-94-2E-USA 2*
 WOODCREST KING DOC
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN
 S-S-I MONTROSS JEDI
 COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA

GMACE LPI +3373 PRO\$ 1087

DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3217720891 aAa: 243615 DMS: 126,246
 Geboren: 04/16/2021 Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2

PRODUCTIE 86 Bedrijven 118 Dochters 93% Bet **GMACE 25*DEC**

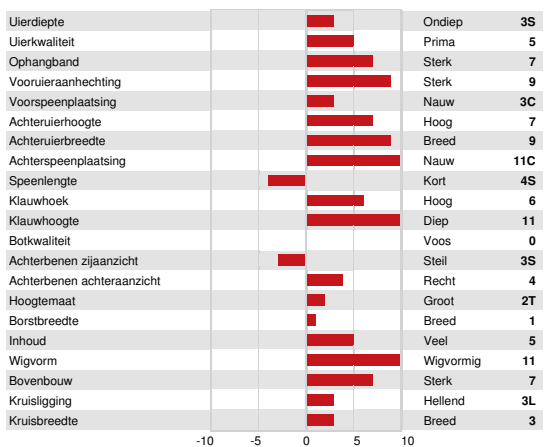
| | | | | |
|--------------|----------|---------------------|-----------------|---------|
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| 921 | 22 | -0.12 | 58 | +0.21 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 100 | 105 | 100 | 97 | 94 |

GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID **Immuniteit 90**

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 106 | Kalf immuniteit | 93 |
| Celgetal | 96 | Geboorteverloop | 104 |
| Dochtervruchtbaarheid | 97 | Afkalfverloop dochters | 96 |
| Lichaamsconditiescore | 94 | Metabolische Ziekteresistentie | 106 |
| Mastitisresistentie | 96 | Calf Health | 96 |
| Persistentie | 97 | | |

TOT. EXTERIEUR 28 Bedrijven 34 Dochters 89% Bet **GEVB 25*DEC**

| | | | |
|-----------|----|----------|----|
| Exterieur | 12 | Melktype | 10 |
| Uier | 8 | Kruis | 6 |
| Benen | 8 | | |



COOKIECUTTER HOLYSMOKES

HIGHJUMP x RENEGADE x SLAMDUNK

PROGENESIS KNOWHOW

FABULOUS x DETOUR x SUPERSHOT



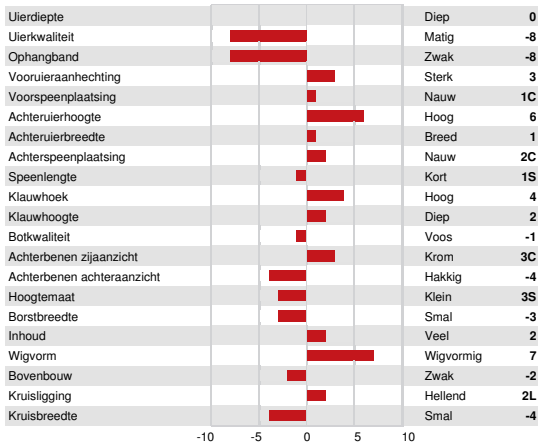
AOT HIGHJUMP
 COOKIECUTTER HOLLYN
 S-S-1 PR RENEGADE
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA
 OCD SPRING SLAMDUNK
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM

| | |
|------------------------------|---|
| GLPI +3238 PRO\$ 2013 | |
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HO840M3212874372 | aAa: 432156 DMS: 135,123 |
| Geboren: 09/07/2020 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2 |

| | | | | |
|---|----------|---------------------|-----------------|---------|
| PRODUCTIE 206 Bedrijven 770 Dochters 98% Bet | | GEBV 25*DEC | | |
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| 1325 | 97 | +0.36 | 75 | +0.22 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 93 | 94 | 107 | 95 | 106 |
| Dochter gemiddelde Melk 13,977 kg Vet 610 kg Eiwit 472 kg | | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 102 |
| Levensduur | 100 | Kalf immuniteit | 96 |
| Celgetal | 109 | Geboorteverloop | 101 |
| Dochtervruchtbaarheid | 93 | Alkalverloop dochters | 104 |
| Lichaamsconditiescore | 95 | Metabolische Ziekteresistentie | 100 |
| Mastitisresistentie | 108 | Calf Health | 104 |
| Persistentie | 105 | | |

| | | | |
|--|----|---------------|----|
| TOT. EXTERIEUR 173 Bedrijven 511 Dochters 96% Bet | | GEBV 25*DEC | |
| Exterieur | -1 | Melktype | 1 |
| Uier | 0 | Kruis | -1 |
| Benen | -3 | GP of beter % | 64 |



PROGENESIS FABULOUS
 PROGENESIS DETOUR KANSAS VG-85-2YR-CAN 4*
 RONELEE MIDNIGHT DETOUR
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA 6*
 COGENT SUPERSHOT
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED

| | |
|---------------------------------|---|
| GLPI +3555 PRO\$ 2010 | |
| DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HOCANM13024819 | aAa: 231465 DMS: 123,234 |
| Geboren: 03/12/2018 | Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2 |

| | | | | |
|---|----------|---------------------|-----------------|---------|
| PRODUCTIE 485 Bedrijven 926 Dochters 99% Bet | | GEBV 25*DEC | | |
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| 1736 | 63 | -0.04 | 65 | +0.04 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 96 | 97 | 94 | 95 | 101 |
| Dochter gemiddelde Melk 13,262 kg Vet 542 kg Eiwit 434 kg | | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 101 |
| Levensduur | 108 | Kalf immuniteit | 98 |
| Celgetal | 106 | Geboorteverloop | 102 |
| Dochtervruchtbaarheid | 88 | Alkalverloop dochters | 104 |
| Lichaamsconditiescore | 93 | Metabolische Ziekteresistentie | 100 |
| Mastitisresistentie | 106 | Calf Health | 90 |
| Persistentie | 108 | | |

| | | | |
|--|----|---------------|----|
| TOT. EXTERIEUR 470 Bedrijven 909 Dochters 97% Bet | | GEBV 25*DEC | |
| Exterieur | 11 | Melktype | 6 |
| Uier | 8 | Kruis | 5 |
| Benen | 10 | GP of beter % | 76 |



WESTCOAST LUGNUT

ALCOVE x EUGENIO x RUBICON



WESTCOAST ALCOVE
 WESTCOAST EUGENIO LOYAL 5320 1*
 SILVERRIDGE V EUGENIO
 PEAK LOYAL RUB 60190
 EDG RUBICON
 MAPEL WOOD MCCUTCHEN LOYALTY VG-87-2YR-USA

GLPI +3598 PRO\$ 2234
 VG-CAN DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13442731 aAa: 432516 DMS: 234,345
 Geboren: 11/03/2019 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUCTIE 1054 Bedrijven 3596 Dochters 99% Bet GEBV 25°DEC

| | | | | |
|--------------|----------|---------------------|-----------------|---------|
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| 1161 | 87 | +0.33 | 67 | +0.21 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 97 | 102 | 98 | 103 | 100 |

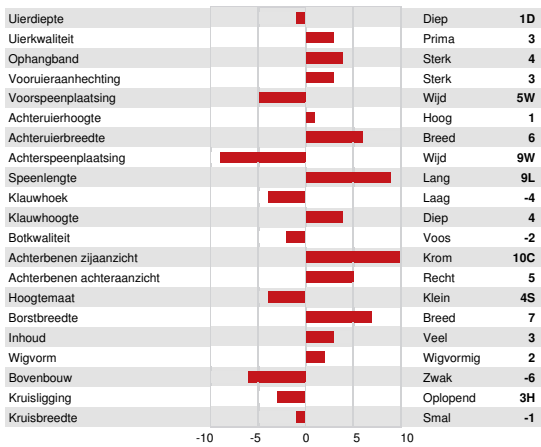
Dochter gemiddelde Melk **13,670 kg** Vet **585 kg** Eiwit **460 kg**

GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID Immuniteit **97**

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 103 | Kalf immuniteit | 103 |
| Celgetal | 99 | Geboorteverloop | 100 |
| Dochtervruchtbaarheid | 95 | Alkaliverloop dochters | 101 |
| Lichaamsconditiescore | 102 | Metabolische Ziekteresistentie | 97 |
| Mastitisresistentie | 102 | Calf Health | 103 |
| Persistentie | 101 | | |

TOT. EXTERIEUR 1053 Bedrijven 3305 Dochters 99% Bet GEBV 25°DEC

| | | | |
|-----------|---|---------------|----|
| Exterieur | 8 | Melktype | 5 |
| Uier | 8 | Kruis | -4 |
| Benen | 6 | GP of beter % | 68 |



CLAYNOOK MAYFAIR

COCKPIT x RANDALL x SILVER



STANTONS COCKPIT
 CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN 2*
 WESTCOAST RANDALL
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*
 SEAGULL-BAY SILVER
 MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5*

GLPI +3457 PRO\$ 2003
 VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13601269 aAa: 243165 DMS:
 Geboren: 09/26/2020 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUCTIE 304 Bedrijven 629 Dochters 97% Bet GEBV 25°DEC

| | | | | |
|--------------|----------|---------------------|-----------------|---------|
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| 906 | 80 | +0.36 | 37 | +0.05 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 88 | 104 | 98 | 97 | 93 |

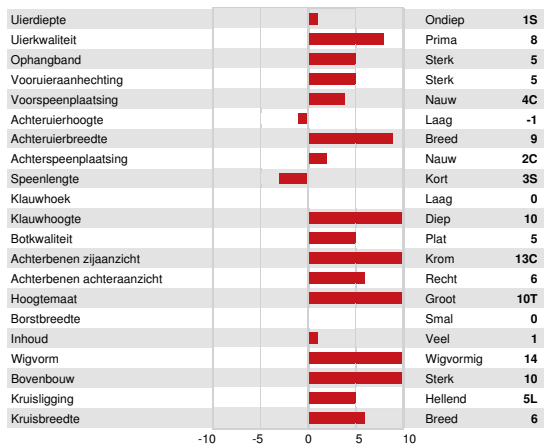
Dochter gemiddelde Melk **13,480 kg** Vet **574 kg** Eiwit **438 kg**

GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID Immuniteit **103**

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 101 | Kalf immuniteit | 101 |
| Celgetal | 112 | Geboorteverloop | 96 |
| Dochtervruchtbaarheid | 98 | Alkaliverloop dochters | 105 |
| Lichaamsconditiescore | 94 | Metabolische Ziekteresistentie | 97 |
| Mastitisresistentie | 108 | Calf Health | 88 |
| Persistentie | 102 | | |

TOT. EXTERIEUR 222 Bedrijven 453 Dochters 96% Bet GEBV 25°DEC

| | | | |
|-----------|----|---------------|----|
| Exterieur | 10 | Melktype | 9 |
| Uier | 5 | Kruis | 9 |
| Benen | 9 | GP of beter % | 72 |



PROGENESIS MONTEVERDI

ZAZZLE x POSITIVE x MAGNUS

WALNUTLANW SIDEKICK

ABBOTT x MCCUTCHEN x LAVANGUARD



PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS POSITIV MILESTONE
 PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS MAGNUS MIDLAND
 WET TUFFENUFF MAGNUS
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GLPI +3885 PRO\$ 2866

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13712919 aAa: 243615 DMS: 126,123

Geboren: 06/08/2020 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUCTIE 297 Bedrijven 758 Dochters 98% Bet GEBV 25 DEC

| | | | | |
|--------------|----------|---------------------|-----------------|---------|
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| 854 | 104 | +0.57 | 61 | +0.25 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 105 | 104 | 104 | 94 | 98 |

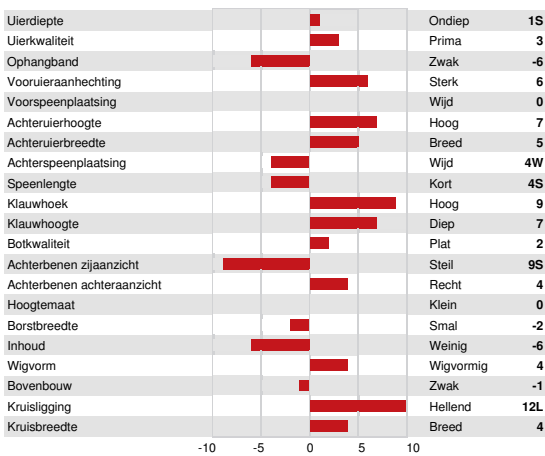
Dochter gemiddelde Melk 13,808 kg Vet 601 kg Eiwit 467 kg

GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID Immuniteit 99

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 108 | Kalf immuniteit | 90 |
| Celgetal | 104 | Geboorteverloop | 110 |
| Dochtervruchtbaarheid | 100 | Alkalfverloop dochters | 105 |
| Lichaamsconditiescore | 99 | Metabolische Ziekteresistentie | 101 |
| Mastitisresistentie | 107 | Calf Health | 95 |
| Persistentie | 104 | | |

TOT. EXTERIEUR 278 Bedrijven 662 Dochters 97% Bet GEBV 25 DEC

| | | | |
|-----------|---|---------------|----|
| Exterieur | 8 | Melktype | 0 |
| Uier | 6 | Kruis | 10 |
| Benen | 9 | GP of beter % | 72 |



WILLSBRO ABBOTT
 WALNUTLANW MCCUTCHEN SUMMER EX-94-2E-CAN 13*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 13*
 COMESTAR LAVANGUARD
 MISTY SPRINGS FBI SUZANNE VG-87-2YR-CAN 4*

GLPI +2913 PRO\$ -30

VG-CAN DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12508113 aAa: 312546 DMS: 234,123

Geboren: 07/14/2016 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUCTIE 1846 Bedrijven 8206 Dochters 99% Bet GEBV 25 DEC

| | | | | |
|--------------|----------|---------------------|-----------------|---------|
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| -1791 | -5 | -0.58 | -26 | +0.30 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 93 | 103 | 98 | 105 | 91 |

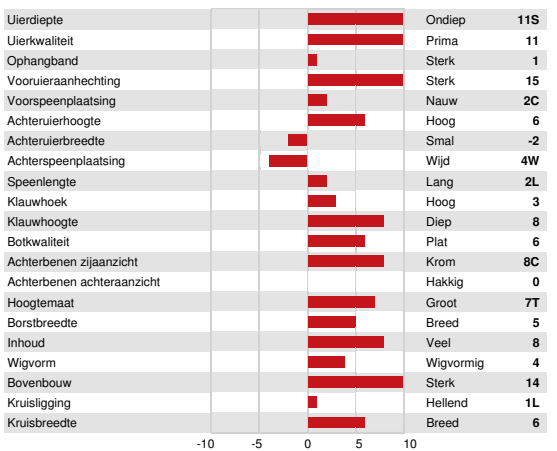
Dochter gemiddelde Melk 12,102 kg Vet 518 kg Eiwit 408 kg

GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID Immuniteit 98

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 102 | Kalf immuniteit | 101 |
| Celgetal | 101 | Geboorteverloop | 103 |
| Dochtervruchtbaarheid | 99 | Alkalfverloop dochters | 99 |
| Lichaamsconditiescore | 100 | Metabolische Ziekteresistentie | 99 |
| Mastitisresistentie | 103 | Calf Health | 105 |
| Persistentie | 101 | | |

TOT. EXTERIEUR 1675 Bedrijven 7334 Dochters 99% Bet GEBV 25 DEC

| | | | |
|-----------|----|---------------|----|
| Exterieur | 13 | Melktype | 10 |
| Uier | 12 | Kruis | 9 |
| Benen | 3 | GP of beter % | 88 |



LEGEND-MAKER VICTOR

KINGPIN x LIQUID GOLD x SHOTTLE



KERNDTWAY KINGPIN
 FARNEAR-1 L GOLD VIVID EX-92-4YR-CAN 4*
 GENERATIONS LIQUID GOLD
 VISION-GEN SH SHO A12037 VG-87-2YR-USA DOM 9*
 PICSTON SHOTTLE
 KY-BLUE GW DANA EX-91-4YR-USA

| | |
|---|--------------------------------------|
| GLPI +3266 | PROS 1197 |
| VG-CAN DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF |
| CVF | HMWF |
| Reg. #: HOCANM12556108 | aAa: 243165 |
| DMS: 234 | |
| Geboren: 04/09/2016 | Kappa Casein: AB |
| | Beta Casein: A2A2 |
| PRODUCTIE | 1125 Bedrijven 2855 Dochters 99% Bet |
| | GEBV 25*DEC |
| Melk kg | Vet kg |
| -8 | 16 |
| Vet % | Eiwit kg |
| +0.14 | 40 |
| Eiwit % | |
| +0.32 | |
| Melksnelheid | Karakter |
| 99 | 90 |
| Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie |
| 104 | 108 |
| BMR | |
| | 90 |
| Dochter gemiddelde Melk 12,855 kg Vet 523 kg Eiwit 436 kg | |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 96 |
| Levensduur | 99 | Kalf immuniteit | 102 |
| Celgetal | 101 | Geboorteverloop | 93 |
| Dochtervruchtbaarheid | 101 | Afkalfverloop dochters | 99 |
| Lichaamsconditiescore | 101 | Metabolische Ziekteresistentie | 109 |
| Mastitisresistentie | 100 | Calf Health | 97 |
| Persistentie | 115 | | |

| | | | | |
|-----------------------|----------------|---------------|---------|-------------|
| TOT. EXTERIEUR | 1003 Bedrijven | 2496 Dochters | 99% Bet | GEBV 25*DEC |
| Exterieur | 9 | Melktype | | 0 |
| Uier | 8 | Kruis | | 7 |
| Benen | 7 | GP of beter % | | 83 |

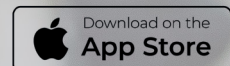
| | | | |
|----------------------------|--|---------|-----|
| Uierdiepte | | Ondiep | 10S |
| Uierkwaliteit | | Prima | 9 |
| Ophangband | | Sterk | 4 |
| Vooruieraanhechting | | Sterk | 5 |
| Voorspeenplaatsing | | Nauw | 1C |
| Achteruierhoogte | | Hoog | 9 |
| Achteruierbreedte | | Breed | 4 |
| Achterspeenplaatsing | | Nauw | 4C |
| Speenlengte | | Lang | 5L |
| Klauwhoek | | Hoog | 4 |
| Klauwhoogte | | Diep | 2 |
| Botkwaliteit | | Plat | 5 |
| Achterbenen zijaanzicht | | Krom | 1C |
| Achterbenen achteraanzicht | | Recht | 6 |
| Hoogtemaat | | Groot | 12T |
| Borstbreedte | | Breed | 3 |
| Inhoud | | Weinig | -3 |
| Wigvorm | | Rond | 0 |
| Bovenbouw | | Sterk | 2 |
| Kruisligging | | Hellend | 7L |
| Kruisbreedte | | Breed | 5 |



SemexGO™

STIER ZOEKEN

Ontdek de SemexGO™-app voor het zoeken naar stieren! Deze gratis app is beschikbaar in het Nederlands, Frans en Engels en levert snel resultaten op basis van ras, eigenschap of merk. Zoek je favoriete stieren, maak lijsten en vind de nieuwste fokwaarden – allemaal binnen handbereik Toekomstige updates zullen nog meer functionaliteit bevatten, ontworpen om naadloos samen te werken met het groeiende pakket oplossingen van Semex.



Genetics for Life®



WESTCOAST ACOLYTE-PP

LEYHIGH-PP x REMOVER-PP x LIMELIGHT-P

MYSTIQUE AHURA

ANAHITA x MYTH x DESTINY



DREWHOLME LEYHIGH PP
 WESTCOAST REMOVR ANGLEYE 14146
 STANTONS REMOVER PP
 VOGUE LIMELIGHT ANGEL EYES-PP VG-85-3YR-CAN
 VOGUE LIMELIGHT-P
 VOGUE BIGHIT ALLIE P EX-91-2E-CAN 2*

GPA LPI +3628 PRO\$ 2129

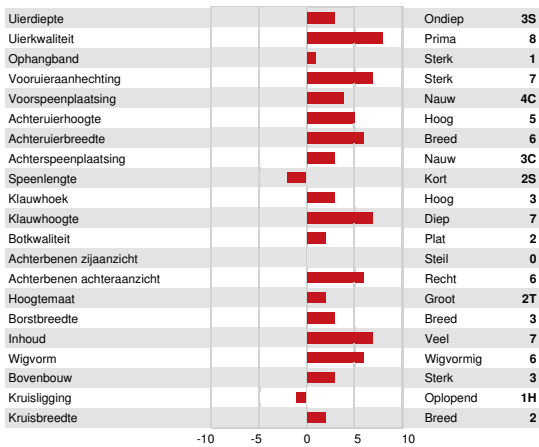
DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14890563 aAa: 321456 DMS:
 Geboren: 03/28/2024 Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25°DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 992 | Vet kg | 88 | Vet % | +0.41 |
| Melksnelheid | 104 | Karakter | 103 | Methaan Efficiëntie | 102 |
| | | Eiwit kg | 62 | Voerefficiëntie | 101 |
| | | Eiwit % | +0.22 | BMR | 98 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 92 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 101 | Kalf immuniteit | 96 |
| Celgetal | 102 | Geboorteverloop | 99 |
| Dochtervruchtbaarheid | 96 | Alkalverloop dochters | 96 |
| Lichaamsconditiescore | 99 | Metabolische Ziekteresistentie | 100 |
| Mastitisresistentie | 101 | Calf Health | 97 |
| Persistentie | 110 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 79% Bet | GPA 25°DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 11 | Melktype | | 9 |
| Uier | 8 | Kruis | | 3 |
| Benen | 9 | | | |



PROGENESIS ANAHITA
 MYSTIQUE MYTH AMAZONE VG-86-2YR-CAN
 CLAYNOOK A MYTH
 MYSTIQUE DESTINY AVENIR VG-87-4YR-CAN
 BLONDIN DESTINY
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 7*

GPA LPI +3748 PRO\$ 1875

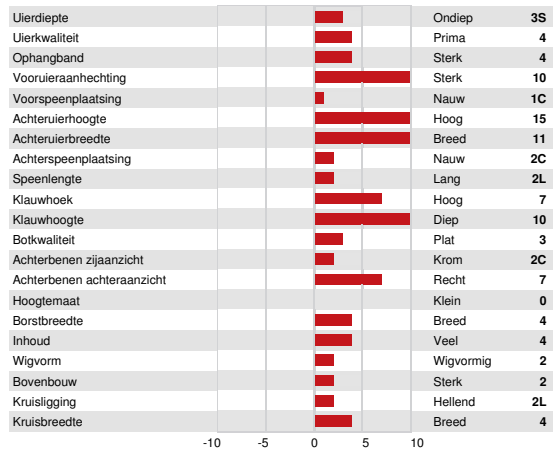
DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121691630 aAa: 243165 DMS:
 Geboren: 07/14/2024 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25°DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 601 | Vet kg | 56 | Vet % | +0.29 |
| Melksnelheid | 93 | Karakter | 96 | Methaan Efficiëntie | 97 |
| | | Eiwit kg | 37 | Voerefficiëntie | 101 |
| | | Eiwit % | +0.15 | BMR | 97 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 97 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 106 | Kalf immuniteit | 90 |
| Celgetal | 103 | Geboorteverloop | 98 |
| Dochtervruchtbaarheid | 99 | Alkalverloop dochters | 98 |
| Lichaamsconditiescore | 104 | Metabolische Ziekteresistentie | 101 |
| Mastitisresistentie | 103 | Calf Health | 103 |
| Persistentie | 102 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 79% Bet | GPA 25°DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 17 | Melktype | | 6 |
| Uier | 14 | Kruis | | 6 |
| Benen | 14 | | | |



PROGENESIS ALFREDO

PAZZLE x HOLYSMOKES x MONTBLANC

PROGENESIS AMALFI-P*RF

ZIRCON-P x RANGER-RED x DELTA-LAMBDA



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS HOLYSMOKES ADELE
 COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 MS TWINRIDGE MNTB ASHLEY VG-87-4YR-CAN
 PROGENESIS MONTBLANC
 WINSTAR ROLAN 5648

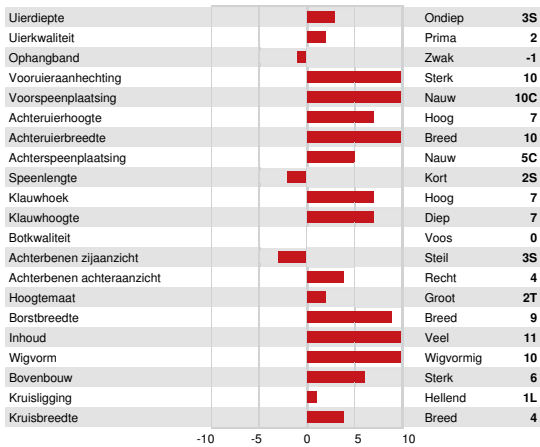
GPA LPI +3810 PRO\$ 2467
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14908601 aAa: 321456 DMS:
 Geboren: 01/03/2024 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25°DEC | | | | | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|-----------------|-----|---------|-------|
| Melk kg | 772 | Vet kg | 128 | Vet % | +0.82 | Eiwit kg | 68 | Eiwit % | +0.33 |
| Melksnelheid | 101 | Karakter | 99 | Methaan Efficiëntie | 112 | Voerefficiëntie | 101 | BMR | 98 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | | | Immuniteit | 100 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|------------|-----|
| Levensduur | 100 | Kalf immuniteit | 97 | | |
| Celgetal | 99 | Geboorteverloop | 101 | | |
| Dochtervruchtbaarheid | 94 | Afkalfverloop dochters | 105 | | |
| Lichaamsconditiescore | 100 | Metabolische Ziekteresistentie | 103 | | |
| Mastitisresistentie | 102 | Calf Health | 92 | | |
| Persistentie | 107 | | | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 80% Bet | GPA 25°DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Exterieur | 12 | Melktype | 14 | | |
| Uier | 8 | Kruis | 5 | | |
| Benen | 6 | | | | |



VOGUE ZIRCON-P
 PROGENESIS RANGER ANTHEM VG-88-3YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 7*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 10*

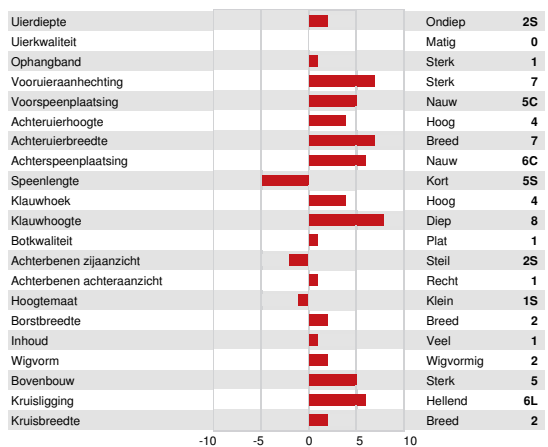
GPA LPI +3564 PRO\$ 2042
 DPF BKC RDC BLF VRC BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766791 aAa: 354126 DMS:
 Geboren: 11/14/2023 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25°DEC | | | | | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|-----------------|-----|---------|-------|
| Melk kg | 795 | Vet kg | 83 | Vet % | +0.42 | Eiwit kg | 32 | Eiwit % | +0.04 |
| Melksnelheid | 94 | Karakter | 101 | Methaan Efficiëntie | 102 | Voerefficiëntie | 104 | BMR | 97 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | | | Immuniteit | 102 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|------------|-----|
| Levensduur | 107 | Kalf immuniteit | 97 | | |
| Celgetal | 101 | Geboorteverloop | 103 | | |
| Dochtervruchtbaarheid | 100 | Afkalfverloop dochters | 100 | | |
| Lichaamsconditiescore | 103 | Metabolische Ziekteresistentie | 99 | | |
| Mastitisresistentie | 102 | Calf Health | 90 | | |
| Persistentie | 105 | | | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 79% Bet | GPA 25°DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Exterieur | 9 | Melktype | 4 | | |
| Uier | 5 | Kruis | 8 | | |
| Benen | 10 | | | | |



PROGENESIS **AMBROSE*RF**

RANGER-RED x DELTA-LAMBDA x EXTREME

PROGENESIS **ANAHITA**

ALCOVE x DELTA-LAMBDA x EXTREME



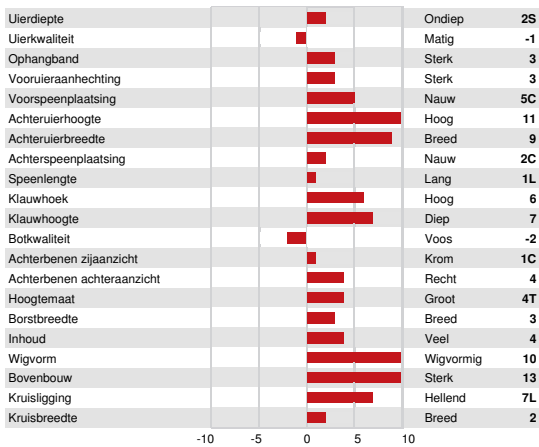
3STAR OH RANGER RED
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 7*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 10*
 SILVERRIDGE V EXTREME
 MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3543 PRO\$ 1752 | |
| DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HOCANM14227002 | aAa: 423561 DMS: 123,126 |
| Geboren: 01/22/2022 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 86% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1037 | Vet kg | 82 | Vet % | +0.34 |
| Melksnelheid | 86 | Karakter | 100 | Methaan Efficiëntie | 95 |
| | | Eiwit kg | 46 | Voerefficiëntie | 102 |
| | | Eiwit % | +0.09 | BMR | 97 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 100 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 106 | Kalf immuniteit | 97 |
| Celgetal | 104 | Geboorteverloop | 99 |
| Dochtervruchtbaarheid | 93 | Alkalverloop dochters | 96 |
| Lichaamsconditiescore | 100 | Metabolische Ziekteresistentie | 102 |
| Mastitisresistentie | 103 | Calf Health | 94 |
| Persistentie | 102 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 84% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 12 | Melktype | | 10 |
| Uier | 7 | Kruis | | 11 |
| Benen | 8 | | | |



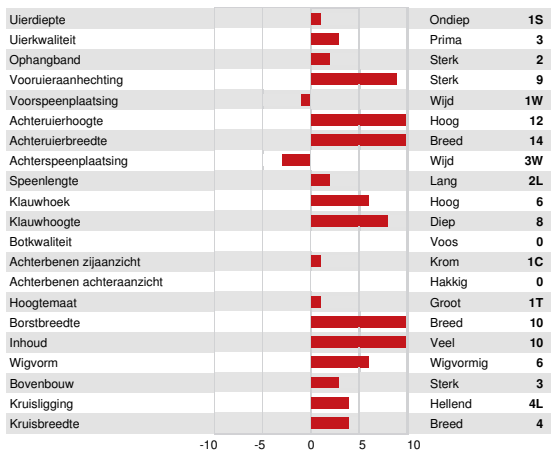
WESTCOAST ALCOVE
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 7*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 10*
 SILVERRIDGE V EXTREME
 MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3625 PRO\$ 1654 | |
| DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HOCANM14259316 | aAa: 324156 DMS: 234,246 |
| Geboren: 06/13/2022 | Kappa Casein: AA Beta Casein: A2A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 86% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1193 | Vet kg | 66 | Vet % | +0.16 |
| Melksnelheid | 95 | Karakter | 99 | Methaan Efficiëntie | 101 |
| | | Eiwit kg | 42 | Voerefficiëntie | 103 |
| | | Eiwit % | +0.02 | BMR | 92 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 99 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 103 | Kalf immuniteit | 97 |
| Celgetal | 97 | Geboorteverloop | 98 |
| Dochtervruchtbaarheid | 102 | Alkalverloop dochters | 95 |
| Lichaamsconditiescore | 105 | Metabolische Ziekteresistentie | 98 |
| Mastitisresistentie | 98 | Calf Health | 107 |
| Persistentie | 101 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 84% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 15 | Melktype | | 12 |
| Uier | 12 | Kruis | | 7 |
| Benen | 9 | | | |



PROGENESIS ANEESH

BULLSEYE x DELTA-LAMBDA x EXTREME

BENBIE APPLAUSE-PP

SHORTCUT-P x A2P2-PP x LIMELIGHT-P



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 7*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 10*
 SILVERRIDGE V EXTREME
 MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*

GPA LPI +3274 PRO\$ 589

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

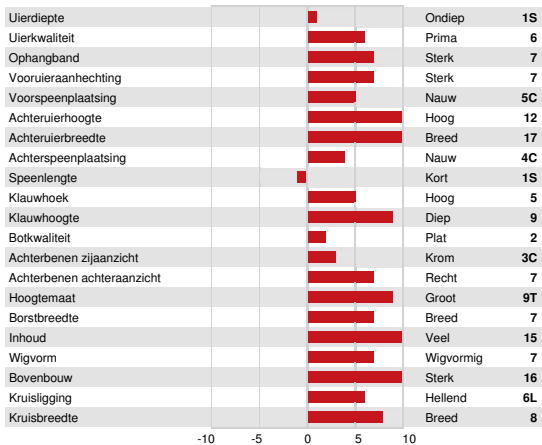
Reg. #: HOCANM14259876 aAa: 321546 DMS: 234,246

Geboren: 03/05/2023 Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 87% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 435 | Vet kg | 42 | Vet % | +0.20 |
| | | | | Eiwit kg | 33 |
| | | | | Eiwit % | +0.15 |
| Melksnelheid | 96 | Karakter | 98 | Methaan Efficiëntie | 96 |
| | | | | Voerefficiëntie | 98 |
| | | | | BMR | 90 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | Immuniteit | | 86 |
|------------------------------|------------|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 98 | Kalf immuniteit | 91 |
| Celgetal | 100 | Geboorteverloop | 101 |
| Dochtervruchtbaarheid | 95 | Alkalverloop dochters | 90 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie | 102 |
| Mastitisresistentie | 99 | Calf Health | 98 |
| Persistentie | 103 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 85% Bet | GPA 25*DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Exterieur | 16 | Melktype | 14 | | |
| Uier | 10 | Kruis | 12 | | |
| Benen | 9 | | | | |



STANTONS SHORTCUT P
 BENBIE A2P2 MADALYN VG-88-3YR-CAN
 VOGUE A2P2-PP
 VOGUE LIMELIGHT ALABAMA-P VG-85-3YR-CAN 2*
 VOGUE LIMELIGHT-P
 VOGUE BIGHIT ALLIE P EX-91-2E-CAN 2*

GPA LPI +3733 PRO\$ 2425

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

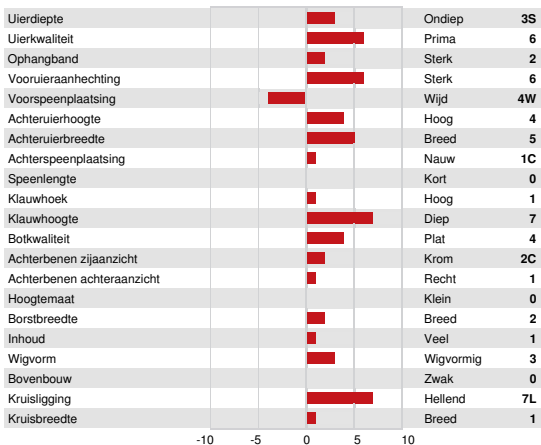
Reg. #: HOCANM14845679 aAa: 423651 DMS: 234,123

Geboren: 02/02/2024 Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 598 | Vet kg | 92 | Vet % | +0.58 |
| | | | | Eiwit kg | 49 |
| | | | | Eiwit % | +0.23 |
| Melksnelheid | 98 | Karakter | 99 | Methaan Efficiëntie | 95 |
| | | | | Voerefficiëntie | 101 |
| | | | | BMR | 100 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | Immuniteit | | 102 |
|------------------------------|------------|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 104 | Kalf immuniteit | 99 |
| Celgetal | 105 | Geboorteverloop | 100 |
| Dochtervruchtbaarheid | 105 | Alkalverloop dochters | 101 |
| Lichaamsconditiescore | 99 | Metabolische Ziekteresistentie | 97 |
| Mastitisresistentie | 106 | Calf Health | 100 |
| Persistentie | 102 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 80% Bet | GPA 25*DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Exterieur | 10 | Melktype | 4 | | |
| Uier | 7 | Kruis | 4 | | |
| Benen | 10 | | | | |



3STAR ARJO-RED

REALITY*RF x PERFECT x SPARK-RED

TOC-FARM BAKUL

BULLSEYE x FITZ x 1ST GRADE

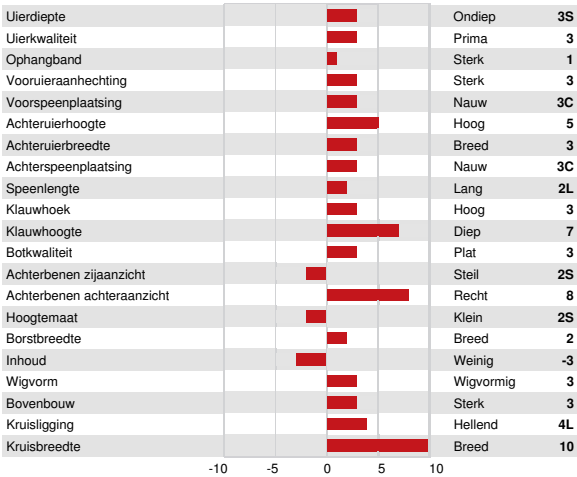


DENOVO 80141 REALITY *RC
 ARIANE
 SIEMERS RENGDP PERFECT
 ARIANA
 SPARK-RED
 WILLSBRO NUGGET ADERYN

| | |
|---|---|
| GPA LPI +3908 PRO\$ 2547 | |
| DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | |
| Reg. #: HONLDM626958279 | aAa: DMS: |
| Geboorn: 06/07/2024 | Kappa Casein: Beta Casein: |
| PRODUCTIE | G Bedrijven G Dochters 80% Bet GPA 25*DEC |
| Melk kg 753 | Vet kg 67 Vet % +0.33 Eiwit kg 54 Eiwit % +0.25 |
| Melksnelheid 98 | Karakter 101 Methaan Efficiëntie 109 Voerefficiëntie 101 BMR 97 |

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit 101 |
| Levensduur 112 | Kalf immunititeit 99 | |
| Celgetal 102 | Geboorteverloop 103 | |
| Dochtervruchtbaarheid 106 | Alkalfverloop dochters 104 | |
| Lichaamsconditiescore 102 | Metabolische Ziekteresistentie 108 | |
| Mastitisresistentie 104 | Calf Health 96 | |
| Persistentie 102 | | |

| | |
|-----------------------|---|
| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven G Dochters 77% Bet GPA 25*DEC |
| Exterieur 10 | Melktype 3 |
| Uier 6 | Kruis 7 |
| Benen 12 | |

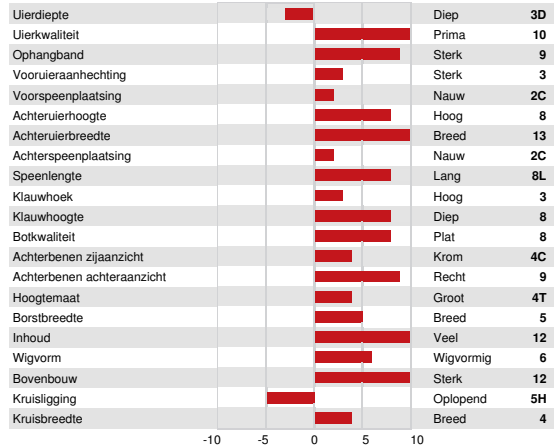


MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 TOC-FARM FITZ FLOR VG-87-2YR-ITA
 TOC-FARM FITZ
 TOC-FARM 1ST GRADE FIORE
 FARNEAR-BH 1ST GRADE
 TOC-FARM KINGBOY KAREN

| | |
|---|--|
| GPA LPI +3245 PRO\$ 699 | |
| DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | |
| Reg. #: HOITAM53990202442 | aAa: DMS: |
| Geboorn: 03/16/2023 | Kappa Casein: AA Beta Casein: A2A2 |
| PRODUCTIE | G Bedrijven G Dochters 84% Bet GPA 25*DEC |
| Melk kg 821 | Vet kg 22 Vet % -0.08 Eiwit kg 21 Eiwit % -0.06 |
| Melksnelheid 94 | Karakter 95 Methaan Efficiëntie 97 Voerefficiëntie 96 BMR 94 |

| | | |
|-------------------------------------|---|------------------------|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit 97 |
| Levensduur 101 | Kalf immunititeit 106 | |
| Celgetal 103 | Geboorteverloop 103 | |
| Dochtervruchtbaarheid 98 | Alkalfverloop dochters 99 | |
| Lichaamsconditiescore 93 | Metabolische Ziekteresistentie 103 | |
| Mastitisresistentie 100 | Calf Health 105 | |
| Persistentie 99 | | |

| | |
|-----------------------|---|
| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven G Dochters 82% Bet GPA 25*DEC |
| Exterieur 14 | Melktype 12 |
| Uier 10 | Kruis 3 |
| Benen 11 | |



JACOBS BEAR

ANAHITA x DESTINATION x DELTA-LAMBDA

WALNUTLAWN PG BRANTLEY

HAVENOFEAR x RANGER-RED x ALLIGATOR



PROGENESIS ANAHITA
 JACOBS DESTINATION BRIAM VG-86-1YR-CAN
 BLONDIN DESTINATION
 JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 3*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3663 PRO\$ 1653 | |
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HOCANM121808851 | aAa: 234165 DMS: |
| Geboren: 06/19/2024 | Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1045 | Vet kg | 50 | Vet % | +0.09 |
| | | | | Eiwit kg | 33 |
| | | | | Eiwit % | -0.01 |
| Melksnelheid | 94 | Karakter | 99 | Methaan Efficiëntie | 102 |
| | | | | Voerefficiëntie | 97 |
| | | | | BMR | 94 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | | Immuniteit | 105 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|------------|-----|
| Levensduur | 107 | Kalf immuniteit | | 98 |
| Celgetal | 103 | Geboorteverloop | | 102 |
| Dochtervruchtbaarheid | 103 | Alkalverloop dochters | | 97 |
| Lichaamsconditiescore | 100 | Metabolische Ziekteresistentie | | 98 |
| Mastitisresistentie | 102 | Calf Health | | 94 |
| Persistentie | 105 | | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 79% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 16 | Melktype | | 8 |
| Uier | 12 | Kruis | | 9 |
| Benen | 12 | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|-----------|----|
| Uierdiepte | | | | Ondiep | 3S |
| Uierkwaliteit | | | | Prima | 4 |
| Ophangband | | | | Sterk | 5 |
| Vooruieraanhechting | | | | Sterk | 7 |
| Voorspeenplaatsing | | | | Wijd | 2W |
| Achteruierhoogte | | | | Hoog | 11 |
| Achteruierbreedte | | | | Breed | 12 |
| Achterspeenplaatsing | | | | Wijd | 2W |
| Speenlengte | | | | Lang | 1L |
| Klauwhoek | | | | Hoog | 5 |
| Klauwhoogte | | | | Diep | 12 |
| Botkwaliteit | | | | Plat | 3 |
| Achterbenen zijaanzicht | | | | Steil | 1S |
| Achterbenen achteraanzicht | | | | Recht | 4 |
| Hoogtemaat | | | | Klein | 0 |
| Borstbreedte | | | | Breed | 2 |
| Inhoud | | | | Veel | 3 |
| Wigvorm | | | | Wigvormig | 7 |
| Bovenbouw | | | | Sterk | 7 |
| Kruisligging | | | | Hellend | 7L |
| Kruisbreedte | | | | Breed | 5 |



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
 WALNUTLAWN RANGER BRANDY VG-88-3YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3665 PRO\$ 1997 | |
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HOCANM14766481 | aAa: 234165 DMS: |
| Geboren: 06/27/2023 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 400 | Vet kg | 64 | Vet % | +0.42 |
| | | | | Eiwit kg | 39 |
| | | | | Eiwit % | +0.20 |
| Melksnelheid | 100 | Karakter | 102 | Methaan Efficiëntie | 103 |
| | | | | Voerefficiëntie | 102 |
| | | | | BMR | 93 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | | Immuniteit | 100 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|------------|-----|
| Levensduur | 110 | Kalf immuniteit | | 97 |
| Celgetal | 101 | Geboorteverloop | | 107 |
| Dochtervruchtbaarheid | 98 | Alkalverloop dochters | | 103 |
| Lichaamsconditiescore | 97 | Metabolische Ziekteresistentie | | 105 |
| Mastitisresistentie | 102 | Calf Health | | 96 |
| Persistentie | 98 | | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 80% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 12 | Melktype | | 9 |
| Uier | 8 | Kruis | | 9 |
| Benen | 9 | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|-----------|----|
| Uierdiepte | | | | Ondiep | 4S |
| Uierkwaliteit | | | | Prima | 4 |
| Ophangband | | | | Sterk | 4 |
| Vooruieraanhechting | | | | Sterk | 7 |
| Voorspeenplaatsing | | | | Nauw | 6C |
| Achteruierhoogte | | | | Hoog | 7 |
| Achteruierbreedte | | | | Breed | 7 |
| Achterspeenplaatsing | | | | Nauw | 3C |
| Speenlengte | | | | Kort | 1S |
| Klauwhoek | | | | Hoog | 5 |
| Klauwhoogte | | | | Diep | 8 |
| Botkwaliteit | | | | Plat | 2 |
| Achterbenen zijaanzicht | | | | Steil | 0 |
| Achterbenen achteraanzicht | | | | Recht | 6 |
| Hoogtemaat | | | | Groot | 5T |
| Borstbreedte | | | | Breed | 1 |
| Inhoud | | | | Veel | 2 |
| Wigvorm | | | | Wigvormig | 11 |
| Bovenbouw | | | | Sterk | 12 |
| Kruisligging | | | | Hellend | 3L |
| Kruisbreedte | | | | Smal | 0 |



JACOBS BREAKUP

MATCHLESS x DELTA-LAMBDA x UNIX

WALNUTLAWN BRIGHTPATH

ALCOVE x DELTA-LAMBDA x ALLIGATOR



CLAYNOOK MATCHLESS
 JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 3*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 40*

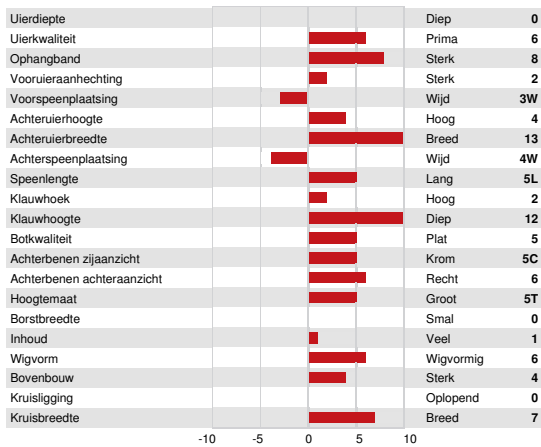
GPA LPI +3375 PRO\$ 1591
 DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121251457 aAa: 342156 DMS:
 Geboren: 02/20/2023 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 84% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1119 | Vet kg | 48 | Vet % | +0.02 |
| Melksnelheid | 98 | Karakter | 100 | Methaan Efficiëntie | 97 |
| | | Eiwit kg | 37 | Voerefficiëntie | 100 |
| | | Eiwit % | -0.01 | BMR | 95 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 100 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 102 | Kalf immuniteit | 103 |
| Celgetal | 103 | Geboorteverloop | 100 |
| Dochtervruchtbaarheid | 99 | Alkalfverloop dochters | 99 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie | 99 |
| Mastitisresistentie | 99 | Calf Health | 94 |
| Persistentie | 101 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 81% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 11 | Melktype | | 5 |
| Uier | 9 | Kruis | | 4 |
| Benen | 8 | | | |



WESTCOAST ALCOVE
 WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

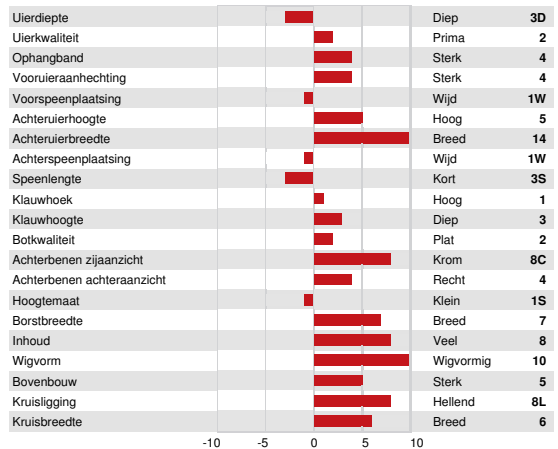
GPA LPI +3712 PRO\$ 2041
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766540 aAa: 231465 DMS:
 Geboren: 08/02/2023 Kappa Casein: AA Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 85% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1046 | Vet kg | 88 | Vet % | +0.39 |
| Melksnelheid | 97 | Karakter | 100 | Methaan Efficiëntie | 98 |
| | | Eiwit kg | 58 | Voerefficiëntie | 101 |
| | | Eiwit % | +0.17 | BMR | 93 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 102 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 105 | Kalf immuniteit | 103 |
| Celgetal | 96 | Geboorteverloop | 100 |
| Dochtervruchtbaarheid | 104 | Alkalfverloop dochters | 100 |
| Lichaamsconditiescore | 100 | Metabolische Ziekteresistentie | 100 |
| Mastitisresistentie | 97 | Calf Health | 98 |
| Persistentie | 95 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 13 | Melktype | | 13 |
| Uier | 6 | Kruis | | 10 |
| Benen | 11 | | | |



JACOBS BRUINS

DELTA-LAMBDA x HIGH OCTANE x GOLDWYN

JACOBS BURPEE*RF

AMBROSE*RF x DELTA-LAMBDA x UNIX



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-96-2E-CAN 4*
 STANTONS HIGH OCTANE
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 40*
 BRAEDALE GOLDWYN
 JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3318 PRO\$ 1220 | |
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HOCANM120600956 | aAa: 324516 DMS: 126,123 |
| Geboren: 08/16/2021 | Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 85% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 614 | Vet kg | 32 | Vet % | +0.07 |
| Eiwit kg | 32 | Eiwit % | +0.09 | Methaan Efficiëntie | 96 |
| Melksnelheid | 101 | Karakter | 102 | Voerefficiëntie | 102 |
| | | BMR | 100 | | |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 100 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 105 | Kalf immuniteit | 99 |
| Celgetal | 100 | Geboorteverloop | 98 |
| Dochtervruchtbaarheid | 97 | Alkalverloop dochters | 97 |
| Lichaamsconditiescore | 97 | Metabolische Ziekteresistentie | 107 |
| Mastitisresistentie | 98 | Calf Health | 103 |
| Persistentie | 100 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 12 | Melktype | 6 | |
| Uier | 9 | Kruis | 6 | |
| Benen | 8 | | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------|----|
| Uierdiepte | | Ondiep | 3S |
| Uierkwaliteit | | Prima | 7 |
| Ophangband | | Sterk | 3 |
| Vooruieraanhechting | | Sterk | 7 |
| Voorspeenplaatsing | | Nauw | 3C |
| Achteruierhoogte | | Hoog | 7 |
| Achteruierbreedte | | Breed | 8 |
| Achterspeenplaatsing | | Nauw | 1C |
| Speenlengte | | Kort | 5S |
| Klauwhoek | | Hoog | 4 |
| Klauwhoogte | | Diep | 11 |
| Botkwaliteit | | Plat | 3 |
| Achterbenen zijaanzicht | | Steil | 2S |
| Achterbenen achteraanzicht | | Recht | 5 |
| Hoogtemaat | | Groot | 1T |
| Borstbreedte | | Smal | -2 |
| Inhoud | | Weinig | 0 |
| Wigvorm | | Wigvormig | 7 |
| Bovenbouw | | Sterk | 11 |
| Kruisligging | | Olopend | 3H |
| Kruisbreedte | | Breed | 7 |



PROGENESIS AMBROSE *RC
 JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 3*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 40*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3498 PRO\$ 1351 | |
| DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HOCANM121468138 | aAa: 321456 DMS: 234,123 |
| Geboren: 11/23/2023 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A1 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 806 | Vet kg | 51 | Vet % | +0.16 |
| Eiwit kg | 38 | Eiwit % | +0.08 | Methaan Efficiëntie | 99 |
| Melksnelheid | 95 | Karakter | 98 | Voerefficiëntie | 99 |
| | | BMR | 96 | | |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 92 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 104 | Kalf immuniteit | 94 |
| Celgetal | 102 | Geboorteverloop | 100 |
| Dochtervruchtbaarheid | 97 | Alkalverloop dochters | 97 |
| Lichaamsconditiescore | 97 | Metabolische Ziekteresistentie | 102 |
| Mastitisresistentie | 100 | Calf Health | 97 |
| Persistentie | 103 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 80% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 14 | Melktype | 11 | |
| Uier | 10 | Kruis | 8 | |
| Benen | 10 | | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------|----|
| Uierdiepte | | Ondiep | 3S |
| Uierkwaliteit | | Prima | 7 |
| Ophangband | | Sterk | 7 |
| Vooruieraanhechting | | Sterk | 5 |
| Voorspeenplaatsing | | Nauw | 4C |
| Achteruierhoogte | | Hoog | 10 |
| Achteruierbreedte | | Breed | 9 |
| Achterspeenplaatsing | | Nauw | 4C |
| Speenlengte | | Lang | 1L |
| Klauwhoek | | Hoog | 6 |
| Klauwhoogte | | Diep | 8 |
| Botkwaliteit | | Plat | 4 |
| Achterbenen zijaanzicht | | Krom | 3C |
| Achterbenen achteraanzicht | | Recht | 6 |
| Hoogtemaat | | Groot | 4T |
| Borstbreedte | | Breed | 1 |
| Inhoud | | Veel | 4 |
| Wigvorm | | Wigvormig | 12 |
| Bovenbouw | | Sterk | 12 |
| Kruisligging | | Hellend | 5L |
| Kruisbreedte | | Breed | 2 |



CRATER CAMDEN

DELTA-LAMBDA x SIDEKICK x DOORMAN

B.O.A. CONTIGO

GORDON x AUGUSTUS-P-RED x LUSTER-P



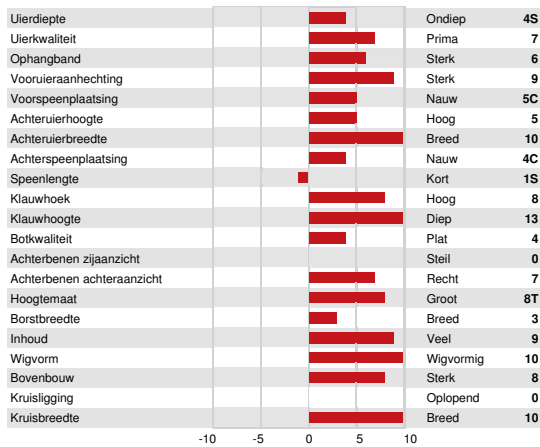
FARNEAR DELTA-LAMBDA
 CRATER CAMILINA SIDEKICK VG-86-2YR-CAN 1*
 WALNUTLAWN SIDEKICK
 BUTLERVIEW-I CRATERCAMERELLO VG-88-5YR-CAN 2*
 VAL-BISSON DOORMAN
 SILVERMAPLE DAMION CAMOMILE VG-89-3YR-CAN 7*

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---|---------|
| GPA LPI +3275 PRO\$ 1079 | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | |
| DPF | RDF | BLF | CNF |
| Reg. #: | HOCANM14265767 | aAa: | 234165 |
| Geboren: | 02/01/2022 | Kappa Casein: | AB |
| | | DMS: | 234.246 |
| | | Beta Casein: | A2A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 84% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 307 | Vet kg | 25 | Vet % | +0.11 |
| Melksnelheid | 98 | Karakter | 105 | Methaan Efficiëntie | 100 |
| | | | | Eiwit kg | 33 |
| | | | | Eiwit % | +0.18 |
| | | | | Voerefficiëntie | 101 |
| | | | | BMR | 94 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit | |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 104 | Kalf immuniteit | 96 |
| Celgetal | 101 | Geboorteverloop | 97 |
| Dochtervruchtbaarheid | 96 | Alkalverloop dochters | 98 |
| Lichaamsconditiescore | 97 | Metabolische Ziekteresistentie | 103 |
| Mastitisresistentie | 99 | Calf Health | 96 |
| Persistentie | 99 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 13 | Melktype | | 11 |
| Uier | 9 | Kruis | | 7 |
| Benen | 8 | | | |



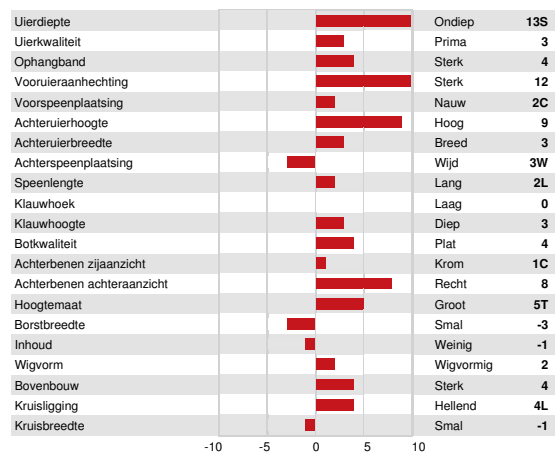
PENN-ENGLAND GORDON
 B.O.A. AUGUSTUS CRESTA GP-83-CHE
 DROUNER K&L AUGUSTUS P RED
 CLAYNOOK CALE SG GP-84-CHE
 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-3E-CAN 5*

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|---|---------|
| GPA LPI +3932 PRO\$ 2806 | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | |
| Reg. #: | HOCHEM120169149708 | aAa: | |
| Geboren: | 06/07/2023 | Kappa Casein: | BB |
| | | Beta Casein: | A1A2 |
| | | DMS: | 234.123 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 636 | Vet kg | 63 | Vet % | +0.33 |
| Melksnelheid | 102 | Karakter | 105 | Methaan Efficiëntie | 102 |
| | | | | Eiwit kg | 63 |
| | | | | Eiwit % | +0.33 |
| | | | | Voerefficiëntie | 102 |
| | | | | BMR | 97 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunititeit | |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 108 | Kalf immuniteit | |
| Celgetal | 104 | Geboorteverloop | 102 |
| Dochtervruchtbaarheid | 106 | Alkalverloop dochters | 102 |
| Lichaamsconditiescore | 99 | Metabolische Ziekteresistentie | 108 |
| Mastitisresistentie | 105 | Calf Health | 105 |
| Persistentie | 104 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 78% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 11 | Melktype | | -1 |
| Uier | 12 | Kruis | | 4 |
| Benen | 7 | | | |



CLAYNOOK CRACKER

MEXXOFORTE x RENEGADE x OUTLAST

CASHCOW CURRENCY-PP*RF

RIGHT STUFF-PP x LUSTER-P x BIGHIT-P



PROGENESIS MEZZOFORTE

CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 1*

S-S-1 PR RENEGADE

CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 5*

PROGENESIS OUTLAST

CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5*

GPA LPI +3915 PRO\$ 2636

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

Reg. #: HOCANM13601301 aAa: 234165 DMS:

Geboren: 01/20/2021 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

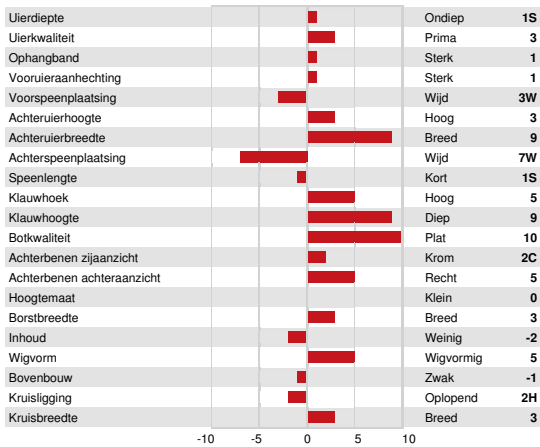
| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 93% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 926 | Vet kg | 127 | Vet % | +0.75 |
| | | Eiwit kg | 70 | Eiwit % | +0.29 |
| Melksnelheid | 99 | Karakter | 102 | Methaan Efficiëntie | 108 |
| | | Voerefficiëntie | 92 | BMR | 95 |

GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID Immuniteit **104**

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 103 | Kalf immuniteit | 98 |
| Celgetal | 104 | Geboorteverloop | 100 |
| Dochtervruchtbaarheid | 100 | Alkalverloop dochters | 100 |
| Lichaamsconditiescore | 99 | Metabolische Ziekteresistentie | 100 |
| Mastitisresistentie | 105 | Calf Health | 104 |
| Persistentie | 105 | | |

TOT. EXTERIEUR 27 Bedrijven 59 Dochters 90% Bet GEBV 25*DEC

| | | | |
|-----------|----|----------|---|
| Exterieur | 8 | Melktype | 4 |
| Uier | 5 | Kruis | 1 |
| Benen | 11 | | |



STANTONS RIGHT STUFF-PP

SILVERCAP LUSTER STILLNESS PP VG-86-3YR-CAN

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P

VOGUE BIGHIT SERENITY PP VG-85-2YR-CAN 2*

S-S-1 FERDINAND BIGHIT P

FRAELAND LOYOLA SERENDIPITY-P EX-90-2E-CAN 1*

GPA LPI +3560 PRO\$ 1846

DPF RDC BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

Reg. #: HOCANM15043546 aAa: 243165 DMS:

Geboren: 04/13/2024 Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1263 | Vet kg | 51 | Vet % | -0.01 |
| | | Eiwit kg | 53 | Eiwit % | +0.08 |
| Melksnelheid | 99 | Karakter | 95 | Methaan Efficiëntie | 97 |
| | | Voerefficiëntie | 105 | BMR | 96 |

GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID Immuniteit **94**

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 102 | Kalf immuniteit | 99 |
| Celgetal | 99 | Geboorteverloop | 100 |
| Dochtervruchtbaarheid | 98 | Alkalverloop dochters | 101 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie | 97 |
| Mastitisresistentie | 98 | Calf Health | 96 |
| Persistentie | 100 | | |

TOT. EXTERIEUR G Bedrijven G Dochters 80% Bet GPA 25*DEC

| | | | |
|-----------|----|----------|----|
| Exterieur | 15 | Melktype | 7 |
| Uier | 12 | Kruis | 11 |
| Benen | 9 | | |



PROGENESIS EMINENT*RF

PAZZLE x RANGER-RED x SALVATORE*RF

CEDARWAL ENJOY-PP

REMOVER-PP x LIMELIGHT-P x BIGHTH-P



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS RANGEROILE RED
 3STAR OH RANGER RED
 FLEURY SALVATORE ECLAIR EX-90-6YR-CAN 9*
 MR SALVATORE RC
 FLEURY KINGBOY ENJOY VG-87-3YR-CAN 4*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3817 PRO\$ 2403 | |
| DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM14766573 | aAa: 243156 DMS: 126.246 |
| Geboren: 08/15/2023 | Kappa Casein: BE Beta Casein: A1A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1038 | Vet kg | 83 | Vet % | +0.35 |
| Melksnelheid | 95 | Karakter | 95 | Methaan Efficiëntie | 103 |
| | | | | Voerefficiëntie | 104 |
| | | | | Eiwit kg | 57 |
| | | | | Eiwit % | +0.17 |
| | | | | BMR | 95 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 105 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 107 | Kalf immuniteit | 96 |
| Celgetal | 103 | Geboorteverloop | 100 |
| Dochtervruchtbaarheid | 99 | Alkalverloop dochters | 103 |
| Lichaamsconditiescore | 100 | Metabolische Ziekteresistentie | 103 |
| Mastitisresistentie | 105 | Calf Health | 94 |
| Persistentie | 98 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 80% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 12 | Melktype | | 9 |
| Uier | 7 | Kruis | | 6 |
| Benen | 12 | | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------|----|
| Uierdiepte | | Ondiep | 2S |
| Uierkwaliteit | | Prima | 3 |
| Ophangband | | Sterk | 2 |
| Vooruieraanhechting | | Sterk | 6 |
| Voorspeenplaatsing | | Nauw | 1C |
| Achteruierhoogte | | Hoog | 5 |
| Achteruierbreedte | | Breed | 6 |
| Achterspeenplaatsing | | Wijd | 0 |
| Speenlengte | | Lang | 5L |
| Klauwhoek | | Hoog | 12 |
| Klauwhoogte | | Diep | 11 |
| Botkwaliteit | | Plat | 5 |
| Achterbenen zijaanzicht | | Steil | 4S |
| Achterbenen achteraanzicht | | Recht | 9 |
| Hoogtemaat | | Groot | 6T |
| Borstbreedte | | Breed | 4 |
| Inhoud | | Veel | 3 |
| Wigvorm | | Wigvormig | 8 |
| Bovenbouw | | Sterk | 6 |
| Kruisligging | | Hellend | 1L |
| Kruisbreedte | | Breed | 7 |



STANTONS REMOVER PP
 VOGUE LIMELIGHT EVER AFTER-PP VG-86-3YR-CAN
 VOGUE LIMELIGHT-P
 VOGUE BIGHTH ALLIE P EX-91-2E-CAN 2*
 S-S-I FERDINAND BIGHTH P
 ALEXERIN JEDI 1644 VG-85-3YR-CAN 4*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3607 PRO\$ 2378 | |
| DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM13185541 | aAa: 423651 DMS: 123.126 |
| Geboren: 04/03/2022 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 85% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1977 | Vet kg | 92 | Vet % | +0.10 |
| Melksnelheid | 103 | Karakter | 97 | Methaan Efficiëntie | 104 |
| | | | | Voerefficiëntie | 102 |
| | | | | Eiwit kg | 77 |
| | | | | Eiwit % | +0.07 |
| | | | | BMR | 96 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 98 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 103 | Kalf immuniteit | 100 |
| Celgetal | 99 | Geboorteverloop | 101 |
| Dochtervruchtbaarheid | 97 | Alkalverloop dochters | 102 |
| Lichaamsconditiescore | 96 | Metabolische Ziekteresistentie | 102 |
| Mastitisresistentie | 100 | Calf Health | 112 |
| Persistentie | 105 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 8 | Melktype | | 7 |
| Uier | 7 | Kruis | | -1 |
| Benen | 3 | | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------|----|
| Uierdiepte | | Ondiep | 5S |
| Uierkwaliteit | | Prima | 8 |
| Ophangband | | Sterk | 2 |
| Vooruieraanhechting | | Sterk | 4 |
| Voorspeenplaatsing | | Wijd | 0 |
| Achteruierhoogte | | Hoog | 4 |
| Achteruierbreedte | | Breed | 2 |
| Achterspeenplaatsing | | Wijd | 1W |
| Speenlengte | | Kort | 0 |
| Klauwhoek | | Hoog | 1 |
| Klauwhoogte | | Diep | 8 |
| Botkwaliteit | | Plat | 1 |
| Achterbenen zijaanzicht | | Steil | 0 |
| Achterbenen achteraanzicht | | Hakkig | -1 |
| Hoogtemaat | | Groot | 2T |
| Borstbreedte | | Smal | 0 |
| Inhoud | | Veel | 2 |
| Wigvorm | | Wigvormig | 8 |
| Bovenbouw | | Sterk | 3 |
| Kruisligging | | Opend | 7H |
| Kruisbreedte | | Breed | 3 |



SIEMERS HANIEL-P

DROPBOX x LUSTER-P x DOC

BEYOND HI-FIVE

FIGARO x DELUXE x BIGGELLO



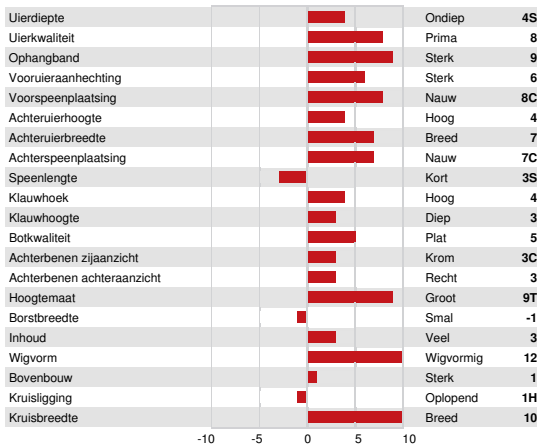
KINGS-RANSOM DROPBOX
 SIEMERS LSTR HANAN 33317 EX-91-4YR-USA
 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
 SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92-3YR-USA GMD
 WOODCREST KING DOC
 SIEMERS MONTEREY HANAN VG-85-2YR-USA

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3438 PRO\$ 2106 | |
| DPF RDF BLF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HO840M3250769329 | aAa: 234165 DMS: 234,123 |
| Geboren: 11/22/2022 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 84% Bet | GPA 25°DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 499 | Vet kg | 73 | Vet % | +0.45 |
| | | | | Eiwit kg | 51 |
| | | | | Eiwit % | +0.28 |
| Melksnelheid | 100 | Karakter | 102 | Methaan Efficiëntie | 99 |
| | | | | Voerefficiëntie | 105 |
| | | | | BMR | 96 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | | Immuniteit | 102 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|------------|-----|
| Levensduur | 100 | Kalf immuniteit | | 97 |
| Celgetal | 108 | Geboorteverloop | | 97 |
| Dochtervruchtbaarheid | 97 | Alkalverloop dochters | | 103 |
| Lichaamsconditiescore | 91 | Metabolische Ziekteresistentie | | 97 |
| Mastitisresistentie | 108 | Calf Health | | 96 |
| Persistentie | 99 | | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 81% Bet | GPA 25°DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|---|
| Exterieur | 8 | Melktype | | | 7 |
| Uier | 7 | Kruis | | | 4 |
| Benen | 4 | | | | |



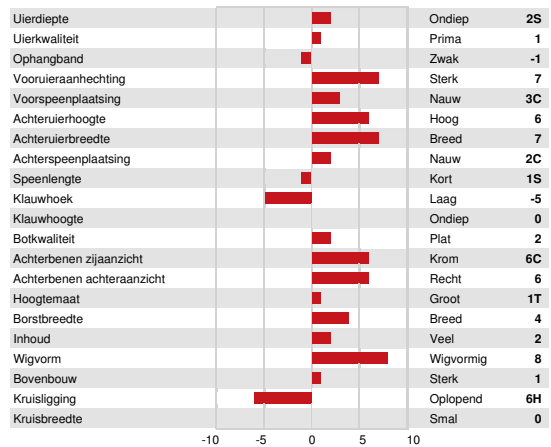
OCD PERFECT FIGARO
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE
 AOT BIGGELLO HASKEL2 EX-91-5YR-USA
 S-S-I DELROY BIGGELLO
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3883 PRO\$ 3040 | |
| DPF RDF BLF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HO840M3253835758 | aAa: 342516 DMS: 135,345 |
| Geboren: 01/22/2023 | Kappa Casein: AE Beta Casein: A1A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25°DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1134 | Vet kg | 106 | Vet % | +0.51 |
| | | | | Eiwit kg | 62 |
| | | | | Eiwit % | +0.18 |
| Melksnelheid | 102 | Karakter | 101 | Methaan Efficiëntie | 104 |
| | | | | Voerefficiëntie | 100 |
| | | | | BMR | 97 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | | Immuniteit | 106 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|------------|-----|
| Levensduur | 108 | Kalf immuniteit | | 97 |
| Celgetal | 105 | Geboorteverloop | | 103 |
| Dochtervruchtbaarheid | 105 | Alkalverloop dochters | | 110 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie | | 102 |
| Mastitisresistentie | 107 | Calf Health | | 106 |
| Persistentie | 103 | | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 79% Bet | GPA 25°DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|----|
| Exterieur | 8 | Melktype | | | 8 |
| Uier | 7 | Kruis | | | -2 |
| Benen | 5 | | | | |



BEYOND HI-NOTE

FIGARO x DELUXE x BIGGELO

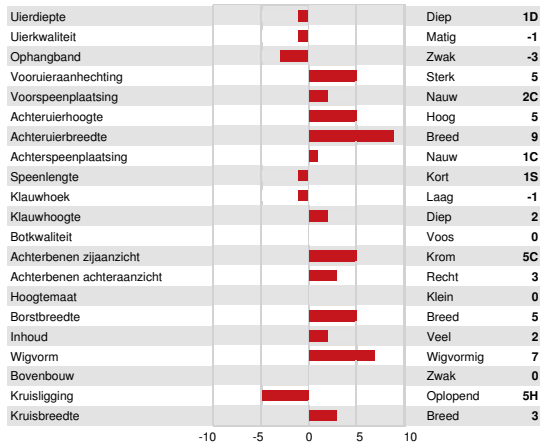


OCD PERFECT FIGARO
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-91-5YR-USA
 S-S-I DELROY BIGGELO
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

| GPA LPI +3889 PRO\$ 3442 | |
|---------------------------------|---|
| DPF RDF BLF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HO840M3253835745 | aAa: 324156 DMS: 135,123 |
| Geboren: 01/19/2023 | Kappa Casein: AE Beta Casein: A1A2 |
| PRODUCTIE | G Bedrijven G Dochters 83% Bet GPA 25*DEC |
| Melk kg 1547 | Vet kg 138 |
| Melksnelheid 104 | Karakter 102 |
| | Vet % +0.62 |
| | Eiwit kg 79 |
| | Eiwit % +0.20 |
| | Methaan Efficiëntie 102 |
| | Voerefficiëntie 104 |
| | BMR 96 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit 97 |
|------------------------------|------------|---|
| Levensduur | 103 | Kalf immuniteit 93 |
| Celgetal | 100 | Geboorteverloop 104 |
| Dochtervruchtbaarheid | 106 | Alkalverloop dochters 111 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie 100 |
| Mastitisresistentie | 103 | Calf Health 106 |
| Persistentie | 100 | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven G Dochters 80% Bet GPA 25*DEC |
|----------------|---|
| Exterieur | 6 Melktype 7 |
| Uier | 4 Kruis -1 |
| Benen | 4 |



BEYOND HI-POWER

POWERSTAR x DELUXE x BIGGELO

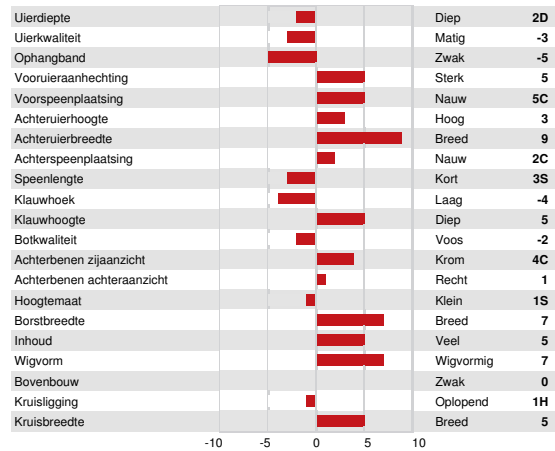


PEAK POWERSTAR
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-91-5YR-USA
 S-S-I DELROY BIGGELO
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

| GPA LPI +3824 PRO\$ 3302 | |
|---------------------------------|---|
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HO840M3253835878 | aAa: 243165 DMS: 135,345 |
| Geboren: 02/14/2023 | Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2 |
| PRODUCTIE | G Bedrijven G Dochters 83% Bet GPA 25*DEC |
| Melk kg 646 | Vet kg 131 |
| Melksnelheid 100 | Karakter 100 |
| | Vet % +0.87 |
| | Eiwit kg 61 |
| | Eiwit % +0.32 |
| | Methaan Efficiëntie 104 |
| | Voerefficiëntie 108 |
| | BMR 93 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit 103 |
|------------------------------|------------|---|
| Levensduur | 107 | Kalf immuniteit 93 |
| Celgetal | 108 | Geboorteverloop 102 |
| Dochtervruchtbaarheid | 104 | Alkalverloop dochters 109 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie 101 |
| Mastitisresistentie | 108 | Calf Health 103 |
| Persistentie | 100 | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven G Dochters 80% Bet GPA 25*DEC |
|----------------|---|
| Exterieur | 6 Melktype 9 |
| Uier | 3 Kruis 2 |
| Benen | 3 |



PROGENESIS KENDRICK

ALCOVE x DELTA-LAMBDA x DIAMOND

PROGENESIS LAKEPORT

LUGNUT x HIGHJUMP x ROBERT



WESTCOAST ALCOVE
 DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 5*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*
 SEAGULL-BAY DIAMONDS
 DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN 17*

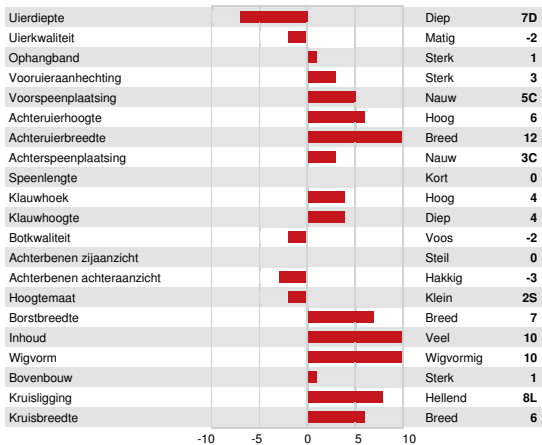
GPA LPI +3496 PRO\$ 2186
 DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

Reg. #: HOCANM14259504 aAa: 531462 DMS:
 Geboren: 09/06/2022 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 85% Bet | GPA 25*DEC | | | | | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|-----------------|-----|---------|-------|
| Melk kg | 2340 | Vet kg | 93 | Vet % | -0.01 | Eiwit kg | 76 | Eiwit % | -0.05 |
| Melksnelheid | 96 | Karakter | 104 | Methaan Efficiëntie | 102 | Voerefficiëntie | 103 | BMR | 99 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 100 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 102 | Kalf immuniteit | 101 |
| Celgetal | 102 | Geboorteverloop | 101 |
| Dochtervruchtbaarheid | 96 | Alkalverloop dochters | 94 |
| Lichaamsconditiescore | 100 | Metabolische Ziekteresistentie | 98 |
| Mastitisresistentie | 99 | Calf Health | 103 |
| Persistentie | 100 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25*DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Exterieur | 8 | Melktype | 12 | | |
| Uier | 4 | Kruis | 7 | | |
| Benen | 4 | | | | |



WESTCOAST LUGNUT
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 2*
 AOT HIGHJUMP
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN
 SCHOENE-KUH ROBERT
 BOMAZ OUTSIDERS 7727

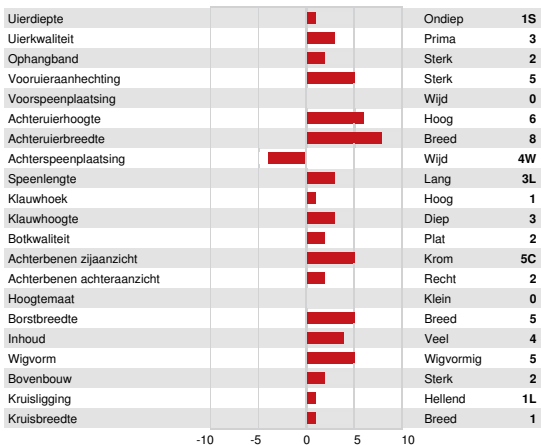
GPA LPI +3596 PRO\$ 2132
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

Reg. #: HOCANM14259340 aAa: 432156 DMS:
 Geboren: 06/21/2022 Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 85% Bet | GPA 25*DEC | | | | | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|-----------------|-----|---------|-------|
| Melk kg | 832 | Vet kg | 75 | Vet % | +0.34 | Eiwit kg | 65 | Eiwit % | +0.29 |
| Melksnelheid | 101 | Karakter | 100 | Methaan Efficiëntie | 101 | Voerefficiëntie | 105 | BMR | 98 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 95 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 101 | Kalf immuniteit | 98 |
| Celgetal | 100 | Geboorteverloop | 99 |
| Dochtervruchtbaarheid | 98 | Alkalverloop dochters | 102 |
| Lichaamsconditiescore | 100 | Metabolische Ziekteresistentie | 101 |
| Mastitisresistentie | 102 | Calf Health | 98 |
| Persistentie | 106 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25*DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Exterieur | 10 | Melktype | 8 | | |
| Uier | 8 | Kruis | 3 | | |
| Benen | 6 | | | | |



PROGENESIS LANDFALL

LUGNUT x HIGHJUMP x ROBERT

COMESTAR LATAYO

PARFECT x TROPIC x UNIX



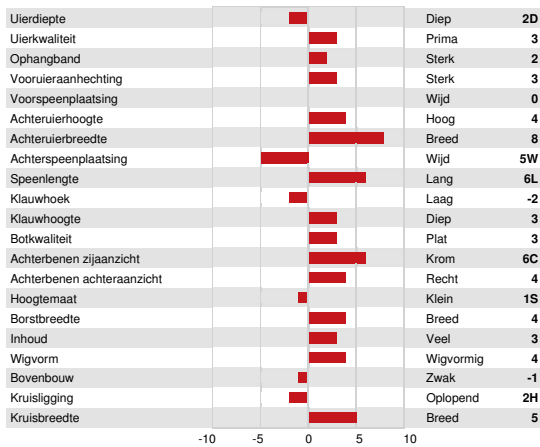
WESTCOAST LUGNUT
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 2*
 AOT HIGHJUMP
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN
 SCHOENE-KUH ROBERT
 BOMAZ OUTSIDERS 7727

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3772 PRO\$ 2533 | |
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HOCANM14360667 | aAa: 432516 DMS: 246.234 |
| Geboren: 05/15/2022 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 85% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1057 | Vet kg | 89 | Vet % | +0.38 |
| Melksnelheid | 101 | Karakter | 103 | Methaan Efficiëntie | 102 |
| | | | | Eiwit kg | 77 |
| | | | | Eiwit % | +0.32 |
| | | | | Voerefficiëntie | 104 |
| | | | | BMR | 100 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 97 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 101 | Kalf immuniteit | 99 |
| Celgetal | 102 | Geboorteverloop | 105 |
| Dochtervruchtbaarheid | 98 | Alkalverloop dochters | 100 |
| Lichaamsconditiescore | 101 | Metabolische Ziekteresistentie | 102 |
| Mastitisresistentie | 103 | Calf Health | 99 |
| Persistentie | 105 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 9 | Melktype | | 6 |
| Uier | 8 | Kruis | | 2 |
| Benen | 7 | | | |



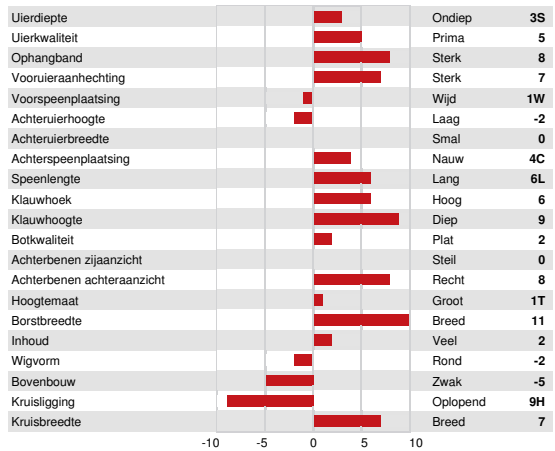
SIEMERS RENGD PARFECT
 COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 3*
 PEAK TROPIC
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2*
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 31*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3511 PRO\$ 1612 | |
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HOCANM120461146 | aAa: 342156 DMS: 246.234 |
| Geboren: 06/17/2021 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 93% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|-----------------|-------|
| Melk kg | 587 | Vet kg | 54 | Vet % | +0.25 |
| Melksnelheid | 103 | Karakter | 97 | Voerefficiëntie | 98 |
| | | | | Eiwit kg | 38 |
| | | | | Eiwit % | +0.13 |
| | | | | BMR | 95 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 101 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 102 | Kalf immuniteit | 96 |
| Celgetal | 96 | Geboorteverloop | 99 |
| Dochtervruchtbaarheid | 102 | Alkalverloop dochters | 104 |
| Lichaamsconditiescore | 108 | Metabolische Ziekteresistentie | 103 |
| Mastitisresistentie | 99 | Calf Health | 104 |
| Persistentie | 102 | | |

| TOT. EXTERIEUR | 23 Bedrijven | 31 Dochters | 90% Bet | GEBV 25*DEC |
|----------------|--------------|-------------|---------|-------------|
| Exterieur | 9 | Melktype | | 5 |
| Uier | 8 | Kruis | | -4 |
| Benen | 10 | | | |



JACOBS LEAD

HAVENOFEAR x ALLIGATOR x SIDEKICK

PROGENESIS LEADTIME-P*RF

KALAHARI*RF x CONWAY x DELTA-LAMBDA



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
 JACOBS ALLIGATOR LORELLA EX-94-4YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 JACOBS SIDEKICK LOONY EX-92-4YR-CAN 1*
 WALNUTLAWN SIDEKICK
 JACOBS LAUTHORITY LOANA EX-97-3E-CAN 2*

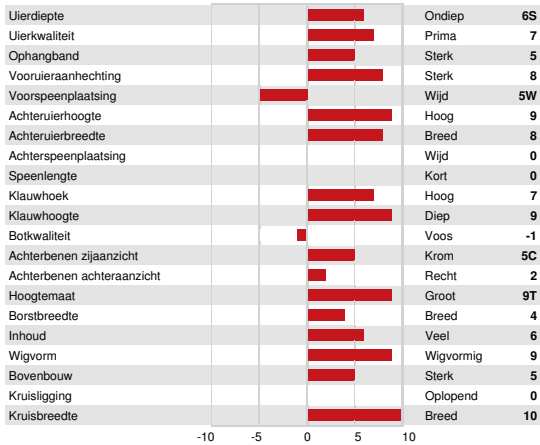
GPA LPI +3149 PRO\$ 1084
 DPF BRC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

Reg. #: HOCANM121468097 aAa: 234165 DMS:
 Geboren: 10/17/2023 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 412 | Vet kg | 11 | Vet % | -0.05 |
| | | Eiwit kg | 33 | Eiwit % | +0.15 |
| Melksnelheid | 97 | Karakter | 103 | Methaan Efficiëntie | 97 |
| | | Voerefficiëntie | 105 | BMR | 92 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit 94 | |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 102 | Kalf immuniteit | 97 |
| Celgetal | 100 | Geboorteverloop | 99 |
| Dochtervruchtbaarheid | 100 | Alkalverloop dochters | 101 |
| Lichaamsconditiescore | 95 | Metabolische Ziekteresistentie | 100 |
| Mastitisresistentie | 99 | Calf Health | 100 |
| Persistentie | 96 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 79% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 11 | Melktype | | 9 |
| Uier | 10 | Kruis | | 6 |
| Benen | 3 | | | |



PROGENESIS KALAHARI *RC
 DREWHOLME CONWAY LEYSURE VG-88-3YR-CAN
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3*

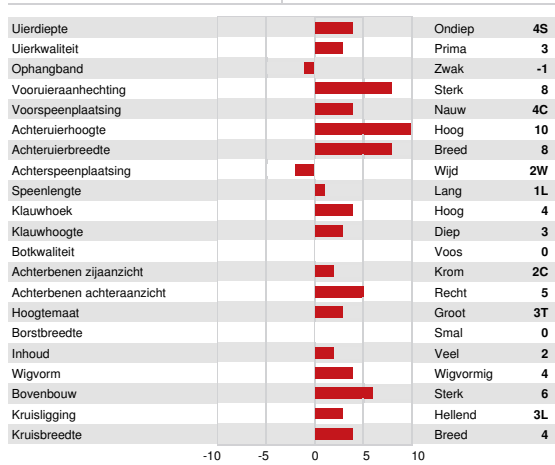
GPA LPI +3775 PRO\$ 2524
 DPF RDC BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

Reg. #: HOCANM14766840 aAa: 243156 DMS:
 Geboren: 12/05/2023 Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 116 | Vet kg | 92 | Vet % | +0.75 |
| | | Eiwit kg | 44 | Eiwit % | +0.32 |
| Melksnelheid | 103 | Karakter | 107 | Methaan Efficiëntie | 104 |
| | | Voerefficiëntie | 106 | BMR | 97 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit 101 | |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 107 | Kalf immuniteit | 97 |
| Celgetal | 100 | Geboorteverloop | 100 |
| Dochtervruchtbaarheid | 100 | Alkalverloop dochters | 101 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie | 106 |
| Mastitisresistentie | 100 | Calf Health | 96 |
| Persistentie | 97 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 79% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 11 | Melktype | | 4 |
| Uier | 10 | Kruis | | 7 |
| Benen | 6 | | | |



JACOBS LEAGUE

MERCY x ALLIGATOR x SIDEKICK

DREWHOLME LEYHIGH-PP

A2P2-PP x DELTA-LAMBDA x ZIPIT-P

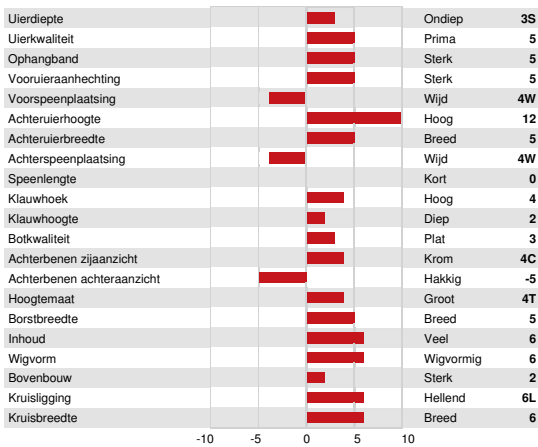


NOVUM MERCY
 JACOBS ALLIGATOR LORELLA EX-94-4YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 JACOBS SIDEKICK LOONY EX-92-4YR-CAN 1*
 WALNUTLAWN SIDEKICK
 JACOBS LAUTHORITY LOANA EX-97-3E-CAN 2*

| | |
|--------------------------------|---|
| GPA LPI +3112 PRO\$ 859 | |
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM120983054 | aAa: 234165 DMS: 234.246 |
| Geboren: 09/12/2022 | Kappa Casein: AA Beta Casein: A2A2 |
| PRODUCTIE | G Bedrijven G Dochters 84% Bet GPA 25*DEC |
| Melk kg 112 | Vet kg 25 |
| Melksnelheid 98 | Karakter 100 |
| | Vet % +0.16 |
| | Eiwit kg 12 |
| | Eiwit % +0.07 |
| | Methaan Efficiëntie 100 |
| | Voerefficiëntie 102 |
| | BMR 100 |

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunitet 100 |
| Levensduur 101 | Kalf immunitet 103 | |
| Celgetal 99 | Geboorteverloop 102 | |
| Dochtervruchtbaarheid 101 | Alkalfverloop dochters 103 | |
| Lichaamsconditiescore 99 | Metabolische Ziekteresistentie 99 | |
| Mastitisresistentie 99 | Calf Health 103 | |
| Persistentie 95 | | |

| | |
|-----------------------|---|
| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven G Dochters 82% Bet GPA 25*DEC |
| Exterieur 11 | Melktype 9 |
| Uier 9 | Kruis 7 |
| Benen 2 | |

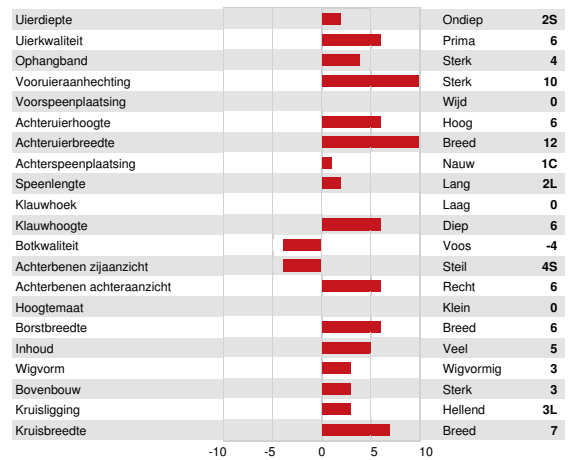


VOGUE A2P2-PP
 DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3*
 OCD ERASER ZIPIT-P
 DREWHOLME SUPERSHOT LEYSURE EX-92-5E-CAN 5*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3611 PRO\$ 1807 | |
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Reg. #: HOCANM14213332 | aAa: 324156 DMS: 135,123 |
| Geboren: 12/03/2021 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2 |
| PRODUCTIE | G Bedrijven G Dochters 85% Bet GPA 25*DEC |
| Melk kg 183 | Vet kg 71 |
| Melksnelheid 104 | Karakter 103 |
| | Vet % +0.54 |
| | Eiwit kg 33 |
| | Eiwit % +0.22 |
| | Methaan Efficiëntie 101 |
| | Voerefficiëntie 100 |
| | BMR 96 |

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immunitet 93 |
| Levensduur 103 | Kalf immunitet 93 | |
| Celgetal 100 | Geboorteverloop 102 | |
| Dochtervruchtbaarheid 97 | Alkalfverloop dochters 99 | |
| Lichaamsconditiescore 104 | Metabolische Ziekteresistentie 102 | |
| Mastitisresistentie 98 | Calf Health 99 | |
| Persistentie 108 | | |

| | |
|-----------------------|---|
| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven G Dochters 83% Bet GPA 25*DEC |
| Exterieur 15 | Melktype 8 |
| Uier 12 | Kruis 8 |
| Benen 9 | |



JACOBS LOADER

ANAHITA x ALLIGATOR x SIDEKICK

PROGENESIS LONSDALE

ALLGAUD x LUGNUT x HIGHJUMP



PROGENESIS ANAHITA
 JACOBS ALLIGATOR LORELLA EX-94-4YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 JACOBS SIDEKICK LOONY EX-92-4YR-CAN 1*
 WALNUTLAWN SIDEKICK
 JACOBS LAUTHORITY LOANA EX-97-3E-CAN 2*

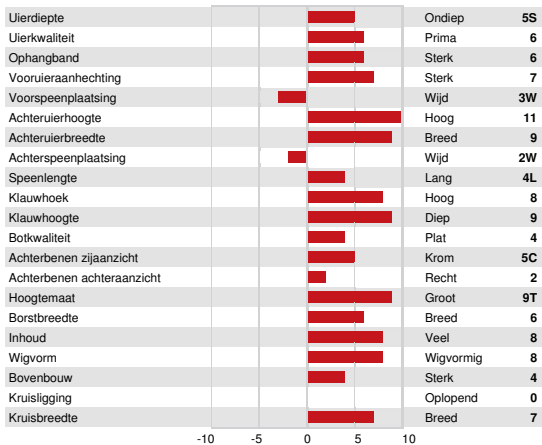
GPA LPI +3395 PRO\$ 1113
 DPF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

Reg. #: HOCANM121808839 aAa: 234165 DMS:
 Geboren: 06/09/2024 Kappa Casein: AA Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 81% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 259 | Vet kg | 31 | Vet % | +0.19 |
| | | Eiwit kg | 16 | Eiwit % | +0.07 |
| Melksnelheid | 96 | Karakter | 100 | Methaan Efficiëntie | 106 |
| | | Voerefficiëntie | 103 | BMR | 94 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | Immuniteit | | 96 |
|------------------------------|------------|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 102 | Kalf immuniteit | 98 |
| Celgetal | 100 | Geboorteverloop | 96 |
| Dochtervruchtbaarheid | 104 | Alkalverloop dochters | 99 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie | 97 |
| Mastitisresistentie | 99 | Calf Health | 110 |
| Persistentie | 101 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 78% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 13 | Melktype | | 10 |
| Uier | 11 | Kruis | | 6 |
| Benen | 7 | | | |



HAH ALLGAUD
 PROGENESIS LUGNUT LOANA VG-85-3YR-CAN
 WESTCOAST LUGNUT
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 2*
 AOT HIGHJUMP
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN

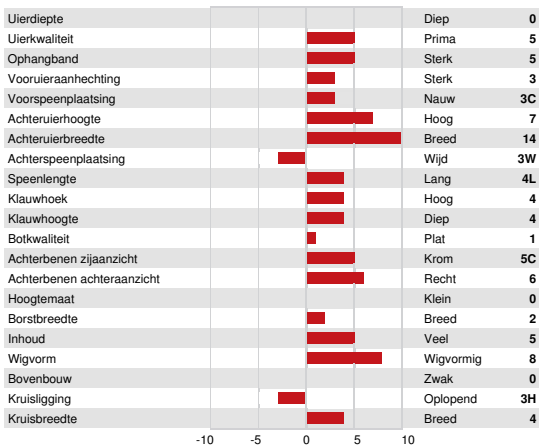
GPA LPI +3570 PRO\$ 2064
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

Reg. #: HOCANM14766923 aAa: 312546 DMS:
 Geboren: 01/02/2024 Kappa Casein: AA Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|-----------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1196 | Vet kg | 81 | Vet % | +0.31 |
| | | Eiwit kg | 50 | Eiwit % | +0.08 |
| Melksnelheid | 99 | Karakter | 104 | Methaan Efficiëntie | 93 |
| | | Voerefficiëntie | 100 | BMR | 96 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | Immuniteit | | 100 |
|------------------------------|------------|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 101 | Kalf immuniteit | 100 |
| Celgetal | 102 | Geboorteverloop | 103 |
| Dochtervruchtbaarheid | 97 | Alkalverloop dochters | 100 |
| Lichaamsconditiescore | 97 | Metabolische Ziekteresistentie | 97 |
| Mastitisresistentie | 102 | Calf Health | 99 |
| Persistentie | 102 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 80% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 12 | Melktype | | 8 |
| Uier | 10 | Kruis | | 2 |
| Benen | 9 | | | |



LA-CA-DE-LE MARLEY

MONTEVERDI x CONWAY x CRIMSON

VOGUE MAROON SG-PP

A2P2-PP x LUSTER-P x LOYOLA-P



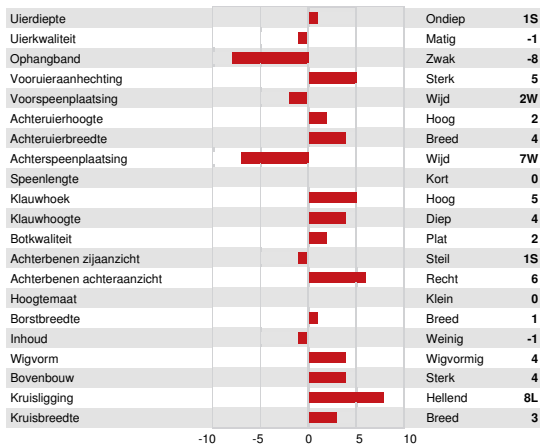
PROGENESIS MONTEVERDI
 LA-CA-DE-LE CW MONA 8772 VG-86-3YR-USA
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA VG-85-5YR-USA
 ABS CRIMSON
 OCD DENVER MINCY EX-90-8YR-USA DOM

| | | | |
|---------------------------------|--|---|-------------------|
| GPA LPI +3907 PRO\$ 2855 | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | |
| DPF MF FDF BLF BYF MWF CVF | | aAa: 423651 | DMS: 126,123 |
| Reg. #: HO840M3256058987 | | Kappa Casein: AB | Beta Casein: A2A2 |
| Geboren: 08/19/2022 | | | |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 84% Bet | GPA 25° DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 718 | Vet kg | 112 | Vet % | +0.70 |
| Melksnelheid | 103 | Karakter | 101 | Methaan Efficiëntie | 108 |
| | | | | Eiwit kg | 67 |
| | | | | Eiwit % | +0.35 |
| | | | | BMR | 96 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 99 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 108 | Kalf immuniteit | 93 |
| Celgetal | 102 | Geboorteverloop | 107 |
| Dochtervruchtbaarheid | 102 | Alkalverloop dochters | 104 |
| Lichaamsconditiescore | 99 | Metabolische Ziekteresistentie | 102 |
| Mastitisresistentie | 104 | Calf Health | 104 |
| Persistentie | 106 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 81% Bet | GPA 25° DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|-------------|
| Exterieur | 8 | Melktype | | 3 |
| Uier | 3 | Kruis | | 8 |
| Benen | 10 | | | |



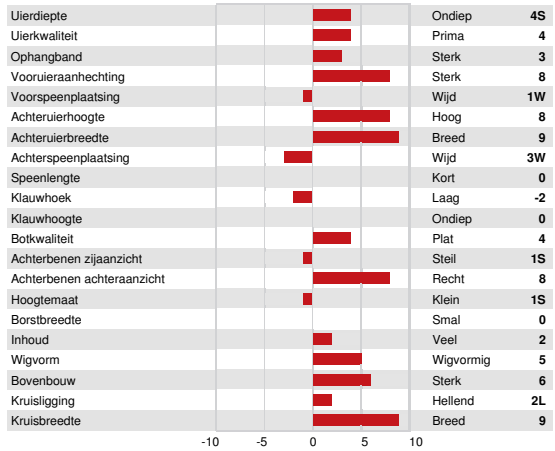
VOGUE A2P2-PP
 VOGUE LUSTER MARIAH-PP VG-85-2YR-CAN
 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
 VOGUE LOYOLA MARIPOSA-PP EX-90-6YR-CAN 1*
 ZIMMERVIEW WONKA LOYOLA-P
 CALBRETT KINGBOY MIRANDA-P EX-93-5YR-CAN 7*

| | | | |
|---------------------------------|------------------|---|--|
| GPA LPI +3562 PRO\$ 1934 | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | |
| Reg. #: HOICHEM120164500368 | aAa: 324156 | DMS: | |
| Geboren: 06/07/2021 | Kappa Casein: AB | Beta Casein: A2A2 | |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 87% Bet | GPA 25° DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 208 | Vet kg | 82 | Vet % | +0.62 |
| Melksnelheid | 104 | Karakter | 101 | Methaan Efficiëntie | 102 |
| | | | | Eiwit kg | 28 |
| | | | | Eiwit % | +0.17 |
| | | | | BMR | 100 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 100 | Kalf immuniteit | |
| Celgetal | 101 | Geboorteverloop | 105 |
| Dochtervruchtbaarheid | 99 | Alkalverloop dochters | 102 |
| Lichaamsconditiescore | 97 | Metabolische Ziekteresistentie | 96 |
| Mastitisresistentie | 97 | Calf Health | 106 |
| Persistentie | 101 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 85% Bet | GPA 25° DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|-------------|
| Exterieur | 13 | Melktype | | 5 |
| Uier | 11 | Kruis | | 9 |
| Benen | 9 | | | |



NORTH-POLLED MAXUM-P-RED

RANGER-RED x LOYOLA-P*RF x KINGBOY

OCD MILAN

MONTEVERDI x PERFECT x CASCADE



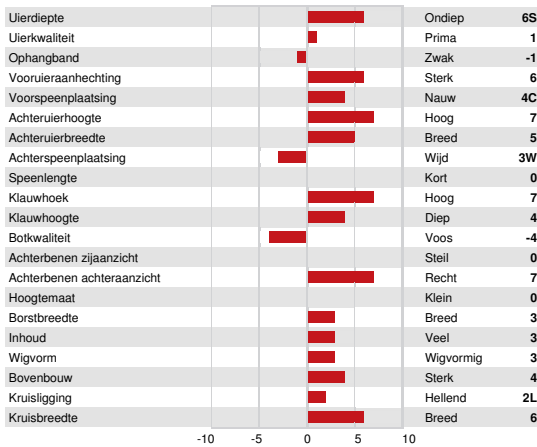
3STAR OH RANGER RED
 VOGUE LOYOLA MACY RED-PP EX-94-5YR-CAN
 ZIMMERVIEW WONKA LOYOLA-P *RC
 CALBRETT KINGBOY MIRANDA P EX-93-5YR-CAN 17*
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 SNOWBIZ LADD P MARSHMELLOW VG-87-4YR-CAN 12*

| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|--|--|--|
| GPA LPI +3281 | PRO\$ 1112 | | | | |
| DPF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF | | | | |
| Reg. #: HOCANM14331829 | aAa: 342516 | DMS: 126,561 | | | |
| Geboren: 07/30/2022 | Kappa Casein: AB | Beta Casein: A2A2 | | | |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 85% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | -60 | Vet kg | 43 | Vet % | +0.38 |
| | | | | Eiwit kg | 19 |
| | | | | Eiwit % | +0.16 |
| Melksnelheid | 97 | Karakter | 100 | Methaan Efficiëntie | 104 |
| | | | | Voerefficiëntie | 102 |
| | | | | BMR | 96 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | Immunititeit | | 100 |
|------------------------------|--------------|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 104 | Kalf immuniteit | 101 |
| Celgetal | 102 | Geboorteverloop | 97 |
| Dochtervruchtbaarheid | 90 | Alkalverloop dochters | 99 |
| Lichaamsconditiescore | 102 | Metabolische Ziekteresistentie | 102 |
| Mastitisresistentie | 102 | Calf Health | 99 |
| Persistentie | 98 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Exterieur | 11 | Melktype | 5 | | |
| Uier | 8 | Kruis | 6 | | |
| Benen | 9 | | | | |



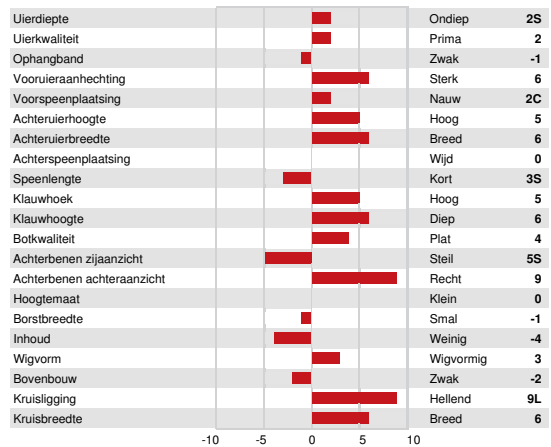
PROGENESIS MONTEVERDI
 OCD PERFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA
 SIEMERS RENGD PERFECT
 OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA
 REGAN-DANHOF CASCADE
 OCD JEDI 43788 EX-90-5YR-USA

| | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------|--|--|--|
| GPA LPI +4137 | PRO\$ 3227 | | | | |
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF | | | | |
| Reg. #: HO840M3250285893 | aAa: 324156 | DMS: 126,561 | | | |
| Geboren: 04/09/2022 | Kappa Casein: BB | Beta Casein: A2A2 | | | |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 84% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 626 | Vet kg | 107 | Vet % | +0.70 |
| | | | | Eiwit kg | 56 |
| | | | | Eiwit % | +0.27 |
| Melksnelheid | 101 | Karakter | 104 | Methaan Efficiëntie | 106 |
| | | | | Voerefficiëntie | 93 |
| | | | | BMR | 98 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | Immunititeit | | 106 |
|------------------------------|--------------|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 112 | Kalf immuniteit | 90 |
| Celgetal | 109 | Geboorteverloop | 109 |
| Dochtervruchtbaarheid | 106 | Alkalverloop dochters | 106 |
| Lichaamsconditiescore | 101 | Metabolische Ziekteresistentie | 103 |
| Mastitisresistentie | 111 | Calf Health | 98 |
| Persistentie | 105 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Exterieur | 10 | Melktype | 1 | | |
| Uier | 6 | Kruis | 8 | | |
| Benen | 13 | | | | |



OCD MONKEY

ZARD*RF x MONTEVERDI x PARFECT

PROGENESIS PENTATONIX

BULLSEYE x CONWAY x BOMBA



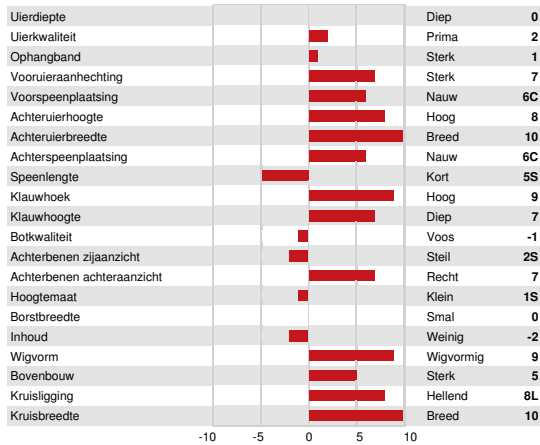
CLAYNOOK ZARD *RC
 OCD MONTEVERDI MINT 68348 VG-85-2YR-USA
 PROGENESIS MONTEVERDI
 OCD PARFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA
 SIEMERS RENG D PARFECT
 OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +4072 PRO\$ 3249 | |
| DPF RDF BLF BYF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HODF HMWF |
| Reg. #: HO840M3271294803 | aAa: 243615 DMS: 123,126 |
| Geboren: 03/16/2024 | Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 81% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1131 | Vet kg | 130 | Vet % | +0.69 |
| Melksnelheid | 92 | Karakter | 105 | Methaan Efficiëntie | 98 |
| | | Eiwit kg | 71 | Voerefficiëntie | 97 |
| | | Eiwit % | +0.25 | BMR | 102 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | Immuniteit 109 | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 111 | Kalf immuniteit | 98 |
| Celgetal | 109 | Geboorteverloop | 97 |
| Dochtervruchtbaarheid | 94 | Alkalverloop dochters | 103 |
| Lichaamsconditiescore | 97 | Metabolische Ziekteresistentie | 104 |
| Mastitisresistentie | 110 | Calf Health | 94 |
| Persistentie | 98 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 78% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 12 | Melktype | | 5 |
| Uier | 7 | Kruis | | 11 |
| Benen | 12 | | | |



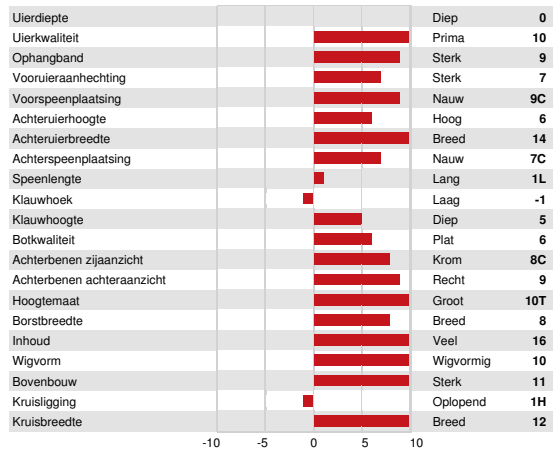
MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 PROGENESIS CONWAY PRESLEY VG-85-3YR-CAN
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 PROGENESIS BOMBA PARAGON VG-85-4YR-CAN 2*
 BOVO BOMBA
 PROGENESIS FABULOUS PEARL VG-85-2YR-CAN

| | |
|--------------------------------|---|
| GPA LPI +3329 PRO\$ 834 | |
| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HOCANM14766575 | aAa: 321546 DMS: 234,123 |
| Geboren: 08/15/2023 | Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 84% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 191 | Vet kg | 61 | Vet % | +0.45 |
| Melksnelheid | 103 | Karakter | 100 | Methaan Efficiëntie | 101 |
| | | Eiwit kg | 29 | Voerefficiëntie | 100 |
| | | Eiwit % | +0.18 | BMR | 94 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | Immuniteit 96 | | |
|------------------------------|---------------|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 97 | Kalf immuniteit | 107 |
| Celgetal | 99 | Geboorteverloop | 95 |
| Dochtervruchtbaarheid | 93 | Alkalverloop dochters | 92 |
| Lichaamsconditiescore | 96 | Metabolische Ziekteresistentie | 100 |
| Mastitisresistentie | 98 | Calf Health | 99 |
| Persistentie | 103 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 81% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 15 | Melktype | | 15 |
| Uier | 10 | Kruis | | 8 |
| Benen | 8 | | | |



PROGENESIS PIMENTO

HAVENOFEAR x ROYALFLUSH x ZAZZLE

PROGENESIS POPNLOCK

CONWAY x ZAZZLE x MILKTIME



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
 PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA VG-88-3YR-CAN
 PROGENESIS ROYALFLUSH
 PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93-2E-CAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-2E-CAN 5*

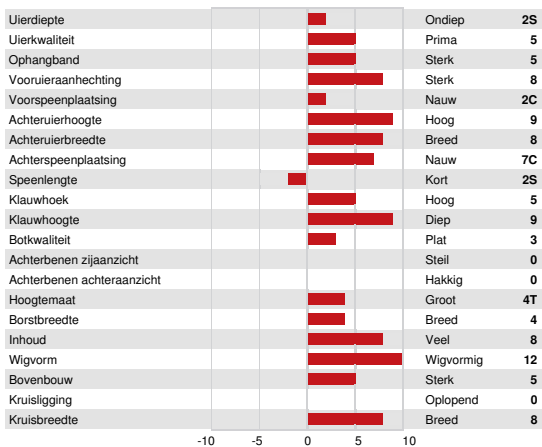
| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| GPA LPI +3682 | PRO\$ 1854 | | | | | | | | | | | | | |
| DPF | RDF | BLF | CNF | BYF | MWF | CVF | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |

Reg. #: HOCANM14766425 aAa: 243165 DMS: 234.246
 Geboren: 06/06/2023 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC | | | | | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|-----------------|----|---------|-------|
| Melk kg | 1100 | Vet kg | 78 | Vet % | +0.30 | Eiwit kg | 72 | Eiwit % | +0.28 |
| Melksnelheid | 95 | Karakter | 102 | Methaan Efficiëntie | 101 | Voerefficiëntie | 94 | BMR | 92 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | | 92 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|----|
| Levensduur | 105 | Kalf immuniteit | 94 | |
| Celgetal | 101 | Geboorteverloop | 99 | |
| Dochtervruchtbaarheid | 101 | Alkalverloop dochters | 97 | |
| Lichaamsconditiescore | 94 | Metabolische Ziekteresistentie | 107 | |
| Mastitisresistentie | 103 | Calf Health | 102 | |
| Persistentie | 103 | | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 78% Bet | GPA 25*DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Exterieur | 12 | Melktype | 12 | | |
| Uier | 9 | Kruis | 6 | | |
| Benen | 5 | | | | |



SANDY-VALLEY R CONWAY
 PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93-2E-CAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-2E-CAN 5*
 STE ODILE MILKTIME
 PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF VG-85-4YR-CAN 3*

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| GPA LPI +3680 | PRO\$ 2272 | | | | | | | | | | | | | | |
| DPF | MFF | RDF | BLF | CNF | BYF | MWF | CVF | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |

Reg. #: HOCANM14226974 aAa: 243156 DMS:
 Geboren: 01/05/2022 Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 85% Bet | GPA 25*DEC | | | | | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|-----------------|----|---------|-------|
| Melk kg | 1283 | Vet kg | 108 | Vet % | +0.47 | Eiwit kg | 68 | Eiwit % | +0.19 |
| Melksnelheid | 99 | Karakter | 101 | Methaan Efficiëntie | 106 | Voerefficiëntie | 98 | BMR | 96 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | | 98 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|----|
| Levensduur | 99 | Kalf immuniteit | 91 | |
| Celgetal | 101 | Geboorteverloop | 100 | |
| Dochtervruchtbaarheid | 97 | Alkalverloop dochters | 102 | |
| Lichaamsconditiescore | 99 | Metabolische Ziekteresistentie | 104 | |
| Mastitisresistentie | 102 | Calf Health | 104 | |
| Persistentie | 102 | | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC | |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|--|
| Exterieur | 9 | Melktype | 8 | | |
| Uier | 5 | Kruis | 7 | | |
| Benen | 8 | | | | |



PROGENESIS PROMISSORY

PAZZLE x MAGNIFIQUE x ZAZZLE

3STAR OH SHIELD*RF

MONTEVERDI x RUBELS-RED x SALVATORE*RF



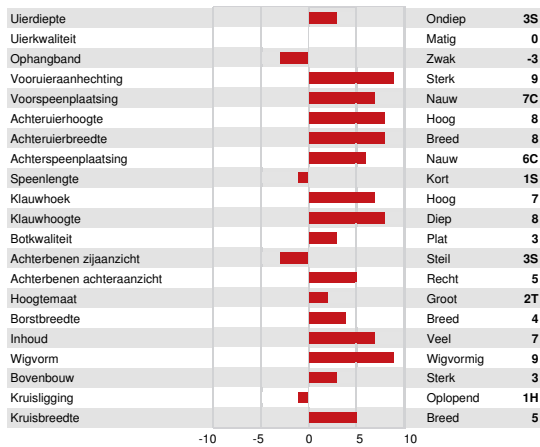
SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD VG-87-3YR-CAN
 PEAK MAGNIFIQUE
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-87-5YR-CAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3824 PRO\$ 2727 | |
| DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HOCANM14766487 | aAa: 243615 DMS: 234,123 |
| Geboren: 07/04/2023 | Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 82% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|---------------------|-------|
| Melk kg | 1065 | Vet kg | 106 | Vet % | +0.53 |
| Melksnelheid | 100 | Karakter | 97 | Methaan Efficiëntie | 101 |
| | | Eiwit kg | 60 | Voerefficiëntie | 104 |
| | | Eiwit % | +0.19 | BMR | 96 |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 104 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 103 | Kalf immuniteit | 97 |
| Celgetal | 105 | Geboorteverloop | 100 |
| Dochtervruchtbaarheid | 101 | Alkalverloop dochters | 105 |
| Lichaamsconditiescore | 98 | Metabolische Ziekteresistentie | 103 |
| Mastitisresistentie | 104 | Calf Health | 93 |
| Persistentie | 100 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 78% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 12 | Melktype | | 10 |
| Uier | 7 | Kruis | | 4 |
| Benen | 10 | | | |



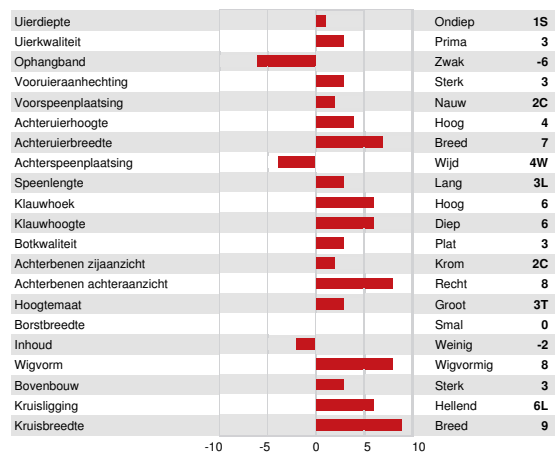
PROGENESIS MONTEVERDI
 K&L OK SHINER
 HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
 HUNTER K&L SV SUNNY GP-84-5YR-NLD
 MR SALVATORE RC
 DG HS SCHREUR SUNNY

| | |
|---------------------------------|---|
| GPA LPI +3902 PRO\$ 2861 | |
| DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF |
| Reg. #: HONLDM621423277 | aAa: DMS: 126,123 |
| Geboren: 06/20/2022 | Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2 |

| PRODUCTIE | G Bedrijven | G Dochters | 86% Bet | GPA 25*DEC | |
|--------------|-------------|------------|---------|-----------------|-------|
| Melk kg | 1490 | Vet kg | 113 | Vet % | +0.45 |
| Melksnelheid | 97 | Karakter | 105 | Voerefficiëntie | 92 |
| | | Eiwit kg | 74 | BMR | 98 |
| | | Eiwit % | +0.18 | | |

| GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID | | Immuniteit | 96 |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 106 | Kalf immuniteit | 94 |
| Celgetal | 105 | Geboorteverloop | 100 |
| Dochtervruchtbaarheid | 97 | Alkalverloop dochters | 104 |
| Lichaamsconditiescore | 95 | Metabolische Ziekteresistentie | 103 |
| Mastitisresistentie | 102 | Calf Health | 93 |
| Persistentie | 107 | | |

| TOT. EXTERIEUR | G Bedrijven | G Dochters | 83% Bet | GPA 25*DEC |
|----------------|-------------|------------|---------|------------|
| Exterieur | 10 | Melktype | | 5 |
| Uier | 5 | Kruis | | 8 |
| Benen | 11 | | | |



KINGSWAY TARZAN

LUGNUT x DELTA-LAMBDA x UNIX

KINGSWAY VICTORY

ZOAR x ALLIGATOR x UNIX



WESTCOAST LUGNUT
KINGSWAY LAMBDA AZELEA VG-88-4YR-CAN
FARNEAR DELTA-LAMBDA
KINGSWAY UNIX ACADEMIA EX-93-2E-CAN 4*
CROTEAU LESPERRON UNIX
KINGSWAY GOLD CHIP ARABELLA EX-92-2E-CAN 20*

GPA LPI +3641 PRO\$ 2175

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

Reg. #: HOCANM14262469 aAa: 432156 DMS: 234,123

Geboren: 10/02/2022 Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A2

PRODUCTIE G Bedrijven G Dochters 85% Bet GPA 25*DEC

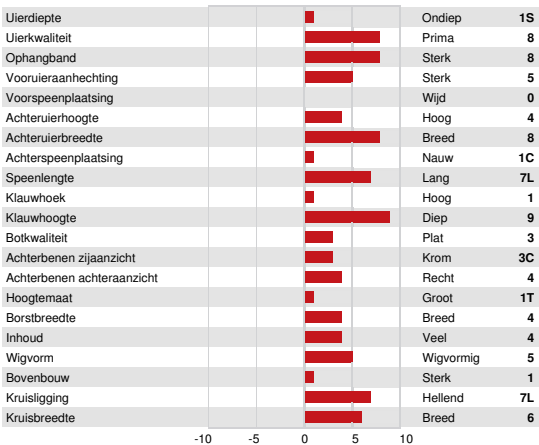
| | | | | |
|--------------|----------|---------------------|-----------------|---------|
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| 921 | 61 | +0.21 | 45 | +0.11 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 95 | 107 | 97 | 102 | 94 |

GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID Immuniteit 98

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 106 | Kalf immuniteit | 101 |
| Celgetal | 103 | Geboorteverloop | 102 |
| Dochtervruchtbaarheid | 98 | Alkalverloop dochters | 102 |
| Lichaamsconditiescore | 100 | Metabolische Ziekteresistentie | 103 |
| Mastitisresistentie | 104 | Calf Health | 103 |
| Persistentie | 104 | | |

TOT. EXTERIEUR G Bedrijven G Dochters 82% Bet GPA 25*DEC

| | | | |
|-----------|----|----------|---|
| Exterieur | 13 | Melktype | 7 |
| Uier | 11 | Kruis | 6 |
| Benen | 9 | | |



CLAYNOOK ZOAR
KINGSWAY CAUGHT A VIBE VG-87-1YR-CAN
STANTONS ALLIGATOR
LADYROSE CAUGHT YOUR EYE EX-95-5YR-USA 1*
CROTEAU LESPERRON UNIX
ROSEDALE ACHIEVERSLEGACY VG-89-2YR-USA

GPA LPI +3168 PRO\$ 626

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HODF HMWF

Reg. #: HOCANM14798858 aAa: 351426 DMS: 234,123

Geboren: 11/02/2023 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

PRODUCTIE G Bedrijven G Dochters 84% Bet GPA 25*DEC

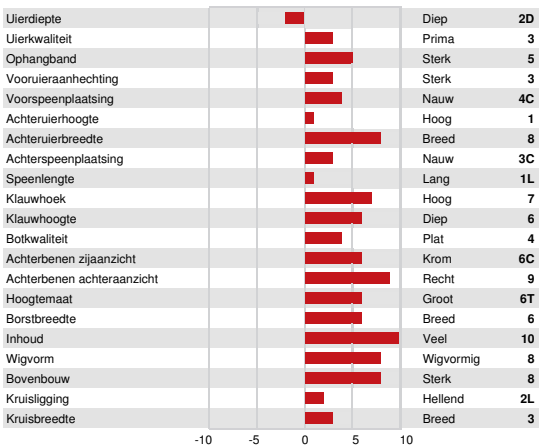
| | | | | |
|--------------|----------|---------------------|-----------------|---------|
| Melk kg | Vet kg | Vet % | Eiwit kg | Eiwit % |
| 263 | 39 | +0.41 | 18 | +0.22 |
| Melksnelheid | Karakter | Methaan Efficiëntie | Voerefficiëntie | BMR |
| 103 | 100 | 102 | 104 | 95 |

GEZONDHEID EN VRUCHTBAARHEID Immuniteit 95

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Levensduur | 100 | Kalf immuniteit | 102 |
| Celgetal | 94 | Geboorteverloop | 97 |
| Dochtervruchtbaarheid | 100 | Alkalverloop dochters | 97 |
| Lichaamsconditiescore | 99 | Metabolische Ziekteresistentie | 101 |
| Mastitisresistentie | 96 | Calf Health | 109 |
| Persistentie | 97 | | |

TOT. EXTERIEUR G Bedrijven G Dochters 81% Bet GPA 25*DEC

| | | | |
|-----------|---|----------|----|
| Exterieur | 9 | Melktype | 11 |
| Uier | 4 | Kruis | 6 |
| Benen | 9 | | |





IMMUNITY+[®]

PROVEN

| | |
|------------|---------|
| EINSTEIN | 2 |
| RANGER-RED | 2 |
| SUGARHIGH | 3 |

GENOMAX™

| | |
|-------------|----------|
| ARTURO | 4 |
| AUBURN-RED | 4 |
| BERKLEY | 5 |
| BRIGHTNEON | 5 |
| DINABEAST | 6 |
| HANAPER | 6 |
| KALAHARI*RF | 7 |
| LANCELOT*RF | 7 |
| LARIZIO | 8 |
| LOVESTORY | 8 |
| LUXUOR | 9 |
| MANGO | 9 |
| PARBO*RF | 10 |
| SONNY-P-RED | 10 |
| SUGARBOY | 11 |
| WHISPER-RED | 11 |

PROVEN

| | |
|------------|----------|
| ADORABLE | 13 |
| ALCOVE | 13 |
| BULLSEYE | 14 |
| DROPBOX | 14 |
| HANDPICK-P | 15 |
| HAVENOFEAR | 15 |
| HOLYSMOKES | 16 |
| KNOWHOW | 16 |
| LUGNUT | 17 |
| MAYFAIR | 17 |
| MONTEVERDI | 18 |
| SIDEKICK | 18 |
| VICTOR | 19 |

GENOMAX™

| | |
|----------------|----------|
| ACOLYTE-PP | 20 |
| AHURA | 20 |
| ALFREDO | 21 |
| AMALFI-P*RF | 21 |
| AMBROSE*RF | 22 |
| ANAHITA | 22 |
| ANEESH | 23 |
| APPLAUSE-PP | 23 |
| AR-JO-RED | 24 |
| BAKUL | 24 |
| BEAR | 25 |
| BRANTLEY | 25 |
| BREAKUP | 26 |
| BRIGHTPATH | 26 |
| BRUINS | 27 |
| BURPEE*RF | 27 |
| CAMDEN | 28 |
| CONTIGO | 28 |
| CRACKER | 29 |
| CURRENCY-PP*RF | 29 |
| EMINENT*RF | 30 |
| ENJOY | 30 |
| HANIEL-P | 31 |
| HI-FIVE | 31 |
| HI-NOTE | 32 |
| HI-POWER | 32 |
| KENDRICK | 33 |
| LAKEPORT | 33 |
| LANDFALL | 34 |
| LATAYO | 34 |
| LEAD | 35 |
| LEADTIME-P*RF | 35 |
| LEAGUE | 36 |
| LEYHIGH-PP | 36 |
| LOADER | 37 |
| LONSDALE | 37 |
| MARLEY | 38 |
| MAROON-PP | 38 |
| MAXUM-P-RED | 39 |
| MILAN | 39 |
| MONKEY | 40 |
| PENTATONIX | 40 |
| PIMENTO | 41 |
| POPLOCK | 41 |
| PROMISSORY | 42 |
| SHIELD*RF | 42 |
| TARZAN | 43 |
| VICTORY | 43 |