



MELKKRACHT

JAARGANG 17 | EDITIE 02 | AUGUSTUS 2025



WORLD WIDE SIRES B-NL B.V.

HAAL ERUIT, WAT ERIN ZIT!

De kracht van gewoon doen

Exact elf jaar geleden schreef ik mijn allereerste voorwoord. Toen ging het nog om een stierenkaart, een flyer met cijfers, weinig poespas. Inmiddels ligt er een compleet magazine voor u. Naast een indrukwekkend aanbod stieren vindt u hier vooral de pagina's die écht tellen: de verhalen van onze klanten. Daar zie je hoe kennis en kwaliteit elkaar vinden, en hoe dat zich vertaalt naar klinkende resultaten in de stallen in Nederland en België.

In die elf jaar is er veel veranderd. Wat níet veranderd is? Onze cultuur. Nog steeds leveren we wat nodig is om duidelijke doelen te halen. Mensen vragen me vaak: "Wat gaat er de komende tien jaar allemaal veranderen?" Zelf vind ik de omgekeerde vraag veel leuker: "Wat niet?"

Wat blijft, is onze manier van werken: integriteit, gezond boerenverstand, innovatie en een portie gedrevenheid waar je u tegen zegt. Daarmee zijn we gegroeid, niet omdat groei ons doel op zich was, maar omdat het een logisch gevolg is van wat we doen. En nee, dit is geen borstklapperij, ik heb daar persoonlijk een hekel aan. Het is gewoon het resultaat van de waarden die ons bedrijf iedere dag ademt, gedragen door een groeiend team van specialisten. Van fokkerijspecialisten tot mensen die met dezelfde drive zorgen dat voorraadbeheer, paringsadviezen, genomics-stalen en al die andere onzichtbare heldendaden perfect geregeld zijn.

En dat zie je terug in het stierenaanbod dat u nu doorbladert. Een pakket van wereldniveau, van bewezen grootheden zoals Parfect en Renegade, die wereldwijd laten zien waar ze van gemaakt zijn, tot Sheepster, die na een glansrijke carrière als veelgevraagde jonge stier nu doorstroomt als volwaardig fokstier. En bij de jonge genomic-stieren treft u nieuwe namen die niet alleen grenzen verleggen, maar er soms ook gewoon dwars doorheen lopen.

Zoals altijd verwijs ik u graag naar de laatste pagina van deze catalogus. Daar vindt u ons team, het hart van ons bedrijf. En ja, ze komen met plezier bij u langs. Niet omdat het moet, maar omdat ze dat écht leuk vinden, en daar wordt het verschil gemaakt.

Bart Soetebier

De betekenis van fokwaarden:

KNACK



250HO17022 BEYOND FIGARO KNACK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

FIGARO X DELUXE X BIGGELO aAa: 243 A1A2 Kappa-caseïne: AB
Reg. Nr. HO840003253835727

Moeder: AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET

Grootmoeder: AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-90



Dam: AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
Totaal exterieur 1.71 Lichaamscapaciteit 0.06 type 1.11 uier 1.45 beenwerk 0.70

Hoogtemaat	klein	0.93	groot
Voorhand	smal	0.51	breed
Inhoud	weinig	0.87	veel
Openheid	weinig	1.65	open
Kruisbreedte	smal	1.07	breed
Kruisligging	oplopend	-0.17	hellend
Benenzijaanzicht	steil	1.36	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.89	recht
Klauwhoek	weinig	0.49	veel
Beengebruik	laag	0.91	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.55	vast
Achteruierhoogte	laag	2.17	hoog
Achteruierbreedte	smal	2.26	breed
Ophangband	zwak	0.54	sterk
Uierdiepte	diep	0.95	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.45	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.52	nauw
Speenlengte	kort	-0.28	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	863
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/49
vet %/vet (lbs)	0.28/113
% Betr	82
levensduur	2.5
celgetal	2.83
melksnelheid	6.99
dochtervruchtbaarheid	-0.8
bevruchtingspercentage koe	0.0
vruchtbaarheidsindex	0.1
bevruchting	2.4
geboortegemak/% Betr	1.5/91
Lv_Geboorte	3.2
TPI	3432
NM\$	865
HHP\$	957

Wellness: 8-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 944

Mastitis/% Betr	107/69%	2.3/72%
Kreupelheid/% Betr	96/63%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	92/73%	-1.0/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	95/68%	0.2/70%
Abortus/% Betr	102/46%	
Tweelingen/% Betr	98/68%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/30%	
Melkziekte/% Betr	101/63%	-0.3/61%
Ketose/% Betr	98/59%	0.4/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	94/55%	-0.1/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	87/54%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	84/58%	
Kalverdiarree/% Betr	107/71%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	98/63%	

INHOUD

Augustus 2025

MELKKRACHT

Cover: familie Bavay

01 **Fokstieren** **Genomic stieren**

De betekenis van fokwaarden

03 Amen-PP 5 Abner 20 Page-PP 37
Boeing-P-Red 5 Arto 20 Pamaze-Red 37

Melkkracht in de praktijk

14 Capone 6 Brumby 21 Partake 38
Cirrus-P 6 Burdett 21 PBJ 38
Crusher 7 Chuck 22 Poplar 39
Esquire 7 Comrie 22 Racetrack 39
Figaro 8 Day Trip 23 Ragnar-Red 40
Harrisenna 8 Decree 23 Raiton 40
High Oohm 9 Denyme 24 Reaper 41
Lionel 9 Eamon 24 Simon 41
Luster-P 10 Escape 25 Soetebier-P 42
Mellencamp 10 Eskil 25 Sunsun 42
Parfect 11 Exclusive-Red 28 Tannis 43
Parsly 11 Frysky 28 Tentastic 43
Pyler 12 Frontenac 29 Tubman 44
Rager-Red 12 Habulous-P 29 Zafar-Red 44
Rebel-Red 13 Hader 30
Renegade 13 Hard Rock RC 30

Maatwerk indexen

19 Rupert 16 Howland-P 31
Sheepster 16 Hulu*RC 31

Ultimate

26 Taos 17 Hyoid 33
Trooper 17 Jinx 33
Truxton 18 Keanu 34
Zappa 18 Knanck 34

CowManager

32 Lighthouse 35
Magma 35
Oats 36
Opie 36

Beef on Dairy in de praktijk

45 Agrippa 48
Augustus 49
Full Circle 49
Michie 49

Beef on Dairy

46 Oberon 47
Boccaccio 47
Ensor 47
Callisto 48
Spinoza 48

Top 10

50 Agrippa 48
Augustus 49
Full Circle 49
Michie 49

Prijzen en KI-codes

51

WWS Team

52

POWERED BY CDCB The genetic evaluations contained within this report, unless otherwise noted, are provided by the Council on Dairy Cattle Breeding as the steward of the National Cooperator Database. The National Cooperator Database houses producer-owned yield, management ancestry, type, and genotype data for the use in genetic evaluations and independent research. Data included in the National Cooperator Database is submitted through certified organizations for data quality and integrity. As such, individual traits - along with Lifetime Net Merit \$, Cheese Merit \$, Fluid Merit \$, and Grazing Merit \$ - are Powered by CDCB, unless otherwise noted such as Holstein type traits. For more information about evaluations Powered by CDCB and the industry collaboration that fuels them, visit <https://usdcb.com/cdcb-marks/>

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 Knack dat de dochters van deze stier gemiddeld 863 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 11.923kg. De productie van de basispopulatie is een geprojecteerde productie op basis van de zogenaamde AA (gemiddelde leeftijd) wat een leeftijd van 36 maanden is om zo dieren ongeacht in welk klimaat ze zich bevinden te standaardiseren wat betreft de melkproductie.

Melk: Weergegeven in ponden.

Eiwit: Percentage eiwit / ponden eiwit

% Betr: Percentage betrouwbaarheid van de productie index, in het geval van Knack is dit 82%

HHP\$: Herd Health Profit Dollars® Een samengestelde index waarin de focus ligt op gezondheid gecombineerd met productie. In deze index zijn de volgende kenmerken met bijbehorende wegingspercentages meegenomen: 51% kilogrammen vet en eiwit, 22% gezondheids- en levensduurkenmerken, 15% exterieur en 12% vruchtbaarheid. De data voor de berekening van deze index is afkomstig van de CDCB, dit is een onafhankelijke organisatie die de fokwaarden in Amerika berekent.

Levensduur: Dit getal is weergegeven in maanden. In het geval van Opie houdt het in dat zijn dochters gemiddeld een 3,5 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: 7,0 is hier het gemiddelde. Lager dan 7,0 is minder snel, en boven de 7,0 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 tussenkalftijd van de dochters van deze stier ten opzichte van een stier met 0.

Dochtervruchtbaarheid koeien: Het vermogen van een lacterende koe om drachtig te worden, vertaald als het percentage geïnsemineerde koeien dat na een inseminatie drachtig wordt. Een CCR van een stier van 1,0 houdt in dat dochters van deze stier tijdens die lactatie 1% meer kans hebben om drachtig te worden dan dochters van een stier met een fokwaarde van 0.

Vruchtbaarheidsindex: Dit is een samengestelde index waarin de HCR / dochtervruchtbaarheid pinken, en CCR dochtervruchtbaarheid bij melk-koeien 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. 1.4 is gemiddeld voor dit getal.

L.v. Geboorte: Dit is het percentage dood geboren kalveren, en kalveren die sterven binnen 48 uur na geboorte. Het gemiddelde hier is 3.8%, 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 Knack betekent dit dat zijn dochters gemiddeld 1.71 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 en vruchtbaarheid 11 Wellness kenmerken voor melk koeien, en 3 voor kalveren, die de gezondheid en dus duurzaamheid van uw veestapel kunnen verbeteren.

Word jij onze nieuwe collega?

Wij zoeken versterking in Nederland!



Wat ga je doen?

- Advies geven waar melkveehouders écht iets aan hebben.
- Het bestaande klantenbestand uitbreiden en bestaande relaties versterken.

Wat zoeken wij?

- HBO-denkniveau (een gezonde kop boerenverstand) en een hart voor fokkerij.
- Communicatief talent met een flinke portie overtuigingskracht.
- Affiniteit met genetica en melkveehouderij (ervaring is mooi, maar wij leiden je op!).

Wat bieden wij?

- Fulltime baan met top arbeidsvoorwaarden.
- Een eigen regio en alle vrijheid om te shinen.
- Auto, telefoon, laptop, én een enthousiast team.
- Training en coaching

Klinkt dit als jouw ultieme match? Solliciteer nu en maak impact in de fokkerijwereld!
Meer weten? Neem dan contact op met Niels Spekreijse 06-10485662

AMEN-PP



7H016099 AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET TR PP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
LUSTER-P X DRASTIC-P X JEDI aAa: 342 A2A2 Kappa-caseïne: AB
Reg. Nr. HO840003205425912



Dam: Ar-Joy CU Drastic Apple-ET



Moeder: AR-JOY CU DRAST APPLE-P-ET VG-87
Grootmoeder: GUIDED-PATH JEDI ARUBA VG-88

GUSA-HA Exterior 8-25 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr
Totaal exterieur 1.36 Lichaamscapaciteit 0.53 type 1.00 uier 0.72 beenwerk 0.70

Hoogtemaat	klein		1.65	groot
Voorhand	smal		0.70	breed
Inhoud	weinig		1.01	veel
Openheid	weinig		1.33	open
Kruisbreedte	smal		1.14	breed
Kruisligging	oplopend		-0.31	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.02	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.21	recht
Klauwhoek	weinig		1.04	veel
Beengebruik	laag		0.93	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.25	vast
Achteruierhoogte	laag		1.53	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.10	breed
Ophangband	zwak		0.29	sterk
Uierdiepte	diep		1.27	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.70	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.73	nauw
Speenlengte	kort		0.48	lang

GUSA Eval. 8-25
33 dochters 20 bedrijven

melk (lbs)	758
eiwit %/eiwit (lbs)	0.00/26
vet %/vet (lbs)	-0.03/22
% Betr	88
levensduur	2.6
celgetal	2.72
melksnelheid	7.12
dochtervruchtbaarheid	-0.5
bevruchtingspercentage koe	0.8
vruchtbaarheidsindex	-0.2
bevruchting	0.6
geboortegemak/% Betr	1.9/98
Lv. Geboorte	3.8
TPI	2880
NM\$	353
HHP\$	405



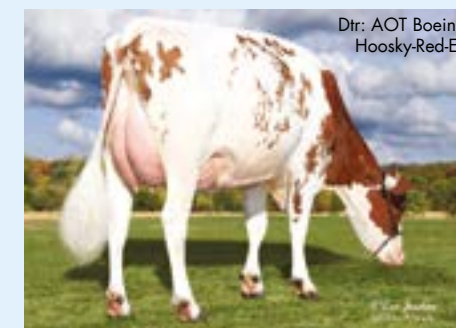
Wellness: 8-25

DWP\$	222	
Mastitis,% Betr	99/71%	1.4/75%
Kreupelheid,% Betr	98/66%	
Aan de nageboorte blijven staan,% Betr	96/73%	-0.2/72%
Baarmoederontsteking,% Betr	96/68%	0.2/72%
Abortus,% Betr	99/52%	
Tweelingen,% Betr	101/68%	
Cysteuze eierstok,% Betr	103/36%	
Melkziekte,% Betr	96/63%	-0.2/64%
Ketose,% Betr	89/60%	0.7/71%
Lebmaagverplaatsing,% Betr	95/56%	0.0/74%
Luchtwegaandoeningen koe,% Betr	90/58%	
Luchtwegaandoeningen kalf,% Betr	93/63%	
Kalverdiarree,% Betr	93/68%	
Levensvatbaarheid kalf,% Betr	101/68%	

BOEING-P-RED



7H015203 DEWGOOD 737 BOEING-P-RED PC TC TY TV TL TD TE HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T
WEBSTER-P *RC X JEDI X KING-P*RC aAa: 516 A2A2 Kappa-caseïne: BB
Reg. Nr. HOUSA000144763663



Dtr: AOT Boeing Hoosky-Red-ET



Moeder: RI-VAL-RE NORA-ET EX-91
Grootmoeder: RI-VAL-RE KING NONO-PP-ET

GUSA-HA Exterior 8-25 478 dochters 242 bedrijven 96% Betr
Totaal exterieur 0.44 Lichaamscapaciteit 0.50 type -0.55 uier 0.12 beenwerk 0.10

Hoogtemaat	klein		0.47	groot
Voorhand	smal		0.42	breed
Inhoud	weinig		0.30	veel
Openheid	weinig		-0.46	open
Kruisbreedte	smal		-0.87	breed
Kruisligging	oplopend		-0.04	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-1.55	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.23	recht
Klauwhoek	weinig		0.96	veel
Beengebruik	laag		0.19	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.73	vast
Achteruierhoogte	laag		-0.16	hoog
Achteruierbreedte	smal		-0.62	breed
Ophangband	zwak		0.02	sterk
Uierdiepte	diep		1.24	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.07	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.04	nauw
Speenlengte	kort		-0.11	lang

IB/MACE-G Eval. 8-25
2590 dochters 774 bedrijven

melk (lbs)	286
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/24
vet %/vet (lbs)	0.12/44
% Betr	99
levensduur	1.7
celgetal	2.95
melksnelheid	7.03
dochtervruchtbaarheid	-0.7
bevruchtingspercentage koe	-2.4
vruchtbaarheidsindex	-1.2
bevruchting	-0.1
geboortegemak/% Betr	1.2/98
Lv. Geboorte	4.1
TPI	2806
NM\$	387
HHP\$	387



Wellness: 8-25

DWP\$	456	
Mastitis,% Betr	106/96%	-0.4/88%
Kreupelheid,% Betr	103/95%	
Aan de nageboorte blijven staan,% Betr	93/97%	0.0/85%
Baarmoederontsteking,% Betr	98/96%	0.7/85%
Abortus,% Betr	92/92%	
Tweelingen,% Betr	101/96%	
Cysteuze eierstok,% Betr	104/30%	
Melkziekte,% Betr	100/90%	0.1/72%
Ketose,% Betr	94/95%	0.2/84%
Lebmaagverplaatsing,% Betr	96/84%	0.0/89%
Luchtwegaandoeningen koe,% Betr	100/95%	
Luchtwegaandoeningen kalf,% Betr	97/93%	
Kalverdiarree,% Betr	102/93%	
Levensvatbaarheid kalf,% Betr	92/82%	

CAPONE



250H015217 REGAN-DANHOF CAPONE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X MODESTY X JEDI aAa: 234 A2A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003202074756



GUSA-HA Extérieur 8-25 3421 dochters 971 bedrijven 91% Betr
 Totaal exterieur 1.17 Lichaamscapaciteit -0.30 type 0.84 uier 0.83 beenwerk 0.63

Hoogtemaat	klein	1.13	groot
Voorhand	smal	0.19	breed
Inhoud	weinig	0.51	veel
Openheid	weinig	1.67	open
Kruisbreedte	smal	0.26	breed
Kruisligging	oplopend	0.61	hellend
Benenzijaanzicht	steil	1.37	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.08	recht
Klauwhoek	weinig	0.44	veel
Beengebruik	laag	0.83	hoog
Vooruieraanhechting	los	0.79	vast
Achteruierhoogte	laag	1.82	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.40	breed
Ophangband	zwak	0.60	sterk
Uierdiepte	diep	0.79	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.37	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.25	nauw
Speenlengte	kort	1.36	lang



IB/MACE-G Eval. 8-25
7501 dochters 1784 bedrijven

melk (lbs)	1290
eiwit %/eiwit (lbs)	0.02/49
vet %/vet (lbs)	-0.08/32
% Betr	93
levensduur	0.6
celgetal	3.05
melksnelheid	7.16
dochtervruchtbaarheid	-1.3
bevruchtingspercentage koe	-1.3
vruchtbaarheidsindex	-1.3
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.4/87
Lv. Geboorte	3.7
TPI	2901
NM\$	316
HHP\$	335

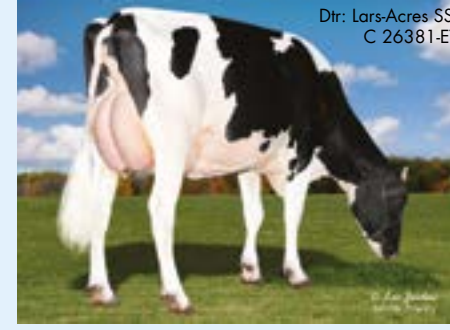
Wellness: 8-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 314

Mastitis/% Betr	98/72%	0.4/84%
Kreupelheid/% Betr	100/68%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	96/73%	0.0/73%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/69%	2.0/73%
Abortus/% Betr	95/55%	
Tweelingen/% Betr	94/69%	
Cysteuze eierstok/% Betr	99/45%	
Melkziekte/% Betr	95/63%	0.2/66%
Ketose/% Betr	104/60%	1.4/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/59%	0.5/75%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/60%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	85/57%	
Kalverdiarree/% Betr	105/57%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	88/62%	

CRUSHER



7H015465 PLAIN-KNOLL CRUSHER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
CALVARY X LEGENDARY X JOSUPER aAa: 243 A1A2 Kappa-caseine: AA
 Reg. Nr. HO840003149934677



GUSA-HA Extérieur 8-25 353 dochters 46 bedrijven 98% Betr
 Totaal exterieur -0.01 Lichaamscapaciteit -0.15 type 0.28 uier -0.70 beenwerk -0.50

Hoogtemaat	klein	0.69	groot
Voorhand	smal	-0.01	breed
Inhoud	weinig	0.27	veel
Openheid	weinig	0.96	open
Kruisbreedte	smal	0.74	breed
Kruisligging	oplopend	1.18	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.12	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	-0.81	recht
Klauwhoek	weinig	-0.55	veel
Beengebruik	laag	-0.16	hoog
Vooruieraanhechting	los	-1.12	vast
Achteruierhoogte	laag	-0.15	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.73	breed
Ophangband	zwak	0.12	sterk
Uierdiepte	diep	-0.92	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-1.37	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.84	nauw
Speenlengte	kort	1.96	lang



GUSA Eval. 8-25
2009 dochters 131 bedrijven

melk (lbs)	225
eiwit %/eiwit (lbs)	0.13/42
vet %/vet (lbs)	0.41/119
% Betr	99
levensduur	4.1
celgetal	2.88
melksnelheid	6.71
dochtervruchtbaarheid	-0.6
bevruchtingspercentage koe	-0.5
vruchtbaarheidsindex	0.1
bevruchting	1.7
geboortegemak/% Betr	1.6/98
Lv. Geboorte	4.1
TPI	3250
NM\$	950
HHP\$	880

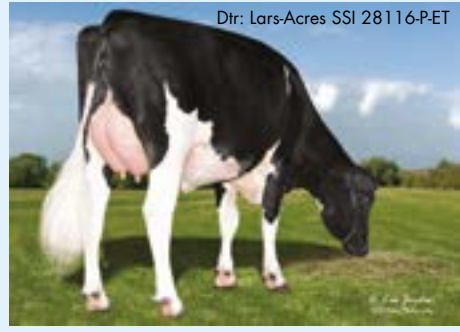
Wellness: 8-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 937

Mastitis/% Betr	97/92%	0.6/88%
Kreupelheid/% Betr	103/89%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	90/94%	-0.9/89%
Baarmoederontsteking/% Betr	91/95%	0.1/89%
Abortus/% Betr	100/74%	
Tweelingen/% Betr	100/94%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/36%	
Melkziekte/% Betr	93/90%	0.0/74%
Ketose/% Betr	105/89%	0.3/87%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	106/87%	0.3/93%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	105/88%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	102/89%	
Kalverdiarree/% Betr	98/92%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	109/94%	

CIRRUS-P



14H015929 WINSTAR PERFECT CIRRUS-P-ET TR PC TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
PERFECT X KENOBI X DELTA aAa: 423 A2A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003224809615



GUSA-HA Extérieur 8-25 99 dochters 15 bedrijven 91% Betr
 Totaal exterieur 1.02 Lichaamscapaciteit 0.46 type -0.41 uier 0.97 beenwerk 1.35

Hoogtemaat	klein	-0.45	groot
Voorhand	smal	0.33	breed
Inhoud	weinig	0.00	veel
Openheid	weinig	-0.25	open
Kruisbreedte	smal	1.23	breed
Kruisligging	oplopend	-0.10	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.41	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.64	recht
Klauwhoek	weinig	0.60	veel
Beengebruik	laag	1.06	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.05	vast
Achteruierhoogte	laag	0.79	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.87	breed
Ophangband	zwak	1.02	sterk
Uierdiepte	diep	0.73	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.16	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.77	nauw
Speenlengte	kort	0.71	lang



GUSA Eval. 8-25
587 dochters 55 bedrijven

melk (lbs)	219
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/26
vet %/vet (lbs)	0.11/38
% Betr	98
levensduur	3.2
celgetal	2.98
melksnelheid	7.05
dochtervruchtbaarheid	-0.7
bevruchtingspercentage koe	0.4
vruchtbaarheidsindex	0.0
bevruchting	1.2
geboortegemak/% Betr	1.2/99
Lv. Geboorte	3.8
TPI	2936
NM\$	371
HHP\$	438

Wellness: 8-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 237

Mastitis/% Betr	99/72%	2.3/77%
Kreupelheid/% Betr	97/66%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/83%	-0.2/81%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/82%	0.7/79%
Abortus/% Betr	97/52%	
Tweelingen/% Betr	101/81%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/40%	
Melkziekte/% Betr	95/68%	0.0/68%
Ketose/% Betr	97/70%	1.0/80%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	95/65%	0.5/85%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/59%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	83/83%	
Kalverdiarree/% Betr	100/86%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	89/88%	

ESQUIRE



7H015937 SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
TAOS X BRASS X APPRENTICE RC aAa: 423 A2A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003209481391



GUSA-HA Extérieur 8-25 41 dochters 11 bedrijven 89% Betr
 Totaal exterieur 1.61 Lichaamscapaciteit 0.02 type 0.93 uier 0.94 beenwerk 1.14

Hoogtemaat	klein	1.02	groot
Voorhand	smal	0.50	breed
Inhoud	weinig	0.54	veel
Openheid	weinig	1.42	open
Kruisbreedte	smal	0.28	breed
Kruisligging	oplopend	-0.05	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.31	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.50	recht
Klauwhoek	weinig	0.74	veel
Beengebruik	laag	1.24	hoog
Vooruieraanhechting	los	0.97	vast
Achteruierhoogte	laag	1.02	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.49	breed
Ophangband	zwak	1.14	sterk
Uierdiepte	diep	0.99	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.53	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.81	nauw
Speenlengte	kort	0.26	lang



GUSA Eval. 8-25
273 dochters 39 bedrijven

melk (lbs)	1611
eiwit %/eiwit (lbs)	0.00/52
vet %/vet (lbs)	-0.13/29
% Betr	96
levensduur	4.8
celgetal	2.75
melksnelheid	7.17
dochtervruchtbaarheid	0.1
bevruchtingspercentage koe	1.8
vruchtbaarheidsindex	0.5
bevruchting	-1.9
geboortegemak/% Betr	1.6/98
Lv. Geboorte	4.1
TPI	3124
NM\$	556
HHP\$	625

Wellness: 8-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 523

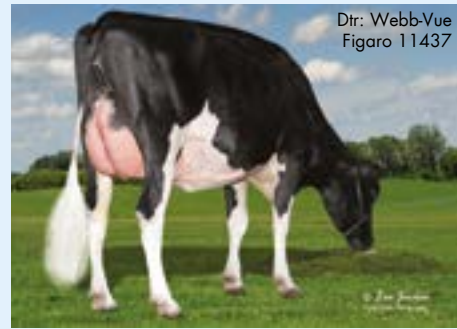
Mastitis/% Betr	101/73%	1.2/75%
Kreupelheid/% Betr	96/68%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/87%	-0.3/78%
Baarmoederontsteking/% Betr	99/86%	0.6/76%
Abortus/% Betr	103/56%	
Tweelingen/% Betr	95/84%	
Cysteuze eierstok/% Betr	96/36%	
Melkziekte/% Betr	87/80%	-0.1/64%
Ketose/% Betr	98/83%	0.6/75%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/73%	0.0/81%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	102/61%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	90/90%	
Kalverdiarree/% Betr	96/91%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/92%	

FIGARO



250HO16074 **OCD PERFECT FIGARO-ET** TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
PARFECT X COFFEE X BURLEY aAa: 342 A1A2 Kappa-caseine: BE
 Reg. Nr. HO840003223868608

Moeder: OCD COFFEE FRANCES 47695-ET VG-88
 Grootmoeder: OCD BURLEY FRANCES 41330-ET EX-91



Dtr: Webb-Vue Figaro 11437

GUSA-HA Extérieur 8-25 85 dochters 21 bedrijven 92% Betr
 Totaal exterieur 1.61 Lichaamscapaciteit 0.80 type 0.47 uier 1.50 beenwerk 1.44

Hoogtemaat	klein		0.88	groot
Voorhand	smal		0.77	breed
Inhoud	weinig		0.61	veel
Openheid	weinig		0.59	open
Kruisbreedte	smal		1.61	breed
Kruisligging	oplopend		-1.64	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.51	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		2.44	recht
Klauwhoek	weinig		1.27	veel
Beengebruik	laag		1.28	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.73	vast
Achteruierhoogte	laag		2.22	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.02	breed
Ophangband	zwak		0.55	sterk
Uierdiepte	diep		1.24	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.16	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.33	nauw
Speenlengte	kort		-0.31	lang

IB/MACE-G Eval. 8-25
748 dochters 88 bedrijven

melk (lbs)	819
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/35
vet %/vet (lbs)	0.13/70
% Betr	98
levensduur	2.5
celgetal	2.87
melksnelheid	6.97
dochtervruchtbaarheid	-0.8
bevruchtingspercentage koe	-0.5
vruchtbaarheidsindex	-0.2
bevruchting	0.5
geboortegemak/% Betr	1.5/99
Lv. Geboorte	3.3
TPI	3167
NM\$	549
HHP\$	659

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	648	
Mastitis/% Betr	104/74%	2.3/76%
Kreupelheid/% Betr	104/69%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	83/86%	-1.8/81%
Baarmoederontsteking/% Betr	93/84%	0.1/79%
Abortus/% Betr	100/55%	
Tweelingen/% Betr	96/83%	
Cysteuze eierstok/% Betr	99/43%	
Melkziekte/% Betr	98/84%	-0.1/67%
Ketose/% Betr	104/80%	1.8/77%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/71%	0.6/83%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/62%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	92/94%	
Kalverdiarree/% Betr	112/95%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	97/95%	

HIGH OOHM



7HO15967 **LADYS-MANOR HIGH OOHM-ET** TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HIGHJUMP X GRANITE X MILLINGTON aAa: 312 A1A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003214324421

Moeder: LADYS-MANOR GRNT OOHM-ET VG-85
 Grootmoeder: LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET



MGGD: Ladys-Manor Dorcy Oda



GUSA-HA Extérieur 8-25 40 dochters 16 bedrijven 89% Betr
 Totaal exterieur 0.91 Lichaamscapaciteit 0.41 type 0.84 uier 0.90 beenwerk -0.09

Hoogtemaat	klein		0.72	groot
Voorhand	smal		0.65	breed
Inhoud	weinig		0.91	veel
Openheid	weinig		1.17	open
Kruisbreedte	smal		1.52	breed
Kruisligging	oplopend		0.01	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.18	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		-0.16	recht
Klauwhoek	weinig		0.48	veel
Beengebruik	laag		0.11	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.95	vast
Achteruierhoogte	laag		1.38	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.78	breed
Ophangband	zwak		0.32	sterk
Uierdiepte	diep		0.44	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.15	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.30	nauw
Speenlengte	kort		0.43	lang

GUSA Eval. 8-25
80 dochters 26 bedrijven

melk (lbs)	233
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/25
vet %/vet (lbs)	0.21/66
% Betr	92
levensduur	-0.1
celgetal	2.93
melksnelheid	6.72
dochtervruchtbaarheid	-0.8
bevruchtingspercentage koe	-1.4
vruchtbaarheidsindex	-0.7
bevruchting	2.5
geboortegemak/% Betr	1.7/98
Lv. Geboorte	3.8
TPI	2925
NM\$	385
HHP\$	466

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	274	
Mastitis/% Betr	98/73%	0.7/75%
Kreupelheid/% Betr	100/68%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/75%	0.1/75%
Baarmoederontsteking/% Betr	92/71%	-0.6/73%
Abortus/% Betr	97/53%	
Tweelingen/% Betr	96/71%	
Cysteuze eierstok/% Betr	96/36%	
Melkziekte/% Betr	97/66%	-0.2/63%
Ketose/% Betr	97/63%	0.3/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/59%	0.1/77%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	92/60%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	88/72%	
Kalverdiarree/% Betr	101/82%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	89/76%	

HARRISENNA



7HO15721 **COOKIECUTTER HARRISENNA-ET** TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
MAXIMUS X REASON X RUBICON aAa: 261 A1A2 Kappa-caseine: AA
 Reg. Nr. HO840003212874275

Moeder: COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90
 Grootmoeder: COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91



Dtr: Plain-Knoll Harrisenna 4135

GUSA-HA Extérieur 8-25 352 dochters 72 bedrijven 98% Betr
 Totaal exterieur 0.92 Lichaamscapaciteit 0.42 type 0.49 uier 0.69 beenwerk -0.02

Hoogtemaat	klein		1.25	groot
Voorhand	smal		0.52	breed
Inhoud	weinig		0.54	veel
Openheid	weinig		0.74	open
Kruisbreedte	smal		0.39	breed
Kruisligging	oplopend		-0.76	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.14	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.17	recht
Klauwhoek	weinig		0.57	veel
Beengebruik	laag		0.25	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.86	vast
Achteruierhoogte	laag		1.98	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.83	breed
Ophangband	zwak		0.65	sterk
Uierdiepte	diep		-0.11	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.54	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.74	nauw
Speenlengte	kort		2.89	lang

IB/MACE-G Eval. 8-25
1610 dochters 236 bedrijven

melk (lbs)	1000
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/43
vet %/vet (lbs)	0.11/72
% Betr	99
levensduur	2.0
celgetal	2.73
melksnelheid	6.62
dochtervruchtbaarheid	-1.7
bevruchtingspercentage koe	-0.2
vruchtbaarheidsindex	-0.4
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.1/99
Lv. Geboorte	3.8
TPI	3130
NM\$	660
HHP\$	601

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	779	
Mastitis/% Betr	101/72%	0.1/84%
Kreupelheid/% Betr	98/67%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/81%	0.9/87%
Baarmoederontsteking/% Betr	108/81%	0.7/84%
Abortus/% Betr	104/53%	
Tweelingen/% Betr	99/82%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/37%	
Melkziekte/% Betr	79/79%	0.1/72%
Ketose/% Betr	97/76%	-1.5/84%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/63%	0.1/88%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	98/62%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	102/86%	
Kalverdiarree/% Betr	98/79%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/90%	

LIONEL



7HO14454 **MR T-SPRUCE FRAZZ LIONELET** TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
FRAZZLED X MONTROSS X SUPERSIRE aAa: 423 A2A2 Kappa-caseine: AA
 Reg. Nr. HO840003142490309

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



Jenny-Lou-KJ Lionel Aimee



GUSA-HA Extérieur 8-25 1330 dochters 209 bedrijven 99% Betr
 Totaal exterieur 0.07 Lichaamscapaciteit -0.38 type 1.06 uier -0.08 beenwerk -1.16

Hoogtemaat	klein		-0.08	groot
Voorhand	smal		0.41	breed
Inhoud	weinig		0.22	veel
Openheid	weinig		1.82	open
Kruisbreedte	smal		1.08	breed
Kruisligging	oplopend		-0.80	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.41	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		-1.12	recht
Klauwhoek	weinig		-1.22	veel
Beengebruik	laag		-1.06	hoog
Vooruieraanhechting	los		-0.90	vast
Achteruierhoogte	laag		0.62	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.25	breed
Ophangband	zwak		-1.13	sterk
Uierdiepte	diep		-1.87	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.62	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.16	nauw
Speenlengte	kort		0.28	lang

IB/MACE-G Eval. 8-25
14851 dochters 694 bedrijven

melk (lbs)	2609
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.06/67
vet %/vet (lbs)	0.01/111
% Betr	99
levensduur	0.6
celgetal	2.94
melksnelheid	7.11
dochtervruchtbaarheid	-4.2
bevruchtingspercentage koe	-1.1
vruchtbaarheidsindex	-1.6
bevruchting	-0.4
geboortegemak/% Betr	1.7/99
Lv. Geboorte	4.0
TPI	3176
NM\$	813
HHP\$	783

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	614	
Mastitis/% Betr	91/98%	-2.0/99%
Kreupelheid/% Betr	89/98%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/98%	-0.4/99%
Baarmoederontsteking/% Betr	98/98%	0.1/99%
Abortus/% Betr	102/94%	
Tweelingen/% Betr	96/98%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/93%	
Melkziekte/% Betr	71/96%	-0.1/96%
Ketose/% Betr	101/98%	-0.7/98%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/97%	0.5/99%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	91/97%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	93/98%	
Kalverdiarree/% Betr	94/97%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	93/98%	

LUSTER-P



7HO14160 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
ZIPIT-P X KINGBOY X SUPERSIRE aAa: 432516 A2A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003138843085

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



Dir: Siemers Lstr Hanan 33317-ET



GUSA-HA Exterieur 8-25 12398 dochters 3242 bedrijven 99% Betr
 Totaal exterieur 1.95 Lichaamscapaciteit -0.02 type 1.49 uier 1.16 beenwerk 1.65

Hoogtemaat	klein		1.38	groot
Voorhand	smal		0.57	breed
Inhoud	weinig		1.34	veel
Openheid	weinig		2.49	open
Kruisbreedte	smal		1.86	breed
Kruisligging	oplopend		0.30	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.32	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		2.37	recht
Klauwhoek	weinig		0.86	veel
Beengebruik	laag		1.77	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.99	vast
Achteruierhoogte	laag		2.28	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.39	breed
Ophangband	zwak		1.29	sterk
Uierdiepte	diep		0.14	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.47	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.60	nauw
Speenlengte	kort		0.76	lang

IB/MACE-G Eval. 8-25
 30432 dochters 5852 bedrijven

melk (lbs)	1061
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.03/26
vet %/vet (lbs)	0.01/46
% Betr	99
levensduur	0.9
celgetal	2.87
melksnelheid	7.16
dochtervruchtbaarheid	-0.5
bevruchtingspercentage koe	0.8
vruchtbaarheidsindex	-0.2
bevruchting	-1.6
geboortegemak/% Betr	1.8/99
Lv. Geboorte	3.4
TPI	2971
NM\$	369
HHP\$	316

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	59	
Mastitis/% Betr	92/94%	-2.4/97%
Kreupelheid/% Betr	98/93%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/94%	0.1/96%
Baarmoederontsteking/% Betr	96/94%	0.2/95%
Abortus/% Betr	99/87%	
Tweelingen/% Betr	92/92%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/68%	
Melkziekte/% Betr	92/92%	-0.1/87%
Ketose/% Betr	83/92%	-0.9/93%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	91/91%	-0.2/98%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	81/91%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	92/88%	
Kalverdiarree/% Betr	94/86%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	87/91%	

PARFECT



7HO15085 SIEMERS RENGD PARFECT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 324 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003200124761

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



Dir: M.H. Alana 83



GUSA-HA Exterieur 8-25 5849 dochters 1006 bedrijven 99% Betr
 Totaal exterieur 1.79 Lichaamscapaciteit 1.53 type 0.62 uier 1.27 beenwerk 1.99

Hoogtemaat	klein		0.63	groot
Voorhand	smal		1.47	breed
Inhoud	weinig		1.01	veel
Openheid	weinig		0.48	open
Kruisbreedte	smal		2.78	breed
Kruisligging	oplopend		-0.49	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.34	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		3.54	recht
Klauwhoek	weinig		1.15	veel
Beengebruik	laag		1.59	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.38	vast
Achteruierhoogte	laag		1.66	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.14	breed
Ophangband	zwak		1.38	sterk
Uierdiepte	diep		0.52	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.37	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.23	nauw
Speenlengte	kort		1.10	lang

IB/MACE-G Eval. 8-25
 14989 dochters 1863 bedrijven

melk (lbs)	702
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/41
vet %/vet (lbs)	0.14/66
% Betr	99
levensduur	1.0
celgetal	2.96
melksnelheid	7.40
dochtervruchtbaarheid	-1.1
bevruchtingspercentage koe	0.0
vruchtbaarheidsindex	-0.1
bevruchting	-1.7
geboortegemak/% Betr	1.6/99
Lv. Geboorte	3.8
TPI	3120
NM\$	337
HHP\$	533

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	400	
Mastitis/% Betr	103/98%	2.6/97%
Kreupelheid/% Betr	94/98%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	94/98%	-0.6/96%
Baarmoederontsteking/% Betr	102/98%	1.3/97%
Abortus/% Betr	96/95%	
Tweelingen/% Betr	102/98%	
Cysteuze eierstok/% Betr	97/89%	
Melkziekte/% Betr	96/98%	-0.1/88%
Ketose/% Betr	106/98%	1.7/95%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/97%	0.8/98%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/97%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	86/97%	
Kalverdiarree/% Betr	112/97%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	95/98%	

MELLENCAMP



7HO15204 FLY-HIGHER MELLENCAMP-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X SAMURI X SUPERSHOT aAa: 432 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003150997179

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



Mellencamp Daughter Group at Wintersell Holsteins



GUSA-HA Exterieur 8-25 616 dochters 174 bedrijven 94% Betr
 Totaal exterieur 1.09 Lichaamscapaciteit 0.29 type 0.36 uier 0.62 beenwerk 0.76

Hoogtemaat	klein		0.78	groot
Voorhand	smal		0.44	breed
Inhoud	weinig		0.55	veel
Openheid	weinig		0.73	open
Kruisbreedte	smal		0.54	breed
Kruisligging	oplopend		1.31	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.41	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.22	recht
Klauwhoek	weinig		0.12	veel
Beengebruik	laag		0.88	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.18	vast
Achteruierhoogte	laag		0.40	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.26	breed
Ophangband	zwak		0.83	sterk
Uierdiepte	diep		1.08	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.80	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.17	nauw
Speenlengte	kort		0.04	lang

IB/MACE-G Eval. 8-25
 1779 dochters 389 bedrijven

melk (lbs)	870
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/47
vet %/vet (lbs)	0.01/38
% Betr	95
levensduur	1.7
celgetal	3.08
melksnelheid	7.38
dochtervruchtbaarheid	0.8
bevruchtingspercentage koe	1.6
vruchtbaarheidsindex	1.4
bevruchting	0.9
geboortegemak/% Betr	1.5/95
Lv. Geboorte	3.7
TPI	3013
NM\$	365
HHP\$	475

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

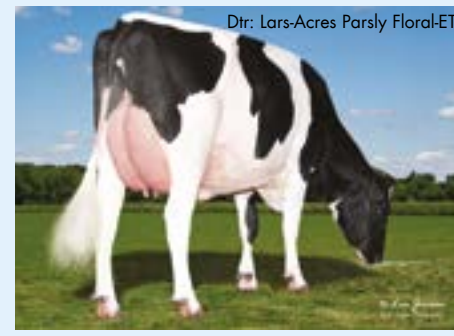
DWP\$	224	
Mastitis/% Betr	93/74%	-0.2/79%
Kreupelheid/% Betr	95/69%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/76%	0.2/76%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/71%	1.2/75%
Abortus/% Betr	100/56%	
Tweelingen/% Betr	100/71%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/46%	
Melkziekte/% Betr	92/65%	0.0/67%
Ketose/% Betr	104/62%	1.2/75%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/61%	0.3/79%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/62%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	85/58%	
Kalverdiarree/% Betr	99/59%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	89/64%	

PARSLY



7HO15523 SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T
TOWN X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 324 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003208357105

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



Dir: Lars-Acres Parsly Floral-ET



GUSA-HA Exterieur 8-25 1807 dochters 391 bedrijven 99% Betr
 Totaal exterieur 0.93 Lichaamscapaciteit 0.37 type 0.49 uier 1.17 beenwerk 0.48

Hoogtemaat	klein		0.54	groot
Voorhand	smal		0.52	breed
Inhoud	weinig		0.56	veel
Openheid	weinig		0.86	open
Kruisbreedte	smal		1.38	breed
Kruisligging	oplopend		-0.24	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-1.23	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.17	recht
Klauwhoek	weinig		1.27	veel
Beengebruik	laag		0.38	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.69	vast
Achteruierhoogte	laag		1.99	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.66	breed
Ophangband	zwak		1.33	sterk
Uierdiepte	diep		0.32	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.61	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.20	nauw
Speenlengte	kort		0.12	lang

IB/MACE-G Eval. 8-25
 7310 dochters 948 bedrijven

melk (lbs)	1095
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/48
vet %/vet (lbs)	0.02/50
% Betr	99
levensduur	1.6
celgetal	2.96
melksnelheid	6.40
dochtervruchtbaarheid	-0.4
bevruchtingspercentage koe	0.4
vruchtbaarheidsindex	0.2
bevruchting	0.2
geboortegemak/% Betr	1.7/99
Lv. Geboorte	4.6
TPI	3059
NM\$	477
HHP\$	566

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	550	
Mastitis/% Betr	103/95%	0.0/91%
Kreupelheid/% Betr	97/94%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	90/97%	-1.2/92%
Baarmoederontsteking/% Betr	99/96%	-0.4/92%
Abortus/% Betr	100/88%	
Tweelingen/% Betr	96/96%	
Cysteuze eierstok/% Betr	99/33%	
Melkziekte/% Betr	97/95%	-0.1/78%
Ketose/% Betr	93/94%	-0.5/87%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/89%	0.2/94%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/93%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	94/95%	
Kalverdiarree/% Betr	107/95%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	97/97%	

PYLER



7HO16119 SIEMERS ASTD PYLER 34943-ET TP TR TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
AUSTAD X LEGACY X DELTA-LAMBDA aAa: 432 A2A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003218556306

NIEUW



Dam: Siemers Lgcy Paris 31379-ET

Moeder: SIEMERS LGCY PARIS 31379-ET VG-87
 Grootmoeder: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 1.16 Lichaamscapaciteit 0.36 type 1.18 uier 0.63 beenwerk 0.43

Hoogtemaat	klein		0.86	groot
Voorhand	smal		0.78	breed
Inhoud	weinig		1.05	veel
Openheid	weinig		1.54	open
Kruisbreedte	smal		1.44	breed
Kruisligging	oplopend		1.15	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.12	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.51	recht
Klauwhoek	weinig		0.58	veel
Beengebruik	laag		0.60	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.99	vast
Achteruierhoogte	laag		1.10	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.62	breed
Ophangband	zwak		-0.08	sterk
Uierdiepte	diep		-0.03	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.41	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.23	nauw
Speenlengte	kort		0.41	lang

GUSA Eval. 8-25
 17 dochters 11 bedrijven

melk (lbs)	857
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/41
vet %/vet (lbs)	0.04/47
% Betr	86
levensduur	2.8
celgetal	2.72
melksnelheid	6.76
dochtvruchtbaarheid	-0.7
bevruchtingspercentage koe	0.4
vruchtbaarheidsindex	0.4
bevruchting	0.3
geboortegemak/% Betr	1.4/98
Lv. Geboorte	3.7
TPI	3058
NM\$	497
HHP\$	585

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	528	
Mastitis/% Betr	102/68%	1.7/74%
Kreupelheid/% Betr	96/63%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/69%	0.2/73%
Baarmoederontsteking/% Betr	99/64%	0.7/71%
Abortus/% Betr	101/48%	
Tweelingen/% Betr	101/64%	
Cysteuze eierstok/% Betr	109/32%	
Melkziekte/% Betr	98/58%	0.0/62%
Ketose/% Betr	96/56%	0.2/70%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/53%	0.2/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/55%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	95/65%	
Kalverdiarree/% Betr	98/72%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/74%	

REBEL-RED



7HO15825 BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET TP TR TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RUBELS RED X SEASAW X GATEDANCER aAa: 345 A2A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003213193538



Dtr: Trent-Way Redress-Red-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 114 dochters 51 bedrijven 94% Betr
 Totaal exterieur 1.54 Lichaamscapaciteit 0.40 type 0.36 uier 1.38 beenwerk 0.46

Hoogtemaat	klein		0.08	groot
Voorhand	smal		0.47	breed
Inhoud	weinig		0.55	veel
Openheid	weinig		0.75	open
Kruisbreedte	smal		2.05	breed
Kruisligging	oplopend		-0.31	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.21	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.49	recht
Klauwhoek	weinig		0.35	veel
Beengebruik	laag		0.48	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.75	vast
Achteruierhoogte	laag		1.77	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.20	breed
Ophangband	zwak		0.56	sterk
Uierdiepte	diep		0.90	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.99	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.89	nauw
Speenlengte	kort		-0.38	lang

IB/MACE-G Eval. 8-25
 478 dochters 157 bedrijven

melk (lbs)	360
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/22
vet %/vet (lbs)	0.06/32
% Betr	97
levensduur	1.6
celgetal	2.78
melksnelheid	7.18
dochtvruchtbaarheid	-0.3
bevruchtingspercentage koe	-1.1
vruchtbaarheidsindex	-0.8
bevruchting	-0.4
geboortegemak/% Betr	1.8/98
Lv. Geboorte	5.5
TPI	2854
NM\$	241
HHP\$	334

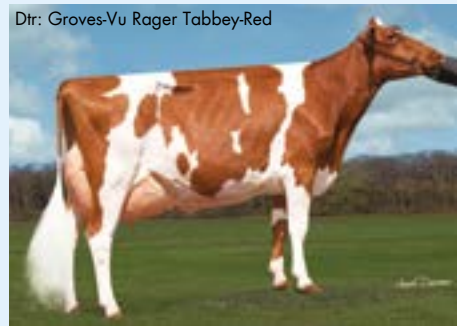
Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	225	
Mastitis/% Betr	104/70%	0.1/76%
Kreupelheid/% Betr	98/63%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/78%	-0.7/78%
Baarmoederontsteking/% Betr	99/73%	0.8/76%
Abortus/% Betr	91/44%	
Tweelingen/% Betr	99/73%	
Cysteuze eierstok/% Betr	102/28%	
Melkziekte/% Betr	102/66%	0.2/64%
Ketose/% Betr	107/64%	1.7/76%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/56%	-0.3/82%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/54%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	87/75%	
Kalverdiarree/% Betr	100/81%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	91/79%	

RAGER-RED



7HO12344 RI-VAL-RE RAGER-RED-ET TP TR TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RELIEF P X OBSERVER X ADVENT-RED aAa: 342516 A2A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HOUSA000072353457



Dtr: Groves-Vu Rager Tabbeey-Red



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

GUSA-HA Extérieur 8-25 14199 dochters 4259 bedrijven 99% Betr
 Totaal exterieur 1.14 Lichaamscapaciteit 1.04 type 0.88 uier -0.07 beenwerk 1.19

Hoogtemaat	klein		0.70	groot
Voorhand	smal		1.36	breed
Inhoud	weinig		1.67	veel
Openheid	weinig		0.79	open
Kruisbreedte	smal		0.80	breed
Kruisligging	oplopend		0.90	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.29	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.06	recht
Klauwhoek	weinig		0.95	veel
Beengebruik	laag		1.37	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.31	vast
Achteruierhoogte	laag		-0.29	hoog
Achteruierbreedte	smal		-0.02	breed
Ophangband	zwak		1.21	sterk
Uierdiepte	diep		-0.23	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.61	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.84	nauw
Speenlengte	kort		-0.35	lang

IB/MACE-G Eval. 8-25
 37960 dochters 8753 bedrijven

melk (lbs)	384
eiwit %/eiwit (lbs)	0.01/14
vet %/vet (lbs)	-0.01/14
% Betr	99
levensduur	3.4
celgetal	2.95
melksnelheid	6.58
dochtvruchtbaarheid	0.3
bevruchtingspercentage koe	1.2
vruchtbaarheidsindex	0.6
bevruchting	-0.8
geboortegemak/% Betr	1.7/99
Lv. Geboorte	3.2
TPI	2753
NM\$	275
HHP\$	309

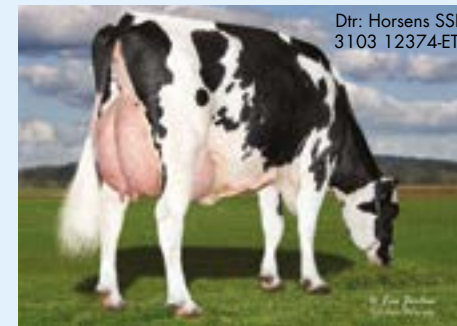
Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	323	
Mastitis/% Betr	105/98%	2.4/98%
Kreupelheid/% Betr	102/98%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	96/99%	-0.2/97%
Baarmoederontsteking/% Betr	91/98%	-0.7/97%
Abortus/% Betr	104/97%	
Tweelingen/% Betr	98/98%	
Cysteuze eierstok/% Betr	104/85%	
Melkziekte/% Betr	93/97%	-0.2/91%
Ketose/% Betr	93/96%	-1.8/96%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	91/98%	0.0/98%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/98%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	104/93%	
Kalverdiarree/% Betr	96/93%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	105/95%	

RENEGADE



250HO14134 S-S-I PR RENEGADE-ET TP TR TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
JALTAOAK X MILLINGTON X DAVINCI aAa: 213 A1A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003142352961



Dtr: Horsens SSI 3103 12374-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 8464 dochters 1854 bedrijven 99% Betr
 Totaal exterieur 1.24 Lichaamscapaciteit 1.13 type 0.22 uier 0.75 beenwerk 1.84

Hoogtemaat	klein		1.03	groot
Voorhand	smal		1.10	breed
Inhoud	weinig		0.49	veel
Openheid	weinig		-0.06	open
Kruisbreedte	smal		0.21	breed
Kruisligging	oplopend		0.19	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.35	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		2.87	recht
Klauwhoek	weinig		1.51	veel
Beengebruik	laag		1.68	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.23	vast
Achteruierhoogte	laag		1.22	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.13	breed
Ophangband	zwak		0.35	sterk
Uierdiepte	diep		1.07	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.11	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.08	nauw
Speenlengte	kort		1.31	lang

IB/MACE-G Eval. 8-25
 20973 dochters 3443 bedrijven

melk (lbs)	744
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/42
vet %/vet (lbs)	0.11/61
% Betr	99
levensduur	0.7
celgetal	3.00
melksnelheid	7.29
dochtvruchtbaarheid	0.7
bevruchtingspercentage koe	1.9
vruchtbaarheidsindex	1.0
bevruchting	-1.5
geboortegemak/% Betr	1.9/99
Lv. Geboorte	5.0
TPI	3064
NM\$	285
HHP\$	506

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	233	
Mastitis/% Betr	95/99%	0.4/98%
Kreupelheid/% Betr	97/98%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/99%	0.3/98%
Baarmoederontsteking/% Betr	102/99%	1.2/98%
Abortus/% Betr	98/97%	
Tweelingen/% Betr	100/99%	
Cysteuze eierstok/% Betr	96/94%	
Melkziekte/% Betr	87/98%	0.2/93%
Ketose/% Betr	102/99%	1.4/97%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/98%	0.5/98%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/98%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	85/98%	
Kalverdiarree/% Betr	109/97%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	88/98%	

Melkkracht in de praktijk...

...Meer melk met minder koeien: het succes van Nicolas Bavay



Els Korsten

Bedrijfsreportage Nicolas Bavay

In het dorp Horrues is het Nicolas Bavay gelukt om het familiebedrijf om te vormen tot een innovatieve boerderij, waarmee hij aantoont dat je meer kunt produceren met minder dieren. Een voorbeeldig succesverhaal.

Een boerderij in voortdurende ontwikkeling

De hoofdactiviteit op de boerderij van Nicolas Bavay is het produceren van melk. De boerderij beslaat 70 hectare en combineert grasland met gewassen die gebruikt worden als veevoeder, waaronder maïs, tarwe en bieten. Nicolas Bavay verzorgt een kudde van 125 runderen, krijgt hulp van een melkrobot van Delaval en combineert dat met een geoptimaliseerd weidebeheer.

Opvallend op zijn bedrijf is de bedrijfsontwikkeling de afgelopen jaren. Waar veel bedrijven werken aan groei en schaalvergroting heeft bij Nicolas Bavay het omgekeerde plaats-

gevonden. Sinds 2019 is het aantal dieren op de boerderij verminderd van 177 naar 125 runderen, terwijl de prestaties spectaculair zijn gestegen. In 2019 produceerde de boerderij 738.000 liter melk met 57.670 kilo's vet en eiwit. In 2024 is die productie gestegen naar 885.905 liter melk en 66.598 kg vet en eiwit. Een indrukwekkend resultaat dat de efficiëntiewinst duidelijk illustreert. Daarbij bedraagt de levensproductie per koe in 2024 26.838 liter, met een tussenkalftijd van 379 dagen.

Genetica als prestatieversneller

Nicolas Bavay schrijft het succes toe aan een streng genetisch selectieprogramma. Al in 2019 was hij de eerste Waalse melkveehouder die het "ULTIMATE"-programma van WWS toepaste, waarbij hij invloedrijke stieren inzette om zijn veestapel te verbeteren. Enkele bekende keuzes zijn Reve-

lation, Ronald, Montross en Duke. Tegenwoordig gebruikt hij stieren zoals Zoar, Esquire en Ison-P om de genetische vooruitgang verder te stimuleren.

De vooruitgang is duidelijk:

- Gemiddelde DWP\$: 370 bij dieren geboren in 2020. In 2024 is dit gestegen tot 778.
- Genomische melkproductie: van 728 pond voor dieren geboren in 2021 tot 1.116 pond bij dieren geboren in 2024.
- Vetgehalte: van 35 naar 66 kilo's in dezelfde periode.

Deze cijfers, bevestigd door genoomanalyses en data van de melkrobot en melkcontrole, onderstrepen de effectiviteit van Nicolas' strategische keuzes en de toename van de efficiëntie van de koeien.

Koe 0156, de belichaming van excellentie

Koe 0156 is voor Nicolas Bavay een echte voorbeeld koe en daarmee belichaamt ze perfect het succes van zijn fokkerij. Ze is een dochter van de stier Montross en werd geboren in december 2015. Koe 0156 heeft inmiddels acht keer gekalfd en werd telkens drachtig bij de eerste inseminatie. Ze blinkt uit in regelmaat en kalft elk jaar in december, kortom: het toonbeeld van vruchtbaarheid en duurzaamheid.

Haar prestaties:

- Gemiddelde productie: 10.878 liter per lactatie
- Vetgehalte: 4,28%
- Eiwitgehalte: 3,54%

Een doordachte fokstrategie

Om de genetische waarde van zijn kudde te maximaliseren, hanteert Nicolas Bavay een strikte selectieaanpak, waarbij de genoomanalyses zorgen voor betrouwbare informatie om goed te kunnen selecteren.

- Voorselectie bij de vaarskalveren.
- De 15% laagst scorende dieren op DWP\$ worden ingezet voor de gebruikskruising en krijgen daarmee een vleesstier als partner.
- De overige pinken worden geïnsemineerd met gesekt sperma.
- Bij de koeien worden de beste 10% ook geïnsemineerd met gesekt sperma vanwege hun hoge DWP\$-potentieel.

Een heldere visie: meer produceren met minder

Het doel van Nicolas op dit moment is het stabiliseren van de kudde op 70 melkkoeien en tegelijkertijd de productie van melk en kilo's vet en eiwit te verhogen. Zijn filosofie is geba-

seerd op nauwkeurig management, met focus op kwaliteit in plaats van kwantiteit, en met aandacht voor de gezondheid en levensduur van de dieren. Het beste voorbeeld? Dat kan Nicolas zo geven: Koe 0156. Zij is de ster van het bedrijf (zie kader).

Een model van rendabiliteit en prestatie

Met duidelijke doelstellingen, een nauwkeurige aanpak en een toekomstgerichte visie bewijst Nicolas Bavay dat innovatie, rendabiliteit en duurzaamheid perfect samen kunnen gaan. Een echte inspiratie voor de landbouwsector. Dit alles illustreert perfect het doel van Nicolas: het maximale potentieel uit elke koe halen, terwijl de ecologische voetafdruk wordt verkleind. Met een heldere strategie, doordacht beheer en een blik op de toekomst toont Nicolas Bavay aan dat efficiëntie en duurzaamheid hand in hand kunnen gaan. Een ware inspiratiebron voor de landbouw.

Voeding optimaliseren

Naast genetische verbetering werkt Nicolas ook continu aan de optimalisatie van het rantsoen, waarmee het ook een belangrijk aandeel levert in het verbeteren van de prestaties. De huidige samenstelling van het rantsoen is:

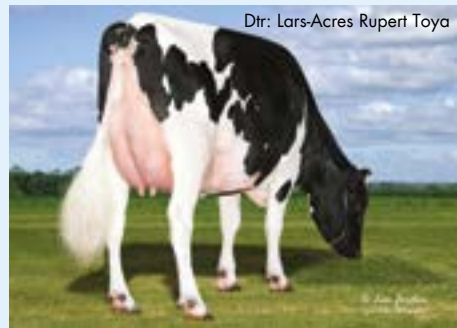
- Gras: 12 kg
- Pulp: 8,5 kg
- Soja/raapzaad: 1,4 kg (verhouding 70/30)
- Gerst: 1 kg
- Mineralen: 160 g
- Mais: 35 kg
- Krachtvoercorrector: 2,4 kg via de robot



Els Korsten

Een Capone x Joplin in de veestapel van Nicolas Bavay

RUPERT



Dtr: Lars-Acres Rupert Toya

7HO14985 S-SI RENEGADE RUPERT-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X MATTERS X STOIC aAa: 342 A2A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003202794675

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



IB/MACE-G Eval. 8-25
1940 dochters 398 bedrijven

melk (lbs)	1691
eiwit %/eiwit (lbs)	0.01/58
vet %/vet (lbs)	0.06/86
% Betr	99
levensduur	2.3
celgetal	3.02
melksnelheid	7.49
dochtervruchtbaarheid	1.2
bevruchtingspercentage koe	2.0
vruchtbaarheidsindex	0.9
bevruchting	-1.8
geboortegemak/% Betr	2.0/99
Lv. Geboorte	4.4
TPI	3198
NM\$	673
HHP\$	755

Wellness: 8-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 700

Mastitis/% Betr	95/89%	-1.4/85%
Kreupelheid/% Betr	100/84%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/95%	0.4/82%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/94%	1.1/81%
Abortus/% Betr	98/75%	
Tweelingen/% Betr	103/94%	
Cysteuze eierstok/% Betr	90/44%	
Melkziekte/% Betr	89/85%	0.1/70%
Ketose/% Betr	103/94%	0.1/81%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	98/90%	-0.1/85%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	102/85%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	98/92%	
Kalverdiarree/% Betr	104/94%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	91/86%	

GUSA-HA Extérieur 8-25 660 dochters 177 bedrijven 94% Betr
 Totaal exterieur 0.42 Lichaamscapaciteit 0.42 type -0.02 uier -0.11 beenwerk 0.67

Hoogtemaat	klein	0.11	groot
Voorhand	smal	0.75	breed
Inhoud	weinig	0.39	veel
Openheid	weinig	0.04	open
Kruisbreedte	smal	-0.91	breed
Kruisligging	oplopend	-0.42	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.42	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.43	recht
Klauwhoek	weinig	0.52	veel
Beengebruik	laag	0.43	hoog
Vooruieraanhechting	los	-0.01	vast
Achteruierhoogte	laag	0.26	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.53	breed
Ophangband	zwak	-0.03	sterk
Uierdiepte	diep	-0.43	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-0.57	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.23	krom
Speenlengte	kort	0.42	recht

TAOS



Dtr: Sandy-Valley Tencil-ET

7HO15112 LEANINGHOUSE TAOS-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X JEDI X TATUM aAa: 324 A1A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003151003682

Moeder: LEANINGHOUSE JEDI 22480-ET
 Grootmoeder: WEBB-VUE TATUM 7533-ET VG-88



GUSA-HA Extérieur 8-25 2836 dochters 569 bedrijven 98% Betr
 Totaal exterieur 1.10 Lichaamscapaciteit 1.86 type -0.69 uier 0.35 beenwerk 1.24

Hoogtemaat	klein	1.64	groot
Voorhand	smal	1.31	breed
Inhoud	weinig	0.34	veel
Openheid	weinig	-0.93	open
Kruisbreedte	smal	0.47	breed
Kruisligging	oplopend	0.16	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.33	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.83	recht
Klauwhoek	weinig	1.29	veel
Beengebruik	laag	1.42	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.41	vast
Achteruierhoogte	laag	0.31	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.48	breed
Ophangband	zwak	0.49	sterk
Uierdiepte	diep	1.61	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-0.01	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.06	nauw
Speenlengte	kort	2.05	lang

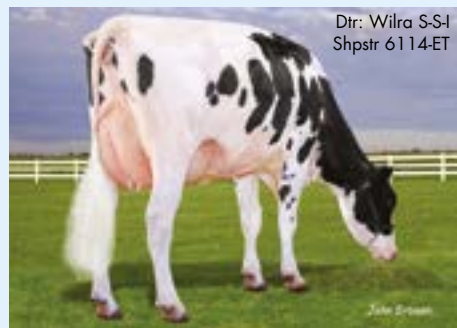
IB/MACE-G Eval. 8-25
6464 dochters 1033 bedrijven

melk (lbs)	1364
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/57
vet %/vet (lbs)	-0.02/51
% Betr	99
levensduur	3.9
celgetal	2.87
melksnelheid	7.43
dochtervruchtbaarheid	1.8
bevruchtingspercentage koe	3.4
vruchtbaarheidsindex	1.4
bevruchting	-2.6
geboortegemak/% Betr	1.7/99
Lv. Geboorte	3.9
TPI	3176
NM\$	495
HHP\$	716

Wellness: 8-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 403

Mastitis/% Betr	96/96%	0.4/94%
Kreupelheid/% Betr	88/96%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	105/97%	0.9/92%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/97%	1.8/92%
Abortus/% Betr	102/92%	
Tweelingen/% Betr	96/96%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/59%	
Melkziekte/% Betr	83/95%	0.0/82%
Ketose/% Betr	103/93%	1.0/89%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	92/91%	0.3/94%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	102/95%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	94/95%	
Kalverdiarree/% Betr	105/96%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/96%	

SHEEPSTER



Dtr: Wilra S-SI Shpstr 6114-ET

7HO16276 OCD TROOPER SHEEPSTER-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
TROOPER X ACURA X RESOLVE aAa: 342 A1A2 Kappa-caseine: AA
 Reg. Nr. HO840003236792832

Moeder: OCD ACURA SOY 60075-ET EX-90
 Grootmoeder: OCD RESOLVE SOY 44814-ET VG-85



GUSA Eval. 8-25
78 dochters 20 bedrijven

melk (lbs)	1342
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/65
vet %/vet (lbs)	0.21/113
% Betr	93
levensduur	4.9
celgetal	2.95
melksnelheid	7.10
dochtervruchtbaarheid	-0.5
bevruchtingspercentage koe	1.4
vruchtbaarheidsindex	0.7
bevruchting	-0.1
geboortegemak/% Betr	2.2/99
Lv. Geboorte	4.6
TPI	3458
NM\$	938
HHP\$	1077

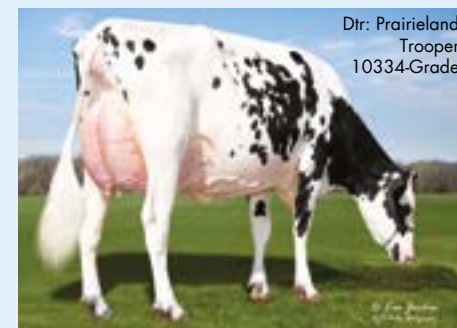
Wellness: 8-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 961

Mastitis/% Betr	97/73%	1.5/75%
Kreupelheid/% Betr	98/67%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/79%	0.6/75%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/75%	2.4/72%
Abortus/% Betr	99/51%	
Tweelingen/% Betr	102/74%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/36%	
Melkziekte/% Betr	97/74%	0.0/63%
Ketose/% Betr	103/69%	1.3/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/57%	0.5/75%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/59%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	104/94%	
Kalverdiarree/% Betr	100/96%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	100/96%	

GUSA-HA Extérieur 8-25 17 dochters 5 bedrijven 86% Betr
 Totaal exterieur 0.77 Lichaamscapaciteit 0.41 type -0.04 uier 0.31 beenwerk 0.65

Hoogtemaat	klein	0.32	groot
Voorhand	smal	0.45	breed
Inhoud	weinig	0.09	veel
Openheid	weinig	0.14	open
Kruisbreedte	smal	0.40	breed
Kruisligging	oplopend	0.74	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.15	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.98	recht
Klauwhoek	weinig	0.72	veel
Beengebruik	laag	0.58	hoog
Vooruieraanhechting	los	0.70	vast
Achteruierhoogte	laag	0.32	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.59	breed
Ophangband	zwak	-0.10	sterk
Uierdiepte	diep	0.24	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.20	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.06	nauw
Speenlengte	kort	0.33	lang

TROOPER



Dtr: Prairieland Trooper 10334-Grade

14HO15179 PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X LEGENDARY X JOSUPER aAa: 432 A1A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003149934610

Moeder: PLAIN-KNOLL LEGNDRY 1551-ET VG-86
 Grootmoeder: PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET VG-85



GUSA-HA Extérieur 8-25 584 dochters 119 bedrijven 98% Betr
 Totaal exterieur 0.98 Lichaamscapaciteit 0.94 type -0.39 uier 0.52 beenwerk 1.63

Hoogtemaat	klein	0.52	groot
Voorhand	smal	0.80	breed
Inhoud	weinig	0.23	veel
Openheid	weinig	-0.43	open
Kruisbreedte	smal	0.16	breed
Kruisligging	oplopend	-0.79	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.13	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	2.31	recht
Klauwhoek	weinig	0.96	veel
Beengebruik	laag	1.46	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.14	vast
Achteruierhoogte	laag	1.00	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.76	breed
Ophangband	zwak	-0.19	sterk
Uierdiepte	diep	0.44	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-0.37	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.18	nauw
Speenlengte	kort	1.00	lang

IB/MACE-G Eval. 8-25
4729 dochters 501 bedrijven

melk (lbs)	564
eiwit %/eiwit (lbs)	0.11/49
vet %/vet (lbs)	0.23/86
% Betr	99
levensduur	3.5
celgetal	3.02
melksnelheid	7.20
dochtervruchtbaarheid	0.8
bevruchtingspercentage koe	2.5
vruchtbaarheidsindex	1.7
bevruchting	-0.6
geboortegemak/% Betr	1.7/99
Lv. Geboorte	4.1
TPI	3277
NM\$	620
HHP\$	769

Wellness: 8-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 626

Mastitis/% Betr	95/85%	-0.3/91%
Kreupelheid/% Betr	103/79%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/91%	0.2/90%
Baarmoederontsteking/% Betr	97/85%	1.7/90%
Abortus/% Betr	97/65%	
Tweelingen/% Betr	100/89%	
Cysteuze eierstok/% Betr	106/51%	
Melkziekte/% Betr	88/91%	0.2/77%
Ketose/% Betr	105/88%	1.4/89%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/77%	0.3/94%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	104/77%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	103/90%	
Kalverdiarree/% Betr	101/88%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	103/92%	

TRUXTON



250HO15117 CLEAR-ECHO TAHTI TRUXTON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
TAHITI X BANDARES X MISSOURI aAa: 561 A2A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003149513988



MGD: Clear-Echo Missouri 3451-ET

Moeder: CLEAR-ECHO BANDARES 4011-ET
 Grootmoeder: CLEAR-ECHO MISSOURI 3541-ET EX-92



IB/MACE-G Eval. 8-25
 2534 dochters 586 bedrijven

melk (lbs)	471
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/24
vet %/vet (lbs)	0.15/59
% Betr	94
levensduur	2.4
celgetal	2.95
melksnelheid	7.27
dochtervruchtbaarheid	-1.0
bevruchtingspercentage koe	-1.3
vruchtbaarheidsindex	-0.6
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.5/89
Lv. Geboorte	3.5
TPI	2948
NM\$	458
HHP\$	481

GUSA-HA Extérieur 8-25 721 dochters 183 bedrijven 90% Betr
 Totaal exterieur 0.99 Lichaamscapaciteit -0.02 type -0.27 uier 1.20 beenwerk -0.32

Hoogtemaat	klein		0.29	groot
Voorhand	smal		0.01	breed
Inhoud	weinig		-0.03	veel
Openheid	weinig		0.13	open
Kruisbreedte	smal		-0.20	breed
Kruisligging	oplopend		-0.50	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.80	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		-0.51	recht
Klauwhoek	weinig		-0.10	veel
Beengebruik	laag		-0.14	hoog
Vooruieraanhechting	los		2.12	vast
Achteruierhoogte	laag		1.27	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.47	breed
Ophangband	zwak		0.06	sterk
Uierdiepte	diep		1.70	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.20	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.59	nauw
Speenlengte	kort		-0.20	lang

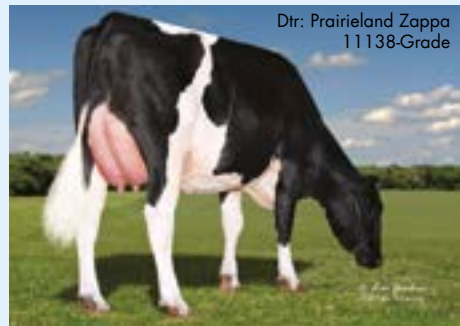
Wellness: 8-25

DWP\$	416	Zoetis	CDCB
Mastitis/% Betr	101/77%		1.0/79%
Kreupelheid/% Betr	100/72%		
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	97/77%		-0.4/74%
Baarmoederontsteking/% Betr	97/73%		-0.1/73%
Abortus/% Betr	97/58%		
Tweelingen/% Betr	95/73%		
Cysteuze eierstok/% Betr	105/47%		
Melkziekte/% Betr	92/66%		0.0/66%
Ketose/% Betr	101/64%		0.5/73%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	104/63%		0.4/78%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	105/63%		
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	92/61%		
Kalverdiarree/% Betr	98/61%		
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	93/65%		

ZAPPA



7HO15754 BADGER S-S-I ZAPPA-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
TAOS X BIG AL X OUTSIDERS aAa: 243 A1A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003216213794



Dtr: Prairieland Zappa 11138-Grade

Moeder: HORSENS BG 3192 16153-ET GP-83
 Grootmoeder: BADGER SSI OUT 7423 3192-ET VG-88



GUSA Eval. 8-25
 284 dochters 74 bedrijven

melk (lbs)	874
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/37
vet %/vet (lbs)	0.12/68
% Betr	96
levensduur	4.0
celgetal	2.70
melksnelheid	7.03
dochtervruchtbaarheid	0.7
bevruchtingspercentage koe	1.9
vruchtbaarheidsindex	1.3
bevruchting	1.4
geboortegemak/% Betr	1.6/96
Lv. Geboorte	3.3
TPI	3165
NM\$	637
HHP\$	709

GUSA-HA Extérieur 8-25 65 dochters 18 bedrijven 90% Betr
 Totaal exterieur 0.67 Lichaamscapaciteit 0.24 type -0.52 uier 0.53 beenwerk 0.55

Hoogtemaat	klein		0.23	groot
Voorhand	smal		0.15	breed
Inhoud	weinig		-0.17	veel
Openheid	weinig		-0.24	open
Kruisbreedte	smal		-0.14	breed
Kruisligging	oplopend		-0.34	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.64	lang
Benenachteraanzicht	hakkig		0.42	recht
Klauwhoek	weinig		0.16	veel
Beengebruik	laag		0.64	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.28	vast
Achteruierhoogte	laag		0.47	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.10	breed
Ophangband	zwak		0.08	sterk
Uierdiepte	diep		0.76	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.67	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.60	nauw
Speenlengte	kort		0.76	lang

Wellness: 8-25

DWP\$	699	Zoetis	CDCB
Mastitis/% Betr	102/75%		0.9/76%
Kreupelheid/% Betr	91/71%		
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	108/82%		0.7/76%
Baarmoederontsteking/% Betr	109/75%		2.1/74%
Abortus/% Betr	105/57%		
Tweelingen/% Betr	97/78%		
Cysteuze eierstok/% Betr	105/42%		
Melkziekte/% Betr	96/76%		0.1/65%
Ketose/% Betr	95/75%		0.7/73%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	94/64%		-0.1/78%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	105/63%		
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/85%		
Kalverdiarree/% Betr	102/86%		
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	107/87%		

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. Bij al onze stieren zijn de van toepassing zijnde logo's weergegeven.

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.



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.



FERTILITYPRO

FertilityPRO identificeert stieren met goed bevruchtend sperma. Dit logo is toegewezen na het bestuderen van de Sire Conception Rate (SCR) waarden gecombineerd met onze eigen nauwkeurige sperma kwaliteitcontroles.



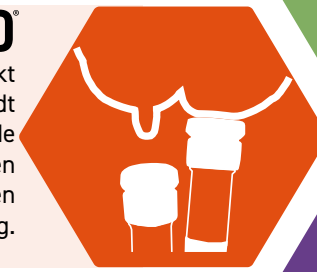
GRAZINGPRO

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.



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.



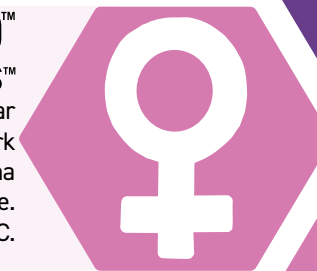
SHOWCASE

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



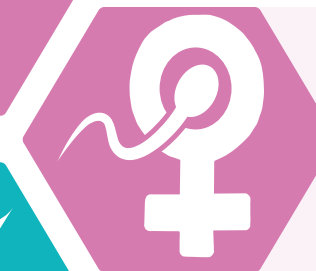
gender SELECTEDTM UltraplusTM

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.



ELITESEXEDFERTILITYTM

Dit logo duidt stieren aan met de hoogste bevruchtingspercentages bij gebruik van gesekt sperma wat het rendement op uw investering vergroot! Deze aanduiding identificeert stieren met bovengemiddelde bevruchtingsprestaties voor gesekt sperma.



GFORCE

De GForce-line-up omvat stieren met elite genomische evaluaties op basis van een combinatie van traditionele stamboomgegevens en genomische gegevens, maar bevat geen daadwerkelijke dochtergegevens. Deze combinatie van gegevens verhoogt de betrouwbaarheid van de genetische voorspelling van een jonge stier voordat daadwerkelijke dochtergegevens beschikbaar zijn.



GFORCETM+

Deze stieren hebben een genomische fokwaarde zonder dochter informatie in hun index. Van deze stieren zijn al wel kalveren geboren waardoor ze officiële cijfers voor zowel geboortegemak als bevruchting hebben. Deze stieren hebben als vader stieren met fokwaarden waardoor ze een hogere betrouwbaarheid hebben.



PROGENY PROVEN

Als u de meest betrouwbare stieren wilt die beschikbaar zijn voor uw fokprogramma, kijk dan naar het Progeny Proven-logo. Het logo duidt stieren aan met een evaluatie op basis van zowel genomische gegevens als werkelijke dochterprestatiegegevens.



TMgender SELECTED is a trademark of Select Sires Inc. All gender SELECTED semen is processed using UltraplusTM technology. Ultraplus is a trademark of STGen LLC. TMElite Sexed Fertility, TMShowcase, TMGForce and TMGForce+ are trademarks of Select Sires Inc. TMMastitis ResistantPRO, TMFertilityPRO, TMRobotPRO, TMFeedPRO and TMGrazingPRO are registered trademarks of Select Sires Inc.

ABNER



7HO17735 SIEMERS SSI ANDRI ABNER-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
ANDRI X ONO X GAMEDAY aAa: 342 A1A2 Kappa-caseine: AB
Reg. Nr. HO840003280021163

NIEUW

MGD: RMD-Dotterer S-SI 12796-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 78% Betr
Totaal exterieur 1.25 Lichaams capaciteit 0.66 type 0.40 uier 1.24 beenwerk 0.41

Hoogtemaat	klein		1.18	groot
Voorhand	smal		0.63	breed
Inhoud	weinig		0.35	veel
Openheid	weinig		0.64	open
Kruisbreedte	smal		1.21	breed
Kruisligging	oplopend		0.08	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.79	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.54	recht
Klauwhoek	weinig		0.73	veel
Beengebruik	laag		0.67	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.36	vast
Achteruierhoogte	laag		2.16	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.15	breed
Ophangband	zwak		0.20	sterk
Uierdiepte	diep		0.89	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.05	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.03	nauw
Speenlengte	kort		-0.19	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1206
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/48
vet %/vet (lbs)	0.15/90
% Betr	79
levensduur	4.0
celgetal	2.71
melksnelheid	7.17
dochtervruchtbaarheid	-0.7
bevruchtingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	0.6
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.8/63
Lv. Geboorte	4.3
TPI	3333
NM\$	740
HHP\$	884

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	800	
Mastitis/% Betr	102/64%	2.2/71%
Kreupelheid/% Betr	99/57%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/65%	0.5/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/60%	1.6/68%
Abortus/% Betr	107/40%	
Tweelingen/% Betr	102/60%	
Cysteuze eierstok/% Betr	102/23%	
Melkziekte/% Betr	88/53%	0.2/60%
Ketose/% Betr	96/49%	0.7/67%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	89/47%	-0.1/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/48%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	90/49%	
Kalverdiarree/% Betr	95/53%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	93/55%	

BRUMBY



250HO17641 S-SI RECHARGE BRUMBY-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RECHARGE X HOLYSMOKES X GRANADA aAa: A1A2 Kappa-caseine: BE
Reg. Nr. HO840003283492183

NIEUW

Moeder: S-SI HOLYSMOKES 4472-ET

Grootmoeder: S-SI GRANADA 1230 1690-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
Totaal exterieur 1.21 Lichaams capaciteit 0.61 type -0.19 uier 1.28 beenwerk 0.75

Hoogtemaat	klein		0.66	groot
Voorhand	smal		0.46	breed
Inhoud	weinig		0.22	veel
Openheid	weinig		0.08	open
Kruisbreedte	smal		0.86	breed
Kruisligging	oplopend		0.32	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.33	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.59	recht
Klauwhoek	weinig		0.62	veel
Beengebruik	laag		0.92	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.64	vast
Achteruierhoogte	laag		1.83	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.16	breed
Ophangband	zwak		0.19	sterk
Uierdiepte	diep		1.69	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.03	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.11	nauw
Speenlengte	kort		0.37	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	532
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/39
vet %/vet (lbs)	0.26/91
% Betr	79
levensduur	4.2
celgetal	2.72
melksnelheid	6.70
dochtervruchtbaarheid	0.2
bevruchtingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	1.3
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.3/64
Lv. Geboorte	3.5
TPI	3359
NM\$	782
HHP\$	898

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	818	
Mastitis/% Betr	102/70%	2.2/71%
Kreupelheid/% Betr	107/64%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	100/72%	0.2/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	107/66%	1.6/68%
Abortus/% Betr	97/46%	
Tweelingen/% Betr	92/66%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/30%	
Melkziekte/% Betr	89/59%	-0.1/60%
Ketose/% Betr	101/55%	0.6/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/53%	0.4/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	94/55%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	85/55%	
Kalverdiarree/% Betr	95/57%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	95/61%	

ARLO



250HO17190 KENYON-HILL SSI VG ARLO-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
VAN GOGH X GAMEDAY X PURSUIT aAa: 423 A1A2 Kappa-caseine: AA
Reg. Nr. HO840003253836237

Moeder: KENYON-HILL GAMEDAY ONIA-ET
Grootmoeder: KENYON-HILL PURSUIT NIA EX-90



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
Totaal exterieur 0.90 Lichaams capaciteit 0.77 type 0.55 uier 1.22 beenwerk -0.42

Hoogtemaat	klein		1.23	groot
Voorhand	smal		0.75	breed
Inhoud	weinig		0.59	veel
Openheid	weinig		0.70	open
Kruisbreedte	smal		1.34	breed
Kruisligging	oplopend		0.01	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.55	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.00	recht
Klauwhoek	weinig		0.57	veel
Beengebruik	laag		-0.20	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.33	vast
Achteruierhoogte	laag		1.79	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.96	breed
Ophangband	zwak		0.32	sterk
Uierdiepte	diep		1.24	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.53	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.22	nauw
Speenlengte	kort		0.14	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1295
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.02/38
vet %/vet (lbs)	0.11/83
% Betr	81
levensduur	4.3
celgetal	2.61
melksnelheid	7.12
dochtervruchtbaarheid	-1.0
bevruchtingspercentage koe	-0.5
vruchtbaarheidsindex	-0.3
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.4/63
Lv. Geboorte	3.7
TPI	3220
NM\$	750
HHP\$	824

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	896	
Mastitis/% Betr	103/65%	2.2/72%
Kreupelheid/% Betr	103/59%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/68%	0.0/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/63%	0.9/69%
Abortus/% Betr	106/41%	
Tweelingen/% Betr	100/63%	
Cysteuze eierstok/% Betr	101/25%	
Melkziekte/% Betr	103/55%	0.0/61%
Ketose/% Betr	105/52%	1.1/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	96/47%	0.4/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	94/49%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/50%	
Kalverdiarree/% Betr	104/52%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	104/56%	

BURDETT



250HO17791 AURORA SNDNCE BURDETT-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SUNDANCE X PERFECT X RAPID aAa: 324 A1A2 Kappa-caseine: AA
Reg. Nr. HO840003271807619

NIEUW

Moeder: AURORA PERFECT 24135-ET VG-87
Grootmoeder: AURORA RAPID 21849-ET VG-87



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
Totaal exterieur 1.59 Lichaams capaciteit 0.69 type 1.04 uier 1.30 beenwerk 0.15

Hoogtemaat	klein		0.90	groot
Voorhand	smal		0.96	breed
Inhoud	weinig		1.01	veel
Openheid	weinig		1.19	open
Kruisbreedte	smal		1.61	breed
Kruisligging	oplopend		1.16	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.64	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.62	recht
Klauwhoek	weinig		0.36	veel
Beengebruik	laag		0.26	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.95	vast
Achteruierhoogte	laag		2.02	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.50	breed
Ophangband	zwak		1.15	sterk
Uierdiepte	diep		0.28	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.90	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.18	nauw
Speenlengte	kort		0.34	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1102
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/51
vet %/vet (lbs)	0.17/91
% Betr	80
levensduur	3.6
celgetal	2.95
melksnelheid	7.24
dochtervruchtbaarheid	-0.9
bevruchtingspercentage koe	1.1
vruchtbaarheidsindex	0.4
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.5/63
Lv. Geboorte	4.3
TPI	3348
NM\$	801
HHP\$	868

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	706	
Mastitis/% Betr	95/65%	1.5/71%
Kreupelheid/% Betr	94/59%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	106/67%	0.3/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/61%	1.5/68%
Abortus/% Betr	101/42%	
Tweelingen/% Betr	102/61%	
Cysteuze eierstok/% Betr	102/27%	
Melkziekte/% Betr	95/54%	0.1/60%
Ketose/% Betr	105/51%	1.8/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	105/48%	0.8/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	98/50%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	86/52%	
Kalverdiarree/% Betr	109/54%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	94/58%	

CHUCK



MGD: Wilra Lionel 1913-ET

7HO17002 **WILRA SSI ESQUIRE CHUCK-ET** TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
ESQUIRE X GAMEDAY X LIONEL aAa: 453 A2A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003253835617

Moeder: WILRA SSI GAMEDAY 2250-ET
 Grootmoeder: WILRA LIONEL 1913-ET



GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 1.27 Lichaamscapaciteit 0.59 type 1.42 uier 0.54 beenwerk 0.15

Hoogtemaat	klein		1.57	groot
Voorhand	smal		1.04	breed
Inhoud	weinig		1.25	veel
Openheid	weinig		1.78	open
Kruisbreedte	smal		1.28	breed
Kruisligging	oplopend		0.35	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.12	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.43	recht
Klauwhoek	weinig		0.43	veel
Beengebruik	laag		0.48	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.51	vast
Achteruierhoogte	laag		0.69	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.62	breed
Ophangband	zwak		1.14	sterk
Uierdiepte	diep		0.38	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.94	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.28	nauw
Speenlengte	kort		0.30	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1104
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/50
vet %/vet (lbs)	0.10/73
% Betr	81
levensduur	4.2
celgetal	2.72
melksnelheid	7.42
dochtervruchtbaarheid	0.1
bevruchtingspercentage koe	2.4
vruchtbaarheidsindex	1.4
bevruchting	-0.4
geboortegemak/% Betr	1.7/93
Lv. Geboorte	4.4
TPI	3259
NM\$	682
HHP\$	783

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	675	
Mastitis/% Betr	102/67%	1.0/72%
Kreupelheid/% Betr	93/62%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	106/71%	0.5/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	102/66%	1.4/70%
Abortus/% Betr	98/45%	
Tweelingen/% Betr	94/65%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/29%	
Melkziekte/% Betr	87/59%	0.1/61%
Ketose/% Betr	94/57%	0.4/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	87/53%	-0.2/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/53%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/54%	
Kalverdiarree/% Betr	103/67%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	104/60%	

DAY TRIP



MGD: Pine-Tree SSI 9839 3412-ET

14HO17216 **BADGER SIEMERS DAY TRIP-ET** TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SHEEPSTER X UPSIDE X BIG DOLLARS aAa: 423 A1A1 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003267428390

Moeder: BADGER SSI UPSIDE 17915-ET
 Grootmoeder: RMD-DOTTERER SSI 16423-ET



GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur -0.40 Lichaamscapaciteit -0.96 type -1.36 uier 0.18 beenwerk 0.11

Hoogtemaat	klein		-1.14	groot
Voorhand	smal		-0.99	breed
Inhoud	weinig		-1.35	veel
Openheid	weinig		-0.43	open
Kruisbreedte	smal		-0.47	breed
Kruisligging	oplopend		1.23	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.11	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		-0.20	recht
Klauwhoek	weinig		-0.41	veel
Beengebruik	laag		-0.10	hoog
Vooruieraanhechting	los		-0.13	vast
Achteruierhoogte	laag		0.23	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.17	breed
Ophangband	zwak		-0.35	sterk
Uierdiepte	diep		-0.35	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.45	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.33	nauw
Speenlengte	kort		-0.07	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1319
eiwit %/eiwit (lbs)	0.02/50
vet %/vet (lbs)	0.17/101
% Betr	81
levensduur	6.4
celgetal	2.77
melksnelheid	7.16
dochtervruchtbaarheid	0.1
bevruchtingspercentage koe	1.9
vruchtbaarheidsindex	1.3
bevruchting	-1.0
geboortegemak/% Betr	1.4/72
Lv. Geboorte	3.8
TPI	3362
NM\$	1026
HHP\$	1048

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	1280	
Mastitis/% Betr	103/67%	1.9/72%
Kreupelheid/% Betr	105/61%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/69%	0.2/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	109/64%	2.0/69%
Abortus/% Betr	106/44%	
Tweelingen/% Betr	104/64%	
Cysteuze eierstok/% Betr	102/29%	
Melkziekte/% Betr	95/58%	0.1/61%
Ketose/% Betr	105/55%	1.2/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/50%	0.2/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	108/52%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	106/55%	
Kalverdiarree/% Betr	100/56%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	104/61%	

COMRIE



Dam: S-SI VF 316 59873-ET

250HO16600 **S-SI SIEMERS HS COMRIE-ET** TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HOLYSMOKES X PERFECT X LEGACY aAa: 453 A1A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003248152844

Moeder: S-SI VF 316 59873-ET EX-90
 Grootmoeder: PRESTON SSI HD 5716 316-ET G-76



GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr
 Totaal exterieur 1.78 Lichaamscapaciteit 1.34 type 0.88 uier 1.33 beenwerk 0.55

Hoogtemaat	klein		1.69	groot
Voorhand	smal		1.34	breed
Inhoud	weinig		1.10	veel
Openheid	weinig		0.87	open
Kruisbreedte	smal		1.78	breed
Kruisligging	oplopend		0.82	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.50	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.07	recht
Klauwhoek	weinig		1.17	veel
Beengebruik	laag		0.80	hoog
Vooruieraanhechting	los		2.12	vast
Achteruierhoogte	laag		1.79	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.61	breed
Ophangband	zwak		0.46	sterk
Uierdiepte	diep		1.78	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.47	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.40	nauw
Speenlengte	kort		0.09	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	836
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/39
vet %/vet (lbs)	0.11/64
% Betr	82
levensduur	1.8
celgetal	2.85
melksnelheid	6.98
dochtervruchtbaarheid	-0.9
bevruchtingspercentage koe	-0.7
vruchtbaarheidsindex	-0.5
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.8/81
Lv. Geboorte	3.6
TPI	3094
NM\$	420
HHP\$	597

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	525	
Mastitis/% Betr	100/64%	1.7/73%
Kreupelheid/% Betr	101/57%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/66%	-0.2/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	99/59%	0.6/70%
Abortus/% Betr	101/38%	
Tweelingen/% Betr	102/59%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/21%	
Melkziekte/% Betr	90/51%	-0.1/61%
Ketose/% Betr	101/47%	1.5/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/44%	0.5/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/46%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	89/41%	
Kalverdiarree/% Betr	110/42%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/49%	

DECREE



Dam: Kings-Ransom Fstbl Ditch-ET

14HO16519 **KINGS-RANSOM W DECREE-ET** TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
WHEELHOUSE X FASTBALL X CHALLENGER aAa: 516 A2A2 Kappa-caseine: AA
 Reg. Nr. HO840003224437728

Moeder: KINGS-RANSOM FSTBL DITCH-ET EX-91
 Grootmoeder: KINGS-RANSOM CHAL DANGER-ET VG-88



GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 0.19 Lichaamscapaciteit -0.37 type -1.00 uier 0.93 beenwerk 0.35

Hoogtemaat	klein		-0.99	groot
Voorhand	smal		-0.43	breed
Inhoud	weinig		-0.82	veel
Openheid	weinig		-0.33	open
Kruisbreedte	smal		0.07	breed
Kruisligging	oplopend		-0.44	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.46	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.27	recht
Klauwhoek	weinig		-0.14	veel
Beengebruik	laag		0.10	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.86	vast
Achteruierhoogte	laag		0.79	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.85	breed
Ophangband	zwak		0.08	sterk
Uierdiepte	diep		0.66	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.38	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.37	nauw
Speenlengte	kort		-0.86	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	515
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/24
vet %/vet (lbs)	0.18/69
% Betr	82
levensduur	4.3
celgetal	2.77
melksnelheid	6.88
dochtervruchtbaarheid	0.4
bevruchtingspercentage koe	0.6
vruchtbaarheidsindex	0.9
bevruchting	-0.4
geboortegemak/% Betr	1.3/96
Lv. Geboorte	3.7
TPI	3127
NM\$	727
HHP\$	716

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	851	
Mastitis/% Betr	106/72%	2.1/75%
Kreupelheid/% Betr	99/66%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	108/73%	1.2/73%
Baarmoederontsteking/% Betr	110/68%	2.1/72%
Abortus/% Betr	99/51%	
Tweelingen/% Betr	95/68%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/34%	
Melkziekte/% Betr	89/61%	-0.1/64%
Ketose/% Betr	103/59%	2.1/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/57%	0.6/75%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/58%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/66%	
Kalverdiarree/% Betr	95/79%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	109/71%	

DENYME



7HO17411 **KINGS-RANSOM E DENYME-ET** TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
EASTON X GAMEDAY X ACURA aAa: 345 A1A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003247634485

NIEUW



Kings-Ransom E Denyme-ET



Moeder: **KINGS-RANSOM GMDY DECIET-ET VG-87**
 Grootmoeder: **KINGS-RANSOM ACUR DELRAY-ET VG-85**

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1077
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/48
vet %/vet (lbs)	0.15/86
% Betr	81
levensduur	5.4
celgetal	2.74
melksnelheid	7.20
dochtervruchtbaarheid	-0.3
bevruchtingspercentage koe	0.9
vruchtbaarheidsindex	0.7
bevruchting	-0.4
geboortegemak/% Betr	1.5/73
Lv. Geboorte	3.9
TPI	3359
NM\$	964
HHP\$	974

Wellness: 8-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
1097	102/67%	4.0/72%
Mastitis/% Betr	104/61%	
Kreupelheid/% Betr	103/69%	0.8/70%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/63%	1.6/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/44%	
Abortus/% Betr	103/63%	
Tweelingen/% Betr	103/28%	
Cysteuze eierstok/% Betr	95/56%	0.1/61%
Melkziekte/% Betr	94/52%	1.1/68%
Ketose/% Betr	97/50%	0.6/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/52%	
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	105/55%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	105/56%	
Kalverdiarree/% Betr	106/60%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr		

GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 0.89 Lichaamscapaciteit -0.42 type 0.53 uier 0.68 beenwerk 0.29

Hoogtemaat	klein	groot
Voorhand	smal	-0.05 breed
Inhoud	weinig	0.40 veel
Openheid	weinig	1.45 open
Kruisbreedte	smal	1.17 breed
Kruisligging	oplopend	-0.27 hellend
Benenzijaanzicht	steil	1.34 krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.00 recht
Klauwhoek	weinig	-0.23 veel
Beengebruik	laag	0.52 hoog
Vooruieraanhechting	los	0.60 vast
Achteruierhoogte	laag	0.84 hoog
Achteruierbreedte	smal	1.08 breed
Ophangband	zwak	0.52 sterk
Uierdiepte	diep	0.19 ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.78 nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.08 nauw
Speenlengte	kort	-0.18 lang

ESCAPE



250HO16301 **SANDY-VALLEY PRFC ESCAPE-ET** TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
PARFECT X BRASS X APPRENTICE*RC aAa: 231 A2A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003231725198



Dam: Sandy-Valley Escanaba-ET



Moeder: **SANDY-VALLEY ESCANABA-ET EX-92**
 Grootmoeder: **SANDY-VALLEY APNTC EPIE-ET VG-85**

GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr
 Totaal exterieur 1.53 Lichaamscapaciteit -0.38 type 0.53 uier 1.51 beenwerk 1.29

Hoogtemaat	klein	groot
Voorhand	smal	0.07 breed
Inhoud	weinig	0.27 veel
Openheid	weinig	1.47 open
Kruisbreedte	smal	1.41 breed
Kruisligging	oplopend	-0.03 hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.33 krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.83 recht
Klauwhoek	weinig	0.28 veel
Beengebruik	laag	1.08 hoog
Vooruieraanhechting	los	1.13 vast
Achteruierhoogte	laag	1.77 hoog
Achteruierbreedte	smal	2.20 breed
Ophangband	zwak	1.28 sterk
Uierdiepte	diep	0.77 ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.77 nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.31 nauw
Speenlengte	kort	-0.66 lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1160
eiwit %/eiwit (lbs)	0.00/37
vet %/vet (lbs)	-0.01/45
% Betr	83
levensduur	2.6
celgetal	2.79
melksnelheid	7.15
dochtervruchtbaarheid	-1.7
bevruchtingspercentage koe	-0.8
vruchtbaarheidsindex	-0.9
bevruchting	-0.8
geboortegemak/% Betr	1.1/95
Lv. Geboorte	3.2
TPI	3047
NM\$	477
HHP\$	482

Wellness: 8-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
473	102/74%	2.1/76%
Mastitis/% Betr	95/70%	
Kreupelheid/% Betr	95/76%	-0.3/74%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/71%	0.8/73%
Baarmoederontsteking/% Betr	104/57%	
Abortus/% Betr	102/71%	
Tweelingen/% Betr	91/43%	
Cysteuze eierstok/% Betr	93/67%	-0.1/66%
Melkziekte/% Betr	102/64%	0.9/73%
Ketose/% Betr	104/62%	0.6/76%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	96/63%	
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	89/61%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	96/76%	
Kalverdiarree/% Betr	102/68%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr		

EAMON



7HO17113 **T-SPRUCE ESQUIRE EAMON-ET** TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
ESQUIRE X GAMEDAY X LIONEL aAa: A2A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003260815079



Sire: Sandy-Valley Esquire-ET



Moeder: **840003235976525-ET**
 Grootmoeder: **T-SPRUCE LIONEL 13196-ET GP-83**

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	970
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/53
vet %/vet (lbs)	0.08/63
% Betr	82
levensduur	3.4
celgetal	2.78
melksnelheid	6.97
dochtervruchtbaarheid	-0.1
bevruchtingspercentage koe	1.4
vruchtbaarheidsindex	0.7
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.6/84
Lv. Geboorte	4.3
TPI	3189
NM\$	631
HHP\$	763

Wellness: 8-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
842	104/71%	1.0/72%
Mastitis/% Betr	97/66%	
Kreupelheid/% Betr	105/74%	0.5/71%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	105/70%	1.3/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	109/50%	
Abortus/% Betr	97/69%	
Tweelingen/% Betr	104/33%	
Cysteuze eierstok/% Betr	81/63%	0.0/62%
Melkziekte/% Betr	109/61%	0.9/70%
Ketose/% Betr	101/58%	0.5/73%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/57%	
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	95/59%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	102/61%	
Kalverdiarree/% Betr	100/64%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr		

GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 1.10 Lichaamscapaciteit 0.91 type 1.18 uier 0.41 beenwerk 0.34

Hoogtemaat	klein	groot
Voorhand	smal	1.20 breed
Inhoud	weinig	0.97 veel
Openheid	weinig	1.10 open
Kruisbreedte	smal	0.81 breed
Kruisligging	oplopend	0.72 hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.81 krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.67 recht
Klauwhoek	weinig	0.97 veel
Beengebruik	laag	0.63 hoog
Vooruieraanhechting	los	0.45 vast
Achteruierhoogte	laag	1.05 hoog
Achteruierbreedte	smal	1.76 breed
Ophangband	zwak	-0.19 sterk
Uierdiepte	diep	0.36 ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-0.37 nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.33 nauw
Speenlengte	kort	0.34 lang

ESKIL



250HO17108 **T-SPRUCE ESQUIRE ESKIL-ET** TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
ESQUIRE X CONWAY X LIONEL aAa: 354 A2A2 Kappa-caseine: AA
 Reg. Nr. HO840003260815034



MGGD: Endco Yoder L7933 9839-ET



Moeder: **T-SPRUCE CONWAY 15574-ET GP-84**
 Grootmoeder: **MERCEDES LIONEL LASS-ET**

GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 2.02 Lichaamscapaciteit 0.61 type 1.42 uier 1.39 beenwerk 1.15

Hoogtemaat	klein	groot
Voorhand	smal	1.07 breed
Inhoud	weinig	1.25 veel
Openheid	weinig	1.70 open
Kruisbreedte	smal	1.02 breed
Kruisligging	oplopend	-0.15 hellend
Benenzijaanzicht	steil	1.09 krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.40 recht
Klauwhoek	weinig	0.90 veel
Beengebruik	laag	1.47 hoog
Vooruieraanhechting	los	1.87 vast
Achteruierhoogte	laag	1.74 hoog
Achteruierbreedte	smal	1.95 breed
Ophangband	zwak	1.03 sterk
Uierdiepte	diep	1.59 ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.55 nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.68 nauw
Speenlengte	kort	-0.21 lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1045
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/42
vet %/vet (lbs)	0.08/65
% Betr	82
levensduur	3.3
celgetal	2.90
melksnelheid	7.34
dochtervruchtbaarheid	-0.9
bevruchtingspercentage koe	0.9
vruchtbaarheidsindex	-0.3
bevruchting	-0.5
geboortegemak/% Betr	1.6/85
Lv. Geboorte	3.8
TPI	3195
NM\$	613
HHP\$	698

Wellness: 8-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
512	101/63%	1.7/72%
Mastitis/% Betr	91/57%	
Kreupelheid/% Betr	93/67%	-0.1/71%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/62%	0.2/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/41%	
Abortus/% Betr	94/62%	
Tweelingen/% Betr	98/24%	
Cysteuze eierstok/% Betr	86/57%	0.0/61%
Melkziekte/% Betr	99/55%	-0.1/69%
Ketose/% Betr	96/51%	0.0/73%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/49%	
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	85/53%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/58%	
Kalverdiarree/% Betr	99/58%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr		

WWS ULTIMATE»»»

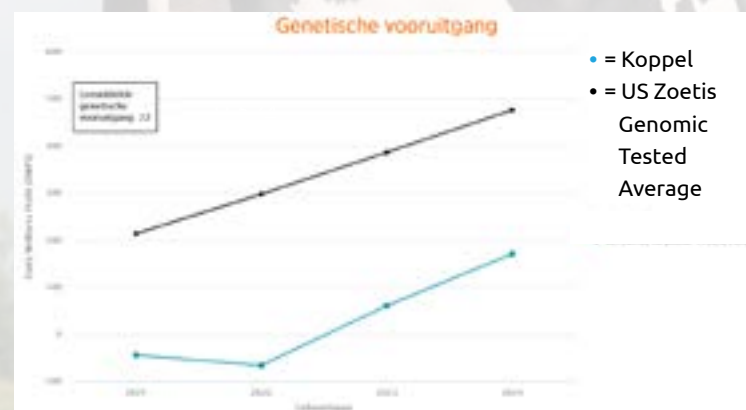
Met ULTIMATE heeft WWS een antwoord op de vraag: hoe fok ik een betere veestapel? In ULTIMATE wordt deze vraag teruggebracht naar zes duidelijke keuzemomenten die met elkaar samenhangen voor het beste resultaat. Uiteindelijk komt er een genetisch ondernemingsplan met een doel, een duidelijk plan en een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

“Met genomische data betere beslissingen nemen om met DWP\$ te groeien naar een betere en rendabelere veestapel.”



Willem Hamerlinck
Eigenaar Hamerlinck L.V.
Evergem (BE)
ULTIMATE-gebruiker
sinds 2021

Resultaten Hamerlinck L.V.:



Genetische vooruitgang DWP\$ per geboortjaar



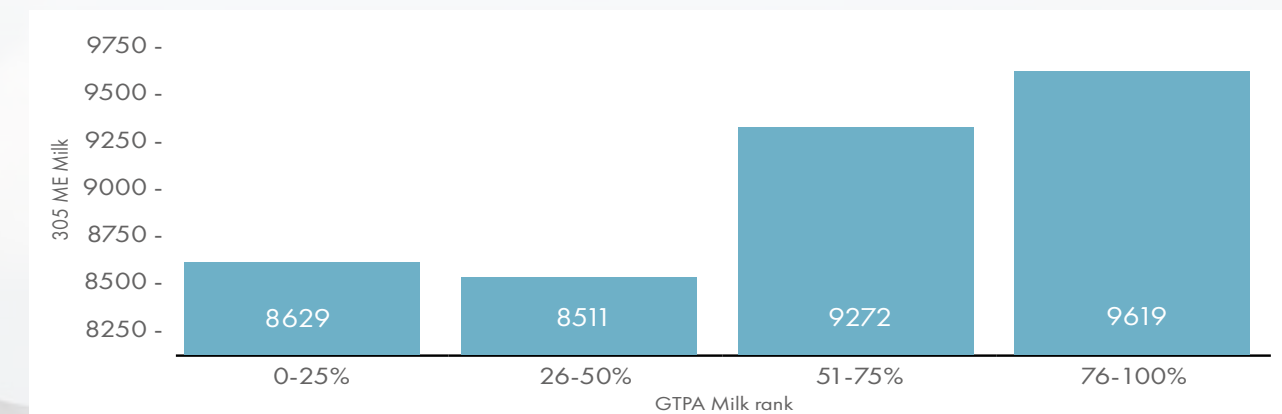
Genetische vooruitgang SCS (celgetal) per geboortjaar

Hét genetisch ondernemingsplan voor uw bedrijf

STAP 6 MONITORING VAN GETAL NAAR DE STAL:

Resultaten Hamerlinck L.V.:

Ranking Aantal dieren: 36	Gemiddelde fokwaarde (GPTA) Melk	Kg melk (ME305-dagen)
76-100%	841	9619
51-75%	342	9272
26-50%	46	8511
0-25%	-551	8629
Bovenste 25% - Onderste 25%		990



Melkgift vs genomisch fokwaarde

HET MAKEN VAN EEN GENETISCHE STRATEGIE:

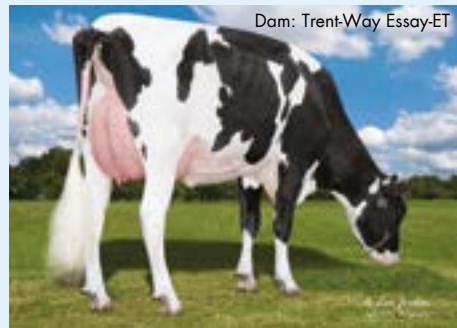
STAP 1 BEPAAU UW DOEL Waar wilt u naartoe en wanneer wilt u daar zijn?	STAP 2 BEPAAU UW VERVANGING Hoeveel dieren heeft u nodig voor vervanging?	STAP 3 RANGSCHIK UW DIEREN Selecteer de dieren voor het fokken van de volgende generatie.	STAP 4 SELECTEER HET STIERENPAKKET Selecteer de stieren die bij uw fokdoel passen.	STAP 5 AANPAREN VAN UW DIEREN Maak de beste paringscombinaties met het WMS systeem.	STAP 6 MONITORING Monitor uw strategie en de behaalde doelen met uw fokkerijspecialist.
--	---	---	--	---	---

EXCLUSIVE-RED



7HO17155 TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
NETWORK-RED X PARFECT X ALTUVE*RC aAa: 342 A2A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003240737692

Moeder: TRENT-WAY ESSAY-ET VG-88
 Grootmoeder: MORNINGVIEW 6683-ET VG-87



Dam: Trent-Way Essay-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 1.28 Lichaamscapaciteit 0.68 type 0.55 uier 0.60 beenwerk 0.33

Hoogtemaat	klein		1.10	groot
Voorhand	smal		0.78	breed
Inhoud	weinig		0.83	veel
Openheid	weinig		0.78	open
Kruisbreedte	smal		1.00	breed
Kruisligging	oplopend		1.18	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.42	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.00	recht
Klauwhoek	weinig		0.37	veel
Beengebruik	laag		0.43	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.78	vast
Achteruierhoogte	laag		1.19	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.14	breed
Ophangband	zwak		0.65	sterk
Uierdiepte	diep		0.15	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.69	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.68	nauw
Speenlengte	kort		0.44	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	312
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/20
vet %/vet (lbs)	0.12/46
% Betr	82
levensduur	2.3
celgetal	2.97
melksnelheid	6.85
dochttervruchtbaarheid	1.4
bevruchtingspercentage koe	1.5
vruchtbaarheidsindex	1.7
bevruchting	2.3
geboortegemak/% Betr	1.5/92
Lv. Geboorte	3.9
TPI	2958
NM\$	382
HHP\$	444

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	393	
Mastitis/% Betr	100/61%	1.2/72%
Kreupelheid/% Betr	98/55%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	100/62%	0.4/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	104/57%	1.2/69%
Abortus/% Betr	99/38%	
Tweelingen/% Betr	98/57%	
Cysteuze eierstok/% Betr	104/23%	
Melkziekte/% Betr	100/49%	-0.2/60%
Ketose/% Betr	106/46%	1.0/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/44%	0.5/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	89/46%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	91/41%	
Kalverdiarree/% Betr	108/42%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	104/48%	

FRONTENAC



7HO17256 AURORA FRONTENAC-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
KAHN X PARFECT X RAPID aAa: A2A2 Kappa-caseïne: AA
 Reg. Nr. HO840003259995043

Moeder: AURORA PARFECT 23719-ET VG-88
 Grootmoeder: AURORA RAPID 21849-ET VG-87



Dam: Aurora Parfect 23719-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 1.06 Lichaamscapaciteit 1.00 type 0.82 uier 0.61 beenwerk -0.35

Hoogtemaat	klein		0.40	groot
Voorhand	smal		1.18	breed
Inhoud	weinig		0.82	veel
Openheid	weinig		0.73	open
Kruisbreedte	smal		1.98	breed
Kruisligging	oplopend		0.18	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.13	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		-0.03	recht
Klauwhoek	weinig		0.06	veel
Beengebruik	laag		-0.28	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.38	vast
Achteruierhoogte	laag		1.14	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.89	breed
Ophangband	zwak		0.13	sterk
Uierdiepte	diep		-0.59	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.31	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.70	nauw
Speenlengte	kort		0.35	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1685
eiwit %/eiwit (lbs)	0.01/58
vet %/vet (lbs)	0.09/94
% Betr	82
levensduur	3.1
celgetal	2.72
melksnelheid	7.25
dochttervruchtbaarheid	-1.5
bevruchtingspercentage koe	-0.7
vruchtbaarheidsindex	-0.6
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.6/74
Lv. Geboorte	5.2
TPI	3266
NM\$	729
HHP\$	898

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

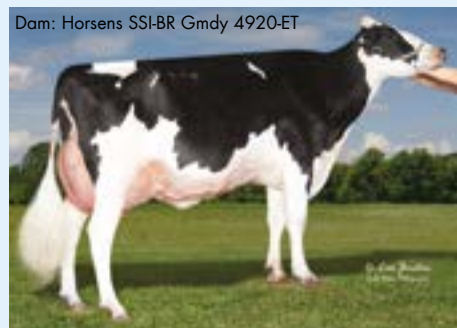
DWP\$	948	
Mastitis/% Betr	102/65%	2.6/72%
Kreupelheid/% Betr	102/59%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/68%	-0.2/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/64%	1.2/70%
Abortus/% Betr	106/43%	
Tweelingen/% Betr	103/63%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/28%	
Melkziekte/% Betr	88/57%	0.1/61%
Ketose/% Betr	102/54%	0.7/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/50%	0.7/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/50%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	88/53%	
Kalverdiarree/% Betr	101/55%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	103/58%	

FRYSKY



250HO16839 BERRYRIDGE SSI H FRYSKY-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HOLYSMOKES X GAMEDAY X LEGACY aAa: 243 A1A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003252558006

Moeder: HORSENS SSI-BR GMDY 4920-ET VG-88
 Grootmoeder: S-SI HOR 1538 3956-ET



Dam: Horsens SSI-BR GMDY 4920-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 1.35 Lichaamscapaciteit -0.39 type -0.06 uier 1.48 beenwerk 0.48

Hoogtemaat	klein		0.12	groot
Voorhand	smal		-0.19	breed
Inhoud	weinig		-0.15	veel
Openheid	weinig		0.70	open
Kruisbreedte	smal		0.35	breed
Kruisligging	oplopend		-0.06	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.54	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.17	recht
Klauwhoek	weinig		0.66	veel
Beengebruik	laag		0.55	hoog
Vooruieraanhechting	los		2.09	vast
Achteruierhoogte	laag		1.86	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.36	breed
Ophangband	zwak		-0.17	sterk
Uierdiepte	diep		1.47	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.13	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.07	nauw
Speenlengte	kort		-0.08	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	361
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/26
vet %/vet (lbs)	0.21/72
% Betr	82
levensduur	3.5
celgetal	2.71
melksnelheid	6.97
dochttervruchtbaarheid	-0.3
bevruchtingspercentage koe	-0.1
vruchtbaarheidsindex	0.5
bevruchting	-0.1
geboortegemak/% Betr	1.6/92
Lv. Geboorte	3.5
TPI	3166
NM\$	600
HHP\$	673

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	809	
Mastitis/% Betr	105/71%	2.6/73%
Kreupelheid/% Betr	103/65%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/73%	0.1/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	95/68%	0.6/70%
Abortus/% Betr	107/48%	
Tweelingen/% Betr	105/68%	
Cysteuze eierstok/% Betr	101/33%	
Melkziekte/% Betr	85/62%	0.1/61%
Ketose/% Betr	98/59%	0.2/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/56%	0.2/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	104/57%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	101/56%	
Kalverdiarree/% Betr	105/62%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	107/61%	

HABULOUS-P



250HO17298 SIEMERS HABULOUS-P-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HAYK X PARFECT X LUSTER-P aAa: 321 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003257574731

Moeder: SIEMERS PAR HANAN 36296-ET EX-90
 Grootmoeder: SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET EX-91



Dam: Siemers Par Hanan 36296-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 2.33 Lichaamscapaciteit 1.46 type 1.90 uier 1.34 beenwerk 1.17

Hoogtemaat	klein		2.48	groot
Voorhand	smal		1.66	breed
Inhoud	weinig		1.92	veel
Openheid	weinig		2.04	open
Kruisbreedte	smal		2.93	breed
Kruisligging	oplopend		-0.25	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.88	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.87	recht
Klauwhoek	weinig		1.01	veel
Beengebruik	laag		1.66	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.89	vast
Achteruierhoogte	laag		2.25	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.75	breed
Ophangband	zwak		1.54	sterk
Uierdiepte	diep		0.95	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.79	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.47	nauw
Speenlengte	kort		1.38	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	747
eiwit %/eiwit (lbs)	0.09/48
vet %/vet (lbs)	0.12/63
% Betr	82
levensduur	4.3
celgetal	2.71
melksnelheid	7.23
dochttervruchtbaarheid	0.0
bevruchtingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	0.6
bevruchting	-0.7
geboortegemak/% Betr	1.5/88
Lv. Geboorte	3.7
TPI	3295
NM\$	592
HHP\$	736

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	532	
Mastitis/% Betr	101/69%	3.3/73%
Kreupelheid/% Betr	87/63%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/72%	0.4/72%
Baarmoederontsteking/% Betr	109/68%	1.5/71%
Abortus/% Betr	100/47%	
Tweelingen/% Betr	100/67%	
Cysteuze eierstok/% Betr	93/30%	
Melkziekte/% Betr	97/63%	0.0/62%
Ketose/% Betr	101/59%	0.8/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	96/56%	0.5/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	92/55%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	89/58%	
Kalverdiarree/% Betr	102/73%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	105/62%	

NIEUW

HADER



250HO17215 DUCKETT HAYK HADER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HAYK X PERFECT X DOC aAa: 234 A1A2 Kappa-caseine: BB
Reg. Nr. HO840003260843021



Dam: Duckett Perfect Hallie-ET

Moeder: DUCKETT PERFECT HALLIE-ET EX-91
Grootmoeder: S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
Totaal exterieur 2.33 Lichaamscapaciteit 2.42 type 1.23 uier 1.54 beenwerk 0.89

Hoogtemaat	klein		2.92	groot
Voorhand	smal		2.21	breed
Inhoud	weinig		1.78	veel
Openheid	weinig		0.75	open
Kruisbreedte	smal		2.16	breed
Kruisligging	oplopend		0.59	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.21	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.51	recht
Klauwhoek	weinig		1.71	veel
Beengebruik	laag		1.40	hoog
Vooruieraanhechting	los		2.80	vast
Achteruierhoogte	laag		2.62	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.44	breed
Ophangband	zwak		0.56	sterk
Uierdiepte	diep		2.24	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.04	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.17	nauw
Speenlengte	kort		1.79	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	735
eiwit %/eiwit (lbs)	0.09/49
vet %/vet (lbs)	0.09/56
% Betr	82
levensduur	2.8
celgetal	2.73
melksnelheid	6.83
dochtvruchtbaarheid	-0.7
bevruchtingspercentage koe	0.5
vruchtbaarheidsindex	0.0
bevruchting	1.5
geboortegemak/% Betr	1.7/72
Lv. Geboorte	4.6
TPI	3190
NM\$	394
HHP\$	666

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	312	
Mastitis/% Betr	101/66%	3.4/73%
Kreupelheid/% Betr	90/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	90/70%	0.1/72%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/65%	1.1/71%
Abortus/% Betr	95/44%	
Tweelingen/% Betr	99/65%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/28%	
Melkziekte/% Betr	93/59%	0.0/62%
Ketose/% Betr	102/56%	1.0/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	91/53%	0.2/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/52%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	91/53%	
Kalverdiarree/% Betr	99/54%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/59%	

HOWLAND-P



250HO17009 AURORA HOWLAND-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
CHEW-P X AHEAD X RAPID aAa: 423 A2A2 Kappa-caseine: AB
Reg. Nr. HO840003259995029



MGD: Aurora Rapid 21849-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
Totaal exterieur 1.53 Lichaamscapaciteit 0.08 type 0.57 uier 1.34 beenwerk 0.17

Hoogtemaat	klein		0.95	groot
Voorhand	smal		0.19	breed
Inhoud	weinig		0.43	veel
Openheid	weinig		1.29	open
Kruisbreedte	smal		1.73	breed
Kruisligging	oplopend		0.14	hellend
Benenzijaanzicht	steil		2.18	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.05	recht
Klauwhoek	weinig		0.14	veel
Beengebruik	laag		0.58	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.45	vast
Achteruierhoogte	laag		2.05	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.71	breed
Ophangband	zwak		0.83	sterk
Uierdiepte	diep		1.28	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.11	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.39	nauw
Speenlengte	kort		-0.54	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	907
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/50
vet %/vet (lbs)	0.19/89
% Betr	82
levensduur	3.9
celgetal	2.83
melksnelheid	7.39
dochtvruchtbaarheid	-0.4
bevruchtingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	0.4
bevruchting	0.9
geboortegemak/% Betr	2.6/86
Lv. Geboorte	4.6
TPI	3350
NM\$	801
HHP\$	869

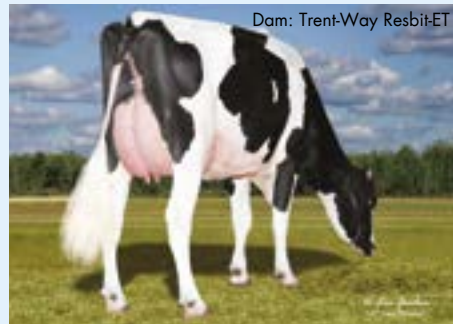
Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	905	
Mastitis/% Betr	101/70%	0.9/72%
Kreupelheid/% Betr	98/64%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	108/73%	0.8/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	108/68%	1.3/69%
Abortus/% Betr	101/47%	
Tweelingen/% Betr	96/67%	
Cysteuze eierstok/% Betr	95/31%	
Melkziekte/% Betr	93/61%	0.2/61%
Ketose/% Betr	99/57%	0.8/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	96/54%	0.0/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	102/55%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/56%	
Kalverdiarree/% Betr	107/69%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	100/62%	

HARD ROCK*RC



7HO17284 TRENT-WAY HAYK HARD ROCKET RC TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HAYK X PERFECT X SIMPLICITY-P*RC aAa: 423 A1A2 Kappa-caseine: BE
Reg. Nr. HO840003261835778



Dam: Trent-Way Resbit-ET

Moeder: TRENT-WAY RESBIT-ET VG-88
Grootmoeder: TRENT-WAY-JS REDZONE-RED-ET EX-91



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
Totaal exterieur 1.52 Lichaamscapaciteit 1.59 type 0.45 uier 1.07 beenwerk 0.41

Hoogtemaat	klein		1.74	groot
Voorhand	smal		1.38	breed
Inhoud	weinig		0.90	veel
Openheid	weinig		0.26	open
Kruisbreedte	smal		1.42	breed
Kruisligging	oplopend		-0.09	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.49	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.79	recht
Klauwhoek	weinig		0.91	veel
Beengebruik	laag		0.73	hoog
Vooruieraanhechting	los		2.32	vast
Achteruierhoogte	laag		1.65	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.45	breed
Ophangband	zwak		-0.35	sterk
Uierdiepte	diep		1.74	groot
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.32	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.49	nauw
Speenlengte	kort		0.73	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	788
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/40
vet %/vet (lbs)	0.11/63
% Betr	82
levensduur	3.4
celgetal	2.85
melksnelheid	7.10
dochtvruchtbaarheid	1.4
bevruchtingspercentage koe	2.4
vruchtbaarheidsindex	1.7
bevruchting	-1.1
geboortegemak/% Betr	1.5/71
Lv. Geboorte	3.8
TPI	3201
NM\$	540
HHP\$	762

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	647	
Mastitis/% Betr	102/66%	2.9/73%
Kreupelheid/% Betr	97/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/69%	0.2/72%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/64%	1.8/71%
Abortus/% Betr	110/43%	
Tweelingen/% Betr	98/64%	
Cysteuze eierstok/% Betr	104/27%	
Melkziekte/% Betr	89/58%	0.0/62%
Ketose/% Betr	106/56%	1.5/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	98/52%	0.4/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	90/52%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	88/53%	
Kalverdiarree/% Betr	100/54%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	100/58%	

HULU*RC



250HO16498 SIEMERS WOLF HULU 37006-ET RC TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
WOLFGANG P X LUSTER-P X DOC aAa: 231 A2A2 Kappa-caseine: BB
Reg. Nr. HO840003245702863



Dtr: Royal-Vista Brie-Red-ET

Moeder: SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET EX-91
Grootmoeder: SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
Totaal exterieur 2.83 Lichaamscapaciteit 0.87 type 2.27 uier 2.06 beenwerk 1.82

Hoogtemaat	klein		3.59	groot
Voorhand	smal		1.30	breed
Inhoud	weinig		2.54	veel
Openheid	weinig		3.53	open
Kruisbreedte	smal		3.33	breed
Kruisligging	oplopend		0.44	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.79	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		2.55	recht
Klauwhoek	weinig		2.07	veel
Beengebruik	laag		2.52	hoog
Vooruieraanhechting	los		2.22	vast
Achteruierhoogte	laag		3.49	hoog
Achteruierbreedte	smal		3.70	breed
Ophangband	zwak		2.55	sterk
Uierdiepte	diep		1.60	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		2.35	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		2.72	nauw
Speenlengte	kort		0.36	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	561
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/28
vet %/vet (lbs)	-0.01/20
% Betr	82
levensduur	1.3
celgetal	2.88
melksnelheid	6.96
dochtvruchtbaarheid	0.5
bevruchtingspercentage koe	0.4
vruchtbaarheidsindex	0.3
bevruchting	0.4
geboortegemak/% Betr	1.9/98
Lv. Geboorte	3.9
TPI	2973
NM\$	188
HHP\$	254

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	70	
Mastitis/% Betr	99/63%	0.8/72%
Kreupelheid/% Betr	97/58%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	93/65%	0.1/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/61%	0.4/69%
Abortus/% Betr	103/42%	
Tweelingen/% Betr	94/60%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/21%	
Melkziekte/% Betr	102/55%	0.1/60%
Ketose/% Betr	97/51%	0.2/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	88/48%	-0.5/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	91/50%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	86/55%	
Kalverdiarree/% Betr	92/67%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	94/69%	

KOEIEN MONITOREN SIMPEL & NAUWKEURIG MET OORSSENSORS

Koeienoren zitten tjokvol data. Onze unieke oorsensoren meten oortemperatuur in combinatie met activiteit, zodat we jou preventieve en nauwkeurige attenties kunnen geven over de gezondheid, vruchtbaarheid en voeding van je koeien. Herken zieke koeien voor ze klinische ziekteverschijnselen vertonen en mis nooit meer een tochtige koe. Weet exact op welke koeien jij je moet focussen – en waarom.

Klaar om samen te werken?

Onze oorsensoren monitoren je koeien 24/7 in realtime. We helpen je om je melkveebedrijf te optimaliseren, de efficiëntie op de boerderij te vergroten en ervoor te zorgen dat je kudde floreert.



PROBEER HET NU ZELF

ONZE DEMO



AHEAD OF THE HERD TOGETHER

www.cowmanager.nl



Tel: 0513-672200 - Mail: info@wwsires.nl

HYOID



MGGD: Ben-Akers RWF Luise2C39-ET



250HO17332 S-SI SIEMER MIMIC HYOID-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
MIMIC X PERFECT X BUNDLE aAa: 324 A1A2 Kappa-caseine: AB
Reg. Nr. HO840003267429067

Moeder: WA-DEL PERFECT LISA-ET EX-91
Grootmoeder: WA-DEL BUNDLE GLORIA-ET VG-88



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
Totaal exterieur 1.19 Lichaamscapaciteit 0.83 type 0.47 uier 1.05 beenwerk 0.37

Hoogtemaat	klein		1.08	groot
Voorhand	smal		0.82	breed
Inhoud	weinig		0.73	veel
Openheid	weinig		0.61	open
Kruisbreedte	smal		1.32	breed
Kruisligging	oplopend		0.25	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.78	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.57	recht
Klauwhoek	weinig		0.65	veel
Beengebruik	laag		0.59	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.66	vast
Achteruierhoogte	laag		1.11	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.01	breed
Ophangband	zwak		1.22	sterk
Uierdiepte	diep		1.43	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.39	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.71	nauw
Speenlengte	kort		0.52	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1141
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/46
vet %/vet (lbs)	0.14/86
% Betr	80
levensduur	3.3
celgetal	2.85
melksnelheid	7.08
dochtervruchtbaarheid	-0.3
bevruchtingspercentage koe	0.2
vruchtbaarheidsindex	0.2
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.3/63
Lv. Geboorte	3.2
TPI	3270
NM\$	726
HHP\$	836



Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	726	
Mastitis/% Betr	103/68%	2.4/72%
Kreupelheid/% Betr	103/62%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	92/69%	-0.3/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/64%	0.3/69%
Abortus/% Betr	93/45%	
Tweelingen/% Betr	96/64%	
Cysteuze eierstok/% Betr	96/30%	
Melkziekte/% Betr	95/57%	-0.1/61%
Ketose/% Betr	98/54%	-0.5/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/51%	0.2/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	92/53%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	89/55%	
Kalverdiarree/% Betr	103/57%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	94/60%	

JINX



Dam: Peace And Plenty Doc Jubie 16-ET



744HO17423 MR DUCKETT LAMBDA JINX-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
DELTA-LAMBDA X DOC X G W ATWOOD aAa: 543 A1A2 Kappa-caseine: BB
Reg. Nr. HO840003272442069

Moeder: PEACE&PLENTY DOC JUBIE16-ET EX-95
Grootmoeder: PEACE&PLENTY ATWD JUBILANT EX-93



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
Totaal exterieur 2.62 Lichaamscapaciteit 0.67 type 1.57 uier 1.95 beenwerk 1.70

Hoogtemaat	klein		1.30	groot
Voorhand	smal		1.15	breed
Inhoud	weinig		1.64	veel
Openheid	weinig		1.81	open
Kruisbreedte	smal		1.52	breed
Kruisligging	oplopend		0.11	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.28	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		2.14	recht
Klauwhoek	weinig		2.09	veel
Beengebruik	laag		1.75	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.83	vast
Achteruierhoogte	laag		3.05	hoog
Achteruierbreedte	smal		3.38	breed
Ophangband	zwak		1.86	sterk
Uierdiepte	diep		0.48	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		1.06	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.68	nauw
Speenlengte	kort		0.51	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	833
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.03/18
vet %/vet (lbs)	-0.10/8
% Betr	82
levensduur	1.1
celgetal	2.96
melksnelheid	6.83
dochtervruchtbaarheid	-1.9
bevruchtingspercentage koe	-1.7
vruchtbaarheidsindex	-1.3
bevruchting	0.5
geboortegemak/% Betr	1.8/72
Lv. Geboorte	4.9
TPI	2751
NM\$	55
HHP\$	62



Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	-159	
Mastitis/% Betr	100/66%	-0.4/75%
Kreupelheid/% Betr	90/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	86/67%	-1.0/72%
Baarmoederontsteking/% Betr	95/62%	-1.1/72%
Abortus/% Betr	91/46%	
Tweelingen/% Betr	90/62%	
Cysteuze eierstok/% Betr	111/26%	
Melkziekte/% Betr	104/55%	-0.1/64%
Ketose/% Betr	104/52%	0.3/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/51%	0.4/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	95/52%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	95/48%	
Kalverdiarree/% Betr	86/49%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	103/54%	

KEANU



7HO16763 S-S-I HAYK KEANU-ET
HAYK X GAMEDAY X SOLUTION aAa: 423 A2A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003252556769

Moeder: S-S-I GMDY HODELLIA 2321-ET EX-92
 Grootmoeder: COOKIECUTTER HODELLIA-ET VG-86



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 1.32 Lichaams capaciteit 1.14 type 0.10 uier 0.84 beenwerk 0.12

Hoogtemaat	klein		0.92	groot
Voorhand	smal		1.00	breed
Inhoud	weinig		0.48	veel
Openheid	weinig		0.08	open
Kruisbreedte	smal		1.24	breed
Kruisligging	oplopend		0.51	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.53	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.04	recht
Klauwhoek	weinig		0.40	veel
Beengebruik	laag		0.39	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.35	vast
Achteruierhoogte	laag		1.06	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.58	breed
Ophangband	zwak		0.06	sterk
Uierdiepte	diep		0.45	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.67	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.51	nauw
Speenlengte	kort		-0.03	lang

NIEUW

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1316
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/56
vet %/vet (lbs)	0.04/66
% Betr	82
levensduur	4.7
celgetal	2.69
melksnelheid	7.18
dochtervruchtbaarheid	-0.5
bevruchttingspercentage koe	1.1
vruchtbaarheidsindex	0.4
bevruchting	0.3
geboortegemak/% Betr	2.2/91
Lv. Geboorte	4.3
TPI	3276
NM\$	724
HHP\$	872



Wellness: 8-25

DWP\$	802	Zoetis	CDCB
Mastitis/% Betr	100/69%	1.9/73%	
Kreupelheid/% Betr	94/63%		
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	107/72%	0.8/72%	
Baarmoederontsteking/% Betr	109/68%	1.8/71%	
Abortus/% Betr	105/47%		
Tweelingen/% Betr	105/67%		
Cysteuze eierstok/% Betr	97/30%		
Melkziekte/% Betr	87/62%	0.1/62%	
Ketose/% Betr	101/59%	1.4/71%	
Lebmaagverplaatsing/% Betr	95/56%	0.2/74%	
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	107/55%		
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	98/56%		
Kalverdiarree/% Betr	99/80%		
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	109/61%		

LIGHTHOUSE



7HO17514 BLUMENFELD LIGHTHOUSE-ET
SHEEPSTER X LIGHTNER X ACURA aAa: 432 A1A2 Kappa-caseine: AA
 Reg. Nr. HO840003272185788

Moeder: BLUMENFELD LIGHTNR 11771-ET GP-83
 Grootmoeder: BLUMENFELD ACURA 7149-ET GP-84



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 0.51 Lichaams capaciteit 0.66 type 0.14 uier -0.21 beenwerk 0.55

Hoogtemaat	klein		0.51	groot
Voorhand	smal		0.84	breed
Inhoud	weinig		0.62	veel
Openheid	weinig		0.27	open
Kruisbreedte	smal		0.10	breed
Kruisligging	oplopend		0.24	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.68	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.88	recht
Klauwhoek	weinig		0.46	veel
Beengebruik	laag		0.57	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.50	vast
Achteruierhoogte	laag		-0.52	hoog
Achteruierbreedte	smal		-0.12	breed
Ophangband	zwak		-0.44	sterk
Uierdiepte	diep		0.45	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.33	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.72	nauw
Speenlengte	kort		0.40	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1113
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/53
vet %/vet (lbs)	0.24/113
% Betr	81
levensduur	5.0
celgetal	2.77
melksnelheid	6.81
dochtervruchtbaarheid	-0.9
bevruchttingspercentage koe	0.1
vruchtbaarheidsindex	0.2
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.6/63
Lv. Geboorte	4.0
TPI	3396
NM\$	972
HHP\$	1058



Wellness: 8-25

DWP\$	979	Zoetis	CDCB
Mastitis/% Betr	98/67%	2.7/72%	
Kreupelheid/% Betr	97/61%		
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/70%	0.9/69%	
Baarmoederontsteking/% Betr	104/64%	1.9/68%	
Abortus/% Betr	98/44%		
Tweelingen/% Betr	99/64%		
Cysteuze eierstok/% Betr	103/27%		
Melkziekte/% Betr	96/58%	0.1/60%	
Ketose/% Betr	100/54%	1.3/68%	
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/50%	0.4/71%	
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/52%		
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	105/54%		
Kalverdiarree/% Betr	109/54%		
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	103/59%		

KNACK



250HO17022 BEYOND FIGARO KNACK-ET
FIGARO X DELUXE X BIGGELO aAa: 243 A1A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003253835727

Moeder: AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET
 Grootmoeder: AOT BIGGELO HASKE2-ET EX-90



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 1.71 Lichaams capaciteit 0.06 type 1.11 uier 1.45 beenwerk 0.70

Hoogtemaat	klein		0.93	groot
Voorhand	smal		0.51	breed
Inhoud	weinig		0.87	veel
Openheid	weinig		1.65	open
Kruisbreedte	smal		1.07	breed
Kruisligging	oplopend		-0.17	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.36	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.89	recht
Klauwhoek	weinig		0.49	veel
Beengebruik	laag		0.91	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.55	vast
Achteruierhoogte	laag		2.17	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.26	breed
Ophangband	zwak		0.54	sterk
Uierdiepte	diep		0.95	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.45	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.52	nauw
Speenlengte	kort		-0.28	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	863
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/49
vet %/vet (lbs)	0.28/113
% Betr	82
levensduur	2.5
celgetal	2.83
melksnelheid	6.99
dochtervruchtbaarheid	-0.8
bevruchttingspercentage koe	0.0
vruchtbaarheidsindex	0.1
bevruchting	2.4
geboortegemak/% Betr	1.5/91
Lv. Geboorte	3.2
TPI	3432
NM\$	865
HHP\$	957



Wellness: 8-25

DWP\$	944	Zoetis	CDCB
Mastitis/% Betr	107/69%	2.3/72%	
Kreupelheid/% Betr	96/63%		
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	92/73%	-1.0/71%	
Baarmoederontsteking/% Betr	95/68%	0.2/70%	
Abortus/% Betr	102/46%		
Tweelingen/% Betr	98/68%		
Cysteuze eierstok/% Betr	100/30%		
Melkziekte/% Betr	101/63%	-0.3/61%	
Ketose/% Betr	98/59%	0.4/69%	
Lebmaagverplaatsing/% Betr	94/55%	-0.1/73%	
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	87/54%		
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	84/58%		
Kalverdiarree/% Betr	107/71%		
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	98/63%		

MAGMA



7HO17820 WET SUNDANCE MAGMA-ET
SUNDANCE X CONWAY X PURSUIT aAa: 432 A1A1 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003239751767

Moeder: WET CONWAY MYCROFT-ET
 Grootmoeder: WET PURSUIT MAEVA-ET EX-90



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 0.76 Lichaams capaciteit 0.20 type 0.70 uier 0.18 beenwerk 0.42

Hoogtemaat	klein		1.12	groot
Voorhand	smal		0.49	breed
Inhoud	weinig		0.87	veel
Openheid	weinig		1.28	open
Kruisbreedte	smal		0.72	breed
Kruisligging	oplopend		1.53	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.84	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.66	recht
Klauwhoek	weinig		0.38	veel
Beengebruik	laag		0.16	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.69	vast
Achteruierhoogte	laag		0.59	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.74	breed
Ophangband	zwak		0.24	sterk
Uierdiepte	diep		0.12	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.37	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.35	nauw
Speenlengte	kort		0.09	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	714
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/51
vet %/vet (lbs)	0.23/93
% Betr	79
levensduur	4.3
celgetal	2.93
melksnelheid	7.12
dochtervruchtbaarheid	0.7
bevruchttingspercentage koe	2.1
vruchtbaarheidsindex	1.8
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.1/64
Lv. Geboorte	4.0
TPI	3346
NM\$	861
HHP\$	966



Wellness: 8-25

DWP\$	827	Zoetis	CDCB
Mastitis/% Betr	99/67%	2.9/72%	
Kreupelheid/% Betr	97/61%		
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/68%	0.1/69%	
Baarmoederontsteking/% Betr	106/63%	1.1/69%	
Abortus/% Betr	93/44%		
Tweelingen/% Betr	92/63%		
Cysteuze eierstok/% Betr	103/28%		
Melkziekte/% Betr	103/55%	0.0/61%	
Ketose/% Betr	100/52%	1.6/68%	
Lebmaagverplaatsing/% Betr	95/49%	0.1/71%	
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	104/51%		
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	93/53%		
Kalverdiarree/% Betr	113/55%		
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/59%		



Moeder: KENYON-HILL GAMEDAY ONIA-ET
 Grootmoeder: KENYON-HILL PURSUIT NIA EX-90



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 1.35 Lichaams capaciteit 0.27 type 0.53 uier 1.20 beenwerk 0.57

Hoogtemaat	klein		0.61	groot
Voorhand	smal		0.46	breed
Inhoud	weinig		0.58	veel
Openheid	weinig		0.94	open
Kruisbreedte	smal		1.15	breed
Kruisligging	oplopend		0.21	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.47	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.49	recht
Klauwhoek	weinig		0.64	veel
Beengebruik	laag		0.71	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.14	vast
Achteruierhoogte	laag		1.72	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.09	breed
Ophangband	zwak		0.59	sterk
Uierdiepte	diep		0.39	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		1.00	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.01	nauw
Speenlengte	kort		-0.53	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	450
eiwit %/eiwit (lbs)	0.11/44
vet %/vet (lbs)	0.26/87
% Betr	80
levensduur	3.9
celgetal	2.79
melksnelheid	7.25
dochtervruchtbaarheid	0.2
bevruchtingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	1.1
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.4/64
Lv. Geboorte	4.0
TPI	3349
NM\$	822
HHP\$	861

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	1028	
Mastitis/% Betr	102/66%	1.3/72%
Kreupelheid/% Betr	104/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/68%	0.2/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	107/62%	1.4/69%
Abortus/% Betr	108/41%	
Tweelingen/% Betr	105/62%	
Cysteuze eierstok/% Betr	99/24%	
Melkziekte/% Betr	92/54%	0.0/61%
Ketose/% Betr	104/50%	1.1/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	96/47%	0.3/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/49%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/50%	
Kalverdiarree/% Betr	111/53%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	97/57%	



Moeder: SSI-BADGER 17557 GP-80
 Grootmoeder: SSI-BADGER 16509 G-79



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 1.06 Lichaams capaciteit -0.06 type 0.12 uier 0.99 beenwerk 0.78

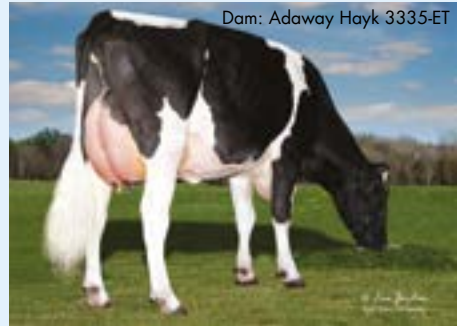
Hoogtemaat	klein		0.60	groot
Voorhand	smal		-0.06	breed
Inhoud	weinig		0.15	veel
Openheid	weinig		0.83	open
Kruisbreedte	smal		1.30	breed
Kruisligging	oplopend		-0.18	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.92	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.82	recht
Klauwhoek	weinig		0.16	veel
Beengebruik	laag		0.93	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.25	vast
Achteruierhoogte	laag		1.25	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.83	breed
Ophangband	zwak		0.60	sterk
Uierdiepte	diep		1.38	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.03	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.48	nauw
Speenlengte	kort		-0.35	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	469
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/28
vet %/vet (lbs)	0.14/57
% Betr	81
levensduur	2.7
celgetal	2.83
melksnelheid	6.89
dochtervruchtbaarheid	0.2
bevruchtingspercentage koe	1.3
vruchtbaarheidsindex	0.4
bevruchting	0.5
geboortegemak/% Betr	1.2/73
Lv. Geboorte	4.4
TPI	3050
NM\$	476
HHP\$	589

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	541	
Mastitis/% Betr	102/67%	2.0/72%
Kreupelheid/% Betr	97/61%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	107/70%	0.4/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/65%	1.5/69%
Abortus/% Betr	106/43%	
Tweelingen/% Betr	99/64%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/27%	
Melkziekte/% Betr	99/57%	0.0/60%
Ketose/% Betr	98/55%	0.6/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	91/50%	-0.4/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	95/51%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	90/53%	
Kalverdiarree/% Betr	98/55%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/59%	



Moeder: ADAWAY HAYK 3335-ET
 Grootmoeder: ADAWAY GAMEDAY 2907-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 1.38 Lichaams capaciteit 0.74 type 0.86 uier 1.20 beenwerk 0.81

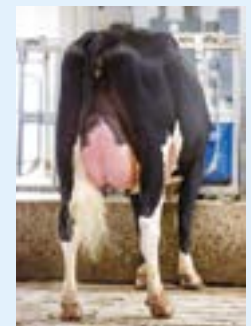
Hoogtemaat	klein		1.01	groot
Voorhand	smal		0.90	breed
Inhoud	weinig		0.71	veel
Openheid	weinig		0.94	open
Kruisbreedte	smal		1.44	breed
Kruisligging	oplopend		-0.02	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.22	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.11	recht
Klauwhoek	weinig		0.80	veel
Beengebruik	laag		0.94	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.11	vast
Achteruierhoogte	laag		2.16	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.43	breed
Ophangband	zwak		0.78	sterk
Uierdiepte	diep		0.14	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.39	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.94	nauw
Speenlengte	kort		0.89	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	944
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/50
vet %/vet (lbs)	0.15/79
% Betr	79
levensduur	3.3
celgetal	2.75
melksnelheid	7.02
dochtervruchtbaarheid	0.2
bevruchtingspercentage koe	2.3
vruchtbaarheidsindex	1.7
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.6/63
Lv. Geboorte	3.9
TPI	3344
NM\$	702
HHP\$	833

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	851	
Mastitis/% Betr	101/65%	2.2/72%
Kreupelheid/% Betr	101/58%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/66%	0.1/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	107/60%	1.1/69%
Abortus/% Betr	107/41%	
Tweelingen/% Betr	100/60%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/25%	
Melkziekte/% Betr	90/53%	-0.1/61%
Ketose/% Betr	101/49%	0.2/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	93/47%	0.4/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	95/49%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/48%	
Kalverdiarree/% Betr	104/49%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	100/54%	



Moeder: SIEMERS GD PARIS 36374-ET VG-85
 Grootmoeder: SIEMERS MARK PARIS 31989-ET VG-85



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 0.88 Lichaams capaciteit 0.67 type -0.41 uier 0.86 beenwerk 0.71

Hoogtemaat	klein		0.71	groot
Voorhand	smal		0.44	breed
Inhoud	weinig		0.08	veel
Openheid	weinig		-0.15	open
Kruisbreedte	smal		0.69	breed
Kruisligging	oplopend		1.20	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.76	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.94	recht
Klauwhoek	weinig		0.79	veel
Beengebruik	laag		0.79	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.14	vast
Achteruierhoogte	laag		1.02	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.90	breed
Ophangband	zwak		0.36	sterk
Uierdiepte	diep		1.18	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.69	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.40	nauw
Speenlengte	kort		0.29	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	749
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/32
vet %/vet (lbs)	0.07/49
% Betr	81
levensduur	3.6
celgetal	2.80
melksnelheid	6.93
dochtervruchtbaarheid	0.7
bevruchtingspercentage koe	0.9
vruchtbaarheidsindex	1.0
bevruchting	2.4
geboortegemak/% Betr	1.4/71
Lv. Geboorte	3.9
TPI	3040
NM\$	458
HHP\$	568

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	702	
Mastitis/% Betr	100/66%	1.0/74%
Kreupelheid/% Betr	104/59%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/67%	0.5/68%
Baarmoederontsteking/% Betr	110/61%	1.7/67%
Abortus/% Betr	108/42%	
Tweelingen/% Betr	106/61%	
Cysteuze eierstok/% Betr	94/24%	
Melkziekte/% Betr	92/54%	0.0/59%
Ketose/% Betr	108/50%	1.3/67%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/47%	0.1/70%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/50%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	103/45%	
Kalverdiarree/% Betr	104/46%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	110/53%	

PARTAKE



250HO16121 SIEMERS H PARTAKE 35318-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HANANS X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 156 A2A2 Kappa-caseine: BB
Reg. Nr. HO840003229290983

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



Dam: Siemers Lmda Paris 27856-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr
Totaal exterieur 2.36 Lichaams capaciteit 0.20 type 1.49 uier 1.61 beenwerk 1.31

Hoogtemaat	klein	1.74	groot
Voorhand	smal	0.59	breed
Inhoud	weinig	1.49	veel
Openheid	weinig	2.45	open
Kruisbreedte	smal	2.39	breed
Kruisligging	oplopend	-0.54	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.71	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	2.04	recht
Klauwhoek	weinig	2.00	veel
Beengebruik	laag	1.44	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.48	vast
Achteruierhoogte	laag	3.00	hoog
Achteruierbreedte	smal	2.91	breed
Ophangband	zwak	1.56	sterk
Uierdiepte	diep	0.22	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	1.70	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.88	nauw
Speenlengte	kort	0.43	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	505
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/33
vet %/vet (lbs)	0.00/21
% Betr	83
levensduur	0.8
celgetal	3.08
melksnelheid	7.30
dochtvruchtbaarheid	-1.3
bevruchtingspercentage koe	-1.2
vruchtbaarheidsindex	-1.4
bevruchting	2.7
geboortegemak/% Betr	1.6/97
Lv. Geboorte	4.1
TPI	2881
NM\$	212
HHP\$	230

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

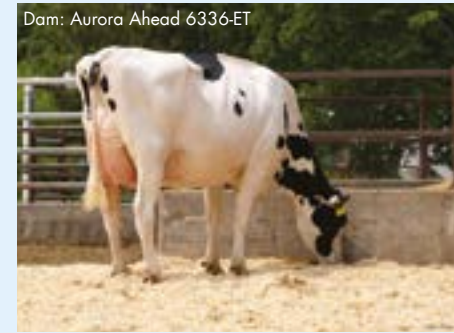
DWP\$	80	
Mastitis/% Betr	99/69%	1.1/76%
Kreupelheid/% Betr	92/65%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	94/71%	0.3/74%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/67%	1.2/74%
Abortus/% Betr	102/52%	
Tweelingen/% Betr	99/67%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/31%	
Melkziekte/% Betr	101/63%	0.0/65%
Ketose/% Betr	96/60%	1.0/73%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	95/58%	0.2/76%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	92/59%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	88/58%	
Kalverdiarree/% Betr	102/61%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	86/63%	

POPLAR



250HO17387 AURORA SHEEPSTER POPLAR-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SHEEPSTER X AHEAD X MEDLEY aAa: 423 A2A2 Kappa-caseine: AB
Reg. Nr. HO840003259995097

Moeder: AURORA AHEAD 6336-ET EX-90
Grootmoeder: AURORA MEDLEY 20864 GP-84



Dam: Aurora Ahead 6336-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
Totaal exterieur 1.05 Lichaams capaciteit 0.35 type -0.30 uier 0.94 beenwerk 0.69

Hoogtemaat	klein	0.73	groot
Voorhand	smal	0.11	breed
Inhoud	weinig	-0.26	veel
Openheid	weinig	-0.05	open
Kruisbreedte	smal	0.56	breed
Kruisligging	oplopend	0.58	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.58	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.82	recht
Klauwhoek	weinig	1.08	veel
Beengebruik	laag	0.78	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.26	vast
Achteruierhoogte	laag	1.10	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.99	breed
Ophangband	zwak	0.43	sterk
Uierdiepte	diep	1.39	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.05	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.13	nauw
Speenlengte	kort	0.11	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	862
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/43
vet %/vet (lbs)	0.20/90
% Betr	82
levensduur	5.8
celgetal	2.77
melksnelheid	6.88
dochtvruchtbaarheid	2.1
bevruchtingspercentage koe	3.9
vruchtbaarheidsindex	2.8
bevruchting	-2.2
geboortegemak/% Betr	1.6/71
Lv. Geboorte	4.3
TPI	3421
NM\$	829
HHP\$	1049

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	988	
Mastitis/% Betr	106/64%	4.0/72%
Kreupelheid/% Betr	103/58%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	95/67%	0.4/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	110/61%	2.4/68%
Abortus/% Betr	103/41%	
Tweelingen/% Betr	101/61%	
Cysteuze eierstok/% Betr	97/26%	
Melkziekte/% Betr	92/55%	0.0/59%
Ketose/% Betr	106/52%	0.8/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/47%	0.1/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/49%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	100/53%	
Kalverdiarree/% Betr	91/53%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	88/58%	

PBJ



7HO16520 JC-KOW GAMEDAY PBJ-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
GAMEDAY X RENEGADE X FRAZZLED aAa: 234 A1A1 Kappa-caseine: AB
Reg. Nr. HO840003150905572

Moeder: JC-KOW RENEGADE 1453-ET EX-90
Grootmoeder: JC-KOW FRAZZLED 1188-ET VG-86



JC-KOW Gameday PBJ-ET



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
Totaal exterieur 1.36 Lichaams capaciteit 0.71 type 0.30 uier 1.43 beenwerk 0.69

Hoogtemaat	klein	0.38	groot
Voorhand	smal	0.71	breed
Inhoud	weinig	0.40	veel
Openheid	weinig	0.33	open
Kruisbreedte	smal	1.38	breed
Kruisligging	oplopend	-1.19	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.95	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.80	recht
Klauwhoek	weinig	0.69	veel
Beengebruik	laag	0.73	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.61	vast
Achteruierhoogte	laag	1.60	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.98	breed
Ophangband	zwak	0.59	sterk
Uierdiepte	diep	0.93	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.89	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.87	nauw
Speenlengte	kort	-0.15	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	596
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/41
vet %/vet (lbs)	0.33/114
% Betr	82
levensduur	1.2
celgetal	2.80
melksnelheid	6.96
dochtvruchtbaarheid	-2.4
bevruchtingspercentage koe	-2.5
vruchtbaarheidsindex	-1.4
bevruchting	2.4
geboortegemak/% Betr	1.3/98
Lv. Geboorte	4.6
TPI	3285
NM\$	697
HHP\$	815

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	1061	
Mastitis/% Betr	106/70%	2.0/75%
Kreupelheid/% Betr	103/65%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	109/71%	0.5/73%
Baarmoederontsteking/% Betr	108/66%	1.5/72%
Abortus/% Betr	106/52%	
Tweelingen/% Betr	104/66%	
Cysteuze eierstok/% Betr	102/38%	
Melkziekte/% Betr	83/60%	0.1/65%
Ketose/% Betr	104/58%	0.4/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	94/56%	0.0/75%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	107/58%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/63%	
Kalverdiarree/% Betr	106/82%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/67%	

RACETRACK



250HO16545 S-SI SENSATNL RACETRACK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SENSATIONAL X TAOS X LEGACY aAa: 234 A2A2 Kappa-caseine: BB
Reg. Nr. HO840003252556252

Moeder: S-SI TAOS 10600 1719-ET
Grootmoeder: SSI-DUCKETT 10600



MGD: S-SI Legacy 8714 10600



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
Totaal exterieur 1.07 Lichaams capaciteit 0.65 type -0.45 uier 1.02 beenwerk 1.02

Hoogtemaat	klein	0.44	groot
Voorhand	smal	0.50	breed
Inhoud	weinig	-0.10	veel
Openheid	weinig	-0.31	open
Kruisbreedte	smal	0.31	breed
Kruisligging	oplopend	-0.62	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.38	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.25	recht
Klauwhoek	weinig	0.72	veel
Beengebruik	laag	1.00	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.67	vast
Achteruierhoogte	laag	0.94	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.79	breed
Ophangband	zwak	0.46	sterk
Uierdiepte	diep	1.31	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.50	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.37	nauw
Speenlengte	kort	0.05	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	803
eiwit %/eiwit (lbs)	0.01/29
vet %/vet (lbs)	0.01/35
% Betr	82
levensduur	4.3
celgetal	2.73
melksnelheid	7.01
dochtvruchtbaarheid	0.1
bevruchtingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	0.4
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.4/76
Lv. Geboorte	3.8
TPI	3000
NM\$	440
HHP\$	545

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

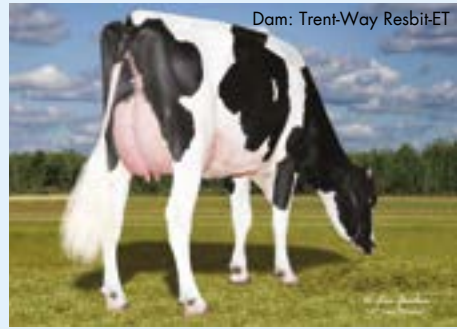
DWP\$	573	
Mastitis/% Betr	99/66%	1.5/73%
Kreupelheid/% Betr	109/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/68%	0.0/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/63%	0.5/70%
Abortus/% Betr	105/44%	
Tweelingen/% Betr	97/63%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/27%	
Melkziekte/% Betr	76/56%	0.1/61%
Ketose/% Betr	105/54%	1.7/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/50%	0.5/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	105/52%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	98/50%	
Kalverdiarree/% Betr	106/51%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/56%	

RAGNAR-RED



14HO17550 TRENT-WAY RAGNAR-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
FIREBALL-RED X PARFECT X SIMPLICITY-P*RC aAa: 435 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003261835837

Moeder: TRENT-WAY RESBIT-ET VG-88
 Grootmoeder: TRENT-WAY-JS REDZONE-RED-ET EX-91



GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 1.07 Lichaamscapaciteit 0.16 type -0.12 uier 1.21 beenwerk 0.87

Hoogtemaat	klein		0.62	groot
Voorhand	smal		0.01	breed
Inhoud	weinig		-0.10	veel
Openheid	weinig		0.32	open
Kruisbreedte	smal		1.01	breed
Kruisligging	oplopend		0.07	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.22	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.17	recht
Klauwhoek	weinig		0.99	veel
Beengebruik	laag		0.87	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.76	vast
Achteruierhoogte	laag		1.19	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.60	breed
Ophangband	zwak		0.66	sterk
Uierdiepte	diep		1.84	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.76	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.98	nauw
Speenlengte	kort		0.00	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	738
eiwit %/eiwit (lbs)	0.00/23
vet %/vet (lbs)	0.09/55
% Betr	80
levensduur	3.8
celgetal	2.82
melksnelheid	7.13
dochtervruchtbaarheid	0.9
bevruchtingspercentage koe	1.5
vruchtbaarheidsindex	1.4
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.8/62
Lv. Geboorte	3.9
TPI	3112
NM\$	584
HHP\$	675

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

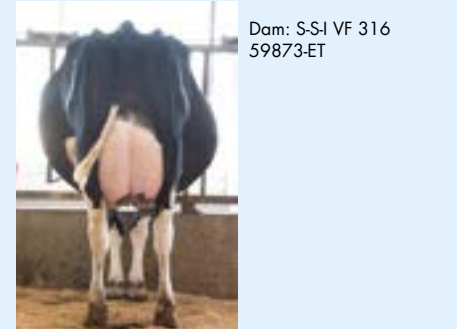
DWP\$	730	
Mastitis/% Betr	108/65%	4.0/71%
Kreupelheid/% Betr	98/59%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	108/67%	0.6/68%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/61%	0.8/68%
Abortus/% Betr	99/42%	
Tweelingen/% Betr	101/61%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/26%	
Melkziekte/% Betr	95/53%	-0.2/59%
Ketose/% Betr	103/50%	0.9/67%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/48%	0.5/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/50%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	91/47%	
Kalverdiarree/% Betr	103/49%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/54%	

REAPER



7HO16570 S-SI SIEMERS GS REAPER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
JALAPENO X PARFECT X LEGACY aAa: 351 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003245703843

Moeder: S-SI VF 316 59873-ET EX-90
 Grootmoeder: PRESTON SSI HD 5716 316-ET G-76



GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 1.10 Lichaamscapaciteit -0.21 type 0.93 uier 0.95 beenwerk 0.08

Hoogtemaat	klein		0.41	groot
Voorhand	smal		0.27	breed
Inhoud	weinig		0.63	veel
Openheid	weinig		1.71	open
Kruisbreedte	smal		1.48	breed
Kruisligging	oplopend		1.29	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.28	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.10	recht
Klauwhoek	weinig		0.44	veel
Beengebruik	laag		0.17	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.05	vast
Achteruierhoogte	laag		0.96	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.74	breed
Ophangband	zwak		1.01	sterk
Uierdiepte	diep		0.13	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		1.40	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.61	nauw
Speenlengte	kort		-0.52	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	912
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/49
vet %/vet (lbs)	0.16/81
% Betr	82
levensduur	2.2
celgetal	2.76
melksnelheid	7.02
dochtervruchtbaarheid	-1.1
bevruchtingspercentage koe	-0.9
vruchtbaarheidsindex	-0.6
bevruchting	2.6
geboortegemak/% Betr	1.4/96
Lv. Geboorte	3.3
TPI	3205
NM\$	665
HHP\$	738

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	587	
Mastitis/% Betr	104/73%	2.6/74%
Kreupelheid/% Betr	90/68%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	97/74%	-0.1/72%
Baarmoederontsteking/% Betr	102/70%	0.7/71%
Abortus/% Betr	96/51%	
Tweelingen/% Betr	100/69%	
Cysteuze eierstok/% Betr	99/35%	
Melkziekte/% Betr	101/65%	0.0/62%
Ketose/% Betr	97/62%	0.1/70%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/59%	0.4/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/60%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	78/93%	
Kalverdiarree/% Betr	96/89%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	89/78%	

RAITON



7HO16174 LARS-ACRES SSI GD RAITON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
GAMEDAY X RENEGADE X SLAMDUNK aAa: 324 A1A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003219743151

Moeder: PRESTON S-SI 5716 23054-ET VG-88
 Grootmoeder: S-SI PR 9494 5716-ET VG-88



GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr
 Totaal exterieur 1.36 Lichaamscapaciteit 0.97 type 0.60 uier 0.52 beenwerk 1.32

Hoogtemaat	klein		1.51	groot
Voorhand	smal		0.95	breed
Inhoud	weinig		0.67	veel
Openheid	weinig		0.64	open
Kruisbreedte	smal		1.08	breed
Kruisligging	oplopend		-0.29	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.48	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.54	recht
Klauwhoek	weinig		1.31	veel
Beengebruik	laag		1.56	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.96	vast
Achteruierhoogte	laag		0.99	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.01	breed
Ophangband	zwak		0.25	sterk
Uierdiepte	diep		1.01	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.03	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.02	nauw
Speenlengte	kort		0.78	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1123
eiwit %/eiwit (lbs)	0.01/40
vet %/vet (lbs)	0.09/71
% Betr	82
levensduur	3.2
celgetal	2.69
melksnelheid	7.04
dochtervruchtbaarheid	-0.9
bevruchtingspercentage koe	0.2
vruchtbaarheidsindex	-0.1
bevruchting	0.1
geboortegemak/% Betr	1.8/96
Lv. Geboorte	4.1
TPI	3166
NM\$	603
HHP\$	727

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	823	
Mastitis/% Betr	107/69%	3.0/75%
Kreupelheid/% Betr	103/65%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/71%	0.4/73%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/67%	1.7/72%
Abortus/% Betr	99/53%	
Tweelingen/% Betr	103/66%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/37%	
Melkziekte/% Betr	86/59%	0.1/65%
Ketose/% Betr	103/60%	0.7/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/58%	0.3/75%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	105/59%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	91/73%	
Kalverdiarree/% Betr	108/80%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	95/76%	

SIMON



250HO16930 S-SI HOLYSMOKES SIMON-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HOLYSMOKES X GAMEDAY X RENEGADE aAa: 546 A1A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003252556869

Moeder: S-SI GAMEDAY 10751 2210-ET VG-86
 Grootmoeder: S-SI RENEGDE 7672 10751-ET VG-87



GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 0.69 Lichaamscapaciteit -0.40 type -1.49 uier 1.16 beenwerk 0.87

Hoogtemaat	klein		-1.17	groot
Voorhand	smal		-0.53	breed
Inhoud	weinig		-0.98	veel
Openheid	weinig		-0.85	open
Kruisbreedte	smal		-0.41	breed
Kruisligging	oplopend		-0.70	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.36	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.60	recht
Klauwhoek	weinig		0.73	veel
Beengebruik	laag		0.54	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.74	vast
Achteruierhoogte	laag		1.33	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.60	breed
Ophangband	zwak		-0.88	sterk
Uierdiepte	diep		1.22	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.73	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-1.01	nauw
Speenlengte	kort		0.47	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	307
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/25
vet %/vet (lbs)	0.14/50
% Betr	82
levensduur	4.0
celgetal	2.67
melksnelheid	6.82
dochtervruchtbaarheid	0.8
bevruchtingspercentage koe	1.3
vruchtbaarheidsindex	1.1
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.2/63
Lv. Geboorte	3.3
TPI	3079
NM\$	538
HHP\$	661

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	789	
Mastitis/% Betr	105/70%	3.8/73%
Kreupelheid/% Betr	106/64%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/72%	0.4/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/67%	0.9/70%
Abortus/% Betr	110/47%	
Tweelingen/% Betr	104/67%	
Cysteuze eierstok/% Betr	101/31%	
Melkziekte/% Betr	98/62%	0.1/61%
Ketose/% Betr	104/59%	0.6/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/56%	0.4/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	105/56%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	93/55%	
Kalverdiarree/% Betr	107/57%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/60%	

SOETEBIER-P



7HO17365 S-SI SHEEPS SOETEBIER-P-ET TR PM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SHEEPSTER X BEDROCK-PP X TRY ME aAa: 534 A1A2 Kappa-caseïne: AA
 Reg. Nr. HO840003272648764



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 0.84 Lichaamscapaciteit 0.77 type -0.55 uier 1.02 beenwerk 0.41

Hoogtemaat	klein		0.43	groot
Voorhand	smal		0.46	breed
Inhoud	weinig		-0.16	veel
Openheid	weinig		-0.38	open
Kruisbreedte	smal		1.00	breed
Kruisligging	oplopend		0.17	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.02	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.62	recht
Klauwhoek	weinig		0.54	veel
Beengebruik	laag		0.42	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.83	vast
Achteruierhoogte	laag		0.72	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.77	breed
Ophangband	zwak		0.18	sterk
Uierdiepte	diep		1.61	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.53	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.42	nauw
Speenlengte	kort		-0.28	lang



GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	483
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/38
vet %/vet (lbs)	0.23/81
% Betr	81
levensduur	4.3
celgetal	2.83
melksnelheid	7.30
dochtervruchtbaarheid	0.9
bevruchtingspercentage koe	2.5
vruchtbaarheidsindex	1.7
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.7/63
Lv. Geboorte	4.2
TPI	3262
NM\$	732
HHP\$	851

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	871	
Mastitis/% Betr	103/67%	1.0/71%
Kreupelheid/% Betr	97/61%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	106/69%	0.6/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/64%	1.8/68%
Abortus/% Betr	101/43%	
Tweelingen/% Betr	101/64%	
Cysteuze eierstok/% Betr	104/26%	
Melkziekte/% Betr	99/58%	0.0/59%
Ketose/% Betr	106/54%	1.7/67%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/50%	0.3/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	104/51%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	107/54%	
Kalverdiarree/% Betr	104/55%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	106/59%	

TANNIS



250HO15978 WELCOME TAOS TANNIS-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
TAOS X HUEY X DAMIEN aAa: 435 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003214541135



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 0.93 Lichaamscapaciteit 0.64 type -0.30 uier 0.21 beenwerk 0.95

Hoogtemaat	klein		0.57	groot
Voorhand	smal		0.57	breed
Inhoud	weinig		0.13	veel
Openheid	weinig		-0.23	open
Kruisbreedte	smal		-0.12	breed
Kruisligging	oplopend		0.14	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.11	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.06	recht
Klauwhoek	weinig		0.60	veel
Beengebruik	laag		1.01	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.77	vast
Achteruierhoogte	laag		0.44	hoog
Achteruierbreedte	smal		-0.04	breed
Ophangband	zwak		0.09	sterk
Uierdiepte	diep		0.71	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.14	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.24	nauw
Speenlengte	kort		1.02	lang



GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	584
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/34
vet %/vet (lbs)	0.16/68
% Betr	82
levensduur	3.7
celgetal	2.78
melksnelheid	7.45
dochtervruchtbaarheid	0.9
bevruchtingspercentage koe	1.8
vruchtbaarheidsindex	1.0
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.3/82
Lv. Geboorte	3.6
TPI	3117
NM\$	541
HHP\$	647

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	655	
Mastitis/% Betr	101/69%	0.8/75%
Kreupelheid/% Betr	98/64%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	109/70%	0.9/73%
Baarmoederontsteking/% Betr	108/65%	1.7/72%
Abortus/% Betr	100/51%	
Tweelingen/% Betr	98/65%	
Cysteuze eierstok/% Betr	97/34%	
Melkziekte/% Betr	93/59%	0.0/65%
Ketose/% Betr	102/57%	0.9/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	98/55%	0.4/75%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	104/57%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	95/53%	
Kalverdiarree/% Betr	114/54%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/59%	

SUNSUN



250HO17295 SANDY-VALLEY SUNSUN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
ZOAR X PERFECT X LEGACY aAa: 216 A2A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003257574400



Dam: Sandy-Valley Sugarplum-ET

Moeder: SANDY-VALLEY SUGARPLUM-ET EX-90
 Grootmoeder: SANDY-VALLEY SUGAR HIGH-ET VG-85



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 1.61 Lichaamscapaciteit 1.11 type 1.35 uier 0.59 beenwerk 1.16

Hoogtemaat	klein		1.47	groot
Voorhand	smal		1.36	breed
Inhoud	weinig		1.37	veel
Openheid	weinig		1.31	open
Kruisbreedte	smal		1.75	breed
Kruisligging	oplopend		0.10	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.29	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.92	recht
Klauwhoek	weinig		0.90	veel
Beengebruik	laag		1.27	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.09	vast
Achteruierhoogte	laag		1.01	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.56	breed
Ophangband	zwak		0.52	sterk
Uierdiepte	diep		0.41	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.17	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.24	nauw
Speenlengte	kort		0.78	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	539
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/44
vet %/vet (lbs)	0.24/86
% Betr	81
levensduur	2.4
celgetal	2.87
melksnelheid	7.17
dochtervruchtbaarheid	-1.4
bevruchtingspercentage koe	-0.7
vruchtbaarheidsindex	-0.3
bevruchting	1.0
geboortegemak/% Betr	1.7/75
Lv. Geboorte	4.2
TPI	3225
NM\$	608
HHP\$	737

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	680	
Mastitis/% Betr	103/65%	2.8/72%
Kreupelheid/% Betr	104/59%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	85/67%	-0.5/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	93/62%	0.5/69%
Abortus/% Betr	94/44%	
Tweelingen/% Betr	97/62%	
Cysteuze eierstok/% Betr	97/28%	
Melkziekte/% Betr	83/57%	-0.1/61%
Ketose/% Betr	103/53%	0.7/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/49%	0.7/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/51%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	94/50%	
Kalverdiarree/% Betr	112/54%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	98/57%	

TENTASTIC



250HO16979 SANDY-VALLEY TENTASTIC-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HOLYSMOKES X TAOS X TIMBERLAKE aAa: 432 A1A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003250768379



Dam: Sandy-Valley Tencel-ET

Moeder: SANDY-VALLEY TENCEL-ET EX-93
 Grootmoeder: SANDY-VALLEY CHENILLE-ET VG-88



GUSA-HA Extérieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 1.62 Lichaamscapaciteit 0.29 type 0.93 uier 1.20 beenwerk 0.55

Hoogtemaat	klein		1.02	groot
Voorhand	smal		0.60	breed
Inhoud	weinig		0.84	veel
Openheid	weinig		1.36	open
Kruisbreedte	smal		1.13	breed
Kruisligging	oplopend		0.14	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.42	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.48	recht
Klauwhoek	weinig		0.85	veel
Beengebruik	laag		0.79	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.58	vast
Achteruierhoogte	laag		1.99	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.92	breed
Ophangband	zwak		0.38	sterk
Uierdiepte	diep		0.77	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.42	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.55	nauw
Speenlengte	kort		1.17	lang

GUSA Eval. 8-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	959
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/48
vet %/vet (lbs)	0.08/61
% Betr	82
levensduur	1.5
celgetal	2.87
melksnelheid	6.84
dochtervruchtbaarheid	-1.3
bevruchtingspercentage koe	-0.6
vruchtbaarheidsindex	-0.9
bevruchting	-1.1
geboortegemak/% Betr	1.6/96
Lv. Geboorte	3.7
TPI	3108
NM\$	493
HHP\$	594

Wellness: 8-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	509	
Mastitis/% Betr	101/69%	1.9/73%
Kreupelheid/% Betr	94/64%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/71%	0.2/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	104/67%	1.2/70%
Abortus/% Betr	98/47%	
Tweelingen/% Betr	98/66%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/30%	
Melkziekte/% Betr	93/62%	0.0/61%
Ketose/% Betr	93/58%	0.0/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	89/55%	-0.3/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	94/56%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	94/54%	
Kalverdiarree/% Betr	107/91%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	97/60%	



250HO17513 AURORA TUBMAN-ET TR TP TM TC TY TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SHEEPSTER X PERFECT X RAPID aAa: A2A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO84000325995104

Moeder: AURORA PERFECT 23719-ET VG-88
 Grootmoeder: AURORA RAPID 21849-ET VG-87



GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 1.51 Lichaamscapaciteit 0.57 type 0.55 uier 1.13 beenwerk 0.92

Hoogtemaat	klein		0.62	groot
Voorhand	smal		0.72	breed
Inhoud	weinig		0.51	veel
Openheid	weinig		0.85	open
Kruisbreedte	smal		1.56	breed
Kruisligging	oplopend		-0.43	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.60	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.48	recht
Klauwhoek	weinig		0.54	veel
Beengebruik	laag		0.94	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.44	vast
Achteruierhoogte	laag		1.59	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.68	breed
Ophangband	zwak		0.36	sterk
Uierdiepte	diep		0.68	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.35	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.32	nauw
Speenlengte	kort		0.20	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1704
eiwit %/eiwit (lbs)	0.00/56
vet %/vet (lbs)	0.03/78
% Betr	82
levensduur	4.4
celgetal	2.90
melksnelheid	7.38
dochtervruchtbaarheid	0.4
bevruchtingspercentage koe	2.0
vruchtbaarheidsindex	1.5
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.7/63
Lv. Geboorte	4.2
TPI	3367
NM\$	754
HHP\$	904

Wellness: 8-25

DWPS\$	Zoetis	CDCB
Mastitis/% Betr	102/69%	2.6/72%
Kreupelheid/% Betr	101/63%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/71%	0.4/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/66%	1.7/69%
Abortus/% Betr	95/45%	
Tweelingen/% Betr	94/65%	
Cysteuze eierstok/% Betr	102/30%	
Melkziekte/% Betr	96/59%	0.0/61%
Ketose/% Betr	105/56%	1.0/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/51%	0.8/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/53%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	100/56%	
Kalverdiarree/% Betr	105/58%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	103/61%	

Strategische kruising levert 3 cent per liter extra op!

Bree, België – In een tijd waarin elke liter melk telt, is Dries Janssen uit Bree een voorbeeld van hoe innovatie en strategisch management hand in hand gaan met economische winst. Janssen, een doorgewinterde melkveehouder, heeft een sterk economische benadering ontwikkeld door gesekst sperma te combineren met zorgvuldig geselecteerde Beefcross-stieren. Deze strategie resulteert in kalveren die niet alleen in gezondheid en ontwikkeling uitblinken, maar ook een aanzienlijke economische meerwaarde opleveren.

3 cent per liter extra

Volgens Janssen geeft een koe gemiddeld ongeveer 10.000 liter per lactatie. Door te kiezen voor de Beefcross-kalveren, ziet hij een meerwaarde van maar liefst €300 per kalf in vergelijking met een zuiver melkveeras. Deze extra opbrengst vertaalt zich naar een aanzienlijk financieel voordeel: een extra verdienste van 3 cent per liter melk, zonder dat daarvoor extra kosten worden gemaakt. In een sector waarin marges vaak krap zijn, kan dit verschil per lactatie het verschil betekenen tussen winst en verlies.

Innovatieve aanpak en bewezen resultaten

Dries Janssen is geen onbekende in de wereld van de melkveehouderij. Zijn besluit om bij de beste melkkoeien gesekst sperma te gebruiken, het ULTIMATE programma te volgen en tegelijkertijd te investeren in de kwaliteit van Beefcross-stieren heeft geleid tot een robuuste melkveestapel met een indrukwekkende economische potentie.

Deze aanpak zorgt ervoor dat een groot deel van de veestapel niet alleen bijdraagt aan een optimale melkproductie, maar ook inspeelt op de vraag naar kwaliteitsvolle vleeskalveren. Hierdoor ontstaat een dubbele winst: de melkproductie en de aanwas van jongvee blijft stabiel. Terwijl de verkoop van Beefcross-kalveren een substantiële meerwaarde oplevert.

Een winnende strategie voor moderne melkveehouders

De methode van Janssen biedt een voorbeeld voor andere melkveehouders die streven naar meer rendement zonder extra investeringen in voerkosten of extra arbeidskrachten. De integratie van gesekst sperma bij de beste dieren garandeert dat de genetische potentie optimaal benut wordt, terwijl de rest van de veestapel effectief ingezet wordt voor de productie van waardevolle Beefcross-kalveren. Dit leidt tot een efficiënte bedrijfsvoering en een hogere algehele winstgevendheid.

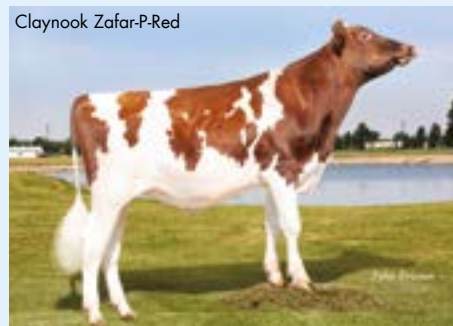
Met deze strategie toont Dries Janssen aan dat innovatie en traditioneel vakmanschap elkaar niet uitsluiten, maar juist samen kunnen komen om de economische resultaten te versterken. De slagzin "3 cent per liter extra" vangt perfect de essentie van zijn aanpak: het maximaliseren van elke liter melk die geproduceerd wordt. Voor iedere melkveehouder is dit een inspirerend voorbeeld dat aantoont dat slimme keuzes op het gebied van genetica en fokstrategie direct kunnen worden vertaald in financieel voordeel.

In een steeds competitievere markt kan elke cent tellen. Dries Janssen laat zien dat door te investeren in kwaliteit en innovatie, melkveehouders niet alleen kunnen concurreren, maar ook hun rendement aanzienlijk kunnen verbeteren zonder extra kosten. Deze visie op de toekomst van de melkveehouderij zou wel eens de standaard kunnen worden voor de hele sector.



Dries Janssen met een SPINOZA-nakomeling

250HO16526 CLAYNOOK ZAFAR P RED PC TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
MCDONALD-P-RED X MARK *RC X DUKE aAa: 234 A1A1 Kappa-caseine: BE
 Reg. Nr. HOCAN000014073931



GUSA-HA Exterieur 8-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 1.27 Lichaamscapaciteit 0.64 type 0.49 uier 0.92 beenwerk 0.22

Hoogtemaat	klein		1.45	groot
Voorhand	smal		0.63	breed
Inhoud	weinig		0.62	veel
Openheid	weinig		0.80	open
Kruisbreedte	smal		1.05	breed
Kruisligging	oplopend		0.43	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.01	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.18	recht
Klauwhoek	weinig		1.02	veel
Beengebruik	laag		0.56	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.46	vast
Achteruierhoogte	laag		1.54	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.21	breed
Ophangband	zwak		0.52	sterk
Uierdiepte	diep		1.04	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.51	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.58	nauw
Speenlengte	kort		0.62	lang

GUSA Eval. 8-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	618
eiwit %/eiwit (lbs)	0.02/25
vet %/vet (lbs)	0.04/36
% Betr	81
levensduur	1.9
celgetal	2.88
melksnelheid	7.01
dochtervruchtbaarheid	-0.5
bevruchtingspercentage koe	-0.4
vruchtbaarheidsindex	-0.3
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.0/83
Lv. Geboorte	4.0
TPI	2848
NM\$	219
HHP\$	333

Wellness: 8-25

DWPS\$	Zoetis	CDCB
Mastitis/% Betr	103/66%	1.2/74%
Kreupelheid/% Betr	95/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/69%	0.1/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/63%	0.2/71%
Abortus/% Betr	93/44%	
Tweelingen/% Betr	99/64%	
Cysteuze eierstok/% Betr	104/26%	
Melkziekte/% Betr	103/58%	0.2/62%
Ketose/% Betr	109/54%	1.4/70%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/51%	0.6/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/52%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	81/52%	
Kalverdiarree/% Betr	94/51%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	93/56%	

Het "Beef on Dairy" programma van World Wide Sires biedt een wetenschappelijk onderbouwde, cijfermatige aanpak om de bedrijfsresultaten te verbeteren in een steeds veranderende melkveehouderij. Door het inzetten van gesekst sperma bij de beste koeien en pinken via ons ULTIMATE programma, maximaliseert u de potentie van uw veestapel en beheerst u de kosten.

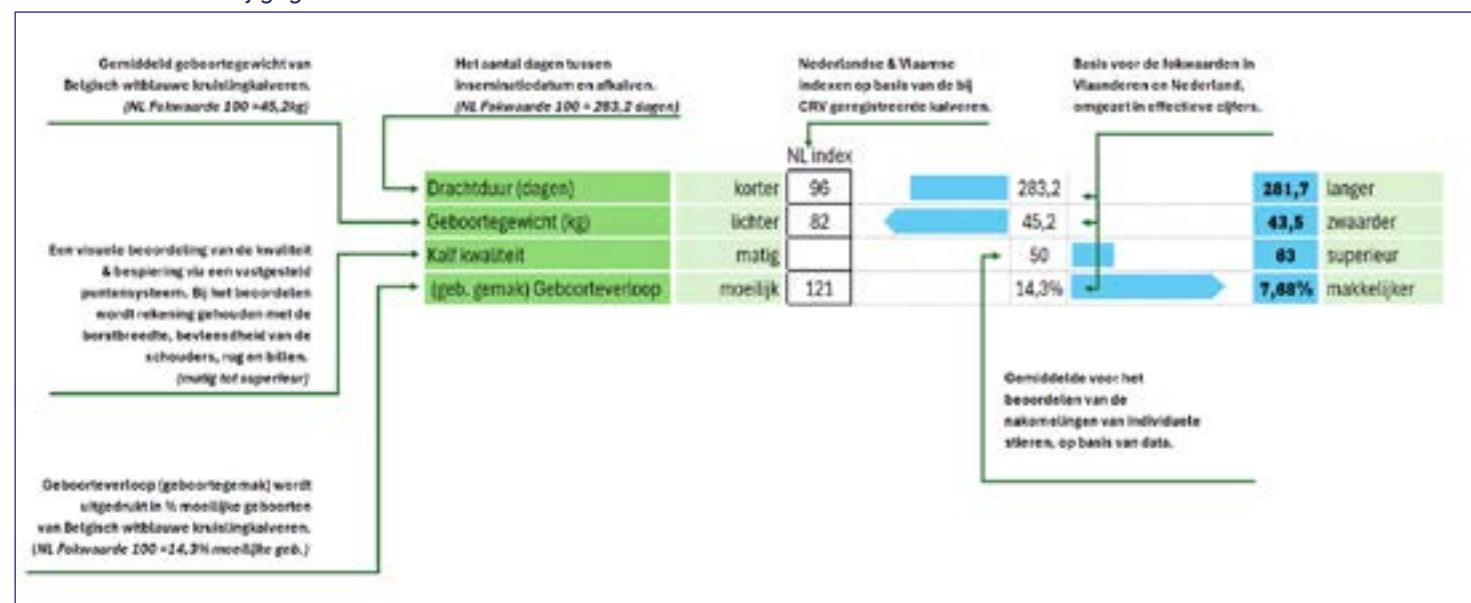
Terwijl jongvee van mindere kwaliteit vaak hoge kosten met zich meebrengt, maakt het kiezen voor terminale kruisingen met hoogwaardige vleesstieren het verschil. Beslissingen zoals het gebruik van een Angus stier – met zijn ongeëvenaarde geboortegemak – versus een Wit-Blauwe stier – voor een hoger opbrengstprijz van het kalf – illustreren hoe u uw strategie kunt afstemmen op de gewenste resultaten.

Met data-driven genetica selecteert u de stieren die het beste passen bij uw fokstrategie, terwijl managementprogramma's alle belangrijke parameters zoals drachtduur,

geboorteverloop en groeipercenages registreren. Dit zorgt voor direct inzicht in de kwaliteit en het rendement van de nakomelingen. Zo draagt elke schakel in de keten bij aan een hoger financieel rendement.

Bespreek met uw fokkerijadviseur welke strategie het beste past bij uw bedrijfsvoering en ontdek de meerwaarde van een geïntegreerd "Beef on Dairy" concept.

Hoe verzamelen wij gegevens?

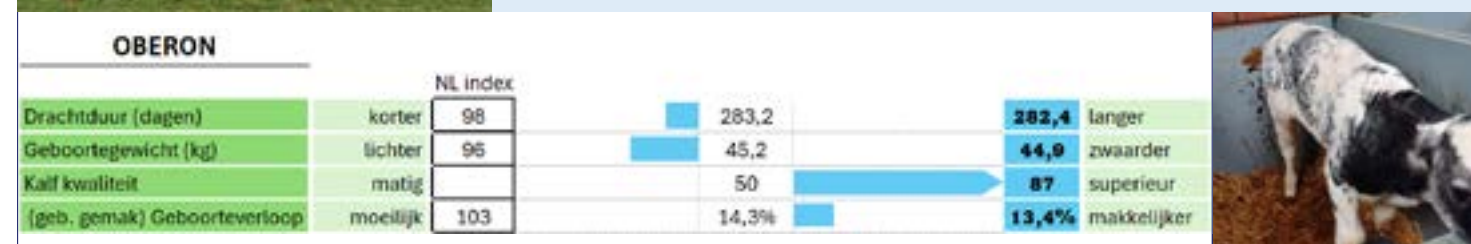


OBERON VAN DE KLEINE VENNE

Belgisch Witblauw | Darko x Nevada



- De gescoorde kalveren tonen een indrukwekkende uniformiteit in bespiering en ontwikkeling.
- Kalveren worden geboren met een robuust geboortegewicht, passend bij hun sterke bouw en uitstekende bespiering.
- Uitblinkers in groeipotentieel: deze kalveren zetten na de geboorte een snelle en efficiënte groei in, resulterend in hoge aflevergewichten en maximale opbrengst.
- Een stier die garant staat voor een optimale balans tussen bespiering, correcte drachtduur en maximaal rendement binnen Beef-on-Dairy.

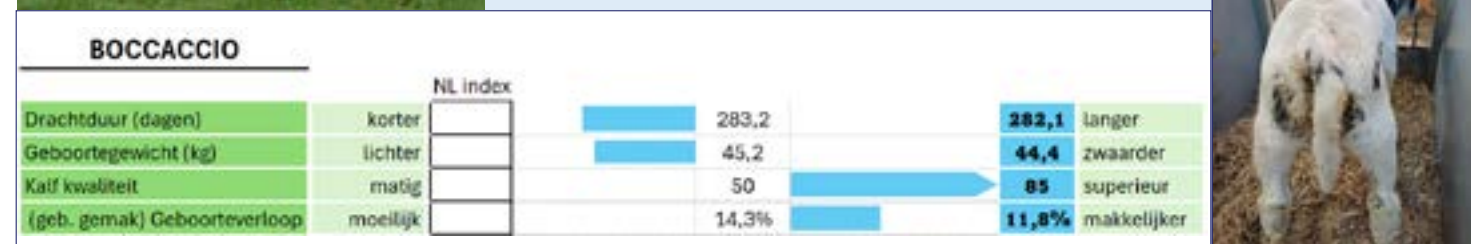


BOCCACCIO VAN HET LINDEVELD

Belgisch Witblauw | Mambo x Lennie



- De kalveren van Boccaccio bevestigen zijn sterke punten: een fijne, ruime bespiering en een vlot geboorteverloop.
- De kalveren worden probleemloos geboren en tonen onmiddellijk hun vitaliteit.
- Compact en correct gebouwd, met een uitstekende bespiering die zich duidelijk uitbetaalt bij aflevering.
- Dé ideale stier voor veehouders die zorgeloos willen insemineren en zeker willen zijn van sterke, goed ontwikkelde kalveren. Zoek niet verder!

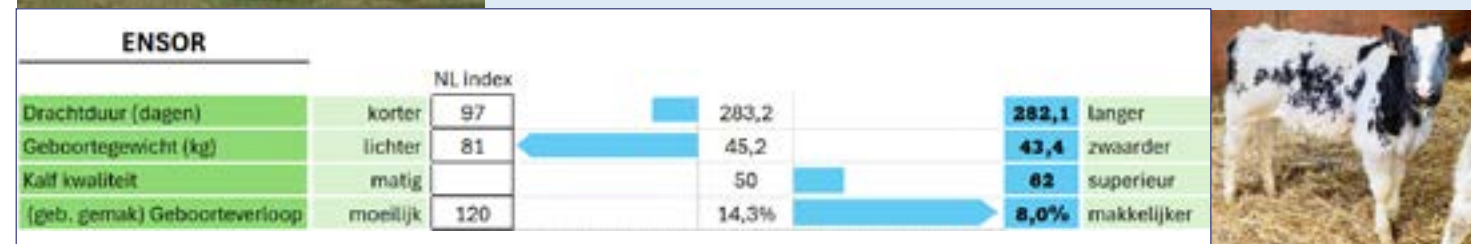


ENSOR VAN DE PLASHOEVE

Belgisch Witblauw | Elan x Unicus



- Geboortegemak van 120
- Fokwaarde Drachtduur 97
- Fokwaarde Geboortegewicht 81
- Compleet witte stier
- Goede bespiering





SPINOZA VAN HET LINDEVELD

Belgisch Witblauw | Bob x Hercules

- Nakomelingen worden vlot geboren met een uitstekend geboortegewicht, ideaal voor een zorgeloze afkalving. De kalveren tonen direct een evenwichtige bespiering en sterke lichaamsbouw.
- Vitaal, levendig en vlotte drinkers gecombineerd met uniformiteit.
- Uitblinkers in groei na de geboorte, wat resulteert in sterk ontwikkelde kalveren bij afleveren.



SPINOZA		NL Index			
Drachtduur (dagen)	korter	96	283,2	281,7	langer
Geboortegewicht (kg)	lichter	92	45,2	44,4	zwaarder
Kalf kwaliteit	matig		50	79	superieur
(geb. gemak) Geboorteverloop	moeilijk	109	14,3%	11,4%	makkelijker



CALLISTO DE ST FONTAINE

Belgisch Witblauw | Dauphin x Attribut

- Callisto bewijst dat uitstekende bespiering en vlotte geboortes perfect samengaan.
- Deze stier blinkt uit met een bovengemiddelde Conception Rate op bedrijven waar gegevens worden verzameld.
- Zijn nakomelingen zijn zeer gewild in de handel en realiseren steevast sterke verkoopprijzen.
- Kortere drachtduur (Fokwaarde 95), wat zorgt voor een vlottere kalving.
- Geboortegewicht (Fokwaarde 88) perfect in balans: vlotte geboortes zonder in te leveren op kwaliteit en groei.



CALLISTO		NL Index			
Drachtduur (dagen)	korter	95	283,2	281,3	langer
Geboortegewicht (kg)	lichter	85	45,2	43,8	zwaarder
Kalf kwaliteit	matig		50	83	superieur
(geb. gemak) Geboorteverloop	moeilijk	113	14,3%	10,2%	makkelijker



AGRIPPA VAN DE UILENVLUCHT

Belgisch Witblauw | Cachemire x Black Beard

- AGRIPPA hebben we specifiek aangekocht voor zijn zeer gunstige bloedvoering voor drachtduur en geboortegewicht.
- We verwachten van AGRIPPA zeer lichte kalveren, de stier leent zich uitstekend om in te zetten op vaarzen.
- Ook vader Cachemire en moedersvader Black Beard zijn zeer gunstige voor drachtduur en geboortegewicht.



AGRIPPA		NL Index			
Drachtduur (dagen)	korter		283,2	278	langer
Geboortegewicht (kg)	lichter		45,2	43,3	zwaarder
Kalf kwaliteit	matig		50	61%	superieur
(geb. gemak) Geboorteverloop	moeilijk		14,3%	8,6%	makkelijker



AUGUSTUS

Angus

- Geboortegemak van +9, het ras gemiddelde is 6, een hogere score is lichter dan gemiddeld
- Geboortegewicht van -0,5 het ras gemiddelde is +1.3, een lagere score betekent een geboortegewicht wat gemiddeld 600 gram lager ligt dan het gemiddelde.
- Vlotte groeiers
- Goede bevruchter (Deze cijfers zijn op basis van gebruik op Holstein koeien).



FULL CIRCLE

Angus

- Met +11 een laag geboortegewicht
- Luxe kalveren die vlot groeien
- Scoort zeer goed voor marmering (+1.32), behoort daarmee tot de beste 10% Angus-stieren van het ras.



MICHIE

Angus

- Speciaal geselecteerd vanwege +15 geboortegemak, behoort daarmee tot de beste 3% Angus-stieren van het ras.
- Laag geboortegewicht en hoge dagelijkse groei

NIEUW



TERMS OF USE. WARRANTY STATEMENT

Products sold by World Wide Sires, Ltd. or its affiliates to a buyer shall not be used other than as authorized by the terms and conditions in the sales invoice. Each conventionally processed semen straw (not sex sorted) shall be used only for insemination of a female bovine. ALL OTHER USES OF BOVINE SEMEN FROM WORLD WIDE SIRES, LTD. AND ITS AFFILIATES ARE STRICTLY PROHIBITED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF SELECT SIRES INC. INCLUDING (WITHOUT LIMITATION) GENOTYPING, SEQUENCING, CLONING, GENETIC ANALYSIS, GENETIC MANIPULATION OR FOR RESEARCH. World Wide Sires, Ltd., Select Sires Inc., its member cooperatives, its agents or employees cannot and do not guarantee the conception rate, gender, quality or productivity to be obtained in connection with the use of its products or recommended techniques. It makes no warranties of any kind whatsoever, expressed or implied, which extend beyond the description of its products and hereby disclaims all warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. In the unlikely event that any of our products shall be proven to be defective, damages resulting from their use shall exclude consequential damages and be limited to the purchase price of the product.

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 single offspring unless specifically approved on an individual customer basis by Sexing 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.

TOP 10 MELK		
1. Lionel	2609	
2. Rupert	1691	
3. Esquire	1611	
4. Taos	1364	
5. Sheepster	1342	
6. Capone	1290	
7. Parsly	1095	
8. Luster-P	1061	
9. Harrisenna	1000	
10. Zappa	874	

TOP 10 PONDEN VET & EIWIT		
1. Lionel	178	
2. Sheepster	178	
3. Crusher	161	
4. Rupert	144	
5. Trooper	135	
6. Harrisenna	115	
7. Taos	108	
8. Parfect	107	
9. Zappa	105	
10. Figaro	105	

TOP 10 EXTERIEUR		
1. Luster-P	1.95	
2. Parfect	1.79	
3. Figaro	1.61	
4. Esquire	1.61	
5. Rebel-Red	1.54	
6. Amen-PP	1.36	
7. Renegade	1.24	
8. Capone	1.17	
9. Pylar	1.16	
10. Rager-Red	1.14	

TOP 10 CELGETAL		
1. Zappa	2.70	
2. Amen-PP	2.72	
3. Pylar	2.72	
4. Harrisenna	2.73	
5. Esquire	2.75	
6. Rebel-Red	2.78	
7. Luster-P	2.87	
8. Figaro	2.87	
9. Taos	2.87	
10. Crusher	2.88	

TOP 10 DWP\$		
1. Sheepster	961	
2. Crusher	937	
3. Harrisenna	779	
4. Rupert	700	
5. Zappa	699	
6. Figaro	648	
7. Trooper	626	
8. Lionel	614	
9. Parsly	550	
10. Pylar	528	

TOP 10TPI		
1. Sheepster	3458	
2. Trooper	3277	
3. Crusher	3250	
4. Rupert	3198	
5. Lionel	3176	
6. Taos	3176	
7. Figaro	3167	
8. Zappa	3165	
9. Harrisenna	3130	
10. Esquire	3124	

TOP 10 MELK		
1. Tubman	1704	
2. Frontenac	1685	
3. Day Trip	1319	
4. Keanu	1316	
5. Arlo	1295	
6. Abner	1206	
7. Escape	1160	
8. Hyoid	1141	
9. Raiton	1123	
10. Lighthouse	1113	

TOP 10 PONDEN VET & EIWIT		
1. Lighthouse	166	
2. Knack	162	
3. PBJ	155	
4. Frontenac	152	
5. Day Trip	151	
6. Magma	144	
7. Burdett	142	
8. Howland-P	139	
9. Abner	138	
10. Tubman & Denyme	134	

TOP 10 EXTERIEUR		
1. Hulu RC	2.83	
2. Jinx	2.62	
3. Partake	2.36	
4. Habulous-P	2.33	
5. Hader	2.33	
6. Eskil	2.02	
7. Comrie	1.78	
8. Knack	1.71	
9. Tentastic	1.62	
10. Sunsun	1.61	

TOP 10 CELGETAL		
1. Arlo	2.61	
2. Simon	2.67	
3. Raiton	2.69	
4. Keanu	2.69	
5. Habulous-P	2.71	
6. Frysky	2.71	
7. Abner	2.71	
8. Chuck	2.72	
9. Brumby	2.72	
10. Frontenac	2.72	

TOP 10 DWP\$		
1. Day Trip	1280	
2. Denyme	1097	
3. PBJ	1061	
4. Oats	1028	
5. Poplar	988	
6. Lighthouse	979	
7. Frontenac	948	
8. Knack	944	
9. Howland-P	905	
10. Arlo	896	

TOP 10TPI		
1. Knack	3432	
2. Poplar	3421	
3. Lighthouse	3396	
4. Tubman	3367	
5. Day Trip	3362	
6. Denyme	3359	
7. Brumby	3359	
8. Howland-P	3350	
9. Oats	3349	
10. Burdett	3348	

PRIJSLIJST STIEREN WWS

Roepnaam	KI Code	Prijs	♀ Prijs	Roepnaam	KI Code	Prijs	♀ Prijs
Abner	786784	29	49	Lighthouse	786295	35	55
Agrippa	57378	12		Lionel	783971	29	55
Amen PP	783965	29	49	Luster-P	781095	35	59
Arlo	785942	29	49	Magma	786788	29	49
Augustus	783480	12		Mellencamp	782654	25	49
Boccaccio	57361	12		Michie	786729	12	
Boeing-P-Red	782581	25	45	Oats	786789	29	49
Brumby	786785	29	49	Oberon	57364	14	
Burdett	786786	29	49	Opie	786474	29	49
Callisto	57350	14		Page-PP	786790	29	49
Capone	783261	25	45	Pamaze-Red	786211	29	49
Chuck	785941	29	49	Parfect*	782543	35	55
Cirrus-P	783967	29	49	Parsly	783136	25	45
Comrie	785499	29	49	Partake	784522	29	49
Crusher	783720	35	55	PBJ	784959	29	49
Day Trip	785940	35	59	Poplar	786475	35	59
Decree	785110	25	49	Pylar	784521	29	49
Denyme	786133	29	49	Racetrack	785106	29	49
Eamon	786207	29	49	Rager-Red	768616	22	42
Enzor	57275	9		Ragnar-Red	786791	29	49
Escape	785368	25	49	Raiton	784224	29	49
Eskil	785658	29	49	Reaper	785433	35	59
Esquire	784143	35	59	Rebel-Red	784396	29	49
Exclusive-Red	785657	29	49	Renegade*	782212	39	59
Figaro	784142	29	49	Rupert	785933	35	55
Frontenac	786208	29	49	Sheepster	784519	59	89
Frysky	785656	29	49	Simon	785659	25	49
Full Circle	784853	12		Soetebier-P	786476	25	49
Habulous-P	786787	29	49	Spinoza	57359	13	
Hader	785661	29	49	Sunsun	785934	29	49
Hard Rock RC	785938	29	49	Tannis	785109	25	49
Harrisenna	783723	25	49	Taos*	783041	39	65
High Oohm	784808		39	Tentastic	785363	25	47
Howland-P	785983	29	55	Trooper	783945	35	55
Hulu RC	784807	29	52	Truxton	782531	25	45
Hyoid	786209	35	59	Tubman	786212	39	59
Jinx	786473	29	55	Zafar-P-Red	785653	25	49
Keanu	786794	29	49	Zappa	786213	25	45
Knack	785776	35	59				

* Beperkt beschikbaar
 Prijzen onder voorbehoud; excl. BTW.

ONS TEAM

NEDERLAND



Gerrit de Groot
06 25035973
Zuid-Holland /
Betuwe / Brabant



Herre Kuiper
06 20746972
Zuid-Friesland /
Noord-Holland



Gidion Hoorn
06 11804274
Flevoland / Kop van
Overijssel



Robert Neppelenbroek
06 13905867
Drenthe / Twente /
Salland



Niels Spekrijse
06 10485662
Teamleider Nederland /
Gelderland / Twente



Bart Dronkert
06 42501516
Utrecht / Zuid-Holland



Hessel van den Bergh
06 14945822
Groningen



Elaisha Kloosterman
06 28583140
Noord-Friesland

VLAANDEREN



Bart Depelseeneer
0472 687775
Teamleider België /
Meetjesland



Michiel Mechelmanns
0497 579593
Business Development
manager / Beef on Dairy



Matthias Devreese
0497 816292
Noordwest Vlaanderen /
Zeeland NL



Daniël Terrijn
0476 889144
West Vlaanderen /
Pajottenland



Wilfried Volkaerts
0477 616845
Antwerpen /
Oost-Brabant



Jens van Boxstael
0493 675110
Waasland / Zuid-Oost
Vlaanderen



Jens Ghesquière
0473 670919
Zuid-West Vlaanderen



Britt Vandierendonck
ULTIMATE Support



Sarah Hoes
ULTIMATE Support

KANTOOR



Bart Soetebier
+31 (0)6 13650496
Sales Manager



Demi van Benthem
+31 (0)513 672200
Operationeel manager



Mark Timmerman
+31 (0)513 672200
ULTIMATE Support



Amber van Benthem
+31 (0)513 672200
Kantoormedewerkster



Jeroen Houweling
+31 (0)513 672200
Kantoormedewerker

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@wvsires.nl | W: www.wvsires.nl