

MELKKRACHT

JAARGANG 15 | EDITIE 01 | APRIL 2023



 WORLD WIDE SIRES B-NL B.V.

HAAL ERUIT, WAT ERIN ZIT!

Gezond boerenverstand

Loesje voorspelde het al: gezond boerenverstand wordt weer hip.

Praten over politiek in een voorwoord van een catalogus van een commerciële organisatie is iets wat veelal als onhandig wordt bestempeld. Het zal wel, maar het negeren van de enorme winst van de BBB tijdens de recente eerste kamer verkiezingen in Nederland is simpelweg iets wat niet genegeerd kan worden door wie dan ook in zowel Nederland, als België. In verschillende praatprogramma's wordt er weken later nog ongelooflijk ingewikkeld over gesproken, maar het komt simpelweg neer op eenvoudig, gezond boerenverstand. Dat is altijd zo geweest, is nu het geval, en zal ook altijd zo blijven.

Wanneer zaken niet worden nagekomen, onnodig ingewikkeld worden gemaakt of simpelweg niet meer te betalen zijn heeft het niet alleen geen toegevoegde waarde

meer, maar heeft het géén enkele waarde en verdient het niet om te bestaan.

Wat dat betreft is dit voorwoord iedere keer een weergave van wat wij als bedrijf doen, wie wij zijn en wat ons 'DNA' is. In ons ULTIMATE plan wordt dit samengebracht in een '6-stappen-plan' waarvan de laatste stap monitoring is. Monitoring van waar we staan om het door u gestelde doel te bereiken. Een doel waarvan wij als partner in genetische vooruitgang laten zien wat we kunnen, en transparant zijn over hoe we dat doen.

Doen wat afgesproken is hoort ook bij gezond boerenverstand. Dit vindt u ook terug in de stieren in deze catalogus. We presenteren een aantal nieuwe fokstieren waarvan u zult denken, die ken ik al. Klopt, het zijn voor een aantal van u bekende namen omdat we deze stieren als jonge stier met ons team al hebben geselecteerd en geadviseerd op basis van hun kwaliteiten. Kwaliteiten die

nu door dochters van deze stieren worden bevestigd en waarmee ze hun status als fokstier hebben verdiend. Stieren die aan de verwachtingen hebben voldaan en vaak meer dan dat. Ze verdienen opnieuw kansen. Naast de vertrouwde en nieuwe fokstieren ook een aantal nieuwe jonge en veelbelovende genomische stieren, die door een strenge selectie hebben moeten gaan om in deze catalogus terecht te mogen komen. Dit nieuwe talent, gecombineerd met de kennis, passie en de enorme hoeveelheid gezond boerenverstand van onze fokkerijspecialisten maakt dat wij voor u niet alleen de gesprekspartner voor vandaag willen zijn, maar ook zeker die van morgen. En om dan ook weer met een spreuk van Loesje te eindigen: Het lijkt simpel....en dat is het ook.

Bart Soetebier

bart.soetebier@wwsires.nl

APRIL 2023

INHOUD

MELKKRACHT

| | | |
|---------------------------------------------------------|----|----|
| Cover, Sophie de Groot met Rager-RED dochter M.H. ALANA | 16 | 01 |
| De betekenis van fokwaarden | | 03 |
| Ultimate | | 04 |
| Melkkracht in de praktijk | | 14 |
| CLARIFIDE Plus | | 22 |
| Gesekst sperma / WMS | | 24 |
| WWS website | | 33 |
| Maatwerk indexen | | 41 |
| Gebruikskruisingen | | 49 |
| Top 10 per onderdeel | | 50 |
| Prijzen en KI-codes | | 51 |
| WWS Team | | 52 |

Fokstieren

| | |
|------------|----|
| Ahead | 5 |
| Alphabet | 5 |
| Barclay | 5 |
| Conway | 6 |
| Copycat | 7 |
| Crown-Red | 7 |
| Eisaku | 8 |
| Harlow | 8 |
| Hawk | 9 |
| Helix | 9 |
| Highlite | 10 |
| Husky | 10 |
| King Doc | 11 |
| Lionel | 11 |
| Luster-P | 12 |
| Milford | 12 |
| Millington | 13 |
| Perfect | 13 |
| Pepper | 16 |
| Phantom | 16 |
| Rager-Red | 17 |
| Reeve-Red | 17 |
| Renegade | 18 |
| Revelation | 18 |
| Ronald | 19 |
| Sertoli | 19 |
| Taos | 20 |
| Totem | 20 |
| Tropic | 21 |

Genomische stieren

| | |
|-------------|----|
| Wiggins | 21 |
| Aladdin-P | 25 |
| Amen PP | 25 |
| Bedrock PP | 26 |
| Candy-PP | 26 |
| Capone | 27 |
| Captivating | 27 |
| Chew-P | 28 |
| Choices | 28 |
| Cirrus-P | 29 |
| Daredevil | 29 |
| Elvin | 30 |
| Esquire | 30 |
| Freon | 31 |
| Hardy | 31 |
| Harrisenna | 32 |
| Heart | 32 |
| High Oohm | 34 |
| Homecoming | 34 |
| Hullabaloo | 35 |
| Hulu | 35 |
| Jaffa | 36 |
| Malone | 36 |
| Mashak | 37 |
| Mellencamp | 37 |
| Parsly | 38 |
| Partake | 38 |
| Payload | 39 |

| | |
|--------------|----|
| Perpetual | 39 |
| Pylar | 40 |
| Rainy-Red | 40 |
| Raiton | 42 |
| Rebel-Red | 42 |
| Remedy | 43 |
| Resonate-Red | 43 |
| Revolution | 44 |
| Ricochet | 44 |
| Roman | 45 |
| Tracker-Red | 46 |
| Truxton | 46 |

Jersey/BS stieren

| | |
|------------|----|
| Alcan | 47 |
| Caliban | 47 |
| Dabo-P | 47 |
| Fringe | 47 |
| Iroquois-P | 48 |
| Overalls | 48 |
| Seismic-PP | 48 |
| Stoney | 48 |

Gebruikskruisingen

| | |
|----------|----|
| Ensor | 49 |
| Castor | 49 |
| Augustus | 49 |
| Holmes | 49 |
| Callisto | 49 |

De betekenis van fokwaarden:

AHEAD



250HO15152 BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X MYLES X YODER aAa: 342 A1A2 Kappa-caseïne: BB

Moeder: BLUMENFELD MYLES 5797-ET GP-82

Grootmoeder: BLUMENFELD 4583 YOD 5104-ET VG-85



Lars-Acres Ahead Newlynn



NIEUW



CDCB Genetic Eval. 04-23

52 dochters 16 bedrijven

| | |
|-----------------------|----------|
| melk (lbs) | 449 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.12/47 |
| vet %/vet (lbs) | 0.30/103 |
| % Betr | 91 |
| voerefficiëntie | 224 |
| besparing voerkosten | -153 |
| levensduur | 5.2 |
| celgetal | 2.74 |
| melksnelheid | 96 |
| dochtervruchtbaarheid | 1.8 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.6 |
| bevruchting | -1.9 |
| geboortegemak/% Betr | 2.5/97 |
| lv. Geboorte | 7.0 |
| TPI | 2983 |
| NM\$ | 905 |

| CDCB/HA Exterieur 04-23 | | 17 dochters | 3 bedrijven | 84% Betr | | |
|-------------------------|----------|--------------------|-------------|----------|-------|---------------|
| Totaal exterieur | 1.22 | Lichaamscapaciteit | 0.81 | type | -0.30 | uier 1.43 |
| | | | | | | beenwerk 0.97 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | 1.00 groot |
| Voorhand | smal | | | | | 0.58 breed |
| Inhoud | weinig | | | | | 0.02 veel |
| Openheid | weinig | | | | | -0.15 open |
| Kruisbreedte | smal | | | | | 0.56 breed |
| Kruisligging | oplopend | | | | | 0.06 hellend |
| Benenziaanzicht | steil | | | | | -0.68 krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | 1.70 recht |
| Klauwhoek | weinig | | | | | 1.00 veel |
| Beengebruik | laag | | | | | 0.96 hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | 1.90 vast |
| Achtereierhoogte | laag | | | | | 1.61 hoog |
| Achtereierbreedte | smal | | | | | 1.78 breed |
| Ophangband | zwak | | | | | 0.60 sterk |
| Uierdiepte | diep | | | | | 1.74 ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.62 nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.57 nauw |
| Speenlengte | kort | | | | | -0.56 lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 848 |
| Mastitis/% Betr | 98/54% |
| Kreupelheid/% Betr | 94/49% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 98/54% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 100/52% |
| Abortus/% Betr | 107/37% |
| Tweelingen/% Betr | 101/50% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 103/29% |
| Melkziekte/% Betr | 98/48% |
| Ketose/% Betr | 98/46% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 103/43% |
| Luchtweegaandoeningen koe/% Betr | 100/44% |
| Luchtweegaandoeningen kalf/% Betr | 103/63% |
| Kalverdiarree/% Betr | 103/78% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 93/52% |

PTA: De fokwaarden in de USA worden weergegeven als PTA fokwaarden, wat staat voor Predicted Transmitting Ability. Dit is een belangrijk verschil ten opzichte van de Nederlandse / Vlaamse fokwaarden waar de genetische aanleg van een stier wordt weergegeven. Het verschil is dat van deze genetische aanleg de helft door de vader vererft wordt, de andere helft is de moeder. In het geval van een PTA waarde is dit een verschil ten opzichte van de referentiepopulatie, en geeft het puur het aandeel van de stier aan, en is het dus 50% van de genetische aanleg van een stier. Wat betreft de melk betekent dit in het geval van Ahead dat de dochters van deze stier gemiddeld 449 ponden meer melk zullen geven dan de dochters van een stier met 0 voor melkaanleg, waarbij 0 het gemiddelde van de basispopulatie is, en de basispopulatie een productie heeft van 12.760 kg. De productie van de basispopulatie is een geprojecteerde productie op basis van volwassen dieren.

Melk: Weergegeven in ponden.

Eiwit: Percentage eiwit / ponden eiwit

% Betr: Percentage betrouwbaarheid van de productie index, in het geval van Ahead is dit 91%

Voer efficiëntie: Voer efficiëntie is de opbrengst van geproduceerde melk, gecorrigeerd voor de kilogrammen vet en eiwit, minus de voerkosten voor extra lichaamsonderhoud.

Besparing voerkosten: Dit houdt in dat dochters van een stier met +100 voor besparing voerkosten 100 ponden droge stof per lactatie minder opnemen dan de gemiddelde koe.

Levensduur: Dit getal is weergegeven in maanden. In het geval van Ahead houdt het in dat zijn dochters gemiddeld een 5,2 maanden hogere levensduur zullen hebben dan een stier die gemiddeld (0) voor dit kenmerk scoort. 0 is hierbij 27,4 maanden productieve levensduur, en dus 2,74 lactaties. In de levensduur fokwaarde worden alleen de eerste 10 maanden van een lactatie meegenomen, dus de 305 dagen productie.

Melksnelheid: 100 is hier het gemiddelde. Lager als 100 is minder snel, en boven de 100 is een hogere melksnelheid.

Dochtervruchtbaarheid: Dit wordt gemeten aan de hand van de Amerikaanse kengetallen: insemination rate, conception rate en pregnancy rate. 1 punt dochtervruchtbaarheid betekent een verschil van 4 dagen kortere tussenkalf tijd van de dochters van deze stier ten opzichte van een stier met 0. Met 1.8 zullen de dochters van Ahead gemiddeld een 7,2 dagen kortere tussenkalf tijd hebben dan een stier met 0 voor dit kenmerk.

Vruchtbaarheidsindex: Dit is een samengestelde index waarin de HCR/ dochtervruchtbaarheid pinken, en CCR dochtervruchtbaarheid bij melkkoeien wordt weergegeven.

Bevruchting: Dit is het bevruchtend vermogen van de stier zelf. Het getal is een percentage wat een stier scoort ten opzichte van de gemiddelde conception rate op een bedrijf.

Geboortegemak: Dit is het percentage moeilijke geboortes, gemeten bij vaarzen. 2.2% is gemiddeld voor dit getal, stieren lager als 2.2% worden gezien als pinkenstier.

L.v. Geboorte: Dit is het percentage dood geboren kalveren, en kalveren die sterven binnen 48 uur na geboorte. Het gemiddelde hier is 8%, een lager percentage is hier gewenst.

PTAT: Dit is de totaal score voor het exterieur, wat weer is onderverdeeld in de onder- en bovenbalk kenmerken. In het geval van Ahead betekent dit dat zijn dochters gemiddeld 1,22 standaard afwijking punt boven het gemiddelde van 0 scoren.

DWP\$: De Dairy Wellness Profit Index is een totaal fokwaarde waarmee de economische levensduur wordt uitgedrukt. In deze fokwaarde zit naast productie, exterieur en vruchtbaarheid 7 Wellness kenmerken voor melk koeien, en 3 voor kalveren, die de gezondheid en dus duurzaamheid van uw veestapel kunnen verbeteren. Lees meer over deze Wellness indexen en CLARIFIDE Plus, en hoe het binnen ons ULTIMATE plan wordt gebruikt op pagina's 22 en 23.

WWS ULTIMATE

Hét genetisch ondernemingsplan voor uw bedrijf

Met ULTIMATE heeft WWS een antwoord op de vraag: hoe fok ik een betere veestapel? In ULTIMATE wordt deze vraag teruggebracht naar zes duidelijke keuzemomenten die met elkaar samenhangen voor het beste resultaat. Uiteindelijk komt er een genetisch ondernemingsplan met een doel, een duidelijk plan en een evaluatie. Om eruit te halen wat erin zit!

MAKEN VAN EEN GENETISCHE STRATEGIE:



UW SUCCES... IS ONZE PASSIE!
WORLD WIDE SIRES B-NL B.V.

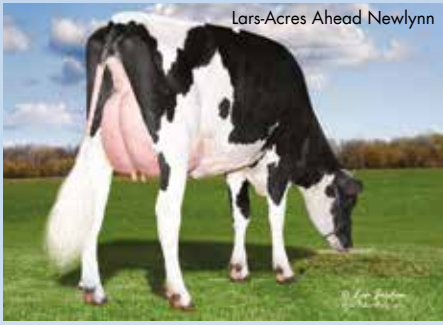


Product of the USA

AHEAD



250HO15152 BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X MYLES X YODER aAa: 342 A1A2 Kappa-caseïne: BB



NIEUW



Moeder: BLUMENFELD MYLES 5797-ET GP-82
 Grootmoeder: BLUMENFELD 4583 YOD 5104-ET VG-85

CDDB Genetic Eval. 04-23

| | |
|--------------------------|----------|
| 52 dochters 16 bedrijven | |
| melk (lbs) | 449 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.12/47 |
| vet %/vet (lbs) | 0.30/103 |
| % Betr | 91 |
| voerefficiëntie | 224 |
| besparing voerkosten | -153 |
| levensduur | 5.2 |
| celgetal | 2.74 |
| melksnelheid | 96 |
| dochtersvruchtbaarheid | 1.8 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.6 |
| bevruchting | -1.9 |
| geboortegemak/% Betr | 2.5/97 |
| Lv. Geboorte | 7.0 |
| TPI | 2983 |
| NM\$ | 905 |

CDDB/HA Exterieur 04-23 17 dochters 3 bedrijven 84% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|------|------|-------|-------|---------|----------|------|
| Totaal exterieur | 1.22 | Lichaamscapaciteit | 0.81 | type | -0.30 | uier | 1.43 | beenwerk | 0.97 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | 1.00 | groot | | |
| Voorhand | smal | | | | | 0.58 | breed | | |
| Inhoud | weinig | | | | | 0.02 | veel | | |
| Openheid | weinig | | | | | -0.15 | open | | |
| Kruisbreedte | smal | | | | | 0.56 | breed | | |
| Kruisligging | oplopend | | | | | 0.06 | hellend | | |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | -0.68 | krom | | |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | 1.70 | recht | | |
| Klauwhoek | weinig | | | | | 1.00 | veel | | |
| Beengebruik | laag | | | | | 0.96 | hoog | | |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | 1.90 | vast | | |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | 1.61 | hoog | | |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | 1.78 | breed | | |
| Ophangband | zwak | | | | | 0.60 | sterk | | |
| Uierdiepte | diep | | | | | 1.74 | ondiep | | |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.62 | nauw | | |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.57 | nauw | | |
| Speenlengte | kort | | | | | -0.56 | lang | | |

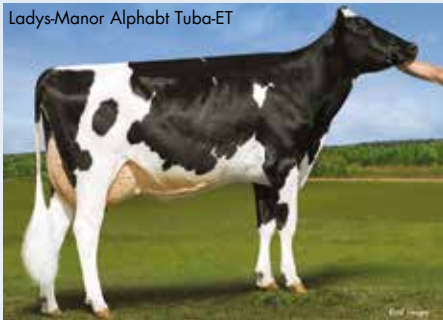
Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 848 |
| Mastitis/% Betr | 98/54% |
| Kreupelheid/% Betr | 94/49% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 98/54% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 100/52% |
| Abortus/% Betr | 107/37% |
| Tweelingen/% Betr | 101/50% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 103/29% |
| Melkziekte/% Betr | 98/48% |
| Ketose/% Betr | 98/46% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 103/43% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 100/44% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 103/63% |
| Kalverdiarree/% Betr | 103/78% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 93/52% |

ALPHABET



7HO14320 OCD HELIX ALPHABET-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HELIX X YODER X DAY aAa: 423 A1A2 Kappa-caseïne: AB



Moeder: OCD YODER AVERY 4119-ET GP-83
 Grootmoeder: HMM DAY AVERY-ET VG-86

IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

| | |
|-----------------------------|----------|
| 3211 dochters 495 bedrijven | |
| melk (lbs) | 2681 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | -0.05/69 |
| vet %/vet (lbs) | 0.01/106 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 297 |
| besparing voerkosten | 98 |
| levensduur | 3.4 |
| celgetal | 2.97 |
| melksnelheid | 108 |
| dochtersvruchtbaarheid | -1.1 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.6 |
| bevruchting | 0.2 |
| geboortegemak/% Betr | 2.1/99 |
| Lv. Geboorte | 5.2 |
| TPI | 2941 |
| NM\$ | 949 |

CDDB/HA Exterieur 04-23 526 dochters 122 bedrijven 97% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|-------|------|------|-------|---------|----------|------|
| Totaal exterieur | 1.62 | Lichaamscapaciteit | -0.62 | type | 0.38 | uier | 1.59 | beenwerk | 0.01 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | 1.48 | groot | | |
| Voorhand | smal | | | | | -0.36 | breed | | |
| Inhoud | weinig | | | | | -0.06 | veel | | |
| Openheid | weinig | | | | | 1.50 | open | | |
| Kruisbreedte | smal | | | | | 0.06 | breed | | |
| Kruisligging | oplopend | | | | | 1.22 | hellend | | |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | -1.23 | krom | | |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | 0.05 | recht | | |
| Klauwhoek | weinig | | | | | 1.70 | veel | | |
| Beengebruik | laag | | | | | 0.35 | hoog | | |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | 1.79 | vast | | |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | 2.69 | hoog | | |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | 2.13 | breed | | |
| Ophangband | zwak | | | | | 0.27 | sterk | | |
| Uierdiepte | diep | | | | | 1.84 | ondiep | | |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.88 | nauw | | |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.59 | nauw | | |
| Speenlengte | kort | | | | | -1.73 | lang | | |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 935 |
| Mastitis/% Betr | 95/62% |
| Kreupelheid/% Betr | 97/59% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 102/73% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 103/61% |
| Abortus/% Betr | 100/49% |
| Tweelingen/% Betr | 104/70% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/41% |
| Melkziekte/% Betr | 100/60% |
| Ketose/% Betr | 101/56% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 101/66% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 97/55% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 96/80% |
| Kalverdiarree/% Betr | 101/87% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 96/78% |

BARCLAY



7HO14804 PENN-ENGLAND BARCLAY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
BUBBA X RUBICON X SUPER aAa: 342 A1A2 Kappa-caseïne: BE

Moeder: ENGLAND-AMMON RCN BIANCA-ET EX-91

Grootmoeder: RICHMOND-FD S BARBARA-ET EX-90



Hilmar-D Barclay 17017-ET



CDCB/HA Exterieur 04-23 151 dochters 47 bedrijven 94% Betr

Totaal exterieur 1.55 Lichaamscapaciteit -1.12 type 0.81 uier 1.64 beenwerk 0.51

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 0.89 | groot |
| Voorhand | smal | | | -0.37 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.50 | veel |
| Openheid | weinig | | | 2.68 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.93 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.61 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.96 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.16 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.23 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.87 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 0.84 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.89 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.76 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.93 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.30 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.93 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.73 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 0.50 | lang |

IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23
 1058 dochters 198 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 1460 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.04/58 |
| vet %/vet (lbs) | 0.20/116 |
| % Betr | 98 |
| voerefficiëntie | 297 |
| besparing voerkosten | 142 |
| levensduur | 3.2 |
| celgetal | 2.96 |
| melksnelheid | 101 |
| dochternvruchtbaarheid | -1.6 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.6 |
| bevruchting | 1.1 |
| geboortegemak/% Betr | 1.5/99 |
| Lv. Geboorte | 5.9 |
| TPI | 2968 |
| NM\$ | 973 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 1067

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 99/58% |
| Kreupelheid/% Betr | 96/55% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 100/58% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 106/58% |
| Abortus/% Betr | 106/43% |
| Tweelingen/% Betr | 107/55% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 102/36% |
| Melkziekte/% Betr | 95/54% |
| Ketose/% Betr | 100/53% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 97/49% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 100/50% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 100/65% |
| Kalverdiarree/% Betr | 102/48% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 94/73% |

CONWAY



14HO15223 SANDY-VALLEY R CONWAY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X GRANITE X DRACO aAa: 243 A2A2 Kappa-caseïne: BB

Moeder: SANDY-VALLEY COTTON-ET

Grootmoeder: SANDY-VALLEY CALICO-ET EX-90



T-Spruce SSI 13196 1852-ET



NIEUW



CDCB/HA Exterieur 04-23 42 dochters 9 bedrijven 88% Betr

Totaal exterieur 1.80 Lichaamscapaciteit 0.08 type 0.70 uier 1.53 beenwerk 1.51

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.04 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.35 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.46 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.17 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.60 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.13 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.73 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 2.05 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.57 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.58 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.88 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.12 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.12 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.86 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.25 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.50 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.58 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 0.64 | lang |

CDCB Genetic Eval. 04-23
 138 dochters 33 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 475 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.12/49 |
| vet %/vet (lbs) | 0.28/99 |
| % Betr | 95 |
| voerefficiëntie | 246 |
| besparing voerkosten | 70 |
| levensduur | 3.8 |
| celgetal | 2.92 |
| melksnelheid | 95 |
| dochternvruchtbaarheid | 0.5 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.7 |
| bevruchting | -2.2 |
| geboortegemak/% Betr | 2.5/99 |
| Lv. Geboorte | 7.8 |
| TPI | 2938 |
| NM\$ | 872 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 871

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 100/56% |
| Kreupelheid/% Betr | 97/52% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 98/56% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 102/54% |
| Abortus/% Betr | 99/40% |
| Tweelingen/% Betr | 103/52% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 103/31% |
| Melkziekte/% Betr | 100/51% |
| Ketose/% Betr | 100/48% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 95/46% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 96/47% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 99/79% |
| Kalverdiarree/% Betr | 105/86% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 97/59% |

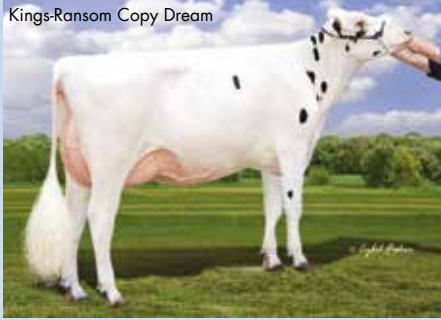
COPYCAT



7HO12974 SANDY-VALLEY COPYCAT-TW-ET TR TP TC TY TV TL TD HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T
JEDI X JACEY X SUPER aAa: 315 A1A1 Kappa-caseïne: BB

Moeder: SANDY-VALLEY CONFETICAKE-ET VG-85

Grootmoeder: LARCREST CAKE-ET VG-87



IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

3524 dochters 768 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1209 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.03/46 |
| vet %/vet (lbs) | 0.12/82 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 191 |
| besparing voerkosten | -153 |
| levensduur | 2.8 |
| celgetal | 2.71 |
| melksnelheid | 97 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.3 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.3 |
| bevruchting | -1.2 |
| geboortegemak/% Betr | 2.0/99 |
| Lv. Geboorte | 5.7 |
| TPI | 2722 |
| NM\$ | 659 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 956 |
| Mastitis/% Betr | 107/86% |
| Kreupelheid/% Betr | 104/82% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 99/91% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 108/91% |
| Abortus/% Betr | 101/60% |
| Tweelingen/% Betr | 100/90% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 104/56% |
| Melkziekte/% Betr | 90/88% |
| Ketose/% Betr | 102/90% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 93/86% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 104/82% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 105/89% |
| Kalverdiarree/% Betr | 106/89% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 100/91% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

1214 dochters 350 bedrijven 98% Betr

Totaal exterieur 1.35 Lichaamscapaciteit 1.42 type 0.58 uier 1.42 beenwerk 0.22

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.31 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.50 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.06 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.21 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.32 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.48 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -1.53 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.73 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.86 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.45 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.77 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.51 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.69 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 2.00 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.64 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.47 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.38 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.29 | lang |

CROWN-RED



7HO14460 KENMORE TRIPLE CROWN-RED-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
APPRENTICE*RC X DELTA X MCCUTCHEN aAa: 354 A1A2 Kappa-caseïne: AA

Moeder: RI-VAL-RE LIL APPLE-ETS EX-91

Grootmoeder: MS APPLES MC VALENTINE-ET EX-90



IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

2643 dochters 1277 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 614 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.08/41 |
| vet %/vet (lbs) | 0.13/62 |
| % Betr | 98 |
| voerefficiëntie | 160 |
| besparing voerkosten | -71 |
| levensduur | 3.1 |
| celgetal | 2.72 |
| melksnelheid | 98 |
| dochtersvruchtbaarheid | -1.8 |
| vruchtbaarheidsindex | -1.5 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 3.0/97 |
| Lv. Geboorte | 6.4 |
| TPI | 2614 |
| NM\$ | 562 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 541 |
| Mastitis/% Betr | 105/50% |
| Kreupelheid/% Betr | 94/46% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 98/50% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 96/48% |
| Abortus/% Betr | 98/35% |
| Tweelingen/% Betr | 93/46% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 102/26% |
| Melkziekte/% Betr | 100/45% |
| Ketose/% Betr | 101/42% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 92/41% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 91/41% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 108/43% |
| Kalverdiarree/% Betr | 98/49% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 98/49% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

1108 dochters 641 bedrijven 96% Betr

Totaal exterieur 1.90 Lichaamscapaciteit 0.84 type 1.28 uier 1.02 beenwerk 1.29

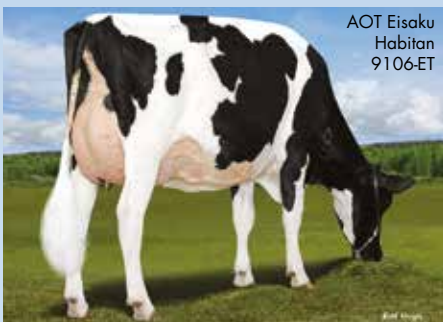
| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.25 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.19 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.43 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.39 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.36 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.23 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.09 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.75 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 1.14 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.40 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.45 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.96 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.49 | breed |
| Ophangband | zwak | | | -0.25 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.35 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.01 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | -0.63 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 1.01 | lang |

EISAKU



7H014364 SANDY-VALLEY EISAKU-ET
SAMURI X RUBICON X MORGAN aAa: 423

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
A2A2 Kappa-caseïne: AB



Moeder: SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92
Grootmoeder: SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET GP-83

IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

1752 dochters 180 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1312 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.03/49 |
| vet %/vet (lbs) | 0.11/84 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 236 |
| besparing voerkosten | 178 |
| levensduur | 4.1 |
| celgetal | 3.08 |
| melksnelheid | 103 |
| dochternvruchtbaarheid | -0.2 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.4 |
| bevruchting | 0.5 |
| geboortegemak/% Betr | 2.7/99 |
| Lv. Geboorte | 6.1 |
| TPI | 2828 |
| NM\$ | 847 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 700 |
| Mastitis/% Betr | 102/59% |
| Kreupelheid/% Betr | 98/56% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 95/65% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 97/65% |
| Abortus/% Betr | 90/47% |
| Tweelingen/% Betr | 97/61% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 99/37% |
| Melkziekte/% Betr | 99/57% |
| Ketose/% Betr | 101/63% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 99/54% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 99/52% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 95/79% |
| Kalverdiarree/% Betr | 94/84% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 85/82% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

593 dochters 88 bedrijven 98% Betr
Totaal exterieur 1.85 Lichaamscapaciteit 0.06 type 1.57 uier 0.93 beenwerk 0.86

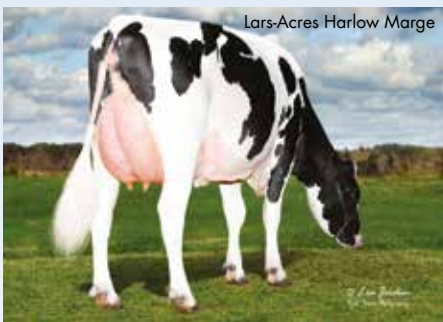
| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.03 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.81 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.85 | veel |
| Openheid | weinig | | | 2.35 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.63 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -1.80 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 2.47 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.12 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | -0.43 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.22 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.24 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.14 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.02 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.31 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.68 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.01 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.52 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -1.17 | lang |

HARLOW



14H014587 C-HAVEN HARLOW-ET
ACHIEVER X SILVER X NUMERO UNO aAa: 432

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
A1A2 Kappa-caseïne: AB



Moeder: SEAGULL-BAY SLVR HOLLY-ET

Grootmoeder: EDG HALLIE UNO HEATHER-ET EX-90

CDCB Genetic Eval. 04-23

1238 dochters 136 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 1143 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | -0.01/34 |
| vet %/vet (lbs) | 0.19/100 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 242 |
| besparing voerkosten | 251 |
| levensduur | 4.6 |
| celgetal | 2.79 |
| melksnelheid | 104 |
| dochternvruchtbaarheid | -2.2 |
| vruchtbaarheidsindex | -1.8 |
| bevruchting | 2.7 |
| geboortegemak/% Betr | 1.6/98 |
| Lv. Geboorte | 5.1 |
| TPI | 2794 |
| NM\$ | 912 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 1003 |
| Mastitis/% Betr | 101/62% |
| Kreupelheid/% Betr | 102/59% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 104/68% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 108/62% |
| Abortus/% Betr | 96/47% |
| Tweelingen/% Betr | 108/64% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/42% |
| Melkziekte/% Betr | 102/59% |
| Ketose/% Betr | 103/57% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 104/54% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 101/54% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 95/73% |
| Kalverdiarree/% Betr | 99/65% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 102/75% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

143 dochters 30 bedrijven 93% Betr
Totaal exterieur 0.84 Lichaamscapaciteit -1.56 type -0.76 uier 1.40 beenwerk 0.93

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | -0.67 | groot |
| Voorhand | smal | | | -1.11 | breed |
| Inhoud | weinig | | | -0.81 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.70 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | -1.27 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.93 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -0.60 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.60 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.24 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.80 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 0.92 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.47 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.52 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.16 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.33 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | -0.08 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.13 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.20 | lang |

HAWK



250HO14928 **WA-DEL ROLAN HAWK-ET** TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
ROLAN X BANDARES X SILVER aAa: 234 A1A2 Kappa-caseine: AE

Moeder: TRIPLECROWN JW BD HALLE-ET VG-87

Grootmoeder: TRIPLECROWN JW SILVER 92-ET GP-82

Mapleton Hawk Linda



NIEUW



IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

64 dochters 42 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 328 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.11/42 |
| vet %/vet (lbs) | 0.29/96 |
| % Betr | 88 |
| voerefficiëntie | 216 |
| besparing voerkosten | -56 |
| levensduur | 3.4 |
| celgetal | 2.80 |
| melksnelheid | 96 |
| dochternvruchtbaarheid | -1.7 |
| vruchtbaarheidsindex | -1.1 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 1.8/81 |
| Lv. Geboorte | 5.8 |
| TPI | 2840 |
| NM\$ | 773 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 749 |
| Mastitis/% Betr | 102/59% |
| Kreupelheid/% Betr | 96/56% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 100/60% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 108/58% |
| Abortus/% Betr | 102/43% |
| Tweelingen/% Betr | 95/56% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 102/36% |
| Melkziekte/% Betr | 102/54% |
| Ketose/% Betr | 107/53% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 104/51% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 104/51% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 80/49% |
| Kalverdiarree/% Betr | 98/49% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 83/54% |

CDCB/HA Exterieur 04-23 55 dochters 35 bedrijven 83% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|-------|------|-------|------|------|----------|---------|
| Totaal exterieur | 1.55 | Lichaamscapaciteit | -0.11 | type | -0.12 | uier | 2.14 | beenwerk | 1.31 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | | | 0.15 | groot |
| Voorhand | smal | | | | | | | 0.05 | breed |
| Inhoud | weinig | | | | | | | -0.30 | veel |
| Openheid | weinig | | | | | | | 0.46 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | | | | | 0.37 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | | | | | 1.19 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | | | -0.48 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | | | 1.49 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | | | | | 1.38 | veel |
| Beengebruik | laag | | | | | | | 1.17 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | | | 2.32 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | | | 2.81 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | | | 2.64 | breed |
| Ophangband | zwak | | | | | | | 0.26 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | | | | | 1.36 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | | | 1.31 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | | | 0.80 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | | | | | 0.52 | lang |

HELIX



14HO07770 **AOT SILVER HELIX-ET** TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SILVER X SUPERSIRE X MAN-O-MAN aAa: 432 A1A2 Kappa-caseine: AB

Moeder: COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET VG-88

Grootmoeder: COOKIECUTTER MOM HALO-ET VG-88



Fertile-Ridge Helix 8962-Grade



IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

9643 dochters 1766 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 1812 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.03/64 |
| vet %/vet (lbs) | 0.16/116 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 294 |
| besparing voerkosten | 16 |
| levensduur | 0.6 |
| celgetal | 3.03 |
| melksnelheid | 103 |
| dochternvruchtbaarheid | -2.2 |
| vruchtbaarheidsindex | -1.8 |
| bevruchting | -0.5 |
| geboortegemak/% Betr | 2.2/99 |
| Lv. Geboorte | 5.9 |
| TPI | 2767 |
| NM\$ | 763 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 680 |
| Mastitis/% Betr | 91/86% |
| Kreupelheid/% Betr | 91/85% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 101/88% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 105/88% |
| Abortus/% Betr | 94/73% |
| Tweelingen/% Betr | 104/86% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 103/63% |
| Melkziekte/% Betr | 99/80% |
| Ketose/% Betr | 104/86% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 101/83% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 93/83% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 104/89% |
| Kalverdiarree/% Betr | 104/91% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 98/93% |

CDCB/HA Exterieur 04-23 2706 dochters 763 bedrijven 99% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|------|------|------|------|------|----------|---------|
| Totaal exterieur | 1.18 | Lichaamscapaciteit | 0.18 | type | 0.93 | uier | 0.85 | beenwerk | -0.07 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | | | 1.48 | groot |
| Voorhand | smal | | | | | | | 0.62 | breed |
| Inhoud | weinig | | | | | | | 0.91 | veel |
| Openheid | weinig | | | | | | | 1.31 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | | | | | -0.35 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | | | | | -0.14 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | | | 1.53 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | | | 0.00 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | | | | | 0.64 | veel |
| Beengebruik | laag | | | | | | | 0.35 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | | | 0.56 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | | | 1.48 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | | | 1.20 | breed |
| Ophangband | zwak | | | | | | | 1.57 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | | | | | 0.82 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | | | 1.27 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | | | 1.59 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | | | | | 0.15 | lang |

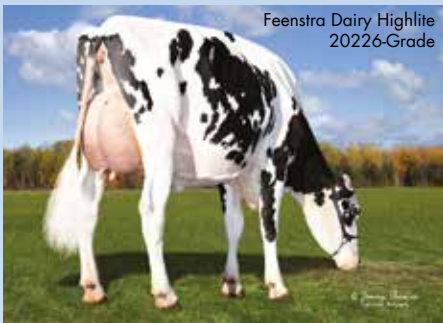
HIGHLITE



14HO14690 **COOKIECUTTER HIGHLITE-ET** TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
COPYCAT X DELTA X DAY aAa: 516 A1A1 Kappa-caseïne: AB

Moeder: **COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90**

Grootmoeder: **COOKIECUTTER DAY HALEY-ET VG-88**



Feenstra Dairy Highlite
20226-Grade



IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

352 dochters 108 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1329 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.02/46 |
| vet %/vet (lbs) | 0.11/84 |
| % Betr | 96 |
| voerefficiëntie | 228 |
| besparing voerkosten | 152 |
| levensduur | 3.0 |
| celgetal | 2.74 |
| melksnelheid | 105 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.4 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.0 |
| bevruchting | 0.8 |
| geboortegemak/% Betr | 2.4/95 |
| Lv. Geboorte | 5.4 |
| TPI | 2756 |
| NM\$ | 779 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 947 |
| Mastitis/% Betr | 110/58% |
| Kreupelheid/% Betr | 99/54% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 90/58% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 98/56% |
| Abortus/% Betr | 95/42% |
| Tweelingen/% Betr | 95/55% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 103/35% |
| Melkziekte/% Betr | 96/55% |
| Ketose/% Betr | 102/51% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 100/50% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 101/50% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 99/61% |
| Kalverdiarree/% Betr | 100/66% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 99/66% |

CDCB/HA Exterieur 04-23 87 dochters 24 bedrijven 92% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|-------|------|------|------|------|----------|---------|
| Totaal exterieur | 1.46 | Lichaamscapaciteit | -0.26 | type | 0.97 | uier | 1.35 | beenwerk | -0.55 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | | | 0.76 | groot |
| Voorhand | smal | | | | | | | 0.30 | breed |
| Inhoud | weinig | | | | | | | 0.71 | veel |
| Openheid | weinig | | | | | | | 1.62 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | | | | | 0.33 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | | | | | -1.01 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | | | 0.04 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | | | -0.65 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | | | | | 0.27 | veel |
| Beengebruik | laag | | | | | | | -0.31 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | | | 1.47 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | | | 1.53 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | | | 1.79 | breed |
| Ophangband | zwak | | | | | | | 1.87 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | | | | | 1.00 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | | | 0.95 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | | | 1.36 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | | | | | -0.79 | lang |

HUSKY



14HO14138 **COOKIECUTTER LGND HUSKY-ET** TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
LEGENDARY X DRACO X EPIC aAa: 243 A2A2 Kappa-caseïne: AB

Moeder: **COOKIECUTTER DRCO HADES-ET EX-90**

Grootmoeder: **COOKIECUTTER EPIC HAZEL-ET EX-92**



Plain-Knoll Husky 2473-ET



IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

4340 dochters 601 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 1975 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | -0.05/47 |
| vet %/vet (lbs) | -0.10/47 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 174 |
| besparing voerkosten | 169 |
| levensduur | 6.6 |
| celgetal | 2.68 |
| melksnelheid | 94 |
| dochtersvruchtbaarheid | 2.6 |
| vruchtbaarheidsindex | 3.0 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.1/99 |
| Lv. Geboorte | 5.4 |
| TPI | 2839 |
| NM\$ | 862 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 913 |
| Mastitis/% Betr | 107/59% |
| Kreupelheid/% Betr | 102/58% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 101/79% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 106/73% |
| Abortus/% Betr | 100/47% |
| Tweelingen/% Betr | 96/80% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 104/37% |
| Melkziekte/% Betr | 98/70% |
| Ketose/% Betr | 106/76% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 102/59% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 103/53% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 85/87% |
| Kalverdiarree/% Betr | 96/90% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 88/91% |

CDCB/HA Exterieur 04-23 1316 dochters 258 bedrijven 99% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|-------|------|-------|------|------|----------|---------|
| Totaal exterieur | 1.59 | Lichaamscapaciteit | -0.68 | type | -0.19 | uier | 1.34 | beenwerk | -0.02 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | | | 0.87 | groot |
| Voorhand | smal | | | | | | | -0.55 | breed |
| Inhoud | weinig | | | | | | | -0.42 | veel |
| Openheid | weinig | | | | | | | 1.00 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | | | | | 0.09 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | | | | | -0.09 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | | | 2.37 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | | | -1.38 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | | | | | 0.08 | veel |
| Beengebruik | laag | | | | | | | 0.75 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | | | 2.68 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | | | 0.92 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | | | 1.67 | breed |
| Ophangband | zwak | | | | | | | 0.17 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | | | | | 1.91 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | | | 0.52 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | | | -0.03 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | | | | | -0.82 | lang |

KING DOC



250HO12961 WOODCREST KING DOC TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
KINGBOY X MACK X SNOWMAN aAa: 234 A1A2 Kappa-caseine: BB

S-SI Doc Have Not 8784-ET



Moeder: WCD-ZBW MACK DADDY-ET VG-88
 Grootmoeder: MS HOVDEN DOLLY-RAE-ET EX-91

IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

22312 dochters 5330 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1580 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.02/55 |
| vet %/vet (lbs) | 0.03/70 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 179 |
| besparing voerkosten | -232 |
| levensduur | 3.9 |
| celgetal | 3.11 |
| melksnelheid | 99 |
| dochtersvruchtbaarheid | -1.4 |
| vruchtbaarheidsindex | -1.0 |
| bevruchting | -1.4 |
| geboortegemak/% Betr | 2.7/99 |
| Lv. Geboorte | 7.4 |
| TPI | 2823 |
| NM\$ | 649 |

CDCB/HA Exterieur 04-23

11839 dochters 3244 bedrijven 99% Betr

Totaal exterieur 3.23 Lichaamscapaciteit 0.84 type 2.52 uier 2.13 beenwerk 1.97

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 3.17 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.83 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 2.55 | veel |
| Openheid | weinig | | | 3.73 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 2.02 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.22 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 1.34 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 2.69 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 2.69 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 2.47 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.57 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 3.46 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 4.22 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 2.40 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.99 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.73 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 2.52 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 0.61 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 463

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 95/71% |
| Kreupelheid/% Betr | 96/71% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 96/78% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 101/66% |
| Abortus/% Betr | 92/53% |
| Tweelingen/% Betr | 102/74% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 102/41% |
| Melkziekte/% Betr | 103/62% |
| Ketose/% Betr | 102/61% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 101/65% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 96/62% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 101/75% |
| Kalverdiarree/% Betr | 97/76% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 98/78% |

LIONEL



7HO14454 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONELET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
FRAZZLED X MONTROSS X SUPERSIRE aAa: 423 A2A2 Kappa-caseine: AA



Moeder: NO-FLA MONTROSS 42446-ET
 Grootmoeder: NO-FLA SUPERSIRE 36090-ET VG-85

CDCB Genetic Eval. 04-23

3995 dochters 203 bedrijven

| | |
|------------------------|-----------|
| melk (lbs) | 3588 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | -0.03/102 |
| vet %/vet (lbs) | 0.07/159 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 444 |
| besparing voerkosten | 164 |
| levensduur | 3.5 |
| celgetal | 2.82 |
| melksnelheid | 100 |
| dochtersvruchtbaarheid | -4.6 |
| vruchtbaarheidsindex | -2.6 |
| bevruchting | 0.8 |
| geboortegemak/% Betr | 2.3/99 |
| Lv. Geboorte | 6.0 |
| TPI | 3169 |
| NM\$ | 1295 |

CDCB/HA Exterieur 04-23

417 dochters 53 bedrijven 98% Betr

Totaal exterieur 0.69 Lichaamscapaciteit -0.72 type 1.20 uier 0.83 beenwerk -0.76

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 0.20 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.23 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.33 | veel |
| Openheid | weinig | | | 2.47 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.21 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.77 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.54 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | -0.95 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | -1.16 | veel |
| Beengebruik | laag | | | -0.52 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 0.04 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.84 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 3.32 | breed |
| Ophangband | zwak | | | -0.24 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | -1.46 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | -0.07 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.32 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.13 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 1325

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 94/66% |
| Kreupelheid/% Betr | 99/61% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 101/78% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 102/78% |
| Abortus/% Betr | 93/50% |
| Tweelingen/% Betr | 97/74% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 109/45% |
| Melkziekte/% Betr | 94/60% |
| Ketose/% Betr | 103/69% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 104/60% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 93/59% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 100/90% |
| Kalverdiarree/% Betr | 99/72% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 88/88% |



Claynook Luster Cale SG



Moeder: CHERRY-LOR KBOY LOMA-ET VG-85
Grootmoeder: TIGER-LILY SS LIQUID-ET

IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

10167 dochters 2128 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1600 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.00/50 |
| vet %/vet (lbs) | 0.07/82 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 227 |
| besparing voerkosten | 106 |
| levensduur | 2.9 |
| celgetal | 2.75 |
| melksnelheid | 104 |
| dochternvruchtbaarheid | -0.2 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.1 |
| bevruchting | 0.5 |
| geboortegemak/% Betr | 2.5/99 |
| Lv. Geboorte | 5.3 |
| TPI | 2913 |
| NM\$ | 792 |

Wellness: Zoetis - 04-23

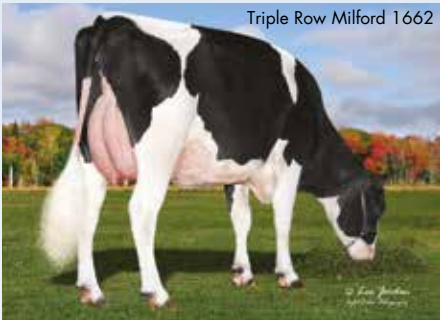
| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 725 |
| Mastitis/% Betr | 95/60% |
| Kreupelheid/% Betr | 101/53% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 103/68% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 103/65% |
| Abortus/% Betr | 100/42% |
| Tweelingen/% Betr | 98/59% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 104/31% |
| Melkziekte/% Betr | 98/58% |
| Ketose/% Betr | 91/56% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 95/53% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 100/47% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 98/54% |
| Kalverdiarree/% Betr | 100/51% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 91/59% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

3437 dochters 1087 bedrijven 99% Betr

Totaal exterieur 2.83 Lichaamscapaciteit -0.22 type 1.69 uier 2.22 beenwerk 1.70

| | | | |
|----------------------|----------|------|---------|
| Hoogtemaat | klein | 1.81 | groot |
| Voorhand | smal | 0.61 | breed |
| Inhoud | weinig | 1.39 | veel |
| Openheid | weinig | 3.25 | open |
| Kruisbreedte | smal | 2.01 | breed |
| Kruisligging | oplopend | 0.12 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | 1.65 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | 2.12 | recht |
| Klauwhoek | weinig | 1.29 | veel |
| Beengebruik | laag | 2.03 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | 2.17 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | 3.63 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | 3.80 | breed |
| Ophangband | zwak | 1.68 | sterk |
| Uierdiepte | diep | 0.95 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | 0.83 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | 1.28 | nauw |
| Speenlengte | kort | 0.50 | lang |



Triple Row Milford 1662



Moeder: OCD DELTA MENNA 34187-ET VG-85
Grootmoeder: S-SI SNOWMB MENNA 10054-ET EX-93

CDCB Genetic Eval. 04-23

1188 dochters 196 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 1255 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.07/60 |
| vet %/vet (lbs) | 0.19/104 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 292 |
| besparing voerkosten | 236 |
| levensduur | 2.2 |
| celgetal | 2.87 |
| melksnelheid | 101 |
| dochternvruchtbaarheid | -2.5 |
| vruchtbaarheidsindex | -1.9 |
| bevruchting | -0.5 |
| geboortegemak/% Betr | 2.5/99 |
| Lv. Geboorte | 5.8 |
| TPI | 2783 |
| NM\$ | 863 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 873 |
| Mastitis/% Betr | 100/61% |
| Kreupelheid/% Betr | 90/55% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 102/71% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 102/68% |
| Abortus/% Betr | 98/45% |
| Tweelingen/% Betr | 102/67% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 103/37% |
| Melkziekte/% Betr | 97/55% |
| Ketose/% Betr | 102/65% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 101/57% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 94/51% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 102/69% |
| Kalverdiarree/% Betr | 104/67% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 93/74% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

129 dochters 55 bedrijven 93% Betr

Totaal exterieur 1.08 Lichaamscapaciteit -0.16 type 0.97 uier 0.56 beenwerk 0.54

| | | | |
|----------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | 1.03 | groot |
| Voorhand | smal | 0.35 | breed |
| Inhoud | weinig | 0.75 | veel |
| Openheid | weinig | 1.57 | open |
| Kruisbreedte | smal | 0.18 | breed |
| Kruisligging | oplopend | -1.77 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | 1.82 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | 0.31 | recht |
| Klauwhoek | weinig | 1.12 | veel |
| Beengebruik | laag | 0.89 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | 0.71 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | 1.04 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | 0.89 | breed |
| Ophangband | zwak | 0.37 | sterk |
| Uierdiepte | diep | 0.42 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | 0.64 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | 0.77 | nauw |
| Speenlengte | kort | -0.27 | lang |

MILLINGTON



7HO12421 DE-SU MILLINGTON 12074-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
MILES X SHAMROCK X MAN-O-MAN aAa: 435126 A1A2 Kappa-caseine: AB



S-SI Mlntn
10398 11588-
ET



Moeder: DE-SU 1438-ET EX-90
 Grootmoeder: CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET VG-87

IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

10749 dochters 1603 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1141 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.03/45 |
| vet %/vet (lbs) | 0.18/97 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 251 |
| besparing voerkosten | 200 |
| levensduur | 2.1 |
| celgetal | 2.70 |
| melksnelheid | 103 |
| dochternvruchtbaarheid | -1.2 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.9 |
| bevruchting | -1.0 |
| geboortegemak/% Betr | 2.4/99 |
| Lv. Geboorte | 6.0 |
| TPI | 2739 |
| NM\$ | 770 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 834 |
| Mastitis/% Betr | 99/96% |
| Kreupelheid/% Betr | 107/95% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 96/95% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 100/95% |
| Abortus/% Betr | 99/89% |
| Tweelingen/% Betr | 102/94% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 96/62% |
| Melkziekte/% Betr | 103/94% |
| Ketose/% Betr | 99/93% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 103/94% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 92/94% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 85/93% |
| Kalverdiarree/% Betr | 104/93% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 82/95% |

DCDB/HA Exterieur 04-23

2786 dochters 483 bedrijven 98% Betr

Totaal exterieur 0.87 Lichaamscapaciteit -0.54 type 1.25 uier 0.97 beenwerk 0.36

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 0.40 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.31 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.84 | veel |
| Openheid | weinig | | | 2.26 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.84 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.08 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -0.63 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.73 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | -0.03 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.38 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | -0.16 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.44 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.92 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.05 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | -0.40 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.06 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.32 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 0.67 | lang |

PARFECT



7HO15085 SIEMERS RENGD PARFECT-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 324 A2A2 Kappa-caseine: BB



S-SI Perfect
10421 1813-ET



NIEUW



Moeder: SIEMERS LMDA PARIS 2785-ET EX-91
 Grootmoeder: SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91

DCDB Genetic Eval. 04-23

74 dochters 24 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1030 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.09/58 |
| vet %/vet (lbs) | 0.18/93 |
| % Betr | 93 |
| voerefficiëntie | 229 |
| besparing voerkosten | -150 |
| levensduur | 4.6 |
| celgetal | 2.95 |
| melksnelheid | 99 |
| dochternvruchtbaarheid | 0.3 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.8 |
| bevruchting | -0.5 |
| geboortegemak/% Betr | 2.4/99 |
| Lv. Geboorte | 6.4 |
| TPI | 3066 |
| NM\$ | 881 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 791 |
| Mastitis/% Betr | 100/51% |
| Kreupelheid/% Betr | 95/46% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 94/51% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 97/49% |
| Abortus/% Betr | 97/34% |
| Tweelingen/% Betr | 102/46% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 103/26% |
| Melkziekte/% Betr | 98/45% |
| Ketose/% Betr | 97/43% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 101/40% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 99/41% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 104/69% |
| Kalverdiarree/% Betr | 104/83% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 97/48% |

DCDB/HA Exterieur 04-23

21 dochters 6 bedrijven 87% Betr

Totaal exterieur 2.71 Lichaamscapaciteit 1.16 type 1.35 uier 2.33 beenwerk 2.27

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.46 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.43 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.19 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.39 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 2.10 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.19 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -0.62 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 3.09 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 2.13 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 2.24 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.34 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 3.52 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 4.16 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.49 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.82 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.15 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.58 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 0.86 | lang |

Melkkracht in de praktijk ...



Millington dochter

Bedrijfsreportage Bernadette Fourdin Bouvignies

Bedrijfsgegevens:

Gemend bedrijf met melkvee, varkens en verwerking naar hoeveproducten voor de rechtstreekse verkoop
55 melkkoeien
60 stuks jongvee
305-dagen productie: 10.533 kgM, 4,17 % vet en 3,39 % eiwit
Tussenkalftijd: 386 dagen
Stiergebruik: Truxton, Parfect, Ricochet, Rocketfire, Hullabaloo, Handsome, Ison-P, Tropic, Pharo, King Doc, Solution
Stiergebruik Next Gen: Gameday, Kahn, Figaro, Elvin
Rantsoen: 10kg gras, 38 kg mais, 2,5 kg mks, 0,7 kg wintergerst, 1,3 kg lijnzaadkoek, 2,8 kg soja en 0,3 kg mineralen

Historiek

De familie Fourdin is in de jaren '50 uitgeweken naar Wallonië en in Bouvignies komen wonen. De overgrootouders zijn afkomstig uit West-Vlaanderen. Zij zijn in Wallonië gearriveerd met een veestapel bestaande uit Roodbonten van Westfalen, alsook met vleeskippen voor de verkoop. In 1990 werd een varkensstal gebouwd voor 900 vlees-

varkens. In 2006 werd een nieuwe melkstal ingericht. De thuisverkoop heeft steeds een belangrijk aandeel uitgemaakt van het bedrijf en is door de jaren heen alsmaar gegroeid. In 2019 heeft men een winkel geopend met hoeveproducten voor de rechtstreekse verkoop. De specialiteit waarvoor het bedrijf gekend is in de ruime regio is ijskroom. Ook in 2019 werd de jongveestapel onder handen genomen om de jongveeopfok te optimaliseren.

Fokdoel

Bernadette Fourdin omschrijft zelf haar fokdoel als: selecteren op dieren met een hoge productie en dit steeds in combinatie met een hoger exterieur en meer duurzaamheid. Dat is de reden dat deze veehouder sinds geruime tijd gekozen heeft om te werken met de stieren van WWS. Het stierenaanbod van WWS sluit volledig aan op hun vraag. Als hulpmiddel bij de selectie, zijn ze al vroeg gestart met het genomisch testen via Zoetis. Het geeft hen de mogelijkheid om hun dieren beter te koppelen met de juiste stier om alzo het genetisch potentieel optimaal te benutten. Voor Bernadette is 'kreupelheid' de belangrijkste Zoetis-fokwaarde. In een ligboxenstal met roosters is een optimale weerstand tegen klauwaandoeningen bijzonder belangrijk. De ranking van de geteste dieren op basis van DWP\$ is voor hen leidend.

'Samen met WWS de veestapel naar een hoger niveau brengen!'

NxGEN

Om met de hoogste DWP\$-pinken nog een versnelling hoger te schakelen wil Bernadette gebruik maken van de hoogst beschikbare stieren. Daarom heeft het bedrijf het NxGEN contract ondertekend. Samen met 'fokkerij-specialist' Olivier Strubbe kiezen ze samen enkele NxGEN stieren uit om te combineren met de betere pinken. Enkele pinken zijn ondertussen zelfs gespoeld en drachtigheden zijn onderweg. Zoals een dochter van Truxton met 802 DWP\$ en 2600 TPI is gecombineerd geweest met Kahn. Ook de stier Gameday heeft volop kansen gekregen bij de betere pinken. De paringen voor de koeien gebeuren via het WMS-stieradvies. Vooral de kennis bij de stierkeuze en de objectieve inzet zijn een duidelijke meerwaarde.

Keuringsdeelname

Niettegenstaande de beperkte tijd die er rest op het bedrijf, neemt men toch nog graag deel aan prijskampen.

De liefhebberij en de passie haalt het af en toe op het dagelijkse werk. De laatste jaren zijn ze zowel deelnemer geweest op de provinciale show 'Ath by Night' als op de interprovinciale show in Libramont.

Toekomst

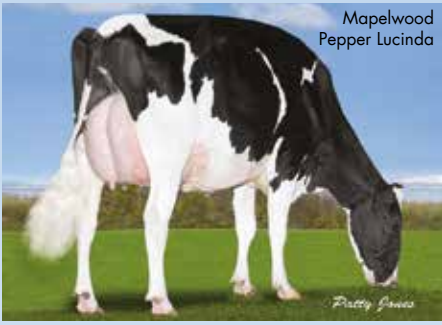
Bernadette Fourdin heeft de toekomst duidelijk voor ogen. Op gebied van de melkveehouderij/fokkerij wil zij haar relatief kleine veestapel naar een hoger niveau brengen. Daarom hebben ze ook geïnvesteerd in de aankoop van embryo's. De laatste aankoop was een lot van de stier Ison-P uit een moeder met 2727 GTPI uit de familie van Shottle May.



PEPPER



250HO01118 DELABERGE PEPPER TP TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
MOGUL X PLANET X O MAN aAa: 351426 A2A2 Kappa-caseine: AA



Mapelwood
Pepper Lucinda



Moeder: DELABERGE PLANET LOUISA VG-88
 Grootmoeder: DELABERGE JUSTICE LUCIA VG-88

IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

10811 dochters 2530 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | -401 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.09/13 |
| vet %/vet (lbs) | 0.17/31 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 63 |
| besparing voerkosten | -65 |
| levensduur | 2.0 |
| celgetal | 2.98 |
| melksnelheid | 101 |
| dochternvruchtbaarheid | -2.0 |
| vruchtbaarheidsindex | -1.5 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 1.8/98 |
| Lv. Geboorte | 4.8 |
| TPI | 2372 |
| NM\$ | 310 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 308 |
| Mastitis/% Betr | 106/70% |
| Kreupelheid/% Betr | 97/68% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 100/70% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 104/69% |
| Abortus/% Betr | 96/61% |
| Tweelingen/% Betr | 106/68% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 97/48% |
| Melkziekte/% Betr | 105/64% |
| Ketose/% Betr | 107/64% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 104/64% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 104/63% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 96/55% |
| Kalverdiarree/% Betr | 102/53% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 89/62% |

CDCB/HA Exterieur 04-23 5162 dochters 1424 bedrijven 96% Betr

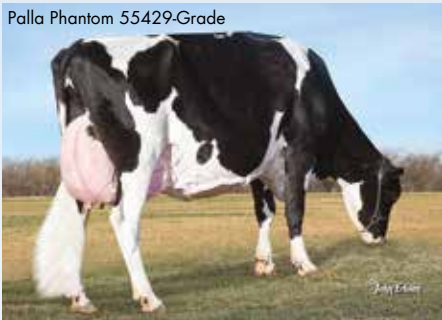
Totaal exterieur 1.72 Lichaamscapaciteit 0.63 type 0.73 uier 1.83 beenwerk 1.12

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 0.96 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.86 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.23 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.03 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.04 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.23 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -0.90 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.74 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.57 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.17 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.43 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.26 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.92 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.74 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 2.02 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.59 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.81 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -1.32 | lang |

PHANTOM



7HO13334 S-SI KINGPIN PHANTOMET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
KINGPIN X SUPERSIRE X SNOWMAN aAa: 132546 A1A2 Kappa-caseine: AB



Palla Phantom 55429-Grade



Moeder: S-SI SPRSIRE MABEL 8828-ET VG-85
 Grootmoeder: S-SI SNOW MALENA 7514-ET GP-80

IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

3848 dochters 973 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1956 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.03/71 |
| vet %/vet (lbs) | 0.02/82 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 235 |
| besparing voerkosten | -154 |
| levensduur | -0.2 |
| celgetal | 2.92 |
| melksnelheid | 98 |
| dochternvruchtbaarheid | -4.2 |
| vruchtbaarheidsindex | -3.7 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.2/99 |
| Lv. Geboorte | 6.9 |
| TPI | 2584 |
| NM\$ | 563 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 500 |
| Mastitis/% Betr | 96/86% |
| Kreupelheid/% Betr | 99/85% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 104/90% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 98/89% |
| Abortus/% Betr | 94/73% |
| Tweelingen/% Betr | 85/88% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 102/59% |
| Melkziekte/% Betr | 102/79% |
| Ketose/% Betr | 100/80% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 99/80% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 94/81% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 96/80% |
| Kalverdiarree/% Betr | 96/79% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 85/88% |

CDCB/HA Exterieur 04-23 709 dochters 290 bedrijven 97% Betr

Totaal exterieur 1.14 Lichaamscapaciteit 1.10 type 1.50 uier 0.81 beenwerk -0.59

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.16 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.64 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.81 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.35 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.83 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.49 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 1.79 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | -0.38 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | -0.67 | veel |
| Beengebruik | laag | | | -0.17 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 0.71 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.62 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.36 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.85 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | -0.03 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.03 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | -0.23 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 1.08 | lang |

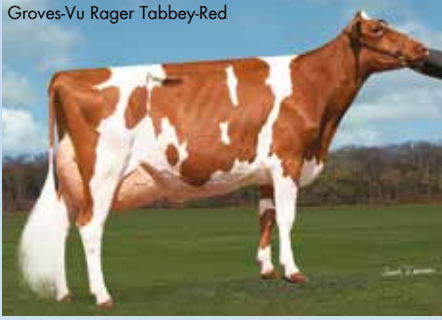
RAGER-RED



7H012344 RI-VALRE RAGER-RED-ET
RELIEF P X OBSERVER X ADVENT-RED

TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
aAa: 342516 A2A2 Kappa-caseïne: AB

Groves-Vu Rager Tabbey-Red



Moeder: RI-VALRE OBSRVR SALSA-ET VG-88
Grootmoeder: RI-VALRE ADV WIN-GO-RED-ET EX-90

IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

23069 dochters 5924 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 861 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.03/36 |
| vet %/vet (lbs) | 0.06/49 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 133 |
| besparing voerkosten | -53 |
| levensduur | 4.8 |
| celgetal | 2.87 |
| melksnelheid | 92 |
| dochternvruchtbaarheid | -0.5 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.2 |
| bevruchting | -1.3 |
| geboortegemak/% Betr | 2.3/99 |
| Lv. Geboorte | 5.0 |
| TPI | 2594 |
| NM\$ | 594 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 622 |
| Mastitis/% Betr | 103/88% |
| Kreupelheid/% Betr | 103/86% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 102/90% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 98/86% |
| Abortus/% Betr | 94/77% |
| Tweelingen/% Betr | 100/88% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 104/64% |
| Melkziekte/% Betr | 96/83% |
| Ketose/% Betr | 96/86% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 93/84% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 100/81% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 105/82% |
| Kalverdiarree/% Betr | 100/83% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 107/89% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

7532 dochters 2721 bedrijven 99% Betr

Totaal exterieur 1.68 Lichaamscapaciteit 0.92 type 1.26 uier 0.78 beenwerk 1.38

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 0.99 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.33 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.65 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.25 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.12 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 1.06 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 1.36 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.26 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 1.28 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.61 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.26 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 0.88 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.01 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.72 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.46 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.99 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 2.26 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.57 | lang |

REEVE-RED



14H014464 MR STONE-FRONT REEVE-RED-ET
SALVATORE RC X SILVER X NUMERO UNO

TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
aAa: 234 A1A2 Kappa-caseïne: AE

Car-Mer Reevered Bixy-Red



Moeder: Y-WHISPER SILVER REGALET VG-87
Grootmoeder: MORNINGVIEW UNO REGINA-ET EX-91

IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

1848 dochters 715 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 501 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.07/35 |
| vet %/vet (lbs) | 0.11/50 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 90 |
| besparing voerkosten | -436 |
| levensduur | 4.0 |
| celgetal | 2.78 |
| melksnelheid | 95 |
| dochternvruchtbaarheid | 1.0 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.4 |
| bevruchting | 1.8 |
| geboortegemak/% Betr | 2.3/99 |
| Lv. Geboorte | 7.0 |
| TPI | 2594 |
| NM\$ | 482 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 405 |
| Mastitis/% Betr | 102/55% |
| Kreupelheid/% Betr | 91/52% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 104/55% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 104/53% |
| Abortus/% Betr | 99/40% |
| Tweelingen/% Betr | 106/51% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 102/32% |
| Melkziekte/% Betr | 105/50% |
| Ketose/% Betr | 107/48% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 104/45% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 99/46% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 89/44% |
| Kalverdiarree/% Betr | 108/50% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 94/52% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

712 dochters 299 bedrijven 97% Betr

Totaal exterieur 1.27 Lichaamscapaciteit 2.77 type -0.34 uier 0.89 beenwerk -0.22

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 2.98 | groot |
| Voorhand | smal | | | 2.06 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.43 | veel |
| Openheid | weinig | | | -0.78 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.70 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.42 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -1.42 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.96 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 2.48 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.18 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.10 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.39 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 0.83 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.83 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.88 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.72 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.32 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.04 | lang |

RENEGADE



250HO14134 S-S-I PR RENEGADE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
JALTAOAK X MILLINGTON X DAVINCI aAa: 213 A1A2 Kappa-caseïne: BB

Moeder: S-S-I MLNGTN 10398 11588-ET VG-85
 Grootmoeder: S-S-I DAVINCI 7514 10398-ET G-77

AOT Renegade Letchworth



CDCB/HA Exterieur 04-23 630 dochters 112 bedrijven 98% Betr

Totaal exterieur 2.04 Lichaamscapaciteit 1.22 type 0.39 uier 1.68 beenwerk 2.07

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.59 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.18 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.66 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.27 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.47 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.07 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -0.13 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 3.10 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 1.76 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 2.04 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.21 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.38 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.44 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.78 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.73 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.67 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.72 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 1.25 | lang |

IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

2338 dochters 199 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 798 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.10/54 |
| vet %/vet (lbs) | 0.20/88 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 215 |
| besparing voerkosten | -139 |
| levensduur | 3.4 |
| celgetal | 2.96 |
| melksnelheid | 92 |
| dochternvruchtbaarheid | 1.1 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.1 |
| bevruchting | -0.2 |
| geboortegemak/% Betr | 2.8/99 |
| Lv. Geboorte | 7.8 |
| TPI | 2938 |
| NM\$ | 776 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 595

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 92/62% |
| Kreupelheid/% Betr | 97/54% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 100/65% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 101/65% |
| Abortus/% Betr | 100/38% |
| Tweelingen/% Betr | 98/60% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/33% |
| Melkziekte/% Betr | 100/48% |
| Ketose/% Betr | 98/63% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 99/53% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 97/53% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 100/79% |
| Kalverdiarree/% Betr | 103/87% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 91/87% |

REVELATION



7HO15094 TWIN-RIDGE REVELATION-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SOLUTION X JEDI X MONTEREY aAa: 432 A2A2 Kappa-caseïne: AB

Moeder: TRIPLECROWN-AL JED 23546-ET

MGD: Triplecrown-AL Monty 929-ET



NIEUW



CDCB/HA Exterieur 04-23 82 dochters 15 bedrijven 93% Betr

Totaal exterieur 1.35 Lichaamscapaciteit 0.04 type 0.40 uier 1.39 beenwerk -0.56

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.27 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.14 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.06 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.93 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.48 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.30 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.60 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | -0.80 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.34 | veel |
| Beengebruik | laag | | | -0.12 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.22 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.55 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.33 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.72 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.94 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.03 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.02 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.81 | lang |

Grootmoeder: TRIPLECROWN-AL MONTY 929-ET VG-88

CDCB Genetic Eval. 04-23

94 dochters 34 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 992 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.02/37 |
| vet %/vet (lbs) | 0.04/51 |
| % Betr | 93 |
| voerefficiëntie | 156 |
| besparing voerkosten | 114 |
| levensduur | 5.4 |
| celgetal | 2.59 |
| melksnelheid | 99 |
| dochternvruchtbaarheid | -0.7 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.3 |
| bevruchting | 0.7 |
| geboortegemak/% Betr | 2.0/99 |
| Lv. Geboorte | 5.6 |
| TPI | 2674 |
| NM\$ | 736 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 767

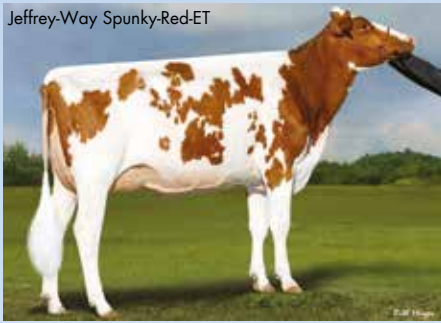
| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 107/58% |
| Kreupelheid/% Betr | 101/54% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 91/61% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 99/59% |
| Abortus/% Betr | 94/43% |
| Tweelingen/% Betr | 100/57% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 96/36% |
| Melkziekte/% Betr | 92/58% |
| Ketose/% Betr | 97/54% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 98/51% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 97/49% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 104/50% |
| Kalverdiarree/% Betr | 103/77% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 100/55% |

RONALD* RC



250HO14465 TRENT-WAY-JS RONALD-ET RC TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SALVATORE RC X SILVER X NUMERO UNO aAa: 243 A1A1 Kappa-caseine: BB

Jeffrey-Way Spunky-Red-ET



Moeder: Y-WHISPER SILVER ROYALTY-ET EX-94

Grootmoeder: MORNINGVIEW UNO REGINA-ET EX-91

IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

2600 dochters 983 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 651 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.03/29 |
| vet %/vet (lbs) | -0.01/21 |
| % Betr | 98 |
| voerefficiëntie | 94 |
| besparing voerkosten | 94 |
| levensduur | 5.9 |
| celgetal | 2.66 |
| melksnelheid | 104 |
| dochternvruchtbaarheid | 1.1 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.9 |
| bevruchting | 0.2 |
| geboortegemak/% Betr | 1.7/99 |
| Lv. Geboorte | 5.9 |
| TPI | 2618 |
| NM\$ | 600 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 525 |
| Mastitis/% Betr | 99/52% |
| Kreupelheid/% Betr | 103/48% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 105/55% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 103/50% |
| Abortus/% Betr | 98/36% |
| Tweelingen/% Betr | 104/50% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 101/27% |
| Melkziekte/% Betr | 104/48% |
| Ketose/% Betr | 109/43% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 103/41% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 96/42% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 95/56% |
| Kalverdiarree/% Betr | 102/63% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 98/64% |

DCDB/HA Exterieur 04-23

1066 dochters 492 bedrijven 97% Betr

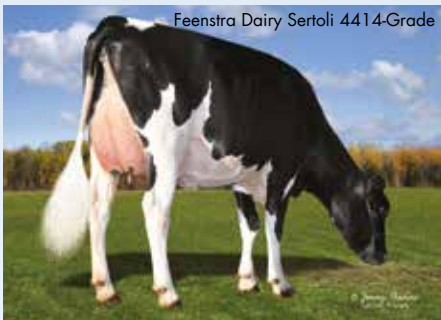
Totaal exterieur 1.64 Lichaamscapaciteit -0.57 type -0.19 uier 1.95 beenwerk 1.30

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.52 | groot |
| Voorhand | smal | | | -0.56 | breed |
| Inhoud | weinig | | | -0.25 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.94 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | -0.34 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.69 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -1.64 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.79 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 2.33 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.46 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.68 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 3.15 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.29 | breed |
| Ophangband | zwak | | | -0.18 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 2.82 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.56 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.73 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -1.14 | lang |

SERTOLI



14HO14629 S-SI BG FESTIVS SERTOLI-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
FESTIVUS X RUBICON X JACEY aAa: 243 A1A2 Kappa-caseine: BB



Feenstra Dairy Sertoli 4414-Grade



Moeder: EILDON-TWEED RUB CHATEAU 1 VG-86

Grootmoeder: EILDON-TWEED J CHATEAU-ET VG-86

DCDB Genetic Eval. 04-23

291 dochters 56 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1336 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.04/54 |
| vet %/vet (lbs) | 0.11/85 |
| % Betr | 96 |
| voerefficiëntie | 214 |
| besparing voerkosten | -1.14 |
| levensduur | 3.5 |
| celgetal | 2.75 |
| melksnelheid | 102 |
| dochternvruchtbaarheid | 1.2 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.7 |
| bevruchting | 1.8 |
| geboortegemak/% Betr | 2.8/98 |
| Lv. Geboorte | 6.6 |
| TPI | 2915 |
| NM\$ | 808 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 826 |
| Mastitis/% Betr | 100/58% |
| Kreupelheid/% Betr | 99/55% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 103/57% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 104/56% |
| Abortus/% Betr | 93/43% |
| Tweelingen/% Betr | 101/53% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 107/35% |
| Melkziekte/% Betr | 103/54% |
| Ketose/% Betr | 101/50% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 104/48% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 106/50% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 101/49% |
| Kalverdiarree/% Betr | 105/68% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 94/59% |

DCDB/HA Exterieur 04-23

107 dochters 34 bedrijven 91% Betr

Totaal exterieur 1.32 Lichaamscapaciteit 1.19 type 0.55 uier 1.72 beenwerk 0.60

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.65 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.19 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.75 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.45 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.60 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.35 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.93 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.03 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.78 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.91 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.69 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.31 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.65 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.64 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.69 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.34 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.29 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -1.12 | lang |



NIEUW



CDCB Genetic Eval. 04-23

122 dochters 34 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1060 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.07/54 |
| vet %/vet (lbs) | 0.09/67 |
| % Betr | 94 |
| voerefficiëntie | 172 |
| besparing voerkosten | -233 |
| levensduur | 5.7 |
| celgetal | 2.78 |
| melksnelheid | 97 |
| dochternvruchtbaarheid | 2.4 |
| vruchtbaarheidsindex | 2.2 |
| bevruchting | -0.2 |
| geboortegemak/% Betr | 2.4/97 |
| Lv. Geboorte | 6.2 |
| TPI | 2904 |
| NM\$ | 796 |

CDCB/HA Exterieur 04-23 45 dochters 14 bedrijven 90% Betr

Totaal exterieur 1.65 Lichaamscapaciteit 1.52 type 0.22 uier 1.57 beenwerk 0.99

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 2.20 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.12 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.53 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.00 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.96 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.36 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -0.86 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.82 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 1.59 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.27 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.43 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.84 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.55 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.63 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 2.92 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.61 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.05 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 1.60 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 751

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 99/56% |
| Kreupelheid/% Betr | 101/52% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 107/56% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 106/54% |
| Abortus/% Betr | 100/40% |
| Tweelingen/% Betr | 97/52% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/32% |
| Melkziekte/% Betr | 96/51% |
| Ketose/% Betr | 101/49% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 97/46% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 100/47% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 98/61% |
| Kalverdiarree/% Betr | 98/56% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 96/56% |



IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

426 dochters 196 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 657 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.05/34 |
| vet %/vet (lbs) | 0.18/76 |
| % Betr | 94 |
| voerefficiëntie | 188 |
| besparing voerkosten | 102 |
| levensduur | 2.5 |
| celgetal | 2.66 |
| melksnelheid | 107 |
| dochternvruchtbaarheid | -0.3 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.1 |
| bevruchting | -0.6 |
| geboortegemak/% Betr | 2.6/98 |
| Lv. Geboorte | 7.3 |
| TPI | 2735 |
| NM\$ | 657 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 820

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 104/63% |
| Kreupelheid/% Betr | 104/60% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 102/63% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 104/61% |
| Abortus/% Betr | 99/49% |
| Tweelingen/% Betr | 104/60% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 107/37% |
| Melkziekte/% Betr | 102/57% |
| Ketose/% Betr | 98/57% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 103/54% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 101/57% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 92/51% |
| Kalverdiarree/% Betr | 101/50% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 96/56% |

CDCB/HA Exterieur 04-23 200 dochters 103 bedrijven 89% Betr

Totaal exterieur 1.85 Lichaamscapaciteit -0.06 type 1.16 uier 1.87 beenwerk 0.78

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.47 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.31 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.60 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.94 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.41 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.25 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -0.95 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.94 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.94 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.09 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.32 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.24 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 3.12 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.91 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.77 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 2.12 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 2.02 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.76 | lang |

TROPIC



250H014605 PEAK TROPIC-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HOTLINE X RUBICON X EPIC aAa: 324 A1A2 Kappa-caseïne: AE

Moeder: BGP HAWAII-ET VG-85

Grootmoeder: LOOKOUT PESCE EPIC HUE VG-86



Comestar Latasha Tropic



IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

3021 dochters 907 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 453 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.08/36 |
| vet %/vet (lbs) | 0.15/60 |
| % Betr | 99 |
| voerefficiëntie | 124 |
| besparing voerkosten | -290 |
| levensduur | -0.2 |
| celgetal | 2.84 |
| melksnelheid | 100 |
| dochternvruchtbaarheid | -1.5 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.9 |
| bevruchting | -0.1 |
| geboortegemak/% Betr | 1.9/99 |
| Lv. Geboorte | 6.8 |
| TPI | 2628 |
| NM\$ | 371 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 523 |
| Mastitis/% Betr | 104/55% |
| Kreupelheid/% Betr | 95/52% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 101/56% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 107/54% |
| Abortus/% Betr | 99/41% |
| Tweelingen/% Betr | 94/51% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 99/32% |
| Melkziekte/% Betr | 103/51% |
| Ketose/% Betr | 102/47% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 103/45% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 97/46% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 103/47% |
| Kalverdiarree/% Betr | 111/66% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 104/59% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

1116 dochters 429 bedrijven 99% Betr

Totaal exterieur 2.59 Lichaamscapaciteit 2.08 type 1.09 uier 2.00 beenwerk 1.68

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 2.95 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.83 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.63 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.81 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.98 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.88 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -1.45 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 3.48 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 2.68 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.82 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.91 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.06 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.99 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 2.33 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 2.81 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 2.01 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 2.15 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -1.04 | lang |

WIGGINS



7H012724 T-SPRUCE SUPRSHT WIGGINSET TR TP TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SUPERSHOT X GALAXY X ROBUST aAa: 423 A2A2 Kappa-caseïne: BB

Moeder: EDG RILEY GALAXY 2364-ET VG-85

Grootmoeder: CO-VISTA ROBUST RILEY EX-90

Jobo Wiggins 8248



IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

1071 dochters 281 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 1527 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.06/65 |
| vet %/vet (lbs) | -0.09/33 |
| % Betr | 98 |
| voerefficiëntie | 141 |
| besparing voerkosten | -216 |
| levensduur | -0.2 |
| celgetal | 3.07 |
| melksnelheid | 98 |
| dochternvruchtbaarheid | -1.3 |
| vruchtbaarheidsindex | -1.4 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.3/96 |
| Lv. Geboorte | 6.2 |
| TPI | 2513 |
| NM\$ | 368 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 214 |
| Mastitis/% Betr | 95/85% |
| Kreupelheid/% Betr | 95/84% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 103/86% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 104/81% |
| Abortus/% Betr | 96/68% |
| Tweelingen/% Betr | 103/83% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 102/65% |
| Melkziekte/% Betr | 99/75% |
| Ketose/% Betr | 103/82% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 88/77% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 100/78% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 90/74% |
| Kalverdiarree/% Betr | 97/68% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 88/78% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

386 dochters 127 bedrijven 96% Betr

Totaal exterieur 2.03 Lichaamscapaciteit 1.12 type 1.90 uier 1.66 beenwerk 0.03

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 2.25 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.55 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.55 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.94 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.64 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.19 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 1.42 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.05 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.10 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.72 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.44 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.96 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 3.43 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.02 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.58 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.74 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.86 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 1.84 | lang |

“Sneller je fokdoel halen met



V.l.n.r. Gerrit, Jacco en Hennie de Groot

Op melkveebedrijf Merwehoeve van de familie De Groot komen steeds meer CLARIFIDE® Plus-geteste vaarzen aan de melk. Hoe doen ze het?

Gerrit de Groot is als fokkerijspecialist een bekend gezicht van WWS. Daarnaast staat hij samen met zijn twee neven Jacco en Hennie als vierde generatie aan het roer van melkveebedrijf Merwehoeve in Herwijnen (Gld).

De passie voor fokkerij zit bij de familie De Groot duidelijk in de genen. Zo lopen ze met kwaliteitsvolle koefamilies regelmatig in de kijker op keuringen en shows, fokken ze jaarlijks meerdere goede dressuurveulens en lopen er zo'n 35 Swifter-stamboek fokkoeien op het bedrijf. Daarnaast verkoopt de ondernemende familie eigen vlees van kruisling-angus kalveren die ze zelf opfokken.

Kampioene M.H. Alana 5

De bekendste Merwehoeve-koe is toch wel M.H. Alana 5 EX-92 (v. Amor-red). Ze werd algemeen kampioen op de HHH-show, nationaal kampioen op de NRM en ze was kop-

koe in de bronzen landengroep op het EK in Libramont (2019). Naast deze mooie showresultaten heeft ze ook nog eens hele goede lijsten. “Aan dit soort koeien beleeft je als melkveehouder veel plezier. We hebben inmiddels een aantal nakomelingen die het ook erg goed doen”, vertelt Gerrit die binnen het bedrijf de fokkerij op zich neemt.

Merwehoeve De Groot VOF in Herwijnen (Gld)

- 265 melkkoeien
- 160 stuks jongvee
- 10.800 kg melk met 4,13% vet en 3,51% eiwit

Fokkerij planmatig aanpakken

“Het mooie aan fokkerij vind ik dat het altijd beter kan. Daarvoor moet je wel een duidelijk doel hebben. Fokkerij is selecteren en de juiste keuzes maken. Om dat goed onderbouwd te kunnen doen, hebben we het WWS ULTIMATE-programma ontwikkeld. Daarin pakken we de fokkerij in zes overzichtelijke stappen planmatig aan op basis van data met als doel een hoger rendement en meer werkplezier met goede koeien.”

Met meer zekerheid de juiste beslissingen nemen

“Als je weet waar je naartoe wilt en hoeveel kalveren je op jaarbasis nodig hebt, moet je natuurlijk gaan selecteren uit welke pinken of koeien je die gaat halen. Die selectie maken we hier op de Merwehoeve met de merkerfokwaarden van CLARIFIDE Plus, stap 3 van ULTIMATE. Waar we begonnen uit nieuwsgierigheid naar deze nieuwe ontwikkeling in de fokkerij, vind ik het nu echt een must. Je krijgt veel informatie over een dier zelf. Dat maakt dat je met meer zekerheid de juiste beslissing neemt. Bij bijvoorbeeld productiekenmerken is de betrouwbaarheid van genomics 80%. Met een verwachtingswaarde of op gevoel kom je niet veel verder dan 20%.”

TOP 10 DWP\$ FOKSTIEREN

| | | | |
|-------------|------|----------------|-----|
| 1. Lionel | 1325 | 6. Alphabet | 935 |
| 2. Barclay | 1067 | 7. Husky | 913 |
| 3. Harlow | 1003 | 8. Conway | 871 |
| 4. Copycat | 956 | 9. Ahead | 848 |
| 5. Highlite | 947 | 10. Millington | 834 |

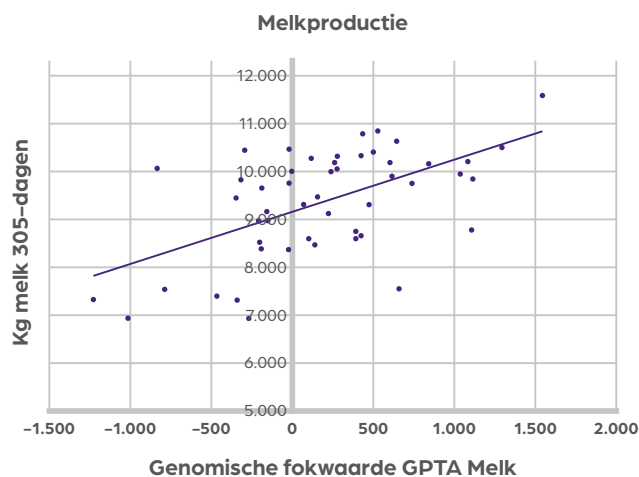
TOP 10 DWP\$ GENOMIC STIEREN

| | | | |
|--------------|------|----------------|------|
| 1. Perpetual | 1286 | 6. Mashak | 1075 |
| 2. Malone | 1162 | 7. Esquire | 1006 |
| 3. Elvin | 1099 | 8. Jaffa | 1005 |
| 4. Choices | 1098 | 9. Harrisenna | 982 |
| 5. High Oohm | 1088 | 10. Revolution | 959 |

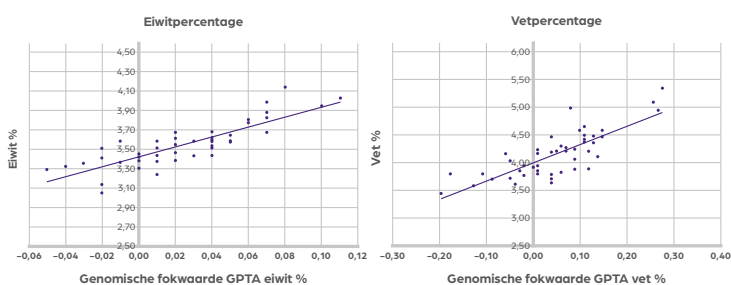
planmatige aanpak”

Genomics versus productiecijfers

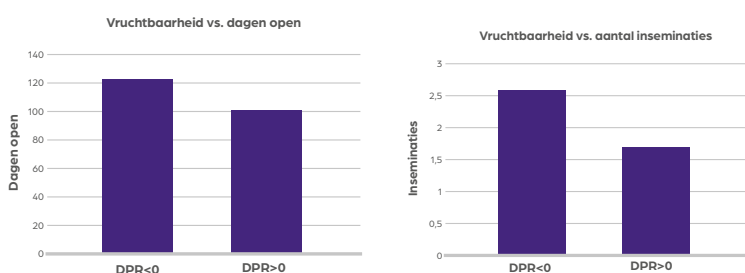
“Ik had vanaf het begin al vertrouwen in genomics, maar dat ze ook echt kloppen zien we aan de resultaten in de praktijk. We begonnen in 2019 met testen en inmiddels zijn er een aantal vaarzen aan de melk of al tweedekalfs koe. We kunnen nu hun fokwaarden vergelijken met de werkelijke prestaties in de stal. Dat doen we met een genomische audit die een specialist van CLARIFIDE Plus periodiek maakt. Het is belangrijk om te blijven monitoren. De laatste resultaten presenteren we enkele weken geleden op een bijeenkomst voor melkveehouders.”



Melkproductie: de stijgende lijn laat zien dat dieren met een hoge fokwaarde voor melk (GPTA melk) ook werkelijk meer kg melk produceren. Tussen de 25% beste en 25% minste dieren op het bedrijf was het verschil 1595 kg in de eerste lactatie.



Vet- en eiwitpercentage: de stijgende lijn laat zien dat dieren met een hoge fokwaarde voor %vet en %eiwit ook werkelijk hogere gehalten produceren.



Dochtervruchtbaarheid (DPR): dieren met een DPR hoger dan 0 hebben een betere vruchtbaarheid; het verschil is 21 open dagen en één inseminatie minder ten opzichte van dieren met een DPR lager dan 0.

Minder mastitis en kreupelheid

Eenzelfde beeld zien we bij gezondheidskenmerken, zoals mastitis en kreupelheid. Het aantal dieren op ons bedrijf dat lang genoeg in productie is om deze kenmerken goed te evalueren is nog te klein, maar op bedrijven die al langer testen, zien we een vergelijkbaar beeld. Bij dieren met aanleg voor een goede gezondheid is het aantal ziektegevallen een stuk lager.

Genetisch niveau stijgt

“Gezien ons fokdoel hebben we de goede lijn te pakken. Dat is ook een voordeel van genomics. Je ziet precies waar je staat en je kunt op basis van concrete cijfers de vooruitgang monitoren. Wij willen naar een 305-dagenproductie van 11.000 kg met 4,50% vet en 3,60% eiwit en werken toe naar een levensproductie van 50.000 kg melk. Daarbij wil ik de vruchtbaarheid verder verbeteren. Bij de stierkeuze neem ik ook exterieur mee, want het gemiddelde van 85 punten willen we vasthouden. Ik kijk voor de selectie van pinken en koeien waar we nakomelingen van willen in de basis naar DWP\$. Die weten we door CLARIFIDE Plus nu ook aan de vrouwelijke kant. Het is een mooie bevestiging dat het genetische niveau en de gemiddelde DWP\$ van de jongste vaarskalveren alweer een stuk hoger ligt dan de vorige generatie.”

Weten wat je veestapel in zich heeft

Ondanks dat het eigen bedrijf meer aandacht vraagt na de overname, blijft Gerrit deels aan de slag als fokkerijspecialist. “Fokkerij is mijn passie en ik haal er echt veel plezier uit om te zorgen dat collega-melkveehouders betere koeien krijgen. Iedere fokkerij-adviseur kan goede stieren adviseren, maar iedere veestapel heeft ook nog haar eigen genetische niveau. Juist daar zit de crux. Als je weet wat je veestapel in zich heeft en waar nog aan te sleutelen valt, kun je maximaal vooruitgang boeken. Dat is de kracht van ULTIMATE en CLARIFIDE Plus.”



Meer weten? Vraag je fokkerij specialist naar ULTIMATE of kijk op www.clarifideplus.nl

GESEKST SPERMA + WMS PARINGSADVIES = MAXIMAAL GENETISCHE VOORUITGANG

Breng je veestapel naar een hoger niveau met gesekst sperma van WWS!

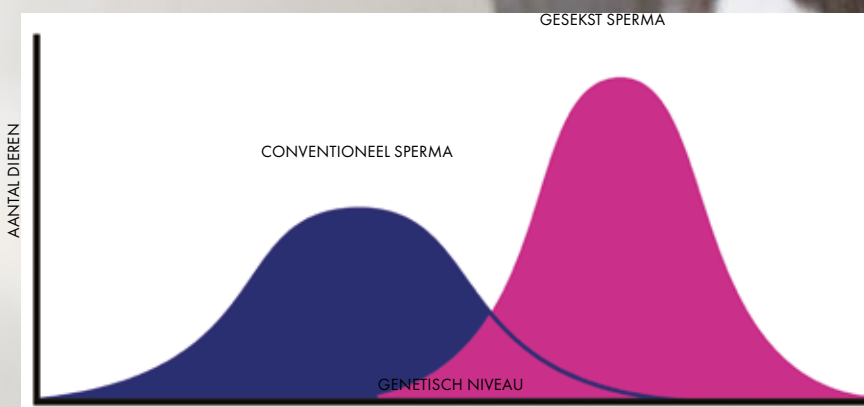
Iedere koe is een micro business en verdient een individuele paring

 **gender SELECTED™**
Ultraplus™

GESEKST SPERMA GEBRUIKEN ALS ONDERDEEL VAN UW GENETISCHE STRATEGIE LEIDT TOT:

- Meer vaarskalveren uit de beste dieren op uw bedrijf
- Een versnelde genetische vooruitgang van uw veestapel
- 98% van onze stieren zijn gesekst beschikbaar

ERVAAR HET VERSCHIL



™gender SELECTED, gender SELECTED 4M, Elite Sireval Fertily and GForce are trademarks of Select Sires Inc. SirevalULTRA and SirevalULTRA 4M are trademarks of Hogen UC. All gender SELECTED semen is processed using SirevalULTRA technology. Limitations and Conditions of Sale: gender SELECTED semen shall be used only for the single insemination of one female bovine during natural ovulation with the intent to produce a single offspring unless specifically approved on an individual customer basis by Select Technologies in writing. As a condition of purchasing gender SELECTED semen, the purchaser agrees that gender SELECTED semen will not be reverse sorted or re-sorted unless specifically permitted, in advance, on a case-by-case basis by Select Sires in writing. Select Sires intends to monitor the use of the gender SELECTED semen and vigorously enforce these restrictions on use. Please see <http://www.selectsires.com/designations/gendersselected.html> for additional details.

WMS 

WORLD WIDE SIRES

BUILDING A **BETTER** HERD



UW SUCCES... IS ONZE PASSIE!
WORLD WIDE SIRES B-NL B.V.



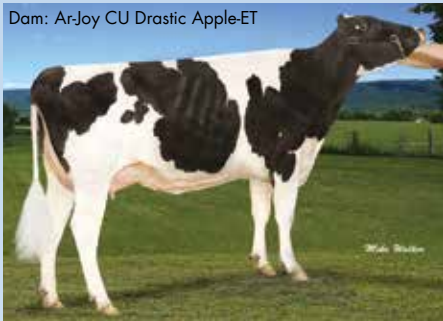
Product of the USA

ALADDIN-P



250HO15963 AR-JOY CU PARI ALADDIN-P-ET TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
PARFECT X DRASTIC-P X JEDI aAa: 432 A1A2 Kappa-caseïne: BB

Dam: Ar-Joy CU Drastic Apple-ET



Moeder: AR-JOY CU DRAST APPLE-PET VG-85
 Grootmoeder: GUIDED-PATH JEDI ARUBA VG-88

CDCB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1306 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.06/59 |
| vet %/vet (lbs) | 0.08/75 |
| % Betr | 81 |
| voerefficiëntie | 203 |
| besparing voerkosten | -145 |
| levensduur | 4.5 |
| celgetal | 2.93 |
| melksnelheid | 102 |
| dochtersvruchtbaarheid | 0.8 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.0 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.1/63 |
| Lv. Geboorte | 6.1 |
| TPI | 2896 |
| NM\$ | 800 |

CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|------|------|------|-------|---------|----------|------|
| Totaal exterieur | 1.88 | Lichaamscapaciteit | 1.18 | type | 0.82 | uier | 1.92 | beenwerk | 0.48 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | 1.69 | groot | | |
| Voorhand | smal | | | | | 1.17 | breed | | |
| Inhoud | weinig | | | | | 0.83 | veel | | |
| Openheid | weinig | | | | | 0.80 | open | | |
| Kruisbreedte | smal | | | | | 1.53 | breed | | |
| Kruisligging | oplopend | | | | | 0.89 | hellend | | |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | -0.96 | krom | | |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | 0.92 | recht | | |
| Klauwhoek | weinig | | | | | 1.26 | veel | | |
| Beengebruik | laag | | | | | 0.77 | hoog | | |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | 2.49 | vast | | |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | 2.79 | hoog | | |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | 2.67 | breed | | |
| Ophangband | zwak | | | | | 0.78 | sterk | | |
| Uierdiepte | diep | | | | | 1.77 | ondiep | | |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.33 | nauw | | |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.70 | nauw | | |
| Speenlengte | kort | | | | | 0.37 | lang | | |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 659

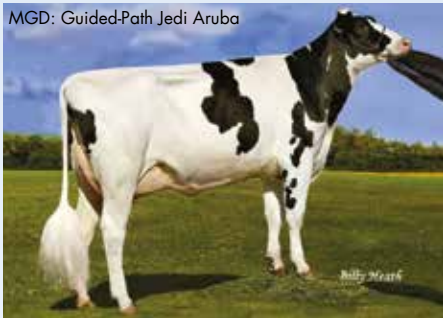
| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 103/51% |
| Kreupelheid/% Betr | 92/47% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 97/51% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 98/49% |
| Abortus/% Betr | 94/35% |
| Tweelingen/% Betr | 104/47% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/27% |
| Melkziekte/% Betr | 94/47% |
| Ketose/% Betr | 93/42% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 94/40% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 98/41% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 104/37% |
| Kalverdiarree/% Betr | 99/45% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 99/44% |

AMEN-PP



7HO16099 AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET TR PP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
LUSTER-P X DRASTIC-P X JEDI aAa: 342 A2A2 Kappa-caseïne: AB

MGD: Guided-Path Jedi Aruba



Moeder: AR-JOY CU DRAST APPLE-PET VG-85
 Grootmoeder: GUIDED-PATH JEDI ARUBA VG-88

CDCB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1424 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.03/54 |
| vet %/vet (lbs) | 0.03/64 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 200 |
| besparing voerkosten | 59 |
| levensduur | 5.1 |
| celgetal | 2.58 |
| melksnelheid | 101 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.1 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.0 |
| bevruchting | 1.0 |
| geboortegemak/% Betr | 2.4/63 |
| Lv. Geboorte | 5.7 |
| TPI | 2858 |
| NM\$ | 828 |

CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|------|------|------|-------|---------|----------|------|
| Totaal exterieur | 2.01 | Lichaamscapaciteit | 0.55 | type | 1.28 | uier | 1.59 | beenwerk | 0.91 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | 2.07 | groot | | |
| Voorhand | smal | | | | | 0.87 | breed | | |
| Inhoud | weinig | | | | | 1.08 | veel | | |
| Openheid | weinig | | | | | 1.82 | open | | |
| Kruisbreedte | smal | | | | | 1.27 | breed | | |
| Kruisligging | oplopend | | | | | -0.59 | hellend | | |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | 0.04 | krom | | |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | 1.34 | recht | | |
| Klauwhoek | weinig | | | | | 1.47 | veel | | |
| Beengebruik | laag | | | | | 1.25 | hoog | | |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | 2.31 | vast | | |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | 2.52 | hoog | | |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | 2.19 | breed | | |
| Ophangband | zwak | | | | | 0.74 | sterk | | |
| Uierdiepte | diep | | | | | 2.04 | ondiep | | |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | -0.35 | nauw | | |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | -0.25 | nauw | | |
| Speenlengte | kort | | | | | 0.47 | lang | | |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 672

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 100/53% |
| Kreupelheid/% Betr | 98/49% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 99/55% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 103/52% |
| Abortus/% Betr | 94/38% |
| Tweelingen/% Betr | 101/50% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 107/29% |
| Melkziekte/% Betr | 96/50% |
| Ketose/% Betr | 93/45% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 96/43% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 103/43% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 99/40% |
| Kalverdiarree/% Betr | 94/40% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 95/47% |

BEDROCK-PP



14HO15289 S-SI LIMLIGHT BEDROCK-PP-ET
LIMELIGHT-P X FRAZZLED X MONTROSS

TR PP PO TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
aAa: 234 A2A2 Kappa-caseine: AB

Dam: Weigeline Frazzled 2994-ET



Moeder: WEIGELINE FRAZZLED 2994-ET GP-81
Grootmoeder: WEIGELINE MONTROSS 2543 VG-85

DCDB Genetic Eval. 04-23

| | |
|------------------------|----------|
| 0 dochters 0 bedrijven | |
| melk (lbs) | 1891 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | -0.01/56 |
| vet %/vet (lbs) | 0.01/75 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 230 |
| besparing voerkosten | 137 |
| levensduur | 5.0 |
| celgetal | 2.75 |
| melksnelheid | 99 |
| dochtersvruchtbaarheid | -1.8 |
| vruchtbaarheidsindex | -1.0 |
| bevruchting | -0.2 |
| geboortegemak/% Betr | 1.9/94 |
| Lv. Geboorte | 5.8 |
| TPI | 2782 |
| NM\$ | 855 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|------------------------|-------|----------|------|------|------|----------|---------|
| DCDB/HA Exterieur 04-23 | | 0 dochters 0 bedrijven | | 81% Betr | | | | | |
| Totaal exterieur | 1.41 | Lichaamscapaciteit | -0.50 | type | 0.34 | uier | 1.61 | beenwerk | -0.31 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | | | 0.75 | groot |
| Voorhand | smal | | | | | | | -0.25 | breed |
| Inhoud | weinig | | | | | | | -0.11 | veel |
| Openheid | weinig | | | | | | | 1.36 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | | | | | 0.91 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | | | | | 1.07 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | | | 0.48 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | | | -0.73 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | | | | | -0.37 | veel |
| Beengebruik | laag | | | | | | | 0.07 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | | | 2.02 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | | | 2.11 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | | | 1.83 | breed |
| Ophangband | zwak | | | | | | | 0.74 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | | | | | 1.72 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | | | 0.84 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | | | 0.94 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | | | | | -1.70 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 867 |
| Mastitis/% Betr | 104/50% |
| Kreupelheid/% Betr | 97/46% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 98/50% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 105/47% |
| Abortus/% Betr | 86/35% |
| Tweelingen/% Betr | 98/45% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 106/27% |
| Melkziekte/% Betr | 95/47% |
| Ketose/% Betr | 102/41% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 96/40% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 97/41% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 105/45% |
| Kalverdiarree/% Betr | 97/47% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 107/50% |

CANDY-PP



14HO16102 PENN-ENGLAND CANDY-PP-ET
EXTRA-P X LUSTER-P X ANSWER PO

TR PP PO TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
aAa: 345 A2A2 Kappa-caseine: BB

Sire: TTM SS Renegade Extra-P-ET



Moeder: PENN-ENGLAND CANDY 15944P VG-85
Grootmoeder: PENN-ENGLAND CANDY13895P-ET GP-83

DCDB Genetic Eval. 04-23

| | |
|------------------------|---------|
| 0 dochters 0 bedrijven | |
| melk (lbs) | 1153 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.02/43 |
| vet %/vet (lbs) | 0.02/49 |
| % Betr | 80 |
| voerefficiëntie | 156 |
| besparing voerkosten | 42 |
| levensduur | 5.2 |
| celgetal | 2.78 |
| melksnelheid | 102 |
| dochtersvruchtbaarheid | 1.8 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.6 |
| bevruchting | 0.3 |
| geboortegemak/% Betr | 2.1/62 |
| Lv. Geboorte | 5.8 |
| TPI | 2718 |
| NM\$ | 717 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|------------------------|------|----------|------|------|------|----------|---------|
| DCDB/HA Exterieur 04-23 | | 0 dochters 0 bedrijven | | 78% Betr | | | | | |
| Totaal exterieur | 1.38 | Lichaamscapaciteit | 0.03 | type | 0.12 | uier | 1.29 | beenwerk | 0.40 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | | | 1.10 | groot |
| Voorhand | smal | | | | | | | 0.05 | breed |
| Inhoud | weinig | | | | | | | 0.17 | veel |
| Openheid | weinig | | | | | | | 0.87 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | | | | | 0.82 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | | | | | -0.04 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | | | 1.34 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | | | 0.59 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | | | | | 0.25 | veel |
| Beengebruik | laag | | | | | | | 0.68 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | | | 1.81 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | | | 1.60 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | | | 1.16 | breed |
| Ophangband | zwak | | | | | | | 0.50 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | | | | | 2.00 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | | | 0.19 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | | | 0.13 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | | | | | -0.01 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 711 |
| Mastitis/% Betr | 102/53% |
| Kreupelheid/% Betr | 100/49% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 107/54% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 107/51% |
| Abortus/% Betr | 99/37% |
| Tweelingen/% Betr | 105/49% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/29% |
| Melkziekte/% Betr | 99/49% |
| Ketose/% Betr | 98/44% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 97/42% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 103/43% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 93/39% |
| Kalverdiarree/% Betr | 97/44% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 91/45% |

CAPONE



250HO15217 REGAN-DANHOF CAPONE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X MODESTY X JEDI aAa: 234 A2A2 Kappa-caseine: BB

Moeder: REGAN-DANHOF M CRIMSON-ET VG-86

Grootmoeder: REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE VG-88

MGD: Regan-Danhof Jedi Cashmere



DCDB Genetic Eval. 04-23

| | |
|------------------------|---------|
| 0 dochters 0 bedrijven | |
| melk (lbs) | 1244 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.07/59 |
| vet %/vet (lbs) | 0.06/65 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 210 |
| besparing voerkosten | 60 |
| levensduur | 3.8 |
| celgetal | 2.96 |
| melksnelheid | 95 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.5 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.1 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.1/87 |
| Lv. Geboorte | 5.9 |
| TPI | 2815 |
| NM\$ | 774 |

| DCDB/HA Exterieur 04-23 | | 0 dochters | 0 bedrijven | 80% Betr | | | |
|-------------------------|----------|--------------------|-------------|----------|------|-----------|---------------|
| Totaal exterieur | 1.86 | Lichaamscapaciteit | -0.07 | type | 1.06 | uier 1.59 | beenwerk 0.96 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | 1.66 | groot |
| Voorhand | smal | | | | | 0.34 | breed |
| Inhoud | weinig | | | | | 0.57 | veel |
| Openheid | weinig | | | | | 1.71 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | | | 0.35 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | | | 0.62 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | 0.36 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | 1.50 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | | | 0.97 | veel |
| Beengebruik | laag | | | | | 1.19 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | 1.99 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | 2.45 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | 2.33 | breed |
| Ophangband | zwak | | | | | 0.77 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | | | 1.63 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.69 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.50 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | | | 1.10 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 854 |
| Mastitis/% Betr | 102/56% |
| Kreupelheid/% Betr | 102/52% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 97/56% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 105/54% |
| Abortus/% Betr | 97/40% |
| Tweelingen/% Betr | 98/52% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/33% |
| Melkziekte/% Betr | 97/51% |
| Ketose/% Betr | 103/49% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 104/46% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 96/47% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 98/50% |
| Kalverdiarree/% Betr | 107/49% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 92/53% |

CAPTIVATING



250HO15156 LARCREST CAPTIVATING-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RIVETING X HOTLINE X OCTOBERFEST aAa: 324 A2A2 Kappa-caseine: AA

Moeder: LARCREST CIA-ET VG-88

Grootmoeder: LARCREST OCT FEST 3136-ET GP-83

6th Dam: Larcrest Oside Champagne-TW



DCDB Genetic Eval. 04-23

| | |
|-------------------------|---------|
| 15 dochters 6 bedrijven | |
| melk (lbs) | 1119 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.06/51 |
| vet %/vet (lbs) | 0.14/84 |
| % Betr | 86 |
| voerefficiëntie | 210 |
| besparing voerkosten | -87 |
| levensduur | 2.4 |
| celgetal | 2.83 |
| melksnelheid | 99 |
| dochtersvruchtbaarheid | 0.3 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.9 |
| bevruchting | 1.0 |
| geboortegemak/% Betr | 2.1/99 |
| Lv. Geboorte | 6.3 |
| TPI | 2832 |
| NM\$ | 742 |

| DCDB/HA Exterieur 04-23 | | 0 dochters | 0 bedrijven | 82% Betr | | | |
|-------------------------|----------|--------------------|-------------|----------|------|-----------|---------------|
| Totaal exterieur | 1.44 | Lichaamscapaciteit | 0.77 | type | 1.42 | uier 1.17 | beenwerk 0.45 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | 2.51 | groot |
| Voorhand | smal | | | | | 0.97 | breed |
| Inhoud | weinig | | | | | 1.11 | veel |
| Openheid | weinig | | | | | 1.77 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | | | 1.41 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | | | 1.51 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | 0.07 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | 1.24 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | | | 0.96 | veel |
| Beengebruik | laag | | | | | 0.86 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | 1.41 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | 2.10 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | 1.85 | breed |
| Ophangband | zwak | | | | | 1.02 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | | | 1.60 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.99 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | 1.36 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | | | -0.71 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 808 |
| Mastitis/% Betr | 103/56% |
| Kreupelheid/% Betr | 100/51% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 104/57% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 106/55% |
| Abortus/% Betr | 90/40% |
| Tweelingen/% Betr | 99/53% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 101/32% |
| Melkziekte/% Betr | 101/51% |
| Ketose/% Betr | 100/49% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 100/46% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 99/47% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 104/47% |
| Kalverdiarree/% Betr | 103/62% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 92/52% |

CHEW-P



7HO16103 PENN-ENGLAND CHEW-P-ET TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
EXTRA-P X LUSTER-P X ANSWER PO aAa: 324 A2A2 Kappa-caseine: BB

Moeder: PENN-ENGLAND CANDY 15944P VG-85
 Grootmoeder: PENN-ENGLAND CANDY13895P-ET GP-83



NIEUW



DCDB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1048 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.07/53 |
| vet %/vet (lbs) | 0.18/93 |
| % Betr | 80 |
| voerefficiëntie | 238 |
| besparing voerkosten | 11 |
| levensduur | 4.8 |
| celgetal | 2.79 |
| melksnelheid | 101 |
| dochtersvruchtbaarheid | 0.9 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.7 |
| bevruchting | 0.5 |
| geboortegemak/% Betr | 2.4/72 |
| Lv. Geboorte | 6.0 |
| TPI | 3008 |
| NM\$ | 932 |

DCDB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 78% Betr

Totaal exterieur 2.20 Lichaamscapaciteit -0.42 type 0.97 uier 1.94 beenwerk 1.00

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.37 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.05 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.51 | veel |
| Openheid | weinig | | | 2.19 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.25 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.68 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 1.29 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.23 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.65 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.30 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.11 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.66 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.57 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.28 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.67 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.11 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.24 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.26 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 892

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 99/51% |
| Kreupelheid/% Betr | 95/47% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 108/52% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 108/49% |
| Abortus/% Betr | 99/35% |
| Tweelingen/% Betr | 102/47% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 103/26% |
| Melkziekte/% Betr | 103/47% |
| Ketose/% Betr | 99/42% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 96/40% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 103/41% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 97/37% |
| Kalverdiarree/% Betr | 104/42% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 91/43% |

CHOICES



250HO16304 MORNINGVIEW CHOICES-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
CONWAY X ALTUVE*RC X RESOLVE aAa: 324 A1A2 Kappa-caseine: BB

Moeder: MORNINGVIEW 6681-ET

Grootmoeder: MORNINGVIEW RESOLVE 5753-ET EX-90



DCDB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 818 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.14/65 |
| vet %/vet (lbs) | 0.21/93 |
| % Betr | 81 |
| voerefficiëntie | 265 |
| besparing voerkosten | 70 |
| levensduur | 5.1 |
| celgetal | 2.75 |
| melksnelheid | 96 |
| dochtersvruchtbaarheid | 1.1 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.3 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.1/63 |
| Lv. Geboorte | 6.4 |
| TPI | 3076 |
| NM\$ | 1002 |

DCDB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur 2.03 Lichaamscapaciteit 0.37 type 1.18 uier 1.88 beenwerk 0.96

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.61 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.70 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.85 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.55 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.89 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.30 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.63 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.59 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.57 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.19 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.32 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.51 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.57 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.42 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.55 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.79 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.73 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.53 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 1098

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 106/51% |
| Kreupelheid/% Betr | 100/47% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 100/51% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 100/48% |
| Abortus/% Betr | 104/35% |
| Tweelingen/% Betr | 101/46% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/26% |
| Melkziekte/% Betr | 93/47% |
| Ketose/% Betr | 99/41% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 96/40% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 91/41% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 100/38% |
| Kalverdiarree/% Betr | 98/45% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 93/44% |

CIRRUS-P



14HO15929 WINSTAR PERFECT CIRRUS-P-ET TR PCTC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
PARFECT X KENOBI X DELTA aAa: 423 A2A2 Kappa-caseïne: BB

Moeder: WINSTAR KENOBI 5932 P-ET

Grootmoeder: SEAGULL-BAY KARAMEE P VG-86



CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur 1.49 Lichaamscapaciteit 0.68 type 0.30 uier 1.51 beenwerk 0.93

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 0.34 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.77 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.52 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.43 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.24 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.19 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -0.32 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.97 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.95 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.93 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.43 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.90 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.35 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.43 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.52 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.77 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.52 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 0.59 | lang |

CDCB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 703 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.11/52 |
| vet %/vet (lbs) | 0.19/83 |
| % Betr | 81 |
| voerefficiëntie | 217 |
| besparing voerkosten | -23 |
| levensduur | 5.5 |
| celgetal | 2.94 |
| melksnelheid | 101 |
| dochtersvruchtbaarheid | 0.5 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.8 |
| bevruchting | 2.4 |
| geboortegemak/% Betr | 2.1/87 |
| Lv. Geboorte | 5.4 |
| TPI | 2901 |
| NM\$ | 884 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 844

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 103/50% |
| Kreupelheid/% Betr | 98/46% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 101/49% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 104/47% |
| Abortus/% Betr | 95/34% |
| Tweelingen/% Betr | 101/45% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 105/26% |
| Melkziekte/% Betr | 94/46% |
| Ketose/% Betr | 97/40% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 101/39% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 93/40% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 97/37% |
| Kalverdiarree/% Betr | 100/44% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 91/42% |

DAREDEVIL



250HO15253 SHELAND RIVET DAREDEVIL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RIVETING X DUKE X LAWMAN aAa: 243 A1A2 Kappa-caseïne: AA

Moeder: SHELAND DUKE DAYLILY-ET VG-85

Grootmoeder: SHELAND LAWMAN DAFFODIL VG-86



CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr

Totaal exterieur 1.48 Lichaamscapaciteit 0.38 type 0.53 uier 1.67 beenwerk 0.42

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.41 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.41 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.29 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.05 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.36 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 2.16 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.12 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.85 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.50 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.65 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.89 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.48 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.16 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.33 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 2.02 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.59 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.67 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.84 | lang |

CDCB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1294 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.03/48 |
| vet %/vet (lbs) | 0.11/81 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 215 |
| besparing voerkosten | 46 |
| levensduur | 4.4 |
| celgetal | 2.72 |
| melksnelheid | 105 |
| dochtersvruchtbaarheid | -1.2 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.3 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.3/81 |
| Lv. Geboorte | 5.7 |
| TPI | 2834 |
| NM\$ | 834 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 927

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 101/55% |
| Kreupelheid/% Betr | 103/51% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 100/57% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 107/55% |
| Abortus/% Betr | 96/40% |
| Tweelingen/% Betr | 100/53% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 102/32% |
| Melkziekte/% Betr | 102/51% |
| Ketose/% Betr | 108/49% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 105/46% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 98/47% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 108/46% |
| Kalverdiarree/% Betr | 94/47% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 105/51% |

ELVIN



7HO15862 RMD-DOTTERER SSI R ELVIN-ET TR TP TC TY TV TL TD HH6C HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T
RAYSHEN X BARCELONA X FRAZZLED aAa: 432 A2A2 Kappa-caseïne: AB

Moeder: S-SI RMD 7613 4044-ET

Grootmoeder: PINE-TREE 9839 FRAZ 7613-ET EX-94

MGD: Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET



CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 78% Betr

Totaal exterieur 1.40 Lichaamscapaciteit 0.64 type 1.42 uier 0.87 beenwerk 0.42

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 2.03 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.01 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.18 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.78 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.12 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.20 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.61 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.67 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.91 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.87 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.61 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.03 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.40 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.22 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.26 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.34 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.39 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.97 | lang |

CDCB Genetic Eval. 04-23
0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 942 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.13/67 |
| vet %/vet (lbs) | 0.32/128 |
| % Betr | 81 |
| voerefficiëntie | 313 |
| besparing voerkosten | -16 |
| levensduur | 4.1 |
| celgetal | 2.81 |
| melksnelheid | 103 |
| dochtersvruchtbaarheid | -1.4 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.9 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 1.7/71 |
| Lv. Geboorte | 5.8 |
| TPI | 3039 |
| NM\$ | 1052 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 1099

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 99/50% |
| Kreupelheid/% Betr | 99/46% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 100/50% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 106/47% |
| Abortus/% Betr | 97/34% |
| Tweelingen/% Betr | 95/46% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 103/26% |
| Melkziekte/% Betr | 98/46% |
| Ketose/% Betr | 104/41% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 105/39% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 105/40% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 104/35% |
| Kalverdiarree/% Betr | 97/36% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 92/42% |

ESQUIRE

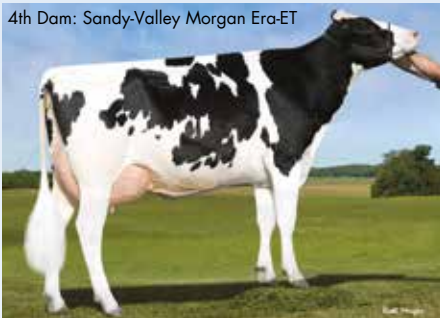


7HO15937 SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
TAOS X BRASS X APPRENTICE*RC aAa: 423 A2A2 Kappa-caseïne: AB

Moeder: SANDY-VALLEY ESCANABA-ET EX-90

Grootmoeder: SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET VG-85

4th Dam: Sandy-Valley Morgan Era-ET



NIEUW



CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur 2.14 Lichaamscapaciteit -0.09 type 0.66 uier 1.99 beenwerk 1.04

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.35 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.22 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.18 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.35 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.37 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.23 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -0.49 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.39 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.99 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.23 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.00 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.54 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.30 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.66 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 2.20 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.03 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.38 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 0.25 | lang |

CDCB Genetic Eval. 04-23
0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 1826 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.02/63 |
| vet %/vet (lbs) | -0.02/64 |
| % Betr | 81 |
| voerefficiëntie | 221 |
| besparing voerkosten | 106 |
| levensduur | 6.6 |
| celgetal | 2.59 |
| melksnelheid | 98 |
| dochtersvruchtbaarheid | 1.2 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.3 |
| bevruchting | -0.7 |
| geboortegemak/% Betr | 2.7/73 |
| Lv. Geboorte | 5.9 |
| TPI | 2998 |
| NM\$ | 960 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 1006

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 104/51% |
| Kreupelheid/% Betr | 103/47% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 100/52% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 102/49% |
| Abortus/% Betr | 99/36% |
| Tweelingen/% Betr | 96/47% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 102/27% |
| Melkziekte/% Betr | 97/48% |
| Ketose/% Betr | 100/43% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 101/41% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 100/42% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 97/40% |
| Kalverdiarree/% Betr | 97/41% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 97/45% |

FREON



250HO15674 S-S-I REVELATION FREON-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
REVELATION X RENEGADE X FRAZZLED aAa: 432 A2A2 Kappa-caseïne: BB

Dam: S-S-I Renegade Ash 10276-ET



Moeder: S-S-I RENEGADE ASH 10276-ET GP-82
 Grootmoeder: DOUBLE-EAGLE FRAZZLE ASH-ET GP-80

CDCB Genetic Eval. 04-23

| | |
|------------------------|---------|
| 0 dochters 0 bedrijven | |
| melk (lbs) | 1487 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.02/53 |
| vet %/vet (lbs) | 0.04/69 |
| % Betr | 81 |
| voerefficiëntie | 195 |
| besparing voerkosten | -45 |
| levensduur | 5.0 |
| celgetal | 2.68 |
| melksnelheid | 93 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.3 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.7 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.4/71 |
| Lv. Geboorte | 6.4 |
| TPI | 2876 |
| NM\$ | 796 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 628 |
| Mastitis/% Betr | 100/52% |
| Kreupelheid/% Betr | 95/48% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 83/52% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 97/50% |
| Abortus/% Betr | 94/36% |
| Tweelingen/% Betr | 89/48% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 102/28% |
| Melkziekte/% Betr | 100/48% |
| Ketose/% Betr | 95/44% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 94/42% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 103/42% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 103/39% |
| Kalverdiarree/% Betr | 106/45% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 96/45% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

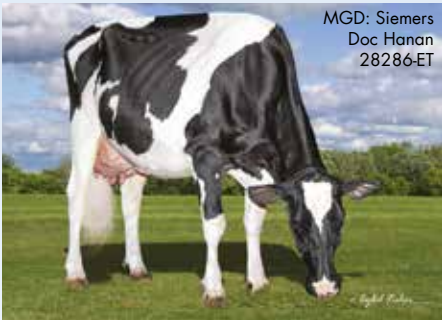
0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|----------|------|---------|--|
| Totaal exterieur | 2.23 | Lichaamscapaciteit | 0.22 | type | 0.53 | uier | 2.18 | beenwerk | 0.25 | | |
| Hoogtemaat | | klein | | | | | | 1.40 | | groot | |
| Voorhand | | smal | | | | | | 0.34 | | breed | |
| Inhoud | | weinig | | | | | | 0.21 | | veel | |
| Openheid | | weinig | | | | | | 1.07 | | open | |
| Kruisbreedte | | smal | | | | | | 0.79 | | breed | |
| Kruisligging | | oplopend | | | | | | -0.05 | | hellend | |
| Benenzijaanzicht | | steil | | | | | | 0.89 | | krom | |
| Benenachteraanzicht | | hakkig | | | | | | 0.26 | | recht | |
| Klauwhoek | | weinig | | | | | | 0.67 | | veel | |
| Beengebruik | | laag | | | | | | 0.62 | | hoog | |
| Vooruieraanhechting | | los | | | | | | 2.82 | | vast | |
| Achteruierhoogte | | laag | | | | | | 2.73 | | hoog | |
| Achteruierbreedte | | smal | | | | | | 2.27 | | breed | |
| Ophangband | | zwak | | | | | | 1.21 | | sterk | |
| Uierdiepte | | diep | | | | | | 2.40 | | ondiep | |
| Voorspeenplaatsing | | wijd | | | | | | 0.90 | | nauw | |
| Achterspeenplaatsing | | wijd | | | | | | 0.96 | | nauw | |
| Speenlengte | | kort | | | | | | 0.25 | | lang | |

HARDY



7HO16116 SIEMERS PFCT HARDY 35126-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
PARFECT X ALVAREZ X DOC aAa: 312 A1A2 Kappa-caseïne: BB



MGD: Siemers
 Doc Hanan
 28286-ET



Moeder: SIEMERS ALVZ HANAN 31406-ET EX-90
 Grootmoeder: SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92

CDCB Genetic Eval. 04-23

| | |
|------------------------|---------|
| 0 dochters 0 bedrijven | |
| melk (lbs) | 925 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.07/49 |
| vet %/vet (lbs) | 0.14/75 |
| % Betr | 81 |
| voerefficiëntie | 170 |
| besparing voerkosten | -288 |
| levensduur | 3.6 |
| celgetal | 2.83 |
| melksnelheid | 98 |
| dochtersvruchtbaarheid | -1.3 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.7 |
| bevruchting | 1.5 |
| geboortegemak/% Betr | 2.3/62 |
| Lv. Geboorte | 5.9 |
| TPI | 2932 |
| NM\$ | 687 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 631 |
| Mastitis/% Betr | 99/51% |
| Kreupelheid/% Betr | 96/47% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 98/51% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 102/48% |
| Abortus/% Betr | 102/35% |
| Tweelingen/% Betr | 101/46% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 107/26% |
| Melkziekte/% Betr | 101/47% |
| Ketose/% Betr | 103/41% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 104/40% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 97/41% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 97/37% |
| Kalverdiarree/% Betr | 99/45% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 103/43% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

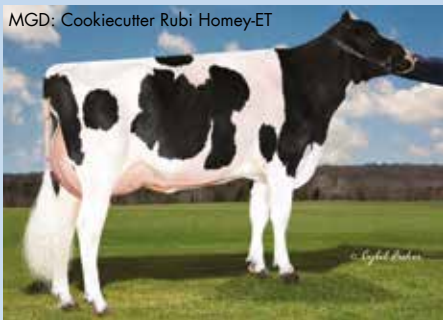
| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|----------|------|---------|--|
| Totaal exterieur | 3.28 | Lichaamscapaciteit | 2.12 | type | 1.62 | uier | 3.04 | beenwerk | 2.09 | | |
| Hoogtemaat | | klein | | | | | | 2.40 | | groot | |
| Voorhand | | smal | | | | | | 2.18 | | breed | |
| Inhoud | | weinig | | | | | | 1.89 | | veel | |
| Openheid | | weinig | | | | | | 1.18 | | open | |
| Kruisbreedte | | smal | | | | | | 2.34 | | breed | |
| Kruisligging | | oplopend | | | | | | -0.90 | | hellend | |
| Benenzijaanzicht | | steil | | | | | | -0.06 | | krom | |
| Benenachteraanzicht | | hakkig | | | | | | 2.61 | | recht | |
| Klauwhoek | | weinig | | | | | | 2.89 | | veel | |
| Beengebruik | | laag | | | | | | 2.35 | | hoog | |
| Vooruieraanhechting | | los | | | | | | 3.76 | | vast | |
| Achteruierhoogte | | laag | | | | | | 3.98 | | hoog | |
| Achteruierbreedte | | smal | | | | | | 4.20 | | breed | |
| Ophangband | | zwak | | | | | | 2.52 | | sterk | |
| Uierdiepte | | diep | | | | | | 2.36 | | ondiep | |
| Voorspeenplaatsing | | wijd | | | | | | 2.11 | | nauw | |
| Achterspeenplaatsing | | wijd | | | | | | 2.75 | | nauw | |
| Speenlengte | | kort | | | | | | -0.23 | | lang | |

HARRISENNA



7HO15721 **COOKIECUTTER HARRISENNA-ET** TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
MAXIMUS X REASON X RUBICON aAa: 261 A1A2 Kappa-caseine: AA

MGD: Cookiecutter Rubi Homey-ET



Moeder: COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90

Grootmoeder: COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91

DCDB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1081 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.07/54 |
| vet %/vet (lbs) | 0.18/94 |
| % Betr | 83 |
| voerefficiëntie | 248 |
| besparing voerkosten | 77 |
| levensduur | 4.6 |
| celgetal | 2.72 |
| melksnelheid | 99 |
| dochtersvruchtbaarheid | -1.2 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.7 |
| bevruchting | -0.9 |
| geboortegemak/% Betr | 1.4/96 |
| Lv. Geboorte | 6.3 |
| TPI | 2940 |
| NM\$ | 920 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 982

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 102/49% |
| Kreupelheid/% Betr | 99/46% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 100/50% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 106/47% |
| Abortus/% Betr | 102/34% |
| Tweelingen/% Betr | 103/45% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 99/25% |
| Melkziekte/% Betr | 96/46% |
| Ketose/% Betr | 102/41% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 101/39% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 99/40% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 99/39% |
| Kalverdiarree/% Betr | 99/44% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 93/45% |

DCDB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|-------|------|------|-------|---------|----------|------|
| Totaal exterieur | 1.94 | Lichaamscapaciteit | -0.23 | type | 1.16 | uier | 1.97 | beenwerk | 0.62 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | 1.67 | groot | | |
| Voorhand | smal | | | | | 0.31 | breed | | |
| Inhoud | weinig | | | | | 0.73 | veel | | |
| Openheid | weinig | | | | | 1.92 | open | | |
| Kruisbreedte | smal | | | | | 0.02 | breed | | |
| Kruisligging | oplopend | | | | | -0.27 | hellend | | |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | -0.31 | krom | | |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | 0.70 | recht | | |
| Klauwhoek | weinig | | | | | 1.63 | veel | | |
| Beengebruik | laag | | | | | 0.95 | hoog | | |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | 2.31 | vast | | |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | 3.30 | hoog | | |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | 3.08 | breed | | |
| Ophangband | zwak | | | | | 1.00 | sterk | | |
| Uierdiepte | diep | | | | | 1.05 | ondiep | | |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | 1.17 | nauw | | |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | 1.05 | nauw | | |
| Speenlengte | kort | | | | | 1.20 | lang | | |

HEART



250HO15240 **WELCOME-TEL HEART 85635-ET** TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X FRAZZLED X MONTROSS aAa: 432 A1A1 Kappa-caseine: BB

Dam: Welcome-Tel Frzzld Heart-ET



Moeder: WELCOME-TEL FRZZLD HEART-ET VG-85

Grootmoeder: COOKIECUTTER MONT HADLEY-ET VG-88

DCDB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 960 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.06/46 |
| vet %/vet (lbs) | 0.12/72 |
| % Betr | 83 |
| voerefficiëntie | 159 |
| besparing voerkosten | -297 |
| levensduur | 4.3 |
| celgetal | 2.66 |
| melksnelheid | 96 |
| dochtersvruchtbaarheid | 0.8 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.2 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.4/85 |
| Lv. Geboorte | 7.2 |
| TPI | 2818 |
| NM\$ | 687 |

Wellness: Zoetis - 04-23

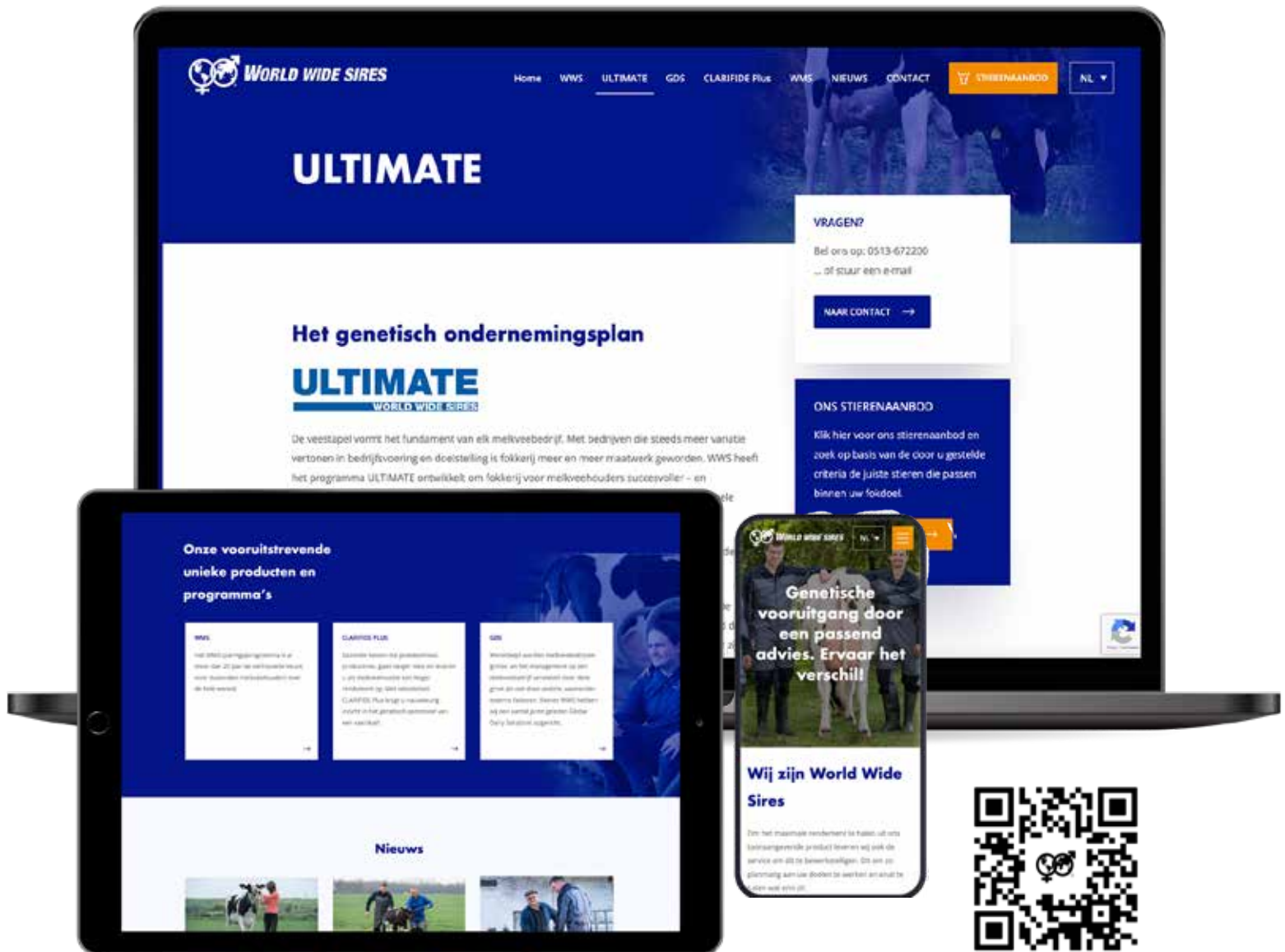
DWP\$ 872

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 104/58% |
| Kreupelheid/% Betr | 103/54% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 97/58% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 110/56% |
| Abortus/% Betr | 100/42% |
| Tweelingen/% Betr | 100/54% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 104/34% |
| Melkziekte/% Betr | 101/52% |
| Ketose/% Betr | 108/51% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 103/48% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 100/49% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 103/51% |
| Kalverdiarree/% Betr | 104/50% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 102/54% |

DCDB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|------|------|-------|-------|---------|----------|------|
| Totaal exterieur | 1.50 | Lichaamscapaciteit | 1.80 | type | -0.11 | uier | 1.47 | beenwerk | 0.83 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | 1.78 | groot | | |
| Voorhand | smal | | | | | 1.47 | breed | | |
| Inhoud | weinig | | | | | 0.55 | veel | | |
| Openheid | weinig | | | | | -0.43 | open | | |
| Kruisbreedte | smal | | | | | 0.51 | breed | | |
| Kruisligging | oplopend | | | | | 0.41 | hellend | | |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | -0.51 | krom | | |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | 1.46 | recht | | |
| Klauwhoek | weinig | | | | | 1.61 | veel | | |
| Beengebruik | laag | | | | | 1.03 | hoog | | |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | 2.18 | vast | | |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | 1.82 | hoog | | |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | 1.65 | breed | | |
| Ophangband | zwak | | | | | 0.81 | sterk | | |
| Uierdiepte | diep | | | | | 2.18 | ondiep | | |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.84 | nauw | | |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.85 | nauw | | |
| Speenlengte | kort | | | | | 0.58 | lang | | |

WWW.WWSIRES.NL



- Plan eenvoudig een afspraak met uw fokkerijspecialist en laat u informeren over **ULTIMATE** voor uw bedrijf.
- Uitgebreide stierzoekfunctie
- Lees over ervaringen van collega melkveehouders
- Achtergrondinformatie over onze services

HIGH OOHM



7HO15967 LADYS-MANOR HIGH OOHM-ET
HIGHJUMP X GRANITE X MILLINGTON

TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
aAa: A1A2 Kappa-caseine: BB

Moeder: LADYS-MANOR GRNT OOHM-ET VG-85

Grootmoeder: LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET

MGGD: Ladys-Manor Dorcy Oda



NIEUW



CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur 1.50 Lichaamscapaciteit 0.01 type 1.30 uier 1.98 beenwerk 0.66

| Kenmerk | Waarde | Classificatie | Score | Classificatie |
|----------------------|----------|---------------|-------|---------------|
| Hoogtemaat | klein | | 0.91 | groot |
| Voorhand | smal | | 0.54 | breed |
| Inhoud | weinig | | 0.92 | veel |
| Openheid | weinig | | 2.02 | open |
| Kruisbreedte | smal | | 1.68 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | 0.08 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | 0.60 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | 0.69 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | 0.52 | veel |
| Beengebruik | laag | | 0.87 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | 1.91 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | 2.57 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | 3.31 | breed |
| Ophangband | zwak | | 1.12 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | 0.94 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | 0.97 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | 0.93 | nauw |
| Speenlengte | kort | | -0.05 | lang |

CDCB Genetic Eval. 04-23
0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 1205 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.08/62 |
| vet %/vet (lbs) | 0.26/123 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 302 |
| besparing voerkosten | 30 |
| levensduur | 3.7 |
| celgetal | 2.85 |
| melksnelheid | 98 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.6 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.1 |
| bevruchting | 2.2 |
| geboortegemak/% Betr | 2.8/81 |
| Lv. Geboorte | 6.4 |
| TPI | 3054 |
| NM\$ | 1002 |

Wellness: Zoetis - 04-23
DWP\$ 1088

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 105/53% |
| Kreupelheid/% Betr | 97/49% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 100/53% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 98/50% |
| Abortus/% Betr | 97/38% |
| Tweelingen/% Betr | 100/48% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/29% |
| Melkziekte/% Betr | 100/49% |
| Ketose/% Betr | 104/43% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 101/42% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 90/43% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 97/38% |
| Kalverdiarree/% Betr | 102/40% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 95/45% |

HOMECOMING



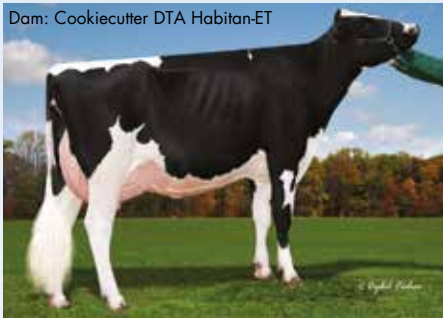
250HO15397 AOT HOMECOMING-ET
SPARTACUS X DELTA X DAY

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
aAa: 351 A2A2 Kappa-caseine: BB

Moeder: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90

Grootmoeder: COOKIECUTTER DAY HALEY-ET VG-88

Dam: Cookiecutter DTA Habitan-ET



CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr

Totaal exterieur 2.85 Lichaamscapaciteit 0.13 type 1.67 uier 2.61 beenwerk 0.36

| Kenmerk | Waarde | Classificatie | Score | Classificatie |
|----------------------|----------|---------------|-------|---------------|
| Hoogtemaat | klein | | 1.77 | groot |
| Voorhand | smal | | 0.72 | breed |
| Inhoud | weinig | | 1.53 | veel |
| Openheid | weinig | | 2.55 | open |
| Kruisbreedte | smal | | 1.67 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | -0.15 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | 1.39 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | -0.11 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | 0.56 | veel |
| Beengebruik | laag | | 1.00 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | 3.36 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | 3.40 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | 2.86 | breed |
| Ophangband | zwak | | 1.94 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | 2.55 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | 1.86 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | 1.74 | nauw |
| Speenlengte | kort | | -0.77 | lang |

CDCB Genetic Eval. 04-23
0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 722 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.06/39 |
| vet %/vet (lbs) | 0.15/72 |
| % Betr | 83 |
| voerefficiëntie | 201 |
| besparing voerkosten | 191 |
| levensduur | 2.3 |
| celgetal | 3.10 |
| melksnelheid | 113 |
| dochtersvruchtbaarheid | 0.8 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.6 |
| bevruchting | 0.0 |
| geboortegemak/% Betr | 1.5/98 |
| Lv. Geboorte | 5.2 |
| TPI | 2820 |
| NM\$ | 711 |

Wellness: Zoetis - 04-23
DWP\$ 662

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 99/47% |
| Kreupelheid/% Betr | 99/43% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 94/47% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 97/45% |
| Abortus/% Betr | 98/32% |
| Tweelingen/% Betr | 99/42% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/24% |
| Melkziekte/% Betr | 94/42% |
| Ketose/% Betr | 97/39% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 91/37% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 96/38% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 103/37% |
| Kalverdiarree/% Betr | 104/37% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 104/44% |

HULLABALOO



250HO15713 AOT HULLABALOO-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
MAGNITUDE X POSITIVE X DELTA aAa: 243 A1A1 Kappa-caseïne: AB

Moeder: AOT POSITIVE HALLMARK-ET

Grootmoeder: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90

Dam: AOT Positive Hallmark-ET



DCDB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 551 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.03/27 |
| vet %/vet (lbs) | 0.19/75 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 137 |
| besparing voerkosten | -237 |
| levensduur | 3.3 |
| celgetal | 2.69 |
| melksnelheid | 104 |
| dochternvruchtbaarheid | -0.1 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.6 |
| bevruchting | 2.1 |
| geboortegemak/% Betr | 2.9/93 |
| Lv. Geboorte | 6.1 |
| TPI | 2771 |
| NM\$ | 599 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 565 |
| Mastitis/% Betr | 102/53% |
| Kreupelheid/% Betr | 98/50% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 108/53% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 97/51% |
| Abortus/% Betr | 96/38% |
| Tweelingen/% Betr | 104/49% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 103/29% |
| Melkziekte/% Betr | 97/50% |
| Ketose/% Betr | 104/44% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 98/43% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 94/44% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 102/45% |
| Kalverdiarree/% Betr | 101/46% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 100/50% |

DCDB/HA Exterieur 04-23

0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur 2.77 Lichaamscapaciteit 1.47 type 1.90 uier 2.54 beenwerk -0.03

| | | | |
|----------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | 2.98 | groot |
| Voorhand | smal | 1.62 | breed |
| Inhoud | weinig | 1.77 | veel |
| Openheid | weinig | 1.90 | open |
| Kruisbreedte | smal | 2.15 | breed |
| Kruisligging | oplopend | 0.69 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | -0.34 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | -0.28 | recht |
| Klauwhoek | weinig | 1.90 | veel |
| Beengebruik | laag | 0.77 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | 3.52 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | 3.42 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | 3.14 | breed |
| Ophangband | zwak | 2.12 | sterk |
| Uierdiepte | diep | 2.82 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | 2.02 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | 2.22 | nauw |
| Speenlengte | kort | -0.21 | lang |

HULU*RC



250HO16498 SIEMERS WOLF HULU 37006-ET RP TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
WOLFGANG P X LUSTER-P X DOC aAa: 231 A2A2 Kappa-caseïne: BB

Moeder: SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET

Grootmoeder: SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92



Dam: Siemers Lstr Hanan 33317-ET



NIEUW



DCDB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 960 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.06/48 |
| vet %/vet (lbs) | 0.07/58 |
| % Betr | 79 |
| voerefficiëntie | 165 |
| besparing voerkosten | -81 |
| levensduur | 3.6 |
| celgetal | 2.73 |
| melksnelheid | 102 |
| dochternvruchtbaarheid | 0.4 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.4 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.4/60 |
| Lv. Geboorte | 6.0 |
| TPI | 2922 |
| NM\$ | 671 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 607 |
| Mastitis/% Betr | 103/44% |
| Kreupelheid/% Betr | 97/40% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 96/45% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 101/42% |
| Abortus/% Betr | 105/28% |
| Tweelingen/% Betr | 96/40% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 105/19% |
| Melkziekte/% Betr | 104/41% |
| Ketose/% Betr | 94/35% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 94/33% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 97/34% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 94/29% |
| Kalverdiarree/% Betr | 97/30% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 90/35% |

DCDB/HA Exterieur 04-23

0 dochters 0 bedrijven 78% Betr

Totaal exterieur 3.99 Lichaamscapaciteit 0.84 type 2.38 uier 3.26 beenwerk 1.60

| | | | |
|----------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | 3.96 | groot |
| Voorhand | smal | 1.43 | breed |
| Inhoud | weinig | 2.57 | veel |
| Openheid | weinig | 3.95 | open |
| Kruisbreedte | smal | 3.21 | breed |
| Kruisligging | oplopend | 0.55 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | 2.03 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | 2.06 | recht |
| Klauwhoek | weinig | 2.47 | veel |
| Beengebruik | laag | 2.47 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | 3.76 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | 4.83 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | 5.07 | breed |
| Ophangband | zwak | 2.81 | sterk |
| Uierdiepte | diep | 2.89 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | 2.42 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | 2.73 | nauw |
| Speenlengte | kort | -0.23 | lang |

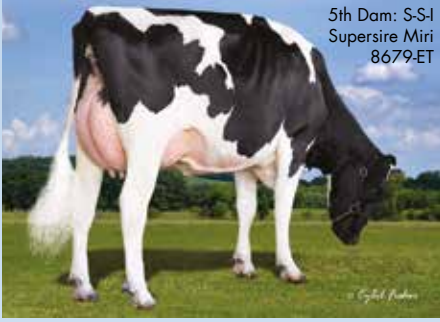
JAFFA



250H015875 BADGER SSI AHEAD JAFFA-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
AHEAD X BIG AL X MAYFLOWER aAa: 432 A2A2 Kappa-caseïne: BB

Moeder: 840003205251513-ET

Grootmoeder: SSI-BADGER 15411 VG-86



5th Dam: S-S1
Supersire Miri
8679-ET



CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 78% Betr

Totaal exterieur 1.54 Lichaamscapaciteit 0.64 type 0.91 uier 1.16 beenwerk 1.18

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.41 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.84 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.64 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.13 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.11 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.47 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.19 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.50 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.96 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.39 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.73 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.48 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.73 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.25 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.35 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.59 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.53 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.14 | lang |

CDCB Genetic Eval. 04-23
0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 902 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.14/68 |
| vet %/vet (lbs) | 0.25/106 |
| % Betr | 81 |
| voerefficiëntie | 283 |
| besparing voerkosten | 1 |
| levensduur | 4.6 |
| celgetal | 2.69 |
| melksnelheid | 95 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.8 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.1 |
| beyruchtung | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.9/71 |
| Lv. Geboorte | 7.1 |
| TPI | 3026 |
| NM\$ | 988 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 1005

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 101/53% |
| Kreupelheid/% Betr | 93/48% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 98/52% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 96/50% |
| Abortus/% Betr | 100/36% |
| Tweelingen/% Betr | 96/47% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 106/28% |
| Melkziekte/% Betr | 97/48% |
| Ketose/% Betr | 102/44% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 105/41% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 100/42% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 105/39% |
| Kalverdiarree/% Betr | 106/46% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 99/45% |

MALONE



7H016263 WET GAMEDAY MALONE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
GAMEDAY X PURSUIT X MATTERS aAa: 423 A1A2 Kappa-caseïne: AA

Moeder: WET PURSUIT MAEVA-ET VG-85

Grootmoeder: WET MATTERS MARGIE-ET VG-86



WET Gameday Malone-ET



CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur 1.25 Lichaamscapaciteit 0.27 type 0.66 uier 1.35 beenwerk 0.67

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 0.52 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.53 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.36 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.03 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.31 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.63 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -0.17 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.94 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.61 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.68 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.52 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.82 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.99 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.27 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.86 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.93 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.90 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.90 | lang |

CDCB Genetic Eval. 04-23
0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 1172 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.06/53 |
| vet %/vet (lbs) | 0.20/103 |
| % Betr | 80 |
| voerefficiëntie | 267 |
| besparing voerkosten | 134 |
| levensduur | 6.8 |
| celgetal | 2.62 |
| melksnelheid | 107 |
| dochtersvruchtbaarheid | 0.2 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.0 |
| beyruchtung | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 1.7/63 |
| Lv. Geboorte | 5.8 |
| TPI | 3052 |
| NM\$ | 1104 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 1162

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 103/54% |
| Kreupelheid/% Betr | 105/50% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 96/54% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 106/51% |
| Abortus/% Betr | 97/38% |
| Tweelingen/% Betr | 93/49% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 98/30% |
| Melkziekte/% Betr | 97/50% |
| Ketose/% Betr | 101/45% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 101/43% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 97/44% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 107/39% |
| Kalverdiarree/% Betr | 93/44% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 99/46% |

MASHAK



14HO15582 CLEAR-ECHO MAX MASHAK-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
MAXIMUS X TAHITI X JEDI aAa: 234 A1A2 Kappa-caseïne: AA

MGGD: Clear-Echo Tatum 3326-ET



Moeder: CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET VG-86
 Grootmoeder: CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET

DCDB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1860 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.00/59 |
| vet %/vet (lbs) | 0.06/88 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 272 |
| besparing voerkosten | 289 |
| levensduur | 5.7 |
| celgetal | 2.87 |
| melksnelheid | 102 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.1 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.4 |
| bevruchting | 1.7 |
| geboortegemak/% Betr | 1.8/96 |
| Lv. Geboorte | 5.2 |
| TPI | 2978 |
| NM\$ | 1045 |

DCDB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|-------|------|-------|-------|---------|----------|------|
| Totaal exterieur | 1.41 | Lichaamscapaciteit | -1.59 | type | -0.02 | uier | 2.25 | beenwerk | 0.12 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | 0.63 | groot | | |
| Voorhand | smal | | | | | -1.08 | breed | | |
| Inhoud | weinig | | | | | -0.62 | veel | | |
| Openheid | weinig | | | | | -1.77 | open | | |
| Kruisbreedte | smal | | | | | -0.45 | breed | | |
| Kruisligging | oplopend | | | | | -0.04 | hellend | | |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | 0.06 | krom | | |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | -0.17 | recht | | |
| Klauwhoek | weinig | | | | | 0.58 | veel | | |
| Beengebruik | laag | | | | | 0.34 | hoog | | |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | 2.27 | vast | | |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | 3.27 | hoog | | |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | 2.65 | breed | | |
| Ophangband | zwak | | | | | 0.83 | sterk | | |
| Uierdiepte | diep | | | | | 1.49 | ondiep | | |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | 1.38 | nauw | | |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | 1.42 | nauw | | |
| Speenlengte | kort | | | | | -0.33 | lang | | |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 1075

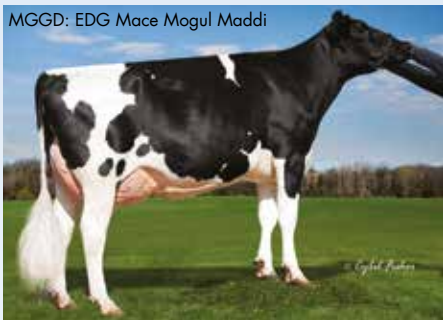
| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 106/56% |
| Kreupelheid/% Betr | 100/50% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 91/57% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 100/52% |
| Abortus/% Betr | 90/41% |
| Tweelingen/% Betr | 96/52% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 99/30% |
| Melkziekte/% Betr | 97/53% |
| Ketose/% Betr | 103/46% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 101/44% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 101/47% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 105/44% |
| Kalverdiarree/% Betr | 103/48% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 92/50% |

MELLENCAMP



7HO15204 FLY-HIGHER MELLENCAMP-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X SAMURI X SUPERSHOT aAa: 432 A2A2 Kappa-caseïne: BB

MGGD: EDG Mace Mogul Maddi



Moeder: FLY-HIGHER SAMURI MEDRIA-ET GP-82
 Grootmoeder: FLY-HIGHER SHOT MISTRESS-ET EX-90

DCDB Genetic Eval. 04-23

10 dochters 5 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 958 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.10/58 |
| vet %/vet (lbs) | 0.10/65 |
| % Betr | 84 |
| voerefficiëntie | 198 |
| besparing voerkosten | -38 |
| levensduur | 4.2 |
| celgetal | 3.00 |
| melksnelheid | 95 |
| dochtersvruchtbaarheid | 0.6 |
| vruchtbaarheidsindex | 1.2 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.2/89 |
| Lv. Geboorte | 6.3 |
| TPI | 2842 |
| NM\$ | 771 |

DCDB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|------|------|------|------|---------|----------|------|
| Totaal exterieur | 1.61 | Lichaamscapaciteit | 0.70 | type | 0.30 | uier | 1.42 | beenwerk | 1.25 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | 1.14 | groot | | |
| Voorhand | smal | | | | | 0.70 | breed | | |
| Inhoud | weinig | | | | | 0.40 | veel | | |
| Openheid | weinig | | | | | 0.48 | open | | |
| Kruisbreedte | smal | | | | | 0.73 | breed | | |
| Kruisligging | oplopend | | | | | 0.80 | hellend | | |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | 0.69 | krom | | |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | 1.77 | recht | | |
| Klauwhoek | weinig | | | | | 0.85 | veel | | |
| Beengebruik | laag | | | | | 1.35 | hoog | | |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | 2.19 | vast | | |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | 1.50 | hoog | | |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | 1.42 | breed | | |
| Ophangband | zwak | | | | | 0.62 | sterk | | |
| Uierdiepte | diep | | | | | 1.76 | ondiep | | |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.92 | nauw | | |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | 0.93 | nauw | | |
| Speenlengte | kort | | | | | 0.02 | lang | | |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 598

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 97/57% |
| Kreupelheid/% Betr | 97/53% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 102/57% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 104/55% |
| Abortus/% Betr | 96/41% |
| Tweelingen/% Betr | 98/53% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 104/32% |
| Melkziekte/% Betr | 99/52% |
| Ketose/% Betr | 106/49% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 98/47% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 96/48% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 87/52% |
| Kalverdiarree/% Betr | 96/49% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 91/53% |

PARSLY



7HO15523 SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET TR TP TC TY TV TL TD HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T
TOWN X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 324 A2A2 Kappa-caseine: BB



Dam: Siemers Lmda Paris 27856-ET



Moeder: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91
Grootmoeder: SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91

CDCB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1523 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.06/65 |
| vet %/vet (lbs) | 0.06/75 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 224 |
| besparing voerkosten | -57 |
| levensduur | 5.0 |
| celgetal | 2.87 |
| melksnelheid | 95 |
| dochtersvruchtbaarheid | 0.2 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.7 |
| bevruchting | 0.5 |
| geboortegemak/% Betr | 2.6/99 |
| Lv. Geboorte | 7.1 |
| TPI | 2925 |
| NM\$ | 858 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 892

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 100/51% |
| Kreupelheid/% Betr | 102/47% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 96/51% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 100/48% |
| Abortus/% Betr | 104/36% |
| Tweelingen/% Betr | 97/46% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 105/27% |
| Melkziekte/% Betr | 98/47% |
| Ketose/% Betr | 95/41% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 101/41% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 98/42% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 98/37% |
| Kalverdiarree/% Betr | 102/39% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 95/42% |

CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur 1.64 Lichaamscapaciteit 0.64 type 1.33 uier 2.01 beenwerk 0.72

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.60 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.00 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.14 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.69 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.52 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 0.59 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -1.50 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.05 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 1.80 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.99 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.92 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 3.42 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 3.43 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.07 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.76 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.59 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.13 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.03 | lang |

PARTAKE



250HO16121 SIEMERS H PARTAKE 35318-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HANANS X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 156 A2A2 Kappa-caseine: BB



Dam: Siemers Lmda Paris 27856-ET



Moeder: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91
Grootmoeder: SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91

CDCB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1183 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.07/58 |
| vet %/vet (lbs) | 0.03/53 |
| % Betr | 81 |
| voerefficiëntie | 193 |
| besparing voerkosten | 89 |
| levensduur | 3.5 |
| celgetal | 3.01 |
| melksnelheid | 101 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.5 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.2 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.1/63 |
| Lv. Geboorte | 5.9 |
| TPI | 2836 |
| NM\$ | 713 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 585

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 97/46% |
| Kreupelheid/% Betr | 99/43% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 96/47% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 103/44% |
| Abortus/% Betr | 99/31% |
| Tweelingen/% Betr | 102/42% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 104/22% |
| Melkziekte/% Betr | 103/43% |
| Ketose/% Betr | 97/37% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 99/36% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 91/37% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 96/33% |
| Kalverdiarree/% Betr | 101/36% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 87/39% |

CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur 2.83 Lichaamscapaciteit 0.23 type 1.92 uier 2.60 beenwerk 1.59

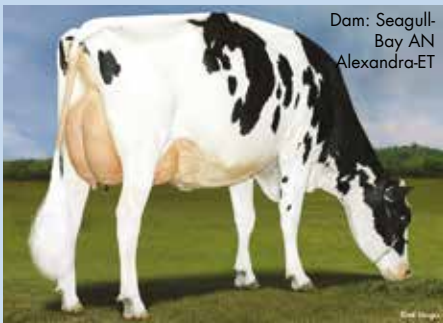
| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.96 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.03 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.66 | veel |
| Openheid | weinig | | | 3.15 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 2.24 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.34 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | -0.26 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.95 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 2.23 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.84 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.29 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 4.31 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 4.84 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 1.82 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.62 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.56 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.89 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 0.34 | lang |

PAYLOAD



7HO15348 S-SI EISAKU PAYLOAD-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
EISAKU X MATTERS X STOIC aAa: 432 A1A2 Kappa-caseïne: BE

Moeder: SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET VG-88
 Grootmoeder: NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET VG-86



DCDB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 2062 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.04/75 |
| vet %/vet (lbs) | 0.05/95 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 297 |
| besparing voerkosten | 163 |
| levensduur | 4.5 |
| celgetal | 3.02 |
| melksnelheid | 102 |
| dochtersvruchtbaarheid | -1.3 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.7 |
| bevruchting | -3.1 |
| geboortegemak/% Betr | 2.3/97 |
| Lv. Geboorte | 5.8 |
| TPI | 2985 |
| NM\$ | 1022 |

DCDB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

| Totaal exterieur | Lichaamscapaciteit | type | uier | beenwerk | | |
|----------------------|--------------------|------|------|----------|-------|---------|
| 1.56 | -0.02 | 1.11 | 1.15 | 1.16 | | |
| Hoogtemaat | klein | | | | 0.31 | groot |
| Voorhand | smal | | | | 0.57 | breed |
| Inhoud | weinig | | | | 0.49 | veel |
| Openheid | weinig | | | | 1.67 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | | 1.46 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | | -1.38 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | 0.17 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | 1.52 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | | 0.74 | veel |
| Beengebruik | laag | | | | 1.06 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | | 1.17 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | | 1.25 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | | 2.07 | breed |
| Ophangband | zwak | | | | 0.64 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | | 0.37 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | 1.04 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | 0.85 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | | -0.42 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 938

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 99/53% |
| Kreupelheid/% Betr | 96/50% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 102/54% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 102/52% |
| Abortus/% Betr | 95/39% |
| Tweelingen/% Betr | 95/50% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 95/30% |
| Melkziekte/% Betr | 101/49% |
| Ketose/% Betr | 105/47% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 103/44% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 99/44% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 99/46% |
| Kalverdiarree/% Betr | 94/49% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 89/51% |

PERPETUAL



7HO15245 WINSTAR LIONEL PERPETUALET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
LIONEL X MEDLEY X OCTOBERFEST aAa: 432 A1A2 Kappa-caseïne: AB

Moeder: WINSTAR MEDLEY 4365-ET VG-85
 Grootmoeder: TRIPLECROWN JW OFEST 142-ET



DCDB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 2142 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.03/76 |
| vet %/vet (lbs) | 0.18/137 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 345 |
| besparing voerkosten | -5 |
| levensduur | 4.5 |
| celgetal | 2.67 |
| melksnelheid | 96 |
| dochtersvruchtbaarheid | -2.6 |
| vruchtbaarheidsindex | -1.5 |
| bevruchting | -0.5 |
| geboortegemak/% Betr | 1.9/90 |
| Lv. Geboorte | 6.0 |
| TPI | 3061 |
| NM\$ | 1119 |

DCDB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

| Totaal exterieur | Lichaamscapaciteit | type | uier | beenwerk | | |
|----------------------|--------------------|------|------|----------|-------|---------|
| 0.92 | 0.01 | 0.91 | 0.64 | 0.08 | | |
| Hoogtemaat | klein | | | | -0.06 | groot |
| Voorhand | smal | | | | 0.70 | breed |
| Inhoud | weinig | | | | 0.45 | veel |
| Openheid | weinig | | | | 1.28 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | | 0.52 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | | -1.38 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | -0.23 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | 0.22 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | | -0.07 | veel |
| Beengebruik | laag | | | | 0.03 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | | 0.59 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | | 1.36 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | | 2.50 | breed |
| Ophangband | zwak | | | | -0.81 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | | -0.94 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | -0.59 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | -0.60 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | | 0.67 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 1286

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 99/59% |
| Kreupelheid/% Betr | 101/55% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 103/60% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 107/58% |
| Abortus/% Betr | 100/43% |
| Tweelingen/% Betr | 101/56% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 103/36% |
| Melkziekte/% Betr | 101/54% |
| Ketose/% Betr | 105/51% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 104/49% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 99/50% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 106/49% |
| Kalverdiarree/% Betr | 96/53% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 98/54% |

PYLER



7HO16119 SIEMERS ASTD PYLER 34943-ET TR TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
AUSTAD X LEGACY X DELTA-LAMBDA aAa: 432 A2A2 Kappa-caseine: AB

Moeder: SIEMERS LGCY PARIS 31379-ET VG-85

Grootmoeder: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91

Dam: Siemers Lgcy Paris 31379-ET



CDCB Genetic Eval. 04-23

| | |
|------------------------|---------|
| 0 dochters 0 bedrijven | |
| melk (lbs) | 1431 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.06/63 |
| vet %/vet (lbs) | 0.08/79 |
| % Betr | 80 |
| voerefficiëntie | 236 |
| besparing voerkosten | 35 |
| levensduur | 5.1 |
| celgetal | 2.69 |
| melksnelheid | 95 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.5 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.4 |
| bevruchting | 0.7 |
| geboortegemak/% Betr | 1.8/62 |
| Lv. Geboorte | 6.0 |
| TPI | 2962 |
| NM\$ | 917 |

CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur 2.05 Lichaamscapaciteit 0.13 type 1.47 uier 1.75 beenwerk 0.67

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.31 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.77 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.14 | veel |
| Openheid | weinig | | | 2.26 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.46 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | 1.07 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.20 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.69 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 1.03 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.95 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.97 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.69 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 3.33 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.51 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.51 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.90 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.65 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 0.07 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 921 |
| Mastitis/% Betr | 103/48% |
| Kreupelheid/% Betr | 94/44% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 99/48% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 104/45% |
| Abortus/% Betr | 103/32% |
| Tweelingen/% Betr | 100/43% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 107/24% |
| Melkziekte/% Betr | 96/44% |
| Ketose/% Betr | 96/39% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 99/37% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 91/38% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 102/34% |
| Kalverdiarree/% Betr | 97/37% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 96/40% |

RAINY-RED



250HO15316 SA-DAWN ALT RD RAINY-RE-ET TR TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
ALTUVE*RC X APPRENTICE*RC X SILVER aAa: 234 A1A2 Kappa-caseine: AB

Moeder: TRENTWAY-JS RAINDROP-RED-ET EX-90

Grootmoeder: Y-WHISPER SILVER ROYALTY-ET EX-94

SA-Dawn Alt RD Rainy-Red-ET



CDCB Genetic Eval. 04-23

| | |
|------------------------|---------|
| 0 dochters 0 bedrijven | |
| melk (lbs) | 988 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.05/46 |
| vet %/vet (lbs) | 0.06/55 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 148 |
| besparing voerkosten | -161 |
| levensduur | 2.8 |
| celgetal | 2.84 |
| melksnelheid | 97 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.7 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.5 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 1.9/82 |
| Lv. Geboorte | 6.3 |
| TPI | 2620 |
| NM\$ | 556 |

CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur 1.48 Lichaamscapaciteit 1.05 type 1.57 uier 1.00 beenwerk 0.71

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 2.80 | groot |
| Voorhand | smal | | | 1.23 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 1.52 | veel |
| Openheid | weinig | | | 1.82 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 1.48 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.28 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.96 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.23 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 1.34 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.27 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.57 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.08 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.74 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.15 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.69 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.58 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.00 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.24 | lang |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 628 |
| Mastitis/% Betr | 102/46% |
| Kreupelheid/% Betr | 95/42% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 104/46% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 109/44% |
| Abortus/% Betr | 98/30% |
| Tweelingen/% Betr | 100/42% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 102/22% |
| Melkziekte/% Betr | 103/42% |
| Ketose/% Betr | 106/37% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 99/35% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 96/36% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 103/32% |
| Kalverdiarree/% Betr | 103/33% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 103/38% |

Maatwerk indexen

FEEDPRO[®]

Stieren voorzien van het FeedPro logo hebben een gewenste combinatie van productie kenmerken en fokwaarden voor lichaamsconditie en vruchtbaarheid, dit alles met het doel om het voersaldo te verhogen zonder hierbij de gezondheids- en vruchtbaarheidskenmerken uit het oog te verliezen.

GRAZINGPRO[®]

Stieren voorzien van het GrazingPro logo zijn naast de selectie op de functionele exterieurkenmerken, productie kenmerken, en fitness kenmerken als dochtervruchtbaarheid en celgetal ook geselecteerd op de Zoetis Wellness traits.

gender SELECTED[™] Ultraplus[™]

Stieren voorzien van dit logo zijn tevens beschikbaar in gesext sperma. Gender SELECTED is een trademark van Select Sires Inc. Al het gender SELECTED sperma is geproduceerd volgens de Ultraplus technologie. Ultraplus is een trademark van STGen LLC.

GFORCE[™]

Dit is de benaming voor onze jonge genomic stieren, deze groep stieren heeft nog geen dochter data in hun index.

ROBOTPRO[®]

Dochters van RobotPro stieren zijn zeer geschikt voor bedrijven waar met een melkrobot wordt gemolken. RobotPro focust op stieren met goede productie kenmerken, goede uiergezondheid en dus laag celgetal en de functionele uierkenmerken waaronder speenplaatsing.

SHOWCASE[™]

Stieren worden voorzien van het Showcase logo wanneer ze grensverleggende fokwaarden voor totaal exterieur hebben en hiermee kandidaat zijn om de volgende generatie showwinnaars te fokken.

MASTITISRESISTANTPRO[™]

Stieren voorzien van dit logo excelleren in fokwaarden voor uiergezondheid. MastitisResistantPRO maakt gebruik van een combinatie van de fokwaarden: CDCB Mastitis resistentie, celgetal en Zoetis Mastitis resistentie.

GFORCE[™]+

Deze groep stieren heeft net als de groep GForce stieren een genomic fokwaarde en hebben nog geen dochter informatie in hun index. Het verschil is dat van deze stieren wel al kalveren geboren zijn waardoor ze officiële cijfers voor zowel geboortegemak als bevruchting hebben. Deze stieren hebben als vader stieren met fokwaarden waardoor ze een hogere betrouwbaarheid hebben.

Maatwerk indexen

Binnen WWS hebben wij sinds een aantal jaren onze eigen indexen en logo's gecreëerd waarmee u eenvoudig kunt zien welke stieren binnen uw bedrijfsvoering passen. De afgelopen fokwaardedraai hebben al onze logo's een facelift gehad waardoor wereldwijd binnen het hele World Wide Sires en Select Sires netwerk dezelfde logo's worden gebruikt. Dit om met deze indexen een eenvoudig hulpmiddel te hebben om in het grote aantal beschikbare stieren eenvoudig een selectie te kunnen maken. Bij al onze stieren zijn de van toepassing zijnde logo's weergegeven.



RAITON



7HO16174 LARS-ACRES SSI GD RAITON-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
GAMEDAY X RENEGADE X SLAMDUNK aAa: 324 A1A2 Kappa-caseïne: AB

Dam: Preston S-SI 5716 23054-ET



Moeder: PRESTON S-SI 5716 23054-ET VG-87

Grootmoeder: S-SI PR 9494 5716-ET VG-88

CDCB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1262 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.05/54 |
| vet %/vet (lbs) | 0.16/94 |
| % Betr | 80 |
| voerefficiëntie | 240 |
| besparing voerkosten | -2 |
| levensduur | 6.2 |
| celgetal | 2.58 |
| melksnelheid | 98 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.1 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.5 |
| bevruchting | 1.7 |
| geboortegemak/% Betr | 2.5/63 |
| Lv. Geboorte | 6.5 |
| TPI | 2983 |
| NM\$ | 968 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 958 |
| Mastitis/% Betr | 105/47% |
| Kreupelheid/% Betr | 98/43% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 97/47% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 103/45% |
| Abortus/% Betr | 90/31% |
| Tweelingen/% Betr | 101/42% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/23% |
| Melkziekte/% Betr | 98/43% |
| Ketose/% Betr | 102/39% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 104/36% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 106/37% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 102/35% |
| Kalverdiarree/% Betr | 100/40% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 90/41% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur 1.70 Lichaamscapaciteit 0.92 type 0.68 uier 0.94 beenwerk 1.26

| | | | |
|----------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | 1.86 | groot |
| Voorhand | smal | 0.93 | breed |
| Inhoud | weinig | 0.60 | veel |
| Openheid | weinig | 0.81 | open |
| Kruisbreedte | smal | 0.89 | breed |
| Kruisligging | oplopend | -0.05 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | 0.10 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | 1.66 | recht |
| Klauwhoek | weinig | 1.41 | veel |
| Beengebruik | laag | 1.54 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | 1.59 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | 1.54 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | 1.24 | breed |
| Ophangband | zwak | 0.31 | sterk |
| Uierdiepte | diep | 1.61 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | 0.35 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | 0.14 | nauw |
| Speenlengte | kort | 0.58 | lang |

REBEL-RED



7HO15825 BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RUBELS RED X SEASAW X GATEDANCER aAa: 345 A2A2 Kappa-caseïne: BB

Dam: Bosside Seasaw Abby



Moeder: BOSSIDE SEASAW ABBY VG-85

Grootmoeder: BOSSIDE GATEDANCER 1190-ET VG-86

CDCB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 924 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.08/51 |
| vet %/vet (lbs) | 0.14/77 |
| % Betr | 81 |
| voerefficiëntie | 200 |
| besparing voerkosten | -77 |
| levensduur | 3.7 |
| celgetal | 2.81 |
| melksnelheid | 101 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.4 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.4 |
| bevruchting | 0.8 |
| geboortegemak/% Betr | 3.1/88 |
| Lv. Geboorte | 8.3 |
| TPI | 2842 |
| NM\$ | 738 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 834 |
| Mastitis/% Betr | 105/52% |
| Kreupelheid/% Betr | 100/48% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 98/52% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 107/49% |
| Abortus/% Betr | 96/36% |
| Tweelingen/% Betr | 98/47% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 106/27% |
| Melkziekte/% Betr | 102/48% |
| Ketose/% Betr | 108/42% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 103/40% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 97/42% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 95/36% |
| Kalverdiarree/% Betr | 99/37% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 92/42% |

CDCB/HA Exterieur 04-23

0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur 2.05 Lichaamscapaciteit 0.10 type 0.40 uier 2.01 beenwerk 0.94

| | | | |
|----------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | 0.86 | groot |
| Voorhand | smal | 0.18 | breed |
| Inhoud | weinig | 0.39 | veel |
| Openheid | weinig | 1.08 | open |
| Kruisbreedte | smal | 1.49 | breed |
| Kruisligging | oplopend | -0.27 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | 0.95 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | 0.96 | recht |
| Klauwhoek | weinig | 1.01 | veel |
| Beengebruik | laag | 1.11 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | 2.30 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | 2.87 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | 1.95 | breed |
| Ophangband | zwak | 0.86 | sterk |
| Uierdiepte | diep | 1.74 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | 1.29 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | 1.10 | nauw |
| Speenlengte | kort | 0.07 | lang |

REMEDY



250HO15040 W-R-L SSI RENEGAD REMEDY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X SLAMDUNK X DELTA aAa: 345 A1A1 Kappa-caseïne: AB

4th Dam: Ri-Val-Re Obsrvr Salsa-ET



CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur 2.30 Lichaamscapaciteit 0.69 type 0.55 uier 2.28 beenwerk 1.51

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 1.13 | groot |
| Voorhand | smal | | | 0.84 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.53 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.70 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.65 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.25 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.37 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 2.03 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 1.54 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.53 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 3.04 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.81 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.58 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.78 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 2.16 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.93 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.98 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | 0.17 | lang |

Moeder: W-R-L SLAMDUNK N 8836-ET EX-90
 Grootmoeder: RI-VAL-RE DELTA 1536-ET EX-91

CDCB Genetic Eval. 04-23
 0 dochters 0 bedrijven

| | |
|-----------------------|---------|
| melk (lbs) | 966 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.08/52 |
| vet %/vet (lbs) | 0.17/86 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 227 |
| besparing voerkosten | 23 |
| levensduur | 3.1 |
| celgetal | 2.93 |
| melksnelheid | 97 |
| dochternruchtbaarheid | -0.3 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.4 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.4/83 |
| Lv. Geboorte | 6.5 |
| TPI | 2914 |
| NM\$ | 784 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 666

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 98/53% |
| Kreupelheid/% Betr | 94/48% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 100/53% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 101/51% |
| Abortus/% Betr | 97/36% |
| Tweelingen/% Betr | 97/49% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 101/29% |
| Melkziekte/% Betr | 98/47% |
| Ketose/% Betr | 104/46% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 102/43% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 95/43% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 97/46% |
| Kalverdiarree/% Betr | 100/46% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 94/50% |

RESONATE-RED



7HO15636 BACON-HILL RESONATE-REDET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
WATSON *RC X SALVATORE RC X ALL DAY* RC aAa: 315 A1A2 Kappa-caseïne: AB

Dam: Bacon-Hill Slvtr Ria-Red-ET



CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur 1.34 Lichaamscapaciteit -0.12 type 0.04 uier 1.97 beenwerk 0.39

| | | | | | |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | | | 0.52 | groot |
| Voorhand | smal | | | -0.09 | breed |
| Inhoud | weinig | | | -0.20 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.52 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.52 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.47 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.59 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 0.49 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.80 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.46 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.52 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.75 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 2.21 | breed |
| Ophangband | zwak | | | -0.21 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 1.93 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.27 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | -0.32 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.41 | lang |

Moeder: BACON-HILL SLVTR RIA-RED-ET VG-88
 Grootmoeder: MS MINSU SUPERSIRE RAVEN-ET

CDCB Genetic Eval. 04-23
 0 dochters 0 bedrijven

| | |
|-----------------------|---------|
| melk (lbs) | 880 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.02/34 |
| vet %/vet (lbs) | 0.13/72 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 194 |
| besparing voerkosten | 212 |
| levensduur | 5.2 |
| celgetal | 2.85 |
| melksnelheid | 102 |
| dochternruchtbaarheid | -0.7 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.4 |
| bevruchting | 2.0 |
| geboortegemak/% Betr | 1.4/89 |
| Lv. Geboorte | 4.9 |
| TPI | 2725 |
| NM\$ | 803 |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 779

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 96/52% |
| Kreupelheid/% Betr | 104/48% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 100/52% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 105/50% |
| Abortus/% Betr | 96/37% |
| Tweelingen/% Betr | 103/48% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 106/28% |
| Melkziekte/% Betr | 101/48% |
| Ketose/% Betr | 105/43% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 107/41% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 101/42% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 98/37% |
| Kalverdiarree/% Betr | 103/38% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 100/44% |

REVOLUTION



250HO15664 PLAIN-KNOLL REVOLUTION-ET TR TP TC TY TV TL TD HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T
 REVELATION X RENEGADE X RESOLVE aAa: 354 A1A2 Kappa-caseïne: AB

Dam: Plain-Knoll Mae 2535-ET



Moeder: PLAIN-KNOLL MAE 2535-ET VG-85
 Grootmoeder: PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET EX-90

DCDB Genetic Eval. 04-23

| | |
|------------------------|---------|
| 0 dochters 0 bedrijven | |
| melk (lbs) | 1091 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.07/53 |
| vet %/vet (lbs) | 0.16/89 |
| % Betr | 81 |
| voerefficiëntie | 233 |
| besparing voerkosten | 23 |
| levensduur | 5.7 |
| celgetal | 2.77 |
| melksnelheid | 96 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.7 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.3 |
| bevruchting | 0.6 |
| geboortegemak/% Betr | 2.4/81 |
| Lv. Geboorte | 6.0 |
| TPI | 2988 |
| NM\$ | 944 |

DCDB/HA Exterieur 04-23

0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|------|------|------|------|-------|----------|------|
| Totaal exterieur | 2.18 | Lichaamscapaciteit | 0.25 | type | 0.16 | uier | 2.26 | beenwerk | 1.04 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | | 1.07 | groot | |
| Voorhand | smal | | | | | | 0.23 | breed | |
| Inhoud | weinig | | | | | | -0.10 | veel | |
| Openheid | weinig | | | | | | 0.67 | open | |
| Kruisbreedte | smal | | | | | | 0.95 | breed | |
| Kruisligging | oplopend | | | | | | -0.16 | hellend | |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | | -0.25 | krom | |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | | 1.28 | recht | |
| Klauwhoek | weinig | | | | | | 1.33 | veel | |
| Beengebruik | laag | | | | | | 1.16 | hoog | |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | | 2.88 | vast | |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | | 2.56 | hoog | |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | | 2.33 | breed | |
| Ophangband | zwak | | | | | | 1.66 | sterk | |
| Uierdiepte | diep | | | | | | 2.34 | ondiep | |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | | 1.39 | nauw | |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | | 1.85 | nauw | |
| Speenlengte | kort | | | | | | -0.54 | lang | |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 959 |
| Mastitis/% Betr | 107/52% |
| Kreupelheid/% Betr | 102/48% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 90/52% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 98/50% |
| Abortus/% Betr | 91/36% |
| Tweelingen/% Betr | 102/48% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 101/27% |
| Melkziekte/% Betr | 90/48% |
| Ketose/% Betr | 93/43% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 96/41% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 99/42% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 103/39% |
| Kalverdiarree/% Betr | 99/45% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 98/45% |

RICOCHET



250HO15321 PLAIN-KNOLL REN RICOCHET-ET TR TP TC TY TV TL TD HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T
 RENEGADE X RESOLVE X JOSUPER aAa: 234 A1A1 Kappa-caseïne: BB

Dam: Plain-Knoll Resolve 1893-ET



Moeder: PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET EX-90
 Grootmoeder: PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET VG-85

DCDB Genetic Eval. 04-23

| | |
|------------------------|---------|
| 0 dochters 0 bedrijven | |
| melk (lbs) | 1661 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.07/73 |
| vet %/vet (lbs) | 0.08/87 |
| % Betr | 83 |
| voerefficiëntie | 242 |
| besparing voerkosten | -184 |
| levensduur | 4.4 |
| celgetal | 2.98 |
| melksnelheid | 97 |
| dochtersvruchtbaarheid | 0.2 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.8 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.5/86 |
| Lv. Geboorte | 6.6 |
| TPI | 2955 |
| NM\$ | 893 |

DCDB/HA Exterieur 04-23

0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|------|------|------|------|-------|----------|------|
| Totaal exterieur | 1.50 | Lichaamscapaciteit | 1.43 | type | 1.40 | uier | 0.96 | beenwerk | 0.74 |
| Hoogtemaat | klein | | | | | | 2.24 | groot | |
| Voorhand | smal | | | | | | 1.69 | breed | |
| Inhoud | weinig | | | | | | 1.53 | veel | |
| Openheid | weinig | | | | | | 1.15 | open | |
| Kruisbreedte | smal | | | | | | 0.66 | breed | |
| Kruisligging | oplopend | | | | | | 0.54 | hellend | |
| Benenzijaanzicht | steil | | | | | | -0.64 | krom | |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | | | | 1.74 | recht | |
| Klauwhoek | weinig | | | | | | 1.46 | veel | |
| Beengebruik | laag | | | | | | 0.98 | hoog | |
| Vooruieraanhechting | los | | | | | | 1.42 | vast | |
| Achteruierhoogte | laag | | | | | | 1.80 | hoog | |
| Achteruierbreedte | smal | | | | | | 2.06 | breed | |
| Ophangband | zwak | | | | | | 0.82 | sterk | |
| Uierdiepte | diep | | | | | | 0.67 | ondiep | |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | | | | 0.59 | nauw | |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | | | | 0.87 | nauw | |
| Speenlengte | kort | | | | | | 0.39 | lang | |

Wellness: Zoetis - 04-23

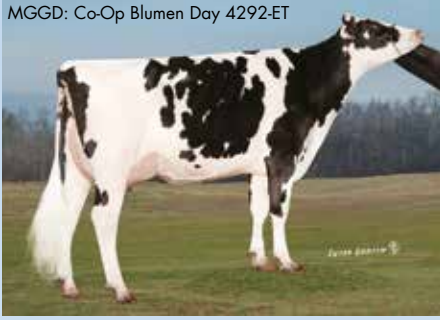
| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 755 |
| Mastitis/% Betr | 94/54% |
| Kreupelheid/% Betr | 95/50% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 98/54% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 98/53% |
| Abortus/% Betr | 102/37% |
| Tweelingen/% Betr | 99/50% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 106/29% |
| Melkziekte/% Betr | 103/49% |
| Ketose/% Betr | 108/47% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 100/44% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 95/45% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 98/48% |
| Kalverdiarree/% Betr | 104/47% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 91/51% |

ROMAN



250HO15935 BLUMENFELD CONWAY ROMAN-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
CONWAY X FRAZZLED X RUBICON aAa: 432 A2A2 Kappa-caseïne: AB

MGGD: Co-Op Blumen Day 4292-ET



Moeder: BLUMENFELD FRAZZLED 6378 GP-81
 Grootmoeder: BLUMENFELD RUBICON 4852 VG-86

CDCB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 813 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.08/49 |
| vet %/vet (lbs) | 0.21/92 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 226 |
| besparing voerkosten | -18 |
| levensduur | 5.6 |
| celgetal | 2.68 |
| melksnelheid | 98 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.2 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.5 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 2.3/63 |
| Lv. Geboorte | 6.7 |
| TPI | 2930 |
| NM\$ | 927 |

CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|----------|------|---------|--|
| Totaal exterieur | 1.14 | Lichaamscapaciteit | 0.77 | type | 0.08 | uier | 1.41 | beenwerk | 0.91 | | |
| Hoogtemaat | | klein | | | | | | 0.99 | | groot | |
| Voorhand | | smal | | | | | | 0.57 | | breed | |
| Inhoud | | weinig | | | | | | 0.05 | | veel | |
| Openheid | | weinig | | | | | | 0.18 | | open | |
| Kruisbreedte | | smal | | | | | | 1.26 | | breed | |
| Kruisligging | | oplopend | | | | | | 0.80 | | hellend | |
| Benenzijaanzicht | | steil | | | | | | -0.14 | | krom | |
| Benenachteraanzicht | | hakkig | | | | | | 1.43 | | recht | |
| Klauwhoek | | weinig | | | | | | 0.93 | | veel | |
| Beengebruik | | laag | | | | | | 0.95 | | hoog | |
| Vooruieraanhechting | | los | | | | | | 1.79 | | vast | |
| Achteruierhoogte | | laag | | | | | | 1.93 | | hoog | |
| Achteruierbreedte | | smal | | | | | | 1.83 | | breed | |
| Ophangband | | zwak | | | | | | 0.61 | | sterk | |
| Uierdiepte | | diep | | | | | | 1.62 | | ondiep | |
| Voorspeenplaatsing | | wijd | | | | | | -0.02 | | nauw | |
| Achterspeenplaatsing | | wijd | | | | | | 0.25 | | nauw | |
| Speenlengte | | kort | | | | | | 0.88 | | lang | |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 897

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 103/53% |
| Kreupelheid/% Betr | 98/49% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 86/53% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 103/50% |
| Abortus/% Betr | 94/38% |
| Tweelingen/% Betr | 100/48% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/30% |
| Melkziekte/% Betr | 102/49% |
| Ketose/% Betr | 104/44% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 102/42% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 102/43% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 102/41% |
| Kalverdiarree/% Betr | 102/48% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 95/47% |

ROMPEN-RED



7HO15427 TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
ALTUVE * RC X SPLENDID-P * RC X SILVER aAa: 234 A1A2 Kappa-caseïne: BB

Dam: Trent-Way-JS Redgirl-Red-ET



Moeder: TRENT-WAY-JS REDGIRL-RED-ET VG-88
 Grootmoeder: Y-WHISPER SILVER RIVAL-ET VG-87

CDCB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|----------|
| melk (lbs) | 1575 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | -0.02/43 |
| vet %/vet (lbs) | -0.05/45 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 148 |
| besparing voerkosten | 25 |
| levensduur | 3.1 |
| celgetal | 2.82 |
| melksnelheid | 102 |
| dochtersvruchtbaarheid | -1.8 |
| vruchtbaarheidsindex | -0.9 |
| bevruchting | -1.6 |
| geboortegemak/% Betr | 1.4/96 |
| Lv. Geboorte | 5.6 |
| TPI | 2681 |
| NM\$ | 599 |

CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|----------|------|---------|--|
| Totaal exterieur | 2.32 | Lichaamscapaciteit | 0.26 | type | 1.21 | uier | 2.36 | beenwerk | 1.16 | | |
| Hoogtemaat | | klein | | | | | | 1.92 | | groot | |
| Voorhand | | smal | | | | | | 0.61 | | breed | |
| Inhoud | | weinig | | | | | | 0.80 | | veel | |
| Openheid | | weinig | | | | | | 1.74 | | open | |
| Kruisbreedte | | smal | | | | | | 0.81 | | breed | |
| Kruisligging | | oplopend | | | | | | -0.99 | | hellend | |
| Benenzijaanzicht | | steil | | | | | | 0.18 | | krom | |
| Benenachteraanzicht | | hakkig | | | | | | 1.63 | | recht | |
| Klauwhoek | | weinig | | | | | | 1.34 | | veel | |
| Beengebruik | | laag | | | | | | 1.45 | | hoog | |
| Vooruieraanhechting | | los | | | | | | 2.64 | | vast | |
| Achteruierhoogte | | laag | | | | | | 3.42 | | hoog | |
| Achteruierbreedte | | smal | | | | | | 2.47 | | breed | |
| Ophangband | | zwak | | | | | | 1.32 | | sterk | |
| Uierdiepte | | diep | | | | | | 2.71 | | ondiep | |
| Voorspeenplaatsing | | wijd | | | | | | 1.20 | | nauw | |
| Achterspeenplaatsing | | wijd | | | | | | 0.94 | | nauw | |
| Speenlengte | | kort | | | | | | 0.00 | | lang | |

Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 626

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Mastitis/% Betr | 105/55% |
| Kreupelheid/% Betr | 95/51% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 102/55% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 104/53% |
| Abortus/% Betr | 96/39% |
| Tweelingen/% Betr | 105/51% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 100/31% |
| Melkziekte/% Betr | 100/51% |
| Ketose/% Betr | 106/46% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 97/44% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 97/45% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 95/40% |
| Kalverdiarree/% Betr | 103/40% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 101/46% |

TRACKER-RED



7HO16124 APRILDAY RUN TRACKER-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RUNDUO * RC X HELIX X ENTITLE * RC aAa: 534 A1A2 Kappa-caseine: BB

Moeder: APRILDAY HELIX TABLAS-ET

Grootmoeder: APRILDAY E FETZER-ET VG-85

MGGD: AprilDay Aikman Fendant



NIEUW



CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur 1.26 Lichaamscapaciteit 0.21 type 0.12 uier 1.21 beenwerk 1.13

| Hoogtemaat | klein | | | 0.37 | groot |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Voorhand | smal | | | 0.38 | breed |
| Inhoud | weinig | | | 0.21 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.43 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | 0.24 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.29 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.87 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | 1.35 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.69 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 1.12 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 1.33 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 1.38 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.52 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.71 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 0.94 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 1.32 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 1.07 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.79 | lang |

CDCB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 735 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.06/40 |
| vet %/vet (lbs) | 0.19/83 |
| % Betr | 80 |
| voerefficiëntie | 207 |
| besparing voerkosten | 80 |
| levensduur | 3.8 |
| celgetal | 2.79 |
| melksnelheid | 98 |
| dochtersvruchtbaarheid | 0.4 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.9 |
| bevruchting | N/A |
| geboortegemak/% Betr | 1.8/58 |
| Lv. Geboorte | 5.5 |
| TPI | 2806 |
| NM\$ | 787 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 769 |
| Mastitis/% Betr | 102/48% |
| Kreupelheid/% Betr | 101/45% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 101/48% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 101/46% |
| Abortus/% Betr | 88/33% |
| Tweelingen/% Betr | 95/44% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 102/24% |
| Melkziekte/% Betr | 104/45% |
| Ketose/% Betr | 108/39% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 103/38% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 100/39% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 106/35% |
| Kalverdiarree/% Betr | 94/36% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 99/41% |

TRUXTON



250HO15117 CLEAR-ECHO TAHTI TRUXTON-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
TAHTI X BANDARES X MISSOURI aAa: 561 A2A2 Kappa-caseine: BB

Moeder: CLEAR-ECHO BANDARES 4011-ET

Grootmoeder: CLEAR-ECHO MISSOURI 3541-ET EX-92

MGD: Clear-Echo Missouri 3451-ET



CDCB/HA Exterieur 04-23 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur 1.74 Lichaamscapaciteit -0.29 type -0.14 uier 2.01 beenwerk -0.19

| Hoogtemaat | klein | | | 0.85 | groot |
|----------------------|----------|--|--|-------|---------|
| Voorhand | smal | | | -0.20 | breed |
| Inhoud | weinig | | | -0.24 | veel |
| Openheid | weinig | | | 0.67 | open |
| Kruisbreedte | smal | | | -0.05 | breed |
| Kruisligging | oplopend | | | -0.39 | hellend |
| Benenzijaanzicht | steil | | | 0.82 | krom |
| Benenachteraanzicht | hakkig | | | -0.36 | recht |
| Klauwhoek | weinig | | | 0.03 | veel |
| Beengebruik | laag | | | 0.13 | hoog |
| Vooruieraanhechting | los | | | 2.65 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | | | 2.47 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | | | 1.68 | breed |
| Ophangband | zwak | | | 0.62 | sterk |
| Uierdiepte | diep | | | 2.43 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | | | 0.80 | nauw |
| Achterspeenplaatsing | wijd | | | 0.85 | nauw |
| Speenlengte | kort | | | -0.35 | lang |

CDCB Genetic Eval. 04-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 1369 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.04/53 |
| vet %/vet (lbs) | 0.15/96 |
| % Betr | 82 |
| voerefficiëntie | 247 |
| besparing voerkosten | 47 |
| levensduur | 4.2 |
| celgetal | 2.96 |
| melksnelheid | 106 |
| dochtersvruchtbaarheid | -0.5 |
| vruchtbaarheidsindex | 0.4 |
| bevruchting | -0.5 |
| geboortegemak/% Betr | 2.0/89 |
| Lv. Geboorte | 5.3 |
| TPI | 2907 |
| NM\$ | 892 |

Wellness: Zoetis - 04-23

| | |
|----------------------------------------|---------|
| DWP\$ | 888 |
| Mastitis/% Betr | 100/59% |
| Kreupelheid/% Betr | 97/56% |
| Aan de nageboorte blijven staan/% Betr | 101/61% |
| Baarmoederontsteking/% Betr | 103/59% |
| Abortus/% Betr | 97/45% |
| Tweelingen/% Betr | 97/57% |
| Cysteuze eierstok/% Betr | 105/37% |
| Melkziekte/% Betr | 97/56% |
| Ketose/% Betr | 106/52% |
| Lebmaagverplaatsing/% Betr | 105/50% |
| Luchtwegaandoeningen koe/% Betr | 100/50% |
| Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr | 103/50% |
| Kalverdiarree/% Betr | 93/52% |
| Levensvatbaarheid kalf/% Betr | 100/56% |

ALCAN



7JE01913 TOG ALCAN 38306-ET JH1F JHPF JNSF

VJ HEAVY X VICEROY X BLITZ aAa:432 A2A2 Kappa-caseïne:BB

CDCB Genetic Eval. 4-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 371 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.11/37 |
| vet %/vet (lbs) | 0.21/63 |
| % Betr | 77 |
| levensduur | 3.2 |
| celgetal | 2.91 |
| melksnelheid | 97 |
| dochternvruchtbaarheid | 0.5 |
| bevruchting | N/A |
| JPI | 137 |
| DWP\$ (Zoetis 4/23) | 961 |



Moeder: TOG TEAL 36676-ET VG-86

Grootmoeder: TOG JENHEIFER S918 8150-ET VG-85



CDCB/AJCA EXTERIEUR 4-23 Totaal exterieur 0.10 JPI 137
0 dochters 0 bedrijven uier 2.50 NM\$ 608
78% Betr

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | -0.90 | groot |
| Voorhand | smal | -0.30 | breed |
| Openheid | weinig | 0.20 | open |
| Kruisbreedte | smal | -0.30 | breed |
| Kruisligging | oplopend | 0.00 | hellend |
| Benenziaanzicht | steil | 0.30 | krom |
| Klauwhoek | weinig | -0.50 | veel |
| Vooruieraanhechting | los | 0.50 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | 0.70 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | -0.50 | breed |
| Ophangband | zwak | -0.80 | sterk |
| Uierdiepte | diep | 0.40 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | -0.60 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Achteraanzicht | wijd | -1.00 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Zijwaarts | nauw | -0.40 | wijd |
| Speenlengte | kort | -0.60 | lang |

CALIBAN



7JE01787 PRIMUS VICEROY CALIBAN-ET JH1F JHPF JNSF

VICEROY X LEMONHEAD X PHAROAH aAa:342 A2A2 Kappa-caseïne:BB



JX S-SI Victory Caliban 59274 {5}-P-ET

CDCB Genetic Eval. 4-23

1021 dochters 70 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 695 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.04/35 |
| vet %/vet (lbs) | 0.03/40 |
| % Betr | 99 |
| levensduur | 4.5 |
| celgetal | 2.88 |
| melksnelheid | 96 |
| dochternvruchtbaarheid | 1.6 |
| bevruchting | 1.4 |
| JPI | 127 |
| DWP\$ (Zoetis 4/23) | 724 |



Moeder: RIVER VALLEY LEMONHEAD CARNIVALET

Grootmoeder: GOFF PHAROAH CIRCUS ACT-ET EX-90



CDCB/AJCA EXTERIEUR 4-23 Totaal exterieur 0.90 JPI 127
122 dochters 25 bedrijven uier 9.00 NM\$ 500
94% Betr

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | 1.90 | groot |
| Voorhand | smal | 0.20 | breed |
| Openheid | weinig | 0.00 | open |
| Kruisbreedte | smal | 1.00 | breed |
| Kruisligging | oplopend | 1.00 | hellend |
| Benenziaanzicht | steil | 0.50 | krom |
| Klauwhoek | weinig | 0.40 | veel |
| Vooruieraanhechting | los | 2.20 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | 1.50 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | -0.80 | breed |
| Ophangband | zwak | -0.90 | sterk |
| Uierdiepte | diep | 2.20 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | -0.60 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Achteraanzicht | wijd | -1.40 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Zijwaarts | nauw | -0.40 | wijd |
| Speenlengte | kort | 0.90 | lang |

DABO-P



7JE01930 GOFF S-SI LISTOWEL DABO-P-ET JNSc JH1F JHPF

LISTOWEL-P X DISCO X PHARO aAa: A2A2 Kappa-caseïne:BB



Dam: Goff Disco 36341-ET

CDCB Genetic Eval. 4-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 829 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.04/40 |
| vet %/vet (lbs) | 0.04/49 |
| % Betr | 78 |
| levensduur | 6.1 |
| celgetal | 2.75 |
| melksnelheid | 103 |
| dochternvruchtbaarheid | 0.3 |
| bevruchting | N/A |
| JPI | 149 |
| DWP\$ (Zoetis 4/23) | 906 |



Moeder: GOFF DISCO 36341-ET EX-93

Grootmoeder: GOFF PHAROAH 23954-ET



CDCB/AJCA EXTERIEUR 4-23 Totaal exterieur 0.50 JPI 149
0 dochters 0 bedrijven uier 1.00 NM\$ 670
81% Betr

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | -0.30 | groot |
| Voorhand | smal | 0.20 | breed |
| Openheid | weinig | 0.40 | open |
| Kruisbreedte | smal | 0.60 | breed |
| Kruisligging | oplopend | -0.20 | hellend |
| Benenziaanzicht | steil | 0.50 | krom |
| Klauwhoek | weinig | -0.20 | veel |
| Vooruieraanhechting | los | 0.50 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | -0.10 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | 0.30 | breed |
| Ophangband | zwak | 0.20 | sterk |
| Uierdiepte | diep | -0.10 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | 1.00 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Achteraanzicht | wijd | 0.60 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Zijwaarts | nauw | -0.60 | wijd |
| Speenlengte | kort | -1.00 | lang |

FRINGE



7JE01822 VICTORY S-SI MIAMI FRINGE-ET JH1F JHPF JNSF

MIAMI X MACKENZIE X DIVIDEND aAa: A2A2 Kappa-caseïne:BB



5th Dam: Heartland Jace Addison

CDCB Genetic Eval. 4-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 285 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.07/25 |
| vet %/vet (lbs) | 0.06/27 |
| % Betr | 80 |
| levensduur | 3.2 |
| celgetal | 3.00 |
| melksnelheid | 99 |
| dochternvruchtbaarheid | 0.6 |
| bevruchting | 1.0 |
| JPI | 90 |
| DWP\$ (Zoetis 4/23) | 489 |



Moeder: RVVF MACKENZIE 44800

Grootmoeder: HEARTLAND DIVIDEND ANTONIA



CDCB/AJCA EXTERIEUR 4-23 Totaal exterieur 1.30 JPI 90
0 dochters 0 bedrijven uier 9.80 NM\$ 357
80% Betr

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | 0.40 | groot |
| Voorhand | smal | 0.90 | breed |
| Openheid | weinig | 0.70 | open |
| Kruisbreedte | smal | 1.30 | breed |
| Kruisligging | oplopend | -1.10 | hellend |
| Benenziaanzicht | steil | 0.30 | krom |
| Klauwhoek | weinig | 0.80 | veel |
| Vooruieraanhechting | los | 2.10 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | 1.70 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | 0.30 | breed |
| Ophangband | zwak | 0.30 | sterk |
| Uierdiepte | diep | 1.40 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | -0.30 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Achteraanzicht | wijd | -0.70 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Zijwaarts | nauw | 0.00 | wijd |
| Speenlengte | kort | 0.70 | lang |

IROQUOIS-P



14JE01675 TOG LISTOWEL IROQUOIS-P-ET PC JH1F JHPF JNSF

LISTOWEL-P X AXIS X DENZEL aAa: A2A2 Kappa-caseine:BB



Dam: TOG Tracey R237 7638-ET

CDCB Genetic Eval. 4-23

94 dochters 26 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 737 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.06/41 |
| vet %/vet (lbs) | 0.02/39 |
| % Betr | 94 |
| levensduur | 4.9 |
| celgetal | 2.81 |
| melksnelheid | 95 |
| dochternvruchtbaarheid | -2.4 |
| bevruchting | N/A |
| JPI | 101 |
| DWP\$ (Zoetis 4/23) | 637 |



Moeder: TOG TRACEY R237 7638-ET VG-84
Grootmoeder: SUGAR GROVE VALENTINO AZIS



CDCB/AJCA EXTERIEUR 4-23 Totaal exterieur 0.20 JPI 101
77 dochters 19 bedrijven uier -3.60 NM\$ 536
92% Betr

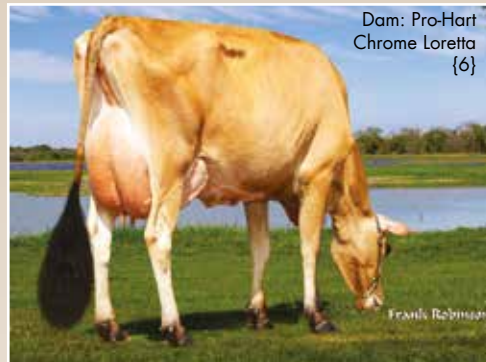
| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | -1.20 | groot |
| Voorhand | smal | 0.40 | breed |
| Openheid | weinig | 0.30 | open |
| Kruisbreedte | smal | 0.10 | breed |
| Kruisligging | oplopend | -0.20 | hellend |
| Benenziaanzicht | steil | -0.60 | krom |
| Klauwhoek | weinig | 0.30 | veel |
| Vooruieraanhechting | los | -0.50 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | -0.10 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | 1.00 | breed |
| Ophangband | zwak | -0.20 | sterk |
| Uierdiepte | diep | -1.90 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | -0.50 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Achteraanzicht | wijd | -0.80 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Zijaanzicht | nauw | 0.20 | wijd |
| Speenlengte | kaart | -1.20 | lang |

OVERALLS



7ZE02022 ROWLEYS 80 CALIBAN OVERALLS-ET JH1F JHPF JNSF

CALIBAN X CHROME X VALSON aAa:342 A2A2 Kappa-caseine:BB



Dam: Pro-Hart Chrome Loretta {6}

CDCB Genetic Eval. 4-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 489 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.05/28 |
| vet %/vet (lbs) | 0.15/56 |
| % Betr | 78 |
| levensduur | 4.2 |
| celgetal | 2.82 |
| melksnelheid | 99 |
| dochternvruchtbaarheid | 1.2 |
| bevruchting | 0.6 |
| JPI | 136 |
| DWP\$ (Zoetis 4/23) | 684 |



Moeder: PRO-HART CHROME LORETTA {6} EX-90
Grootmoeder: PRO-HART VALSON LETITIA {5}-ET VG-85



CDCB/AJCA EXTERIEUR 4-23 Totaal exterieur 1.80 JPI 136
0 dochters 0 bedrijven uier 15.10 NM\$ 537
80% Betr

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | 2.00 | groot |
| Voorhand | smal | 0.10 | breed |
| Openheid | weinig | 1.60 | open |
| Kruisbreedte | smal | 1.00 | breed |
| Kruisligging | oplopend | -0.40 | hellend |
| Benenziaanzicht | steil | 0.40 | krom |
| Klauwhoek | weinig | 0.40 | veel |
| Vooruieraanhechting | los | 2.40 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | 2.30 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | 1.30 | breed |
| Ophangband | zwak | 0.90 | sterk |
| Uierdiepte | diep | 2.00 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | 1.40 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Achteraanzicht | wijd | 1.10 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Zijaanzicht | nauw | 0.00 | wijd |
| Speenlengte | kaart | 0.40 | lang |

SEISMIC-PP



14JE02083 AHLEM DIMITRI SEISMIC-PP-ET JNSC JH1C JHPF

DIMITRI-P X SKYLAR X LISTOWEL-P aAa: A2A2 Kappa-caseine:AB



Ahlem Dimitri Seismic-PP-ET

CDCB Genetic Eval. 4-23

0 dochters 0 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | 574 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.05/33 |
| vet %/vet (lbs) | 0.16/62 |
| % Betr | 74 |
| levensduur | 6.0 |
| celgetal | 2.81 |
| melksnelheid | 100 |
| dochternvruchtbaarheid | -0.3 |
| bevruchting | N/A |
| JPI | 163 |
| DWP\$ (Zoetis 4/23) | 1020 |



Moeder: AHLEM SKYLAR SKITTLES 56480-P VG-80
Grootmoeder: AHLEM LISTOWEL SKITTLES 52452-P VG-86



CDCB/AJCA EXTERIEUR 4-23 Totaal exterieur 1.50 JPI 163
0 dochters 0 bedrijven uier 21.90 NM\$ 735
77% Betr

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | -0.10 | groot |
| Voorhand | smal | -0.50 | breed |
| Openheid | weinig | 0.40 | open |
| Kruisbreedte | smal | -0.40 | breed |
| Kruisligging | oplopend | -1.40 | hellend |
| Benenziaanzicht | steil | -0.50 | krom |
| Klauwhoek | weinig | 0.90 | veel |
| Vooruieraanhechting | los | 3.50 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | 2.70 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | 0.20 | breed |
| Ophangband | zwak | -0.10 | sterk |
| Uierdiepte | diep | 3.80 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | 0.00 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Achteraanzicht | wijd | -0.70 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Zijaanzicht | nauw | 1.50 | wijd |
| Speenlengte | kaart | 0.00 | lang |

JX STONEY {3}



14JE00769 JX SPRING CREEK MARLO STONEY {3}-ET JH1F JHPF JNSF

JX MARLO {2} X ALLSTAR X Q IMPULS aAa:462 A2A2 Kappa-caseine:AB



JX Victory 48525 Stoney 54516 {4}

CDCB Genetic Eval. 4-23

3893 dochters 106 bedrijven

| | |
|------------------------|---------|
| melk (lbs) | -54 |
| eiwit %/eiwit (lbs) | 0.11/22 |
| vet %/vet (lbs) | 0.33/68 |
| % Betr | 99 |
| levensduur | 5.4 |
| celgetal | 2.91 |
| melksnelheid | 101 |
| dochternvruchtbaarheid | -0.5 |
| bevruchting | 1.6 |
| JPI | 131 |
| DWP\$ (Zoetis 4/23) | 666 |



Moeder: SPRING-CREEK ALLSTAR SPIRT EX-90
Grootmoeder: SPRING CREEK IMPULS LIBERTY-ET VG-88



CDCB/AJCA EXTERIEUR 4-23 Totaal exterieur 1.40 JPI 131
1525 dochters 59 bedrijven uier 9.50 NM\$ 611
99% Betr

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|
| Hoogtemaat | klein | -0.20 | groot |
| Voorhand | smal | 0.70 | breed |
| Openheid | weinig | 1.20 | open |
| Kruisbreedte | smal | 1.30 | breed |
| Kruisligging | oplopend | -2.10 | hellend |
| Benenziaanzicht | steil | 0.20 | krom |
| Klauwhoek | weinig | 0.70 | veel |
| Vooruieraanhechting | los | 1.90 | vast |
| Achteruierhoogte | laag | 1.70 | hoog |
| Achteruierbreedte | smal | 0.40 | breed |
| Ophangband | zwak | -0.60 | sterk |
| Uierdiepte | diep | 1.90 | ondiep |
| Voorspeenplaatsing | wijd | -0.70 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Achteraanzicht | wijd | -1.70 | nauw |
| Achterspeenplaatsing Zijaanzicht | nauw | 0.30 | wijd |
| Speenlengte | kaart | 1.20 | lang |

Gebruikskruisingen



ENSOR VAN DE PLASHOEVE

Belgisch Witblauw

- Geboortegemak van 121
- Fokwaarde drachtduur 95
- Compleet witte stier
- Goede bespiering



CASTOR VAN DE BREMBERG

Belgisch Witblauw

- Geboortegemak van 116
- Fokwaarde drachtduur 93
- Vlotte afkalving
- Zeer luxe kalveren



CALLISTO DE ST FONTAINE

Belgisch Witblauw

- Ideale balans tussen bespiering en ontwikkeling
- Korter dan gemiddelde draagtijd obv afstamming
- Sterke kalveren die gemakkelijk geboren zullen worden.

NIEUW



AUGUSTUS

Angus

- Geboortegemak van +11 het ras gemiddelde is 6, een hogere score is lichter dan gemiddeld
- Geboortegewicht van -0,7 het ras gemiddelde is +1.3, een lagere score betekent een geboortegewicht wat gemiddeld 700 gram lager ligt dan het gemiddelde.
- Vlotte groeiers
- Goede bevruchter (Deze cijfers zijn op basis van gebruik op Holstein koeien).



HOLMES

Angus

- Ook beschikbaar in mannelijk gesekst
- Zeer goed geboortegemak
- Korte drachtduur
- Goede bespiering



TOP 10 MELK

| | | |
|-----|----------|------|
| 1. | Lionel | 3588 |
| 2. | Alphabet | 2681 |
| 3. | Husky | 1975 |
| 4. | Helix | 1812 |
| 5. | Luster-P | 1600 |
| 6. | King Doc | 1580 |
| 7. | Barclay | 1460 |
| 8. | Sertoli | 1336 |
| 9. | Highlite | 1329 |
| 10. | Eisaku | 1312 |

TOP 10 PONDEN VET & EIWIT

| | | |
|-----|------------|-----|
| 1. | Lionel | 261 |
| 2. | Helix | 180 |
| 3. | Alphabet | 175 |
| 4. | Barclay | 174 |
| 5. | Parfect | 151 |
| 6. | Ahead | 150 |
| 7. | Conway | 148 |
| 8. | Millington | 142 |
| 9. | Renegade | 142 |
| 10. | Sertoli | 139 |

TOP 10 EXTERIEUR

| | | |
|-----|-----------|------|
| 1. | King Doc | 3.23 |
| 2. | Luster-P | 2.83 |
| 3. | Parfect | 2.71 |
| 4. | Renegade | 2.04 |
| 5. | Crown Red | 1.90 |
| 6. | Eisaku | 1.85 |
| 7. | Totem | 1.85 |
| 8. | Conway | 1.80 |
| 9. | Rager Red | 1.68 |
| 10. | Taos | 1.65 |

TOP 10 CELGETAL

| | | |
|-----|------------|------|
| 1. | Totem | 2.66 |
| 2. | Ronald RC | 2.66 |
| 3. | Husky | 2.68 |
| 4. | Millington | 2.70 |
| 5. | Copycat | 2.71 |
| 6. | Crown Red | 2.72 |
| 7. | Highlite | 2.74 |
| 8. | Ahead | 2.74 |
| 9. | Luster-P | 2.75 |
| 10. | Sertoli | 2.75 |

TOP 10 PL

| | | |
|-----|-----------|-----|
| 1. | Husky | 6.6 |
| 2. | Ronald | 5.9 |
| 3. | Taos | 5.7 |
| 4. | Ahead | 5.2 |
| 5. | Rager Red | 4.8 |
| 6. | Harlow | 4.6 |
| 7. | Parfect | 4.6 |
| 8. | Eisaku | 4.1 |
| 9. | King Doc | 3.9 |
| 10. | Conway | 3.8 |

TOP 10TPI

| | | |
|-----|----------|------|
| 1. | Lionel | 3169 |
| 2. | Parfect | 3066 |
| 3. | Ahead | 2983 |
| 4. | Alphabet | 2941 |
| 5. | Conway | 2938 |
| 6. | Renegade | 2938 |
| 7. | Sertoli | 2915 |
| 8. | Luster-P | 2913 |
| 9. | Taos | 2904 |
| 10. | Husky | 2839 |

TOP 10 MELK

| | | |
|-----|------------|------|
| 1. | Perpetual | 2142 |
| 2. | Payload | 2062 |
| 3. | Bedrock-PP | 1891 |
| 4. | Mashak | 1860 |
| 5. | Esquire | 1826 |
| 6. | Ricochet | 1661 |
| 7. | Rompen Red | 1575 |
| 8. | Parsly | 1523 |
| 9. | Freon | 1487 |
| 10. | Pylar | 1431 |

TOP 10 PONDEN VET & EIWIT

| | | |
|-----|-----------|-----|
| 1. | Perpetual | 213 |
| 2. | Elvin | 195 |
| 3. | High Oohm | 185 |
| 4. | Jaffa | 174 |
| 5. | Payload | 170 |
| 6. | Ricochet | 160 |
| 7. | Choices | 158 |
| 8. | Malone | 156 |
| 9. | Truxton | 149 |
| 10. | Raiton | 148 |

TOP 10 EXTERIEUR

| | | |
|-----|------------|------|
| 1. | Hulu RC | 3.99 |
| 2. | Hardy | 3.28 |
| 3. | Homecoming | 2.85 |
| 4. | Partake | 2.83 |
| 5. | Hullabaloo | 2.77 |
| 6. | Rompen Red | 2.32 |
| 7. | Remedy | 2.30 |
| 8. | Freon | 2.23 |
| 9. | Chew-P | 2.20 |
| 10. | Revolution | 2.18 |

TOP 10 CELGETAL

| | | |
|-----|------------|------|
| 1. | Amen-PP | 2.58 |
| 2. | Raiton | 2.58 |
| 3. | Esquire | 2.59 |
| 4. | Malone | 2.62 |
| 5. | Heart | 2.66 |
| 6. | Perpetual | 2.67 |
| 7. | Freon | 2.68 |
| 8. | Roman | 2.68 |
| 9. | Hullabaloo | 2.69 |
| 10. | Jaffa | 2.69 |

TOP 10 PL

| | | |
|-----|--------------|-----|
| 1. | Malone | 6.8 |
| 2. | Esquire | 6.6 |
| 3. | Raiton | 6.2 |
| 4. | Revolution | 5.7 |
| 5. | Mashak | 5.7 |
| 6. | Roman | 5.6 |
| 7. | Cirrus-P | 5.5 |
| 8. | Candy-PP | 5.2 |
| 9. | Resonate Red | 5.2 |
| 10. | Amen-PP | 5.1 |

TOP 10TPI

| | | |
|-----|------------|------|
| 1. | Choices | 3076 |
| 2. | Perpetual | 3061 |
| 3. | High Oohm | 3054 |
| 4. | Malone | 3052 |
| 5. | Elvin | 3039 |
| 6. | Jaffa | 3026 |
| 7. | Chew-P | 3008 |
| 8. | Esquire | 2998 |
| 9. | Revolution | 2988 |
| 10. | Payload | 2985 |

PRIJSLIJST STIEREN WWS

| Roepnaam | Ki Code | Prijs | ♀ Prijs |
|-------------|---------|-------|---------|
| Ahead | 782761 | 25 | 49 |
| Aladdin-P | 783964 | 25 | 49 |
| Alcan | 783708 | | 49 |
| Alphabet | 782389 | 25 | 52 |
| Amen PP | 783965 | 32 | 59 |
| Augustus | 783480 | 12 | |
| Barclay | 781963 | 35 | 59 |
| Bedrock PP | 783598 | 25 | 49 |
| Caliban | 782530 | | 49 |
| Callisto | 57350 | 10 | |
| Candy-PP | 784229 | 29 | 52 |
| Capone | 783261 | 25 | 49 |
| Captivating | 782546 | 29 | 59 |
| Castor | 57278 | 14 | |
| Chew-P | 784226 | 32 | 59 |
| Choices | 784530 | 35 | 65 |
| Cirrus-P | 783967 | 29 | 59 |
| Conway | 782733 | 32 | 65 |
| Copycat | 781146 | 25 | 49 |
| Crown Red | 781338 | 25 | 49 |
| Dabo-P | 784811 | | 55 |
| Daredevil | 783568 | 25 | 49 |
| Eisaku | 781581 | 25 | 49 |
| Elvin | 784534 | 25 | 55 |
| Ensor | 57275 | 12 | |
| Esquire* | 784143 | 42 | 65 |
| Freon | 783722 | 25 | 49 |
| Fringe | 783031 | 22 | 45 |
| Hardy | 784227 | 29 | 55 |
| Harlow | 783969 | 25 | 49 |
| Harrisenna | 783723 | 25 | 49 |
| Hawk | 784809 | 25 | 49 |
| Heart | 783131 | 25 | 49 |
| Helix | 769531 | 25 | 49 |
| High Oohm | 784808 | 29 | 55 |
| Highlite | 781861 | 25 | 49 |
| Holmes | 781275 | 12 | 39 |
| Homecoming | 783362 | 25 | 52 |
| Hullabaloo | 783579 | 25 | 52 |
| Hulu-RC* | 784807 | 39 | 65 |
| Husky | 783724 | 25 | 49 |
| Iroquois-P | 783946 | 22 | 39 |

| Roepnaam | Ki Code | Prijs | ♀ Prijs |
|--------------|---------|-------|---------|
| Jaffa | 784145 | 25 | 55 |
| King Doc | 780603 | 29 | 52 |
| Lionel* | 783971 | 75 | 95 |
| Luster-P* | 781095 | 45 | 75 |
| Malone | 784526 | 29 | 65 |
| Mashak | 783725 | 32 | 59 |
| Mellencamp | 782654 | 25 | 49 |
| Milford | 782406 | 19 | 39 |
| Millington | 780938 | 25 | 49 |
| Overalls | 784255 | 25 | 49 |
| Parfect* | 782543 | 59 | 85 |
| Parsly | 783136 | 29 | 52 |
| Partake | 784522 | 25 | 59 |
| Payload | 783324 | 25 | 49 |
| Pepper | 767562 | 22 | 39 |
| Perpetual | 784302 | 25 | 55 |
| Phantom | 780142 | 22 | 45 |
| Pylor | 784521 | 29 | 59 |
| Rager-Red | 768616 | 22 | 42 |
| Rainy-Red | 782905 | 22 | 45 |
| Raiton | 784224 | 29 | 59 |
| Rebel-Red | 784396 | 29 | 59 |
| Reeve-Red | 781460 | 25 | 45 |
| Remedy | 782830 | 25 | 49 |
| Renegade* | 782212 | 55 | 75 |
| Resonate-Red | 783917 | 25 | 49 |
| Revelation | 782348 | 25 | 49 |
| Revolution | 783910 | 29 | 49 |
| Ricochet | 783038 | 25 | 49 |
| Roman | 784228 | 29 | 49 |
| Rompen-Red | 783032 | 25 | 49 |
| Ronald | 781601 | 25 | 49 |
| Seismic-PP | 784812 | | 59 |
| Sertoli | 784520 | 25 | 49 |
| Stoney | 783197 | 22 | 45 |
| Taos | 783041 | 37 | 65 |
| Totem | 782343 | 25 | 45 |
| Tracker-Red | 784694 | 25 | |
| Tropic | 781860 | 19 | 39 |
| Truxton | 782531 | 25 | 45 |
| Wiggins | 782407 | 19 | 39 |

* Beperkt beschikbaar
Prijzen onder voorbehoud; excl. BTW.

ONS TEAM

NEDERLAND



Gerrit de Groot
06 25035973
Zuid-Holland / Utrecht



Herre Kuiper
06 20746972
Zuid-Fr. / Noord-Holland



Gidion Hoorn
06 11804274
Flevoland / Overijssel



Robert Neppelenbroek
06 13905867
Drenthe / Overijssel



Niels Spekrijse
06 10485662
Overijssel / Gelderland
Sales Manager Nederland



Rob Schouten
06 10617109
Utrecht / Zuid-Holland



Hessel van den Bergh
06 14945822
Groningen



Niels Janssen
06 83535541
Friesland



Anke Schutten
06 10990660
Overijssel

VLAANDEREN



Eddy Tierens
0477 239882
Oost Vlaanderen /
Noord West Brabant /
Sales Manager België



Matthias Devreese
0497 816292
Noordwest Vlaanderen /
Zeeland NL



Bart Depelseeneer
0472 687775
Meetjesland /
Zuidoost Vlaanderen



Daniël Terrijn
0476 889144
West Vlaanderen /
Pajottenland



Wilfried Volkaerts
0477 616845
Antwerpen / Limburg
/ Oost Brabant



Jens van Boxstael
0493 675110
Antwerpen / Limburg
/ Oost Brabant



Britt Vandierendonck
ULTIMATE Support

KANTOOR



Bart Soetebier
+31 (0)6 13650496
General Manager



Demi van Benthem
+31 (0)513 672200
Office / financieel manager



Gerry Mellema
+31 (0)513 672200
Logistiek



Patricia Derks
+31 (0)513 672200
Operationeel manager



Mark Timmerman
+31 (0)513 672200
ULTIMATE Support

BEZORGSERVICE



Jan Bosch
+31(0)513 672200
Bezorgser. NLD / logistiek



Jan Hooijer
+31(0)513 672200
Bezorgservice. NLD



Filip Vincke
0470 021905
Bezorgservice BE

Product of the U.S.A.



WORLD WIDE SIRES

world wide sires B-NL B.V.

SPECIALIST IN FOKKERIJ

Postbus 4 | 7950 AA Staphorst | Nederland

Tel: +31 513 672 200 | E-mail: info@wwsires.nl | W: www.wwsires.nl