



MELKKRACHT

JAARGANG 16 | EDITIE 03 | DECEMBER 2024



HAAL ERUIT, WAT ERIN ZIT!

Samenwerken

In de agrarische sector draait alles om doorzetten en hard werken. Dat weet u als geen ander. Als veehouder is het dagelijkse kost: doorgaan in weer en wind en bij voor- en tegenspoed. Ook als de regels om je heen continu veranderen en soms wankel lijken te staan, gaat u door. En juist in die uitdagingen schuilt uw kracht en die van onze sector. U ziet kansen waar anderen problemen zien. U steekt de handen uit de mouwen, ook als het tegenzit.

Bij WWS begrijpen we dat als geen ander. Als veehouder weet u dat technologie een enorme ondersteuning is, en cruciaal in de hedendaagse bedrijfsvoering. Maar de echte kracht ligt in uw vakmanschap, in uw strategie en in het vermogen om u aan te passen aan veranderingen. Fokkerijstrategieën, uitdagingen in de bedrijfsvoering en keuzes maken die het verschil kunnen maken. Dit alles vraagt om slimme oplossingen en de juiste partnerschappen. En dat is waar wij als WWS in beeld komen: wij zijn er om te helpen, zodat u het beste uit uw bedrijf kunt halen.

We weten allemaal dat samenwerken de leidraad is voor succes. Een product zonder de juiste kennis is weinig waard. Een goeie troffel in handen van een echte metselaar is de succesfactor voor het bouwen van een muur. Diezelfde troffel in mijn handen verwordt ineens tot een heel onhandige kaasplank. Het gaat erom verschillende producten op een planmatige manier met elkaar te verbinden en ze met kennis tot waarde te brengen. Dat is waar de winst zit. Het combineren van de juiste genetica, gebruikt op het juiste moment, en het eenvoudig kunnen monitoren van die processen, maakt het verschil. Bij WWS zorgen wij ervoor dat u niet alleen toegang heeft tot de juiste genetica en hulpmiddelen om deze genetica correct in te zetten, maar dat u ook beschikt over de kennis en expertise van onze mensen om deze op de juiste manier toe te passen op uw bedrijf.

Onlangs las ik een artikel van de Harvard Business University waarbij gesteld werd dat de mensheid zo ver gekomen is dankzij samenwerking. Ook wij geloven dat samenwerken – met de juiste partners – essentieel

is voor succes. Al sinds de oprichting van de eerste zuivelcoöperaties hebben veehouders elkaar geholpen om sterker te staan. Tegenwoordig is dat misschien wel relevanter dan ooit. Het geldt zeker voor de fokkerij nu we samen werken aan innovatieve fokkerijstrategieën die uw bedrijf helpen groeien.

Bij WWS blijven we altijd op zoek naar nieuwe kansen om u te ondersteunen. Daarom zijn we sinds dit jaar dealer van Uniform-Agri en CowManager. Deze samenwerkingen helpen u niet alleen om de fokkerijstrategieën te optimaliseren, maar ook om de bedrijfsvoering nog efficiënter en succesvoller te maken. Meer hierover leest u in het artikel op pagina 20. Doorgaan, kansen zien, deze met beide handen aanpakken, en – als belangrijkste advies – deze tot waarde brengen met de juiste kennis. Naast doorzetten en hard werken hoort zo ook samenwerken bij het pakket aan kwaliteiten die melkveehouders door een lastige tijd loodst.

Bart Soetebier

De betekenis van fokwaarden:

SHEEPSTER

7HO16276 OCD TROOPER SHEEPSTER-ET
TROOPER X ACURA X RESOLVE
Reg. Nr. HO840003236792832

TR: TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
aAa: 342 A1A2 Kappa-caseïne: AA
Moeder: OCD ACURA SOY 60075-ET EX-90
Grootmoeder: OCD RESOLVE SOY 44814-ET VG-85


GUSA HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur	1.52	Lichaamscapaciteit	0.55	type	0.40	uier	1.15	beenwerk	1.20
Hoogtemaat	klein							0.89	groot
Voorhand	smal							0.68	breed
Inhoud	weinig							0.29	veel
Openheid	weinig							0.63	open
Kruisbreedte	smal							0.74	breed
Kruisligging	oplopend							0.67	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-0.51	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.55	recht
Klauwhoek	weinig							1.58	veel
Beengebruik	laag							1.22	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.56	vast
Achteruierhoogte	laag							1.39	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.74	breed
Ophangband	zwak							0.46	sterk
Uierdiepte	diep							1.00	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.50	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.47	nauw
Speenlengte	kort							-0.25	lang

GUSA Evol. 12-24
0 dochters 0 bedrijven
melk (lbs) 1645
eiwit %/eiwit (lbs) 0.13/86
vet %/vet (lbs) 0.28/139
% Betr 83
levensduur 5.7
celgetal 2.91
melksnelheid 103
dochtervruchtbaarheid -1.2
bevruchtingspercentage koe 0.8
vruchtbaarheidsindex 0.2
bevruchting -0.2
geboortegemak/% Betr 3.2/99
lv. Geboorte 6.8
TPI 3280
NM\$ 1204
HHP\$ 1412

Wellness: Zoetis - 12-24
DWP\$ 1239
Mastitis/% Betr 96/61%
Kreupelheid/% Betr 95/56%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr 100/62%
Baarmoederontsteking/% Betr 109/58%
Abortus/% Betr 98/42%
Tweelingen/% Betr 105/57%
Cysteuze eierstok/% Betr 105/31%
Melkziekte/% Betr 99/53%
Ketose/% Betr 104/51%
Lebmaagverplaatsing/% Betr 102/48%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr 102/49%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr 105/96%
Kalverdiarree/% Betr 107/92%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr 97/74%

NIEUW



INHOUD

December 2024 MELKKRACHT

Cover: familie Van Haele-Dellaert

De betekenis van fokwaarden

Ultimate

Melkkracht in de praktijk

Maatwerk indexen

CowManager

WWS website

Ontdek de meerwaarde van “Beef on Dairy”

Beef on Dairy

Top 10

Prijzen en KI-codes

WWS Team

01	Fokstieren					
	Barclay	4	Amen PP	22	Parceive	37
	Boeing-P-Red	4	Arlo	22	Partake	37
03	Capone	5	Blakely	23	Pazzle	38
	Captivating	5	Choices	23	PBJ	38
	Conway	6	Chuck	24	Pylar	39
12	Crown-Red	6	Cirrus-P	24	Racetrack	39
	Crusher	7	Comrie	25	Raiton	40
	Heart	7	Cumulus	25	Reaper	40
14	Lionel	8	Day Trip	26	Recharge	41
	Luster-P	8	Decree	26	Roman	41
	Mellencamp	9	Eamon	27	Sheepster	42
18	Parfect	9	Endear	27	Simon	42
	Parsly	10	Escape	28	Sunsun	43
	Perpetual	10	Esquire	28	Tannis	43
20	Rager-Red	11	Exclusive-Red	29	Tentastic	44
	Rebel-Red	11	Figaro	29	Zafar-Red	44
	Remedy	13	Frontenac	30		
33	Renegade	13	Frysky	30	Gebruikskruisingen	
	Rompen-Red	16	Hader	31	Oberon	47
	Rupert	16	Hard Rock RC	31	Boccaccio	47
45	Sertoli	17	Havefun-Red	32	Ensor	47
	Taos	17	High Oohm	32	Callisto	48
47	Trooper	19	Hulu*RC	34	Spinoza	48
	Truxton	19	Hypnotic	34	Agrippa	48
			Ison-P	35	Augustus	49
50			Malone	35	Angus Young	49
			Matchmate	36	Full Circle	49
			Pamaze-Red	36		

Cover: Dirk Van Haele & Leen Dellaert, zonen Stef & Lucas met King Doc-dochter Olinda ter Leenen.

Foto: Els Korsten

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 Sheepster dat de dochters van deze stier gemiddeld 1645 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 11.583kg. 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 Sheepster is dit 83%

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: 43% kilogrammen vet en eiwit, 18% Mastitis / Celgetal, 16% vruchtbaarheid, 12% andere koegezondheidskenmerken en 11% exterieur. 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 Sheepster houdt het in dat zijn dochters gemiddeld een 5,7 maanden hogere levensduur zullen hebben dan een stier die gemiddeld (0) voor dit kenmerk scoort. 0 is hierbij 27,4 maanden productieve levensduur, en dus 2,74 lactaties. In de levensduur fokwaarde worden alleen de eerste 10 maanden van een lactatie meegenomen, dus de 305 dagen productie.

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

Dochtervruchtbaarheid: Dit wordt gemeten aan de hand van de Amerikaanse kengetallen: insemination rate, conception rate en pregnancy rate. 1 punt dochtervruchtbaarheid betekent een verschil van 4 dagen kortere 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 melkkoeien wordt weergegeven.

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

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

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

PTAT: Dit is de totaal score voor het exterieur, wat weer is onderverdeeld in de onder- en bovenbalk kenmerken. In het geval van Sheepster betekent dit dat zijn dochters gemiddeld 1.52 standaard afwijking punt boven het gemiddelde van 0 scoren.

DWP\$: De Dairy Wellness Profit Index is een totaal fokwaarde waarmee de economische levensduur wordt uitgedrukt. In deze fokwaarde zit naast productie, exterieur en vruchtbaarheid 11 Wellness kenmerken voor melk koeien, en 3 voor kalveren, die de gezondheid en dus duurzaamheid van uw veestapel kunnen verbeteren. In het artikel van de familie Van Haele & Dellaert is te lezen dat ook zij deze index in de praktijk toepassen als eenvoudig en accuraat selectiemiddel om de winstgevendheid van hun veestapel te verhogen.

BARCLAY



7HO14804 PENN-ENGLAND BARCLAY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
BUBBA X RUBICON X SUPER aAa: 342 A1A2 Kappa-caseine: BE
 Reg. Nr. HO840003132923889



Dir: Baronesse



Moeder: ENGLAND-AMMON RCN BIANCA-ET EX-91
 Grootmoeder: RICHMOND-FD S BARBARA-ET EX-90

IB/MACE-G Eval. 12-24

4002 dochters 732 bedrijven	
melk (lbs)	1619
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/66
vet %/vet (lbs)	0.20/117
% Betr	99
levensduur	3.8
celgetal	2.99
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	-3.4
bevruchttingspercentage koe	-3.0
vruchtbaarheidsindex	-1.8
bevruchting	-0.6
geboortegemak/% Betr	1.6/99
Lv. Geboorte	5.8
TPI	2958
NM\$	1025
HHP\$	889

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1033
Mastitis/% Betr	93/84%
Kreupelheid/% Betr	98/84%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/85%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/80%
Abortus/% Betr	107/64%
Tweelingen/% Betr	109/82%
Cysteuze eierstok/% Betr	103/49%
Melkziekte/% Betr	100/80%
Ketose/% Betr	97/80%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/79%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/79%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/82%
Kalverdiarree/% Betr	105/85%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	86/87%

GUSA-HA Extérieur 12-24

669 dochters 179 bedrijven 96% Betr

Totaal exterieur	1.27	Lichaamscapaciteit	-1.56	type	0.21	uier	1.49	beenwerk	0.52
Hoogtemaat	klein							0.50	groot
Voorhand	smal							-0.91	breed
Inhoud	weinig							0.06	veel
Openheid	weinig							2.46	open
Kruisbreedte	smal							0.79	breed
Kruisligging	oplopend							0.90	hellend
Benenzijaanzicht	steil							1.23	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.17	recht
Klauwhoek	weinig							0.11	veel
Beengebruik	laag							0.78	hoog
Vooruieraanhechting	los							0.70	vast
Achteruierhoogte	laag							2.54	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.13	breed
Ophangband	zwak							1.89	sterk
Uierdiepte	diep							0.35	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.71	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.59	nauw
Speenlengte	kort							0.24	lang

CAPONE



250HO15217 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



Dir: Karlinrock Capone Krystal



Moeder: REGAN-DANHOF M CRIMSON-ET VG-86
 Grootmoeder: REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE VG-88

IB/MACE-G Eval. 12-24

4042 dochters 1178 bedrijven	
melk (lbs)	1903
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/75
vet %/vet (lbs)	-0.01/69
% Betr	92
levensduur	2.6
celgetal	2.97
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	-1.4
bevruchttingspercentage koe	-0.7
vruchtbaarheidsindex	-0.9
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.0/83
Lv. Geboorte	5.8
TPI	2831
NM\$	773
HHP\$	939

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	773
Mastitis/% Betr	99/63%
Kreupelheid/% Betr	99/60%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	96/63%
Baarmoederontsteking/% Betr	104/60%
Abortus/% Betr	97/49%
Tweelingen/% Betr	96/59%
Cysteuze eierstok/% Betr	102/41%
Melkziekte/% Betr	101/56%
Ketose/% Betr	104/55%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	104/54%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	97/55%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	83/52%
Kalverdiarree/% Betr	109/52%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	87/56%

GUSA-HA Extérieur 12-24

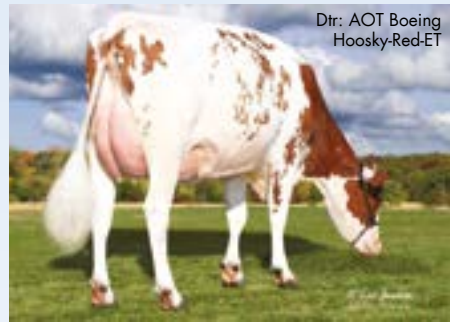
2080 dochters 689 bedrijven 90% Betr

Totaal exterieur	1.72	Lichaamscapaciteit	-0.39	type	1.11	uier	1.52	beenwerk	0.69
Hoogtemaat	klein							1.51	groot
Voorhand	smal							0.21	breed
Inhoud	weinig							0.50	veel
Openheid	weinig							2.17	open
Kruisbreedte	smal							0.56	breed
Kruisligging	oplopend							0.61	hellend
Benenzijaanzicht	steil							1.31	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.26	recht
Klauwhoek	weinig							0.61	veel
Beengebruik	laag							0.94	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.58	vast
Achteruierhoogte	laag							2.53	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.22	breed
Ophangband	zwak							0.97	sterk
Uierdiepte	diep							1.48	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.76	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.18	nauw
Speenlengte	kort							1.03	lang

BOEING-P-RED



7HO15203 DEWGOOD 737 BOEING-P-RED PC TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
WEBSTER-P X JEDI X KING-P* RC aAa: 516 A2A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HOUSA000144763663



Dir: AOT Boeing Hoosky-Red-ET



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

IB/MACE-G Eval. 12-24

1472 dochters 503 bedrijven	
melk (lbs)	958
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/50
vet %/vet (lbs)	0.15/76
% Betr	98
levensduur	3.2
celgetal	2.85
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	-1.4
bevruchttingspercentage koe	-2.2
vruchtbaarheidsindex	-1.3
bevruchting	-0.3
geboortegemak/% Betr	1.8/98
Lv. Geboorte	6.2
TPI	2701
NM\$	739
HHP\$	777

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	753
Mastitis/% Betr	103/71%
Kreupelheid/% Betr	101/61%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	94/78%
Baarmoederontsteking/% Betr	99/76%
Abortus/% Betr	98/40%
Tweelingen/% Betr	102/74%
Cysteuze eierstok/% Betr	105/28%
Melkziekte/% Betr	100/77%
Ketose/% Betr	96/70%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/64%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/59%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	93/89%
Kalverdiarree/% Betr	98/58%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	87/72%

GUSA-HA Extérieur 12-24

292 dochters 156 bedrijven 95% Betr

Totaal exterieur	1.18	Lichaamscapaciteit	0.34	type	-0.04	uier	0.91	beenwerk	0.45
Hoogtemaat	klein							0.88	groot
Voorhand	smal							0.42	breed
Inhoud	weinig							0.31	veel
Openheid	weinig							0.18	open
Kruisbreedte	smal							-0.60	breed
Kruisligging	oplopend							-0.14	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-1.26	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.71	recht
Klauwhoek	weinig							1.20	veel
Beengebruik	laag							0.58	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.72	vast
Achteruierhoogte	laag							0.83	hoog
Achteruierbreedte	smal							0.52	breed
Ophangband	zwak							0.30	sterk
Uierdiepte	diep							1.87	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.33	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.28	nauw
Speenlengte	kort							-0.59	lang

CAPTIVATING



250HO15156 LARCREST CAPTIVATING-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RIVETING X HOTLINE X OCTOBERFEST aAa: 324 A2A2 Kappa-caseine: AA
 Reg. Nr. HO840003149236600



Dir: JoBo 10736



Moeder: LARCREST CIA-ET VG-88
 Grootmoeder: LARCREST OCT FEST 3136-ET GP-83

IB/MACE-G Eval. 12-24

6742 dochters 1079 bedrijven	
melk (lbs)	1359
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/58
vet %/vet (lbs)	0.14/89
% Betr	99
levensduur	2.3
celgetal	2.84
melksnelheid	100
dochtervruchtbaarheid	-1.4
bevruchttingspercentage koe	-2.7
vruchtbaarheidsindex	-1.0
bevruchting	1.3
geboortegemak/% Betr	2.1/99
Lv. Geboorte	6.0
TPI	2815
NM\$	788
HHP\$	894

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1001
Mastitis/% Betr	104/85%
Kreupelheid/% Betr	106/77%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	97/90%
Baarmoederontsteking/% Betr	107/89%
Abortus/% Betr	96/62%
Tweelingen/% Betr	102/89%
Cysteuze eierstok/% Betr	103/58%
Melkziekte/% Betr	102/91%
Ketose/% Betr	98/90%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/84%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	105/79%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/84%
Kalverdiarree/% Betr	101/77%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	94/90%

GUSA-HA Extérieur 12-24

1907 dochters 534 bedrijven 98% Betr

Totaal exterieur	1.55	Lichaamscapaciteit	0.34	type	0.97	uier	0.94	beenwerk	0.56
Hoogtemaat	klein							2.31	groot
Voorhand	smal							0.47	breed
Inhoud	weinig							0.86	veel
Openheid	weinig							1.69	open
Kruisbreedte	smal							1.13	breed
Kruisligging	oplopend							2.16	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-0.20	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.48	recht
Klauwhoek	weinig							0.68	veel
Beengebruik	laag							0.89	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.12	vast
Achteruierhoogte	laag							1.60	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.82	breed
Ophangband	zwak							1.23	sterk
Uierdiepte	diep							1.25	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							1.59	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							2.37	nauw
Speenlengte	kort							-1.32	lang

CONWAY



14HO15223 SANDY-VALLEY R CONWAY-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X GRANITE X DRACO aAa: 243 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003148929379

Dir: Siemers Cway Paris 36932



GUSA-HA Extérieur 12-24 2416 dochters 299 bedrijven 99% Betr

Totaal exterieur	1.91	Lichaamscapaciteit	0.24	type	1.28	uier	1.17	beenwerk	1.18
Hoogtemaat	klein							1.42	groot
Voorhand	smal							0.70	breed
Inhoud	weinig							1.16	veel
Openheid	weinig							1.74	open
Kruisbreedte	smal							0.79	breed
Kruisligging	oplopend							-0.14	hellend
Benenziaanzicht	steil							1.91	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.77	recht
Klauwhoek	weinig							0.76	veel
Beengebruik	laag							1.42	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.21	vast
Achteruierhoogte	laag							1.63	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.34	breed
Ophangband	zwak							0.08	sterk
Uierdiepte	diep							1.38	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.53	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.10	nauw
Speenlengte	kort							0.02	lang

Grootmoeder: SANDY-VALLEY CALICO-ET EX-90

IB/MACE-G Eval. 12-24
7911 dochters 663 bedrijven

melk (lbs)	522
eiwit %/eiwit (lbs)	0.17/61
vet %/vet (lbs)	0.37/116
% Betr	99
levensduur	2.9
celgetal	3.04
melksnelheid	96
dochtervruchtbaarheid	-1.1
bevruchtingspercentage koe	0.1
vruchtbaarheidsindex	-0.4
bevruchting	-2.7
geboortegemak/% Betr	2.4/99
Lv. Geboorte	7.1
TPI	2979
NM\$	878
HHP\$	1087

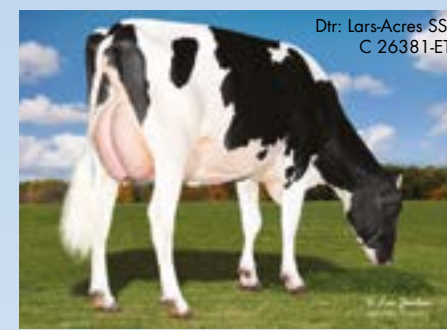
Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	906
Mastitis/% Betr	100/95%
Kreupelheid/% Betr	93/95%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/96%
Baarmoederontsteking/% Betr	107/96%
Abortus/% Betr	100/90%
Tweelingen/% Betr	104/96%
Cysteuze eierstok/% Betr	98/68%
Melkziekte/% Betr	99/92%
Ketose/% Betr	99/94%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	93/92%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/94%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	95/94%
Kalverdiarree/% Betr	110/95%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	92/96%

CRUSHER



7HO15465 PLAIN-KNOLL CRUSHER-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
CALVARY X LEGENDARY X JOSUPER aAa: 243 A1A2 Kappa-caseïne: AA
 Reg. Nr. HO840003149934677



Dir: Lars-Acres SSI
C 26381-ET



GUSA-HA Extérieur 12-24 171 dochters 30 bedrijven 95% Betr

Totaal exterieur	0.87	Lichaamscapaciteit	-0.24	type	0.70	uier	0.51	beenwerk	-0.23
Hoogtemaat	klein							1.23	groot
Voorhand	smal							-0.02	breed
Inhoud	weinig							0.27	veel
Openheid	weinig							1.53	open
Kruisbreedte	smal							1.14	breed
Kruisligging	oplopend							1.50	hellend
Benenziaanzicht	steil							-0.03	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							-0.38	recht
Klauwhoek	weinig							-0.16	veel
Beengebruik	laag							0.18	hoog
Vooruieraanhechting	los							0.36	vast
Achteruierhoogte	laag							1.36	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.94	breed
Ophangband	zwak							0.25	sterk
Uierdiepte	diep							0.05	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							-0.63	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							-0.22	nauw
Speenlengte	kort							0.92	lang

Grootmoeder: PLAIN-KNOLL LEGNDRY 1551-ET VG-85

GUSA Eval. 12-24
1079 dochters 85 bedrijven

melk (lbs)	818
eiwit %/eiwit (lbs)	0.16/68
vet %/vet (lbs)	0.43/144
% Betr	99
levensduur	4.9
celgetal	2.80
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	-1.2
bevruchtingspercentage koe	-1.0
vruchtbaarheidsindex	-0.2
bevruchting	2.3
geboortegemak/% Betr	2.4/98
Lv. Geboorte	6.3
TPI	3106
NM\$	1196
HHP\$	1204

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1247
Mastitis/% Betr	98/80%
Kreupelheid/% Betr	100/74%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	93/84%
Baarmoederontsteking/% Betr	95/89%
Abortus/% Betr	98/55%
Tweelingen/% Betr	99/88%
Cysteuze eierstok/% Betr	103/31%
Melkziekte/% Betr	97/68%
Ketose/% Betr	105/75%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	107/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	104/75%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	102/85%
Kalverdiarree/% Betr	98/87%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	106/92%

CROWN-RED



507HO14460 KENMORE TRIPLE CROWN-RED-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
APPRENTICE * RC X DELTA X MCCUTCHEN aAa: 354 A1A2 Kappa-caseïne: AA
 Reg. Nr. HO840003143029863

Dir: Marie



GUSA-HA Extérieur 12-24 2903 dochters 1325 bedrijven 98% Betr

Totaal exterieur	1.79	Lichaamscapaciteit	0.88	type	1.28	uier	0.95	beenwerk	1.21
Hoogtemaat	klein							1.32	groot
Voorhand	smal							1.19	breed
Inhoud	weinig							1.42	veel
Openheid	weinig							1.39	open
Kruisbreedte	smal							1.53	breed
Kruisligging	oplopend							-0.21	hellend
Benenziaanzicht	steil							0.04	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							2.06	recht
Klauwhoek	weinig							1.15	veel
Beengebruik	laag							1.22	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.43	vast
Achteruierhoogte	laag							1.84	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.25	breed
Ophangband	zwak							-0.13	sterk
Uierdiepte	diep							1.43	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.06	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							-0.42	nauw
Speenlengte	kort							1.15	lang

Grootmoeder: MS APPLES MC VALENTINE-ET EX-90

IB/MACE-G Eval. 12-24
6383 dochters 2621 bedrijven

melk (lbs)	738
eiwit %/eiwit (lbs)	0.09/47
vet %/vet (lbs)	0.11/58
% Betr	99
levensduur	3.7
celgetal	2.69
melksnelheid	97
dochtervruchtbaarheid	-3.0
bevruchtingspercentage koe	-3.3
vruchtbaarheidsindex	-2.6
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	3.1/97
Lv. Geboorte	6.3
TPI	2583
NM\$	575
HHP\$	657

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	570
Mastitis/% Betr	103/65%
Kreupelheid/% Betr	96/60%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/66%
Baarmoederontsteking/% Betr	97/64%
Abortus/% Betr	101/48%
Tweelingen/% Betr	94/62%
Cysteuze eierstok/% Betr	105/33%
Melkziekte/% Betr	101/53%
Ketose/% Betr	102/59%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	90/57%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	88/57%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	104/52%
Kalverdiarree/% Betr	103/54%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	97/57%

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-caseïne: AA
 Reg. Nr. HO840003212874275

Dir: Plain-Knoll Harrisenna 4135



GUSA-HA Extérieur 12-24 80 dochters 21 bedrijven 91% Betr

Totaal exterieur	1.45	Lichaamscapaciteit	-0.14	type	0.84	uier	1.70	beenwerk	0.09
Hoogtemaat	klein							1.56	groot
Voorhand	smal							0.13	breed
Inhoud	weinig							0.43	veel
Openheid	weinig							1.50	open
Kruisbreedte	smal							0.47	breed
Kruisligging	oplopend							-0.73	hellend
Benenziaanzicht	steil							-0.10	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.32	recht
Klauwhoek	weinig							0.94	veel
Beengebruik	laag							0.40	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.88	vast
Achteruierhoogte	laag							3.22	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.67	breed
Ophangband	zwak							0.94	sterk
Uierdiepte	diep							0.93	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.95	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.01	nauw
Speenlengte	kort							1.97	lang

Grootmoeder: COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91

GUSA Eval. 12-24
382 dochters 59 bedrijven

melk (lbs)	1401
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/59
vet %/vet (lbs)	0.15/93
% Betr	97
levensduur	4.0
celgetal	2.74
melksnelheid	99
dochtervruchtbaarheid	-2.2
bevruchtingspercentage koe	-0.7
vruchtbaarheidsindex	-0.6
bevruchting	-1.9
geboortegemak/% Betr	1.6/99
Lv. Geboorte	5.8
TPI	2903
NM\$	906
HHP\$	890

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1036
Mastitis/% Betr	101/59%
Kreupelheid/% Betr	100/56%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/60%
Baarmoederontsteking/% Betr	108/62%
Abortus/% Betr	103/44%
Tweelingen/% Betr	103/61%
Cysteuze eierstok/% Betr	101/34%
Melkziekte/% Betr	94/52%
Ketose/% Betr	98/52%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/50%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/51%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/77%
Kalverdiarree/% Betr	101/64%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	98/84%

LIONEL



7HO14454 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET 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



Dir: Jenny-Lou-KJ Lionel Aimee



Grootmoeder: NO-FLA SUPERSIRE 36090-ET VG-85

IB/MACE-G Eval. 12-24
 5056 dochters 317 bedrijven

melk (lbs)	3187
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.02/95
vet %/vet (lbs)	0.08/146
% Betr	99
levensduur	2.4
celgetal	2.83
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	-4.4
bevruchtingspercentage koe	-0.3
vruchtbaarheidsindex	-1.2
bevruchting	-0.1
geboortegemak/% Betr	2.5/99
Lv. Geboorte	6.1
TPI	3108
NM\$	1150
HHP\$	1125

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1102
Mastitis/% Betr	90/94%
Kreupelheid/% Betr	96/94%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	100/96%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/96%
Abortus/% Betr	100/87%
Tweelingen/% Betr	99/95%
Cysteuze eierstok/% Betr	105/52%
Melkziekte/% Betr	98/86%
Ketose/% Betr	99/95%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/93%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	95/93%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	95/95%
Kalverdiarree/% Betr	99/96%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	88/97%

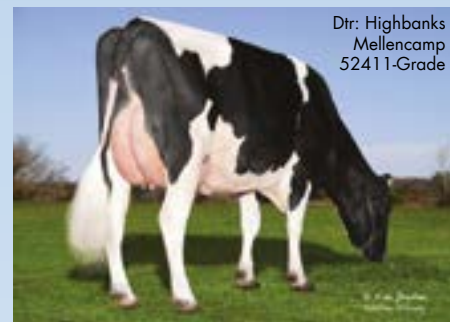
GUSA-HA Extérieur 12-24 715 dochters 88 bedrijven 99% Betr

Totaal exterieur	0.76	Lichaamscapaciteit	-0.54	type	1.35	uier	0.78	beenwerk	-0.84
Hoogtemaat	klein							0.36	groot
Voorhand	smal							0.37	breed
Inhoud	weinig							0.31	veel
Openheid	weinig							2.44	open
Kruisbreedte	smal							1.39	breed
Kruisligging	oplopend							-0.89	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.37	krom
Benenachteraanzicht	hakkelig							-0.70	recht
Klauwhoek	weinig							-1.18	veel
Beengebruik	laag							-0.65	hoog
Vooruieraanhechting	los							0.06	vast
Achteruierhoogte	laag							1.78	hoog
Achteruierbreedte	smal							3.41	breed
Ophangband	zwak							-0.58	sterk
Uierdiepte	diep							-1.36	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							-0.24	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.20	nauw
Speenlengte	kort							-0.13	lang

MELLENCAMP



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



Dir: Highbanks Mellescampa 52411-Grade



GUSA-HA Extérieur 12-24 322 dochters 93 bedrijven 94% Betr

Totaal exterieur	1.67	Lichaamscapaciteit	0.26	type	0.84	uier	1.37	beenwerk	0.89
Hoogtemaat	klein							1.10	groot
Voorhand	smal							0.54	breed
Inhoud	weinig							0.56	veel
Openheid	weinig							1.15	open
Kruisbreedte	smal							0.69	breed
Kruisligging	oplopend							1.29	hellend
Benenzijaanzicht	steil							1.34	krom
Benenachteraanzicht	hakkelig							1.40	recht
Klauwhoek	weinig							0.46	veel
Beengebruik	laag							1.05	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.97	vast
Achteruierhoogte	laag							1.47	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.21	breed
Ophangband	zwak							1.15	sterk
Uierdiepte	diep							1.70	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							1.19	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.53	nauw
Speenlengte	kort							-0.12	lang

Grootmoeder: FLY-HIGHER SAMURI MISTRESS-ET EX-90

IB/MACE-G Eval. 12-24
 1048 dochters 257 bedrijven

melk (lbs)	1486
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/73
vet %/vet (lbs)	0.06/73
% Betr	95
levensduur	3.4
celgetal	2.99
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	0.5
bevruchtingspercentage koe	1.6
vruchtbaarheidsindex	1.4
bevruchting	0.9
geboortegemak/% Betr	2.2/91
Lv. Geboorte	6.1
TPI	2927
NM\$	820
HHP\$	979

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	640
Mastitis/% Betr	92/65%
Kreupelheid/% Betr	96/62%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/65%
Baarmoederontsteking/% Betr	108/62%
Abortus/% Betr	99/51%
Tweelingen/% Betr	100/61%
Cysteuze eierstok/% Betr	103/42%
Melkziekte/% Betr	100/58%
Ketose/% Betr	105/56%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/55%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	97/56%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	82/53%
Kalverdiarree/% Betr	101/53%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	87/57%

LUSTER-P



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



Dir: Siemers Lstr Hanan 33317-ET



Grootmoeder: TIGER-LILY SS LIQUID-ET

IB/MACE-G Eval. 12-24
 22372 dochters 4205 bedrijven

melk (lbs)	1690
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.01/52
vet %/vet (lbs)	0.06/81
% Betr	99
levensduur	3.1
celgetal	2.80
melksnelheid	104
dochtervruchtbaarheid	-0.8
bevruchtingspercentage koe	1.1
vruchtbaarheidsindex	0.0
bevruchting	-1.0
geboortegemak/% Betr	2.5/99
Lv. Geboorte	5.2
TPI	2898
NM\$	787
HHP\$	704

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	613
Mastitis/% Betr	91/86%
Kreupelheid/% Betr	102/81%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	100/86%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/85%
Abortus/% Betr	103/70%
Tweelingen/% Betr	96/83%
Cysteuze eierstok/% Betr	100/52%
Melkziekte/% Betr	100/78%
Ketose/% Betr	83/83%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	93/79%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	93/78%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	95/71%
Kalverdiarree/% Betr	101/77%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	87/83%

GUSA-HA Extérieur 12-24 8912 dochters 2268 bedrijven 99% Betr

Totaal exterieur	2.54	Lichaamscapaciteit	-0.15	type	1.69	uier	2.05	beenwerk	1.73
Hoogtemaat	klein							1.77	groot
Voorhand	smal							0.58	breed
Inhoud	weinig							1.29	veel
Openheid	weinig							3.04	open
Kruisbreedte	smal							2.06	breed
Kruisligging	oplopend							0.23	hellend
Benenzijaanzicht	steil							1.30	krom
Benenachteraanzicht	hakkelig							2.48	recht
Klauwhoek	weinig							1.05	veel
Beengebruik	laag							1.94	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.03	vast
Achteruierhoogte	laag							3.44	hoog
Achteruierbreedte	smal							3.33	breed
Ophangband	zwak							1.68	sterk
Uierdiepte	diep							0.88	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.87	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.02	nauw
Speenlengte	kort							0.41	lang

PARFECT



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



Dir: Kenyon-Hill Parfct Place-ET



GUSA-HA Extérieur 12-24 2784 dochters 294 bedrijven 99% Betr

Totaal exterieur	2.37	Lichaamscapaciteit	1.44	type	1.07	uier	2.13	beenwerk	2.16
Hoogtemaat	klein							0.96	groot
Voorhand	smal							1.42	breed
Inhoud	weinig							0.96	veel
Openheid	weinig							0.90	open
Kruisbreedte	smal							3.20	breed
Kruisligging	oplopend							-0.61	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.07	krom
Benenachteraanzicht	hakkelig							3.90	recht
Klauwhoek	weinig							1.49	veel
Beengebruik	laag							1.76	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.22	vast
Achteruierhoogte	laag							2.82	hoog
Achteruierbreedte	smal							3.25	breed
Ophangband	zwak							1.84	sterk
Uierdiepte	diep							1.20	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.76	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.60	nauw
Speenlengte	kort							0.99	lang

Grootmoeder: SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91

IB/MACE-G Eval. 12-24
 7601 dochters 545 bedrijven

melk (lbs)	1431
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/67
vet %/vet (lbs)	0.17/100
% Betr	99
levensduur	3.3
celgetal	2.91
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	-1.1
bevruchtingspercentage koe	0.5
vruchtbaarheidsindex	0.2
bevruchting	-1.1
geboortegemak/% Betr	2.2/99
Lv. Geboorte	5.9
TPI	3064
NM\$	824
HHP\$	1130

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	843
Mastitis/% Betr	105/93%
Kreupelheid/% Betr	92/92%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	96/95%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/95%
Abortus/% Betr	95/87%
Tweelingen/% Betr	104/94%
Cysteuze eierstok/% Betr	101/60%
Melkziekte/% Betr	98/89%
Ketose/% Betr	105/93%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/91%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/92%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	93/93%
Kalverdiarree/% Betr	112/95%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	92/95%

PARSLY



7HO15523 SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET
TOWN X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 324 A2A2
Reg. Nr. HO840003208357105

Dtr: Siemers Pors Hanan 37260



GUSA-HA Extérieur 12-24 650 dochters 148 bedrijven 98% Betr

Totaal exterieur	1.60	Lichaamscapaciteit	0.28	type	0.93	uier	1.92	beenwerk	0.78
Hoogtemaat	klein							1.02	groot
Voorhand	smal							0.59	breed
Inhoud	weinig							0.68	veel
Openheid	weinig							1.46	open
Kruisbreedte	smal							1.50	breed
Kruisligging	oplopend							-0.65	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-1.14	krom
Benenachteraanzicht	hakkgig							1.65	recht
Klauwhoek	weinig							1.57	veel
Beengebruik	laag							0.73	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.52	vast
Achteruierhoogte	laag							3.09	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.88	breed
Ophangband	zwak							1.48	sterk
Uierdiepte	diep							0.79	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.93	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.38	nauw
Speenlengte	kort							-0.05	lang

TR TP TC TY TV TL TD TE HH1C HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
Kappa-caseïne: BB
Moeder: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91
Grootmoeder: SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91

IB/MACE-G Eval. 12-24
2938 dochters 484 bedrijven

melk (lbs)	1781
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/76
vet %/vet (lbs)	0.06/85
% Betr	99
levensduur	4.6
celgetal	2.93
melksnelheid	95
dochtervruchtbaarheid	-0.5
bevruchtingspercentage koe	0.5
vruchtbaarheidsindex	0.3
bevruchting	0.2
geboortegemak/% Betr	2.4/99
Lv. Geboorte	7.0
TPI	2989
NM\$	936
HHP\$	941

Wellness: Zoetis - 12-24

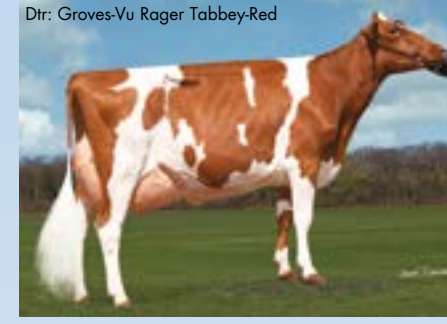
DWP\$	1017
Mastitis/% Betr	100/64%
Kreupelheid/% Betr	100/57%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	95/81%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/75%
Abortus/% Betr	99/42%
Tweelingen/% Betr	100/94%
Cysteuze eierstok/% Betr	104/27%
Melkziekte/% Betr	100/77%
Ketose/% Betr	97/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/57%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/54%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/85%
Kalverdiarree/% Betr	107/78%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	98/90%

RAGER-RED



7HO12344 RIVAL-RE RAGER-RED-ET
RELIEF P X OBSERVER X ADVENT-RED aAa: 342516 A2A2 Kappa-caseïne: AB
Reg. Nr. HOUSA000072353457

Dtr: Groves-Vu Rager Tabbeey-Red



GUSA-HA Extérieur 12-24 12709 dochters 3974 bedrijven 99% Betr

Totaal exterieur	1.67	Lichaamscapaciteit	0.93	type	1.26	uier	0.69	beenwerk	1.26
Hoogtemaat	klein							1.01	groot
Voorhand	smal							1.37	breed
Inhoud	weinig							1.67	veel
Openheid	weinig							1.27	open
Kruisbreedte	smal							1.03	breed
Kruisligging	oplopend							0.91	hellend
Benenzijaanzicht	steil							1.36	krom
Benenachteraanzicht	hakkgig							1.19	recht
Klauwhoek	weinig							1.23	veel
Beengebruik	laag							1.50	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.22	vast
Achteruierhoogte	laag							0.77	hoog
Achteruierbreedte	smal							0.91	breed
Ophangband	zwak							1.55	sterk
Uierdiepte	diep							0.42	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							1.00	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							2.24	nauw
Speenlengte	kort							-0.65	lang

TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
Kappa-caseïne: AB
Moeder: RIVAL-RE OBSRVR SALSA-ET VG-88
Grootmoeder: RIVAL-RE ADV WIN-GO-RED-ET EX-90

IB/MACE-G Eval. 12-24
34285 dochters 8181 bedrijven

melk (lbs)	979
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/40
vet %/vet (lbs)	0.05/52
% Betr	99
levensduur	5.2
celgetal	2.86
melksnelheid	93
dochtervruchtbaarheid	-0.4
bevruchtingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	0.4
bevruchting	-0.5
geboortegemak/% Betr	2.4/99
Lv. Geboorte	5.0
TPI	2662
NM\$	668
HHP\$	677

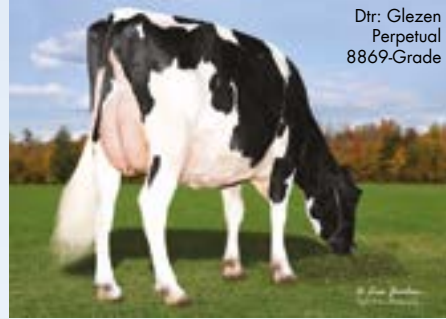
Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	712
Mastitis/% Betr	104/94%
Kreupelheid/% Betr	101/93%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/95%
Baarmoederontsteking/% Betr	92/93%
Abortus/% Betr	103/87%
Tweelingen/% Betr	99/93%
Cysteuze eierstok/% Betr	106/81%
Melkziekte/% Betr	96/92%
Ketose/% Betr	93/93%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	94/93%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/92%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	105/86%
Kalverdiarree/% Betr	101/87%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	105/91%

PERPETUAL



7HO15245 WINSTAR LIONEL PERPETUAL-ET
LIONEL X MEDLEY X OCTOBERFEST aAa: 432 A1A2 Kappa-caseïne: AB
Reg. Nr. HO840003206709174



GUSA-HA Extérieur 12-24 72 dochters 11 bedrijven 92% Betr

Totaal exterieur	0.76	Lichaamscapaciteit	0.33	type	0.86	uier	0.40	beenwerk	0.18
Hoogtemaat	klein							0.08	groot
Voorhand	smal							0.94	breed
Inhoud	weinig							0.47	veel
Openheid	weinig							1.08	open
Kruisbreedte	smal							0.63	breed
Kruisligging	oplopend							-1.29	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-0.25	krom
Benenachteraanzicht	hakkgig							0.52	recht
Klauwhoek	weinig							0.02	veel
Beengebruik	laag							0.11	hoog
Vooruieraanhechting	los							0.33	vast
Achteruierhoogte	laag							0.85	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.25	breed
Ophangband	zwak							-0.88	sterk
Uierdiepte	diep							-1.05	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							-0.26	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							-0.42	nauw
Speenlengte	kort							-0.02	lang

TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
Kappa-caseïne: AB
Moeder: WINSTAR MEDLEY 4365-ET VG-85
Grootmoeder: TRIPLECROWN JW OFEST 142-ET

GUSA Eval. 12-24
87 dochters 27 bedrijven

melk (lbs)	1976
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/80
vet %/vet (lbs)	0.23/138
% Betr	93
levensduur	4.0
celgetal	2.62
melksnelheid	95
dochtervruchtbaarheid	-2.9
bevruchtingspercentage koe	-1.1
vruchtbaarheidsindex	-1.2
bevruchting	-0.3
geboortegemak/% Betr	2.5/95
Lv. Geboorte	5.9
TPI	3083
NM\$	1100
HHP\$	1240

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1174
Mastitis/% Betr	98/68%
Kreupelheid/% Betr	96/65%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/67%
Abortus/% Betr	100/54%
Tweelingen/% Betr	100/66%
Cysteuze eierstok/% Betr	104/36%
Melkziekte/% Betr	102/57%
Ketose/% Betr	105/62%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/59%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	94/60%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	103/79%
Kalverdiarree/% Betr	93/83%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	98/84%

REBEL-RED



7HO15825 BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET
RUBELS RED X SEASAW X GATEDANCER aAa: 345 A2A2 Kappa-caseïne: BB
Reg. Nr. HO840003213193538

Dam: Bosside Seasaw Abby



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur	2.27	Lichaamscapaciteit	0.24	type	0.70	uier	2.23	beenwerk	1.16
Hoogtemaat	klein							0.85	groot
Voorhand	smal							0.38	breed
Inhoud	weinig							0.50	veel
Openheid	weinig							1.23	open
Kruisbreedte	smal							1.84	breed
Kruisligging	oplopend							-0.34	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.92	krom
Benenachteraanzicht	hakkgig							1.18	recht
Klauwhoek	weinig							1.43	veel
Beengebruik	laag							1.29	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.48	vast
Achteruierhoogte	laag							3.21	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.31	breed
Ophangband	zwak							0.97	sterk
Uierdiepte	diep							1.76	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							1.30	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.23	nauw
Speenlengte	kort							-0.13	lang

TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
Kappa-caseïne: BB
Moeder: BOSSIDE SEASAW ABBY VG-85
Grootmoeder: BOSSIDE GATEDANCER 1190-ET VG-86

GUSA Eval. 12-24
23 dochters 16 bedrijven

melk (lbs)	1015
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/52
vet %/vet (lbs)	0.13/73
% Betr	88
levensduur	3.2
celgetal	2.75
melksnelheid	99
dochtervruchtbaarheid	-1.1
bevruchtingspercentage koe	-1.4
vruchtbaarheidsindex	-1.0
bevruchting	-0.5
geboortegemak/% Betr	2.6/98
Lv. Geboorte	8.3
TPI	2825
NM\$	701
HHP\$	793

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	608
Mastitis/% Betr	102/56%
Kreupelheid/% Betr	94/51%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/58%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/54%
Abortus/% Betr	95/36%
Tweelingen/% Betr	100/53%
Cysteuze eierstok/% Betr	104/25%
Melkziekte/% Betr	104/46%
Ketose/% Betr	109/44%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/43%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	98/44%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	86/55%
Kalverdiarree/% Betr	99/63%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	88/62%

WWS ULTIMATE

Hét genetisch ondernemingsplan voor uw bedrijf

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

MAKEN VAN EEN GENETISCHE STRATEGIE:

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



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



Product of the USA

REMEDY



250HO15040 W-R-L SSI RENEGAD REMEDY-ET
RENEGADE X SLAMDUNK X DELTA aAa: 345 A1A1
 Reg. Nr. HO840003206205325

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



GUSA-HA Extérieur 12-24 323 dochters 129 bedrijven 89% Betr

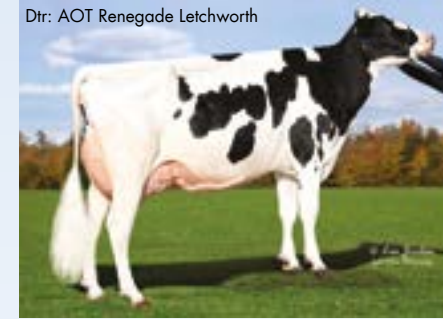
Totaal exterieur	2.08	Lichaamscapaciteit	0.90	type	0.43	uier	1.97	beenwerk	1.31
Hoogtemaat	klein							1.01	groot
Voorhand	smal							0.94	breed
Inhoud	weinig							0.41	veel
Openheid	weinig							0.31	open
Kruisbreedte	smal							0.61	breed
Kruisligging	oplopend							-0.45	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.74	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.88	recht
Klauwhoek	weinig							1.27	veel
Beengebruik	laag							1.32	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.94	vast
Achteruierhoogte	laag							2.00	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.96	breed
Ophangband	zwak							0.84	sterk
Uierdiepte	diep							2.34	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.81	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.94	nauw
Speenlengte	kort							0.29	lang

RENEGADE



250HO14134 S-SI PR RENEGADE-ET
JALTAOK X MILLINGTON X DAVINCI aAa: 213 A1A2
 Reg. Nr. HO840003142352961

Dir: AOT Renegade Letchworth



GUSA-HA Extérieur 12-24 4542 dochters 991 bedrijven 99% Betr

Totaal exterieur	1.85	Lichaamscapaciteit	1.12	type	0.55	uier	1.58	beenwerk	2.07
Hoogtemaat	klein							1.45	groot
Voorhand	smal							1.18	breed
Inhoud	weinig							0.53	veel
Openheid	weinig							0.39	open
Kruisbreedte	smal							0.45	breed
Kruisligging	oplopend							0.21	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.09	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							3.26	recht
Klauwhoek	weinig							1.88	veel
Beengebruik	laag							1.94	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.15	vast
Achteruierhoogte	laag							2.29	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.10	breed
Ophangband	zwak							0.65	sterk
Uierdiepte	diep							1.82	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.25	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.28	nauw
Speenlengte	kort							1.02	lang

TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
 Kappa-caseïne: AB
 Moeder: W-R-L SLAMDUNK N 8836-ET EX-90
 Grootmoeder: RI-VAL-RE DELTA 1536-ET EX-91

IB/MACE-G Eval. 12-24
 581 dochters 186 bedrijven

melk (lbs)	1176
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/58
vet %/vet (lbs)	0.16/88
% Betr	92
levensduur	2.4
celgetal	2.90
melksnelheid	97
dochtervruchtbaarheid	-0.2
bevruchtingspercentage koe	1.3
vruchtbaarheidsindex	0.8
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.4/83
Lv. Geboorte	6.2
TPI	2919
NM\$	739
HHP\$	998

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	600
Mastitis/% Betr	96/60%
Kreupelheid/% Betr	94/57%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/60%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/58%
Abortus/% Betr	100/46%
Tweelingen/% Betr	97/57%
Cysteuze eierstok/% Betr	99/38%
Melkziekte/% Betr	101/53%
Ketose/% Betr	107/52%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/51%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	92/52%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	85/49%
Kalverdiarree/% Betr	102/49%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	90/53%

TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
 Kappa-caseïne: BB
 Moeder: S-SI MLNGTN 10398 11588-ET VG-85
 Grootmoeder: S-SI DAVINCI 7514 10398-ET G-77

IB/MACE-G Eval. 12-24
 13308 dochters 2052 bedrijven

melk (lbs)	1331
eiwit %/eiwit (lbs)	0.09/67
vet %/vet (lbs)	0.16/95
% Betr	99
levensduur	2.1
celgetal	2.91
melksnelheid	97
dochtervruchtbaarheid	0.5
bevruchtingspercentage koe	1.8
vruchtbaarheidsindex	0.9
bevruchting	-0.7
geboortegemak/% Betr	2.7/99
Lv. Geboorte	7.4
TPI	2977
NM\$	734
HHP\$	1076

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	645
Mastitis/% Betr	94/96%
Kreupelheid/% Betr	96/96%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/96%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/97%
Abortus/% Betr	102/92%
Tweelingen/% Betr	102/96%
Cysteuze eierstok/% Betr	96/85%
Melkziekte/% Betr	99/92%
Ketose/% Betr	101/96%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/94%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/95%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	89/96%
Kalverdiarree/% Betr	108/96%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	87/97%



Henley-dochter Otharina Ter Leenen, in haar 4e lactatie voorspeld op 17.284 kgM met 4,35% Vet en 3,31% Eiwit.

Bedrijfsreportage familie Van Haele-Dellaert

Zoals bij veel vooruitstrevende Vlaamse bedrijven is er op 'Hof Ter Leenen' bij Dirk en Leen Van Haele-Dellaert na een periode van flinke groei, nu een fase van optimalisatie ingetreden.

Toen de ouders van Leen nog in het bedrijf werkzaam waren, werd er al ingezet op groei en werd het maximale op één locatie gemolken, namelijk 720.000 kg melk. Het melkquotum was de limiterende factor zodat er ook 5 jaar op een tweede locatie werd gemolken. In 2006 gingen de ouders van Leen uit het bedrijf en kwam haar man Dirk erbij in. Beide quota's werden samengevoegd zodat er op één plaats in Waarschoot gemolken kon worden. Met de groei in aantal koeien was er ook behoefte aan een melkstal met meer capaciteit. De keuze viel op een 2 x 12 zij aan zij.

Beperkende factoren

In 2012 werd een grote ligboxenstal gebouwd met plaats voor 300 koeien. Met zo'n bedrijfsomvang zijn zowel arbeid als tijd de beperkende factoren. Om het werk rond te zetten werd er naar gemak in de bedrijfsvoering gezocht, zoals gebruikmaken van een eigen dekstier bij het jongvee en voor de terugkomers bij de koeien. In 2021 werd, ook weer voor het arbeidsgemak, een robot aangeschaft waarmee de vaarzen-groep werd gemolken. Nu drie jaar later zijn er inmiddels vijf Lely robots continue aan het werk. Het voeren van de koeien wordt uitbesteed aan een loonwerker, maar dit blijft niet zo. De melkveehouders hebben ervoor gekozen om automatisch te gaan voeren met de Lely-Vector.

Het werk op het melkveebedrijf wordt rondgezet door Dirk en Leen met hulp van één parttime medewerker. 's Avonds

Bedrijfsgegevens 'Hof Ter Leenen'

Eigenaars: Dirk Van Haele & Leen Dellaert, zonen Stef & Lucas

Woonplaats: Waarschoot, Oost-Vlaanderen

Rantsoen melkgevende dieren:

Mais, voordroogkuil, MKS, protistar, persulp, soja, mineralen en vitaminen

Via de robot: Soja, evenwichtig krachtvoer, tot 60 dagen lactatiestarter (vanaf tweedekalfs)

Vruchtbaarheidscijfers:

- TKT = 392 dagen
 - IR = 71
 - CR= 39
 - PR = 25
 - Lactatiedagen = 163
 - VWP = 50 dagen
- Vervangingspercentage: 22 %

en in het weekend krijgen ze ook hulp van de twee zonen die beide interesse hebben om later het bedrijf verder door te zetten. Momenteel werkt de oudste zoon als verkoopadviseur bij Lely, de jongste zit in het voorlaatste jaar diergeneeskunde. De jongvee-opfok wordt deels uitbesteed, met andere woorden na de dracht gaan ze naar een opfokbedrijf en komen één maand voor het kalven weer terug. Het insemineren start op een leeftijd van 400 dagen.

Droogstand management

Een belangrijk aandachtspunt in het management is de droogstand en meer specifiek de voeding tijdens deze periode. Met de introductie van de Vector kan men nu zelf aangepaste rantsoenen gaan maken voor de aparte groepen far off en close-up, naast de verschillende rantsoenen voor de lacterende groepen. Dit past uiteraard in het streven de productie verder te optimaliseren en moet ervoor zorgen dat door nauwkeuriger voeren de dagelijkse gemiddelde productie van 38 liter in de toekomst nog een stuk omhoog gaat.

Niet meer, maar beter!

'Met minder jongvee naar betere prestaties', is de doelstelling van Dirk en Leen. In dit plaatje past natuurlijk het Ultimate programma. Drie jaar geleden zijn de melkveeouders ermee gestart om vooral het genetisch niveau van de veestapel in een sneller tempo omhoog te krikken door de juiste dieren voor de fokkerij te selecteren. Vooral de begeleiding door fokkerijspecialist Bart Depelseneer en de monitoring van de resultaten met het Ultimate programma noemen Dirk en Leen een grote meerwaarde. In samenspraak wordt tweemaal per jaar de strategie voor de komende zes maanden doorgesproken. Dit gebeurt aan de hand van kengetallen uit het managementprogramma Unifarm. Dirk en Leen zijn vroege gebruikers van deze managementtool, ze zijn er actief mee sinds 2005. De huidige genetische strategie is als volgt: de beste 10% van de melkkoeien wordt geïnsemineerd met gesekst sperma, 50% (de middengroep) wordt van conventioneel sperma drachtig en de overige 40% krijgt een

vleesstier als partner. Bij de pinken gebruikt men gesekst en vleesstier sperma in de verhouding 85/15%.

Vruchtbaarheid op 1

Vruchtbaarheid is de motor van een melkveebedrijf. Dit wordt op Hof Ter Leenen zeer ter harte genomen. Er wordt kort op de bal gespeeld door iedere 14 dagen te scannen. De vruchtbaarheidsbegeleiding gebeurt door dierenartsenpraktijk Rumivet. Tijdens het bezoek beslist dierenarts Bruno Van Parijs bij welke dieren welke vruchtbaarheidsbehandeling het beste past. Er wordt zowel gewerkt met enkele als dubbele OvSync. Met een vrijwillige wachtperiode van 50 dagen proberen ze de koeien snel na het kalven weer drachtig te krijgen, dat lijkt voor hen economisch het beste! Dat deze aanpak zijn vruchten afwerpt, getuigen de puik vruchtbaarheidskengetallen (zie overzicht). Daarbij gebruiken ze sinds 2020 naar volle tevredenheid de activiteitsmeting van Cowmanager om zo de tochtige koeien op te sporen. Ook de koeien die hun tocht niet zo expressief laten zien haalt Cowmanager eruit.

Amerikaanse genetica

De voorliefde voor Amerikaanse stieren hebben Dirk en Leen van hun (schoon)ouders meegekregen. Zij zien graag een melkrijke koe die probleemloos produceert. Een voorbeeldkoe uit hun veestapel is nummer 881, Otharina ter Leenen (zie foto). Deze Henley dochter geeft in haar vierde lactatie op 200 dagen nog 60 kg melk per dag en is drachtig van Figaro. Spijtig genoeg loopt er nog maar één dochter van haar op het bedrijf rond, namelijk nummer 238 met vader Highlite. Met het fokdoel als leidraad kiezen ze voor stieren met het volgende pakket aan eigenschappen: voldoende DWP\$, kg melk, kg vet en eiwit en dochtervruchtbaarheid. Stieren die aan deze criteria voldoen en momenteel in het advies worden opgenomen zijn Rodney, Raiton, Figaro, Tentastic, Malone, High Oohm en Hypnotic. Maar, stellen Dirk en Leen: naast fokkerij is plezier in het werk, een gezonde koe en een goed verdienmodel voor ons het allerbelangrijkste!

ROMPEN-RED



7HO15427 TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
ALTUVE*RC X SPLENDID*P*RC X SILVER aAa: 234 A1A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003200914543



Dtr: Trent-Way Reach It-ET



Moeder: TRENT-WAY-JS REDGIRL-RED-ET EX-92
 Grootmoeder: Y-WHISPER SILVER RIVAL-ET VG-87

IB/MACE-G Eval. 12-24
 1075 dochters 452 bedrijven

melk (lbs)	1291
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.03/34
vet %/vet (lbs)	-0.09/26
% Betr	98
levensduur	3.5
celgetal	2.77
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	-1.6
bevruchtingspercentage koe	-2.1
vruchtbaarheidsindex	-0.7
bevruchting	-3.0
geboortegemak/% Betr	1.7/98
Lv. Geboorte	5.4
TPI	2582
NM\$	532
HHP\$	544

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	496
Mastitis/% Betr	102/62%
Kreupelheid/% Betr	98/56%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/63%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/60%
Abortus/% Betr	101/40%
Tweelingen/% Betr	103/58%
Cysteuze eierstok/% Betr	101/28%
Melkziekte/% Betr	102/54%
Ketose/% Betr	103/50%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/51%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	98/50%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	84/49%
Kalverdiarree/% Betr	106/54%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/55%

GUSA-HA Extérieur 12-24 377 dochters 144 bedrijven 97% Betr

Totaal exterieur	2.29	Lichaamscapaciteit	-0.21	type	0.79	uier	2.29	beenwerk	1.23
Hoogtemaat	klein							1.67	groot
Voorhand	smal							0.08	breed
Inhoud	weinig							0.39	veel
Openheid	weinig							1.70	open
Kruisbreedte	smal							0.71	breed
Kruisligging	oplopend							-0.98	hellend
Benenzijaanzicht	steil							1.10	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.53	recht
Klauwhoek	weinig							0.96	veel
Beengebruik	laag							1.55	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.59	vast
Achteruierhoogte	laag							3.44	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.08	breed
Ophangband	zwak							0.98	sterk
Uierdiepte	diep							2.83	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							1.53	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.70	nauw
Speenlengte	kort							-0.68	lang

SERTOLI



14HO14629 S-SI BG FESTIVS SERTOLI-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
FESTIVUS X RUBICON X JACEY aAa: 243 A1A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003149391640



Dtr: Feenstra Dairy Sertoli 4414-Grade



GUSA-HA Extérieur 12-24 625 dochters 192 bedrijven 96% Betr

Totaal exterieur	1.27	Lichaamscapaciteit	0.96	type	0.30	uier	1.50	beenwerk	0.44
Hoogtemaat	klein							1.62	groot
Voorhand	smal							0.83	breed
Inhoud	weinig							0.40	veel
Openheid	weinig							0.31	open
Kruisbreedte	smal							0.60	breed
Kruisligging	oplopend							0.51	hellend
Benenzijaanzicht	steil							1.07	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.94	recht
Klauwhoek	weinig							0.88	veel
Beengebruik	laag							0.72	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.51	vast
Achteruierhoogte	laag							1.92	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.55	breed
Ophangband	zwak							1.44	sterk
Uierdiepte	diep							1.54	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							1.67	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.67	nauw
Speenlengte	kort							-1.38	lang

Moeder: EILDON-TWEED RUB CHATEAU 1 VG-86
 Grootmoeder: EILDON-TWEED J CHATEAU-ET VG-86

IB/MACE-G Eval. 12-24
 3220 dochters 705 bedrijven

melk (lbs)	1480
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/60
vet %/vet (lbs)	0.13/91
% Betr	99
levensduur	3.6
celgetal	2.73
melksnelheid	104
dochtervruchtbaarheid	1.2
bevruchtingspercentage koe	2.3
vruchtbaarheidsindex	2.1
bevruchting	1.3
geboortegemak/% Betr	2.8/99
Lv. Geboorte	6.7
TPI	2973
NM\$	875
HHP\$	965

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	756
Mastitis/% Betr	97/71%
Kreupelheid/% Betr	96/67%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/68%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/63%
Abortus/% Betr	91/47%
Tweelingen/% Betr	101/67%
Cysteuze eierstok/% Betr	104/38%
Melkziekte/% Betr	104/76%
Ketose/% Betr	105/64%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	107/59%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	106/63%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	96/64%
Kalverdiarree/% Betr	100/80%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	84/74%

RUPERT



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-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003202794675



Dtr: Lars-Acres Rupert Toya



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

IB/MACE-G Eval. 12-24
 1355 dochters 266 bedrijven

melk (lbs)	2174
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/82
vet %/vet (lbs)	0.13/119
% Betr	98
levensduur	3.4
celgetal	2.92
melksnelheid	100
dochtervruchtbaarheid	0.6
bevruchtingspercentage koe	1.7
vruchtbaarheidsindex	0.7
bevruchting	-0.3
geboortegemak/% Betr	2.6/99
Lv. Geboorte	6.6
TPI	3081
NM\$	1033
HHP\$	1159

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1093
Mastitis/% Betr	96/73%
Kreupelheid/% Betr	100/70%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/76%
Baarmoederontsteking/% Betr	104/73%
Abortus/% Betr	97/58%
Tweelingen/% Betr	105/71%
Cysteuze eierstok/% Betr	93/40%
Melkziekte/% Betr	97/55%
Ketose/% Betr	101/70%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/68%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/67%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	95/76%
Kalverdiarree/% Betr	107/81%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	95/79%

GUSA-HA Extérieur 12-24 405 dochters 114 bedrijven 93% Betr

Totaal exterieur	1.10	Lichaamscapaciteit	0.47	type	0.30	uier	0.80	beenwerk	0.74
Hoogtemaat	klein							0.56	groot
Voorhand	smal							0.86	breed
Inhoud	weinig							0.45	veel
Openheid	weinig							0.47	open
Kruisbreedte	smal							-0.53	breed
Kruisligging	oplopend							-0.35	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.20	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.62	recht
Klauwhoek	weinig							0.84	veel
Beengebruik	laag							0.57	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.03	vast
Achteruierhoogte	laag							1.44	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.59	breed
Ophangband	zwak							0.29	sterk
Uierdiepte	diep							0.40	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							-0.22	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.24	nauw
Speenlengte	kort							1.71	lang

TAOS



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



Dtr: Sandy-Valley Tencel-ET



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

IB/MACE-G Eval. 12-24
 4152 dochters 676 bedrijven

melk (lbs)	1908
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/80
vet %/vet (lbs)	0.03/81
% Betr	99
levensduur	5.1
celgetal	2.79
melksnelheid	104
dochtervruchtbaarheid	1.8
bevruchtingspercentage koe	3.6
vruchtbaarheidsindex	1.8
bevruchting	-1.7
geboortegemak/% Betr	2.4/99
Lv. Geboorte	6.0
TPI	3055
NM\$	886
HHP\$	1159

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	812
Mastitis/% Betr	98/82%
Kreupelheid/% Betr	97/78%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/80%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/83%
Abortus/% Betr	99/65%
Tweelingen/% Betr	98/81%
Cysteuze eierstok/% Betr	100/54%
Melkziekte/% Betr	95/71%
Ketose/% Betr	101/78%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	92/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/74%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/86%
Kalverdiarree/% Betr	103/86%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	95/88%

GUSA-HA Extérieur 12-24 1627 dochters 361 bedrijven 98% Betr

Totaal exterieur	1.67	Lichaamscapaciteit	1.92	type	-0.34	uier	1.20	beenwerk	1.37
Hoogtemaat	klein							2.01	groot
Voorhand	smal							1.41	breed
Inhoud	weinig							0.34	veel
Openheid	weinig							-0.60	open
Kruisbreedte	smal							0.81	breed
Kruisligging	oplopend							0.17	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-0.27	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.83	recht
Klauwhoek	weinig							1.47	veel
Beengebruik	laag							1.67	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.25	vast
Achteruierhoogte	laag							1.38	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.52	breed
Ophangband	zwak							0.77	sterk
Uierdiepte	diep							2.36	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.42	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.58	nauw
Speenlengte	kort							1.80	lang

Maatwerk indexen

FEEDPRO®

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



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.

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.



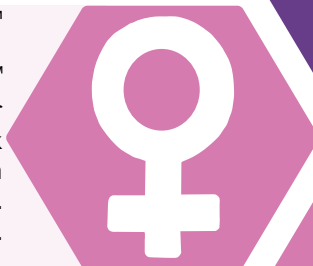
SHOWCASE™

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 SELECTED™ Ultraplus™

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



ELITESEXED FERTILITY™

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



GFORCE™+

Deze stieren hebben een genomisch 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.





MGD: Clear-Echo Missouri 3451-ET



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

IB/MACE-G Eval. 12-24

1694 dochters 449 bedrijven

melk (lbs)	1192
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/52
vet %/vet (lbs)	0.19/96
% Betr	94
levensduur	4.2
celgetal	2.88
melksnelheid	103
dochtervruchtbaarheid	-1.5
bevruchtingspercentage koe	-0.9
vruchtbaarheidsindex	-0.4
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.0/89
Lv. Geboorte	5.4
TPI	2871
NM\$	866
HHP\$	918

Wellness: Zoetis - 12-24

DWPS\$	816
Mastitis/% Betr	99/66%
Kreupelheid/% Betr	101/63%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	97/66%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/64%
Abortus/% Betr	94/52%
Tweelingen/% Betr	96/63%
Cysteuze eierstok/% Betr	106/40%
Melkziekte/% Betr	97/59%
Ketose/% Betr	99/58%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	105/57%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	106/57%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	94/55%
Kalverdiarree/% Betr	96/55%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	94/59%

GUSA-HA Exterior 12-24

540 dochters 198 bedrijven 90% Betr

Totaal exterieur	1.57	Lichaamscapaciteit	-0.20	type	0.04	uier	1.99	beenwerk	-0.25
Hoogtemaat	klein							0.61	groot
Voorhand	smal							-0.05	breed
Inhoud	weinig							-0.10	veel
Openheid	weinig							0.62	open
Kruisbreedte	smal							-0.04	breed
Kruisligging	oplopend							-0.61	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.88	krom
Benachteraanzicht	hakkig							-0.37	recht
Klauwhoek	weinig							0.09	veel
Beengebruik	laag							-0.01	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.93	vast
Achteruierhoogte	laag							2.31	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.49	breed
Ophangband	zwak							0.44	sterk
Uierdiepte	diep							2.35	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.64	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.97	nauw
Speenlengte	kort							-0.45	lang



MGD: Badger SSI Out 7423 3192-ET



NIEUW



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

GUSA Eval. 12-24

12 dochters 10 bedrijven

melk (lbs)	1508
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/66
vet %/vet (lbs)	0.18/107
% Betr	85
levensduur	5.1
celgetal	2.68
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	0.3
bevruchtingspercentage koe	1.8
vruchtbaarheidsindex	1.3
bevruchting	0.9
geboortegemak/% Betr	2.3/95
Lv. Geboorte	5.4
TPI	3068
NM\$	1003
HHP\$	1149

Wellness: Zoetis - 12-24

DWPS\$	1120
Mastitis/% Betr	102/65%
Kreupelheid/% Betr	96/61%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	108/63%
Baarmoederontsteking/% Betr	110/62%
Abortus/% Betr	101/46%
Tweelingen/% Betr	101/60%
Cysteuze eierstok/% Betr	103/38%
Melkziekte/% Betr	100/55%
Ketose/% Betr	97/56%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	96/52%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/54%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	100/81%
Kalverdiarree/% Betr	104/81%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	103/84%

GUSA-HA Exterior 12-24

0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur	1.24	Lichaamscapaciteit	0.52	type	-0.19	uier	1.30	beenwerk	0.60
Hoogtemaat	klein							0.75	groot
Voorhand	smal							0.41	breed
Inhoud	weinig							-0.07	veel
Openheid	weinig							-0.09	open
Kruisbreedte	smal							0.07	breed
Kruisligging	oplopend							-0.32	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.74	krom
Benachteraanzicht	hakkig							0.42	recht
Klauwhoek	weinig							0.41	veel
Beengebruik	laag							0.84	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.23	vast
Achteruierhoogte	laag							1.36	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.11	breed
Ophangband	zwak							0.32	sterk
Uierdiepte	diep							1.57	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.83	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.78	nauw
Speenlengte	kort							0.46	lang

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



AHEAD OF THE HERD TOGETHER

www.cowmanager.nl



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

“WE KUNNEN NU VOLLEDIG VOORBEREID INSEMINEREN EN ZIEKE KOEIEN BEHANDELEN”

Maargies hoeve, Sietze Fokkinga, Agrarische bedrijfsleider

“Wij werken nu met de gezondheidsmodule en de vruchtbaarheidsmodule van CowManager. Als ik 's ochtends wakker word, begin ik met een kopje koffie en kijk ik als eerste naar de gezondheidsmeldingen. Dan weet ik direct op welke koeien ik moet letten bij de eerste werkzaamheden in de stal. Na de koffie kijk ik naar de tochtige koeien en check ik ook de zieke koeien nog een keer. We zijn dan volledig voorbereid om de koeien te insemineren en te behandelen.”

Sietze vertelt dat het insemineren nu ook een stuk zekerder is. “Voorheen wisten we wel dat een koe tochtig was, maar niet hoe lang. Nu met CowManager pakken we het juiste moment, niet te vroeg en niet te laat. Deze accurate data zorgt ook voor wat flexibiliteit in het management.”

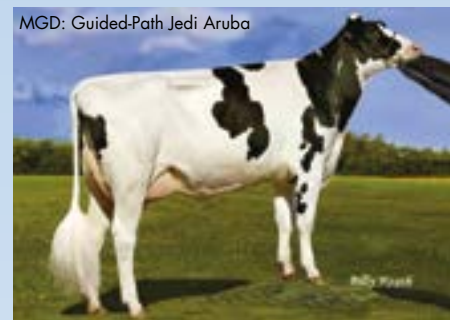
NIEUWE SAMENWERKING WWS VERSTERKT GROEI EN INNOVATIE!

WWS is een gevestigde naam in de melkvee sector en staat bekend om haar klantgerichte aanpak en diepgaande kennis van de lokale markten. Samen met innovatieve oorsensortechnologie van CowManager denken we bij te kunnen dragen aan de verbetering van de gezondheid, vruchtbaarheid en productiviteit van melkvee.

AMEN-PP



7HO16099 ARJOY CU LP AMEN-PP-ET TR TP 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



MGD: Guided-Path Jedi Aruba



GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur	1.88	Lichaamscapaciteit	0.38	type	1.21	uier	1.53	beenwerk	0.81
Hoogtemaat	klein							1.98	groot
Voorhand	smal							0.69	breed
Inhoud	weinig							0.98	veel
Openheid	weinig							1.86	open
Kruisbreedte	smal							1.31	breed
Kruisligging	oplopend							-0.34	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.00	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.31	recht
Klauwhoek	weinig							1.28	veel
Beengebruik	laag							1.11	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.15	vast
Achteruierhoogte	laag							2.59	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.00	breed
Ophangband	zwak							0.59	sterk
Uierdiepte	diep							1.96	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							-0.39	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							-0.39	nauw
Speenlengte	kort							0.14	lang

Moeder: ARJOY CU DRAST APPLE-PET VG-86

Grootmoeder: GUIDED-PATH JEDI ARUBA VG-88

GUSA Eval. 12-24
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1484
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/54
vet %/vet (lbs)	0.02/63
% Betr	82
levensduur	4.6
celgetal	2.63
melksnelheid	99
dochtervruchtbaarheid	-1.1
bevruchtingspercentage koe	0.8
vruchtbaarheidsindex	-0.2
bevruchting	0.7
geboortegemak/% Betr	2.8/97
Lv. Geboorte	5.6
TPI	2827
NM\$	802
HHP\$	883

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	626
Mastitis/% Betr	95/61%
Kreupelheid/% Betr	98/56%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	97/60%
Baarmoederontsteking/% Betr	98/57%
Abortus/% Betr	99/43%
Tweelingen/% Betr	102/56%
Cysteuze eierstok/% Betr	105/31%
Melkziekte/% Betr	99/52%
Ketose/% Betr	91/50%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/50%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	94/50%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	94/56%
Kalverdiarree/% Betr	96/60%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/59%

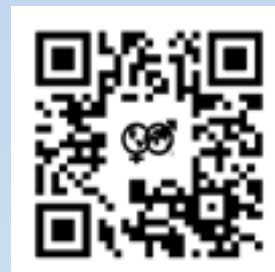
BLAKELY



250HO16290 WESTCOAST GD BLAKELY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
GAMEDAY X POPSTAR X TOPNOTCH aAa: 234 A2A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HOCAN000014003904



Dam: Westcoast Popstr SIL6827



GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur	2.84	Lichaamscapaciteit	0.97	type	1.52	uier	2.83	beenwerk	0.35
Hoogtemaat	klein							2.77	groot
Voorhand	smal							1.04	breed
Inhoud	weinig							1.22	veel
Openheid	weinig							2.06	open
Kruisbreedte	smal							2.65	breed
Kruisligging	oplopend							0.94	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.36	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.38	recht
Klauwhoek	weinig							1.28	veel
Beengebruik	laag							1.04	hoog
Vooruieraanhechting	los							3.51	vast
Achteruierhoogte	laag							3.82	hoog
Achteruierbreedte	smal							3.71	breed
Ophangband	zwak							1.75	sterk
Uierdiepte	diep							3.16	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							1.48	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.46	nauw
Speenlengte	kort							-0.48	lang

Moeder: WESTCOAST POPSTR SIL6827 8977

Grootmoeder: WESTCOAST TOPNTCH SIL4774 6827

GUSA Eval. 12-24
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	815
eiwit %/eiwit (lbs)	0.09/49
vet %/vet (lbs)	0.28/104
% Betr	82
levensduur	5.5
celgetal	2.62
melksnelheid	106
dochtervruchtbaarheid	-0.6
bevruchtingspercentage koe	1.2
vruchtbaarheidsindex	0.9
bevruchting	0.5
geboortegemak/% Betr	2.6/88
Lv. Geboorte	6.3
TPI	3095
NM\$	933
HHP\$	1079

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	936
Mastitis/% Betr	100/62%
Kreupelheid/% Betr	99/58%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	97/62%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/59%
Abortus/% Betr	99/44%
Tweelingen/% Betr	96/58%
Cysteuze eierstok/% Betr	102/33%
Melkziekte/% Betr	94/54%
Ketose/% Betr	105/52%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/51%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	97/51%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	106/50%
Kalverdiarree/% Betr	102/50%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	105/54%

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-caseïne: AA
 Reg. Nr. HO840003253836237



Dam: Kenyon-Hill Gameday Onia-ET



GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur	1.68	Lichaamscapaciteit	0.73	type	0.91	uier	2.00	beenwerk	0.09
Hoogtemaat	klein							1.60	groot
Voorhand	smal							0.86	breed
Inhoud	weinig							0.70	veel
Openheid	weinig							1.24	open
Kruisbreedte	smal							1.59	breed
Kruisligging	oplopend							-0.38	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-0.09	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.49	recht
Klauwhoek	weinig							1.04	veel
Beengebruik	laag							0.36	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.33	vast
Achteruierhoogte	laag							2.87	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.91	breed
Ophangband	zwak							0.46	sterk
Uierdiepte	diep							1.89	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.81	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.42	nauw
Speenlengte	kort							-0.17	lang

Moeder: KENYON-HILL GAMEDAY ONIA-ET

Grootmoeder: KENYON-HILL PURSUIT NIA EX-90

GUSA Eval. 12-24
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1880
eiwit %/eiwit (lbs)	0.02/65
vet %/vet (lbs)	0.17/119
% Betr	80
levensduur	7.0
celgetal	2.53
melksnelheid	104
dochtervruchtbaarheid	-1.2
bevruchtingspercentage koe	-0.1
vruchtbaarheidsindex	0.0
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.1/63
Lv. Geboorte	5.7
TPI	3168
NM\$	1153
HHP\$	1253

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1320
Mastitis/% Betr	104/53%
Kreupelheid/% Betr	102/48%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/53%
Baarmoederontsteking/% Betr	108/49%
Abortus/% Betr	106/33%
Tweelingen/% Betr	102/48%
Cysteuze eierstok/% Betr	104/21%
Melkziekte/% Betr	103/43%
Ketose/% Betr	104/41%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/39%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	93/41%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/41%
Kalverdiarree/% Betr	104/43%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	96/48%

CHOICES



250HO16304 MORNINGVIEW CHOICES-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
CONWAY X ALTUVE*RC X RESOLVE aAa: 324 A1A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003222920062



MGD: Morningview Resolve 5753-ET



GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur	2.05	Lichaamscapaciteit	0.24	type	1.30	uier	1.58	beenwerk	0.77
Hoogtemaat	klein							1.73	groot
Voorhand	smal							0.68	breed
Inhoud	weinig							1.01	veel
Openheid	weinig							1.90	open
Kruisbreedte	smal							0.99	breed
Kruisligging	oplopend							-0.50	hellend
Benenzijaanzicht	steil							1.58	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.39	recht
Klauwhoek	weinig							0.50	veel
Beengebruik	laag							1.10	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.29	vast
Achteruierhoogte	laag							2.14	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.05	breed
Ophangband	zwak							0.89	sterk
Uierdiepte	diep							1.59	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							1.64	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.24	nauw
Speenlengte	kort							-0.76	lang

Moeder: MORNINGVIEW 6681-ET

Grootmoeder: MORNINGVIEW RESOLVE 5753-ET EX-90

GUSA Eval. 12-24
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	849
eiwit %/eiwit (lbs)	0.17/72
vet %/vet (lbs)	0.25/99
% Betr	82
levensduur	4.3
celgetal	2.82
melksnelheid	96
dochtervruchtbaarheid	-0.3
bevruchtingspercentage koe	0.7
vruchtbaarheidsindex	0.3
bevruchting	0.1
geboortegemak/% Betr	2.7/98
Lv. Geboorte	6.2
TPI	3062
NM\$	992
HHP\$	1158

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1115
Mastitis/% Betr	104/60%
Kreupelheid/% Betr	98/57%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/60%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/58%
Abortus/% Betr	106/45%
Tweelingen/% Betr	100/57%
Cysteuze eierstok/% Betr	96/33%
Melkziekte/% Betr	97/53%
Ketose/% Betr	95/51%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	96/50%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/51%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	98/48%
Kalverdiarree/% Betr	106/54%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	95/53%

CHUCK



7HO17002 WILRA SSI ESQUIRE CHUCK-ET
ESQUIRE X GAMEDAY X LIONEL aAa: 453 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003253835617



MGD: Wilra Lionel 1913-ET



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 78% Betr

Totaal exterieur	1.92	Lichaamscapaciteit	0.60	type	1.52	uier	1.42	beenwerk	0.28
Hoogtemaat	klein							1.95	groot
Voorhand	smal							1.01	breed
Inhoud	weinig							1.06	veel
Openheid	weinig							1.92	open
Kruisbreedte	smal							1.45	breed
Kruisligging	oplopend							0.12	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.01	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.56	recht
Klauwhoek	weinig							0.60	veel
Beengebruik	laag							0.71	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.54	vast
Achteruierhoogte	laag							1.86	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.56	breed
Ophangband	zwak							1.42	sterk
Uierdiepte	diep							1.27	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							1.43	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.70	nauw
Speenlengte	kort							0.19	lang

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

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1929
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/80
vet %/vet (lbs)	0.15/115
% Betr	79
levensduur	6.0
celgetal	2.63
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	-0.1
bevruchtingspercentage koe	2.6
vruchtbaarheidsindex	1.6
bevruchting	-1.6
geboortegemak/% Betr	2.5/63
Lv. Geboorte	6.0
TPI	3230
NM\$	1134
HHP\$	1245

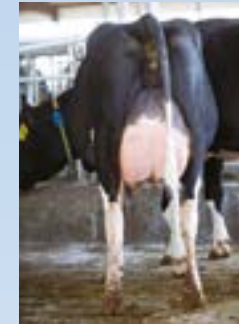
Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1171
Mastitis/% Betr	103/55%
Kreupelheid/% Betr	96/51%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/55%
Baarmoederontsteking/% Betr	104/52%
Abortus/% Betr	96/36%
Tweelingen/% Betr	96/51%
Cysteuze eierstok/% Betr	105/24%
Melkziekte/% Betr	98/46%
Ketose/% Betr	93/44%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	89/43%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/44%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	105/48%
Kalverdiarree/% Betr	103/47%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	100/50%

COMRIE



250HO16600 S-SI SIEMERS HS COMRIE-ET
HOLYSMOKES X PARFECT X LEGACY aAa: 453 A1A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003248152844



Dam: S-SI VF
 316 59873-ET



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur	2.48	Lichaamscapaciteit	1.31	type	1.35	uier	2.30	beenwerk	0.84
Hoogtemaat	klein							2.23	groot
Voorhand	smal							1.42	breed
Inhoud	weinig							1.09	veel
Openheid	weinig							1.35	open
Kruisbreedte	smal							1.91	breed
Kruisligging	oplopend							0.99	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.59	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.61	recht
Klauwhoek	weinig							1.44	veel
Beengebruik	laag							1.14	hoog
Vooruieraanhechting	los							3.03	vast
Achteruierhoogte	laag							3.08	hoog
Achteruierbreedte	smal							3.09	breed
Ophangband	zwak							1.05	sterk
Uierdiepte	diep							2.48	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.96	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.91	nauw
Speenlengte	kort							-0.33	lang

Moeder: S-SI VF 316 59873-ET VG-88
 Grootmoeder: PRESTON SSI HD 5716 316-ET G-76

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1413
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/63
vet %/vet (lbs)	0.17/100
% Betr	82
levensduur	4.1
celgetal	2.76
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	-1.3
bevruchtingspercentage koe	-0.6
vruchtbaarheidsindex	-0.5
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.5/71
Lv. Geboorte	5.6
TPI	3032
NM\$	878
HHP\$	1094

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	865
Mastitis/% Betr	98/54%
Kreupelheid/% Betr	101/50%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	97/55%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/51%
Abortus/% Betr	98/36%
Tweelingen/% Betr	103/50%
Cysteuze eierstok/% Betr	101/24%
Melkziekte/% Betr	99/45%
Ketose/% Betr	99/45%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/42%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	97/43%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	93/48%
Kalverdiarree/% Betr	105/50%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	97/52%

CIRRUS-P



14HO15929 WINSTAR PERFECT CIRRUS-PET
PERFECT X KENOBI X DELTA aAa: 423 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003224809615



Winstar Perfect Cirrus-PET



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur	1.24	Lichaamscapaciteit	0.83	type	-0.02	uier	1.45	beenwerk	0.88
Hoogtemaat	klein							0.19	groot
Voorhand	smal							0.71	breed
Inhoud	weinig							0.31	veel
Openheid	weinig							0.09	open
Kruisbreedte	smal							1.72	breed
Kruisligging	oplopend							-0.12	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-0.21	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.34	recht
Klauwhoek	weinig							0.69	veel
Beengebruik	laag							0.73	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.50	vast
Achteruierhoogte	laag							1.56	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.79	breed
Ophangband	zwak							1.37	sterk
Uierdiepte	diep							1.01	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.54	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.21	nauw
Speenlengte	kort							0.60	lang

Moeder: WINSTAR KENOBI 5932 P-ET
 Grootmoeder: SEAGULL-BAY KARAMEA P VG-86

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	974
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/57
vet %/vet (lbs)	0.18/84
% Betr	85
levensduur	5.5
celgetal	2.91
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	-0.2
bevruchtingspercentage koe	1.5
vruchtbaarheidsindex	0.9
bevruchting	0.7
geboortegemak/% Betr	1.6/99
Lv. Geboorte	5.8
TPI	2912
NM\$	867
HHP\$	1034

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	876
Mastitis/% Betr	103/61%
Kreupelheid/% Betr	100/57%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	100/60%
Baarmoederontsteking/% Betr	108/59%
Abortus/% Betr	100/45%
Tweelingen/% Betr	103/58%
Cysteuze eierstok/% Betr	106/32%
Melkziekte/% Betr	97/53%
Ketose/% Betr	98/52%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/51%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/52%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	85/92%
Kalverdiarree/% Betr	99/77%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	89/82%

CUMULUS



14HO15932 WINSTAR CONWAY CUMULUS-ET
CONWAY X LIONEL X MEDLEY aAa: 315 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003224809684



4th Dam: S-SI Moonry Myesha 9071-ET



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur	1.01	Lichaamscapaciteit	-0.17	type	1.16	uier	0.27	beenwerk	0.55
Hoogtemaat	klein							0.91	groot
Voorhand	smal							0.45	breed
Inhoud	weinig							0.77	veel
Openheid	weinig							1.92	open
Kruisbreedte	smal							0.82	breed
Kruisligging	oplopend							-0.04	hellend
Benenzijaanzicht	steil							1.37	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.99	recht
Klauwhoek	weinig							0.13	veel
Beengebruik	laag							0.71	hoog
Vooruieraanhechting	los							0.59	vast
Achteruierhoogte	laag							0.76	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.27	breed
Ophangband	zwak							-0.50	sterk
Uierdiepte	diep							-0.04	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							-0.20	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							-0.63	nauw
Speenlengte	kort							-0.16	lang

Moeder: WINSTAR LIONEL 5891-ET VG-85
 Grootmoeder: WINSTAR MEDLEY 4365-ET VG-85

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1751
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/82
vet %/vet (lbs)	0.23/131
% Betr	82
levensduur	3.8
celgetal	2.86
melksnelheid	99
dochtervruchtbaarheid	-2.0
bevruchtingspercentage koe	-0.3
vruchtbaarheidsindex	-0.8
bevruchting	-2.8
geboortegemak/% Betr	1.9/97
Lv. Geboorte	6.8
TPI	3093
NM\$	1129
HHP\$	1265

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1114
Mastitis/% Betr	95/59%
Kreupelheid/% Betr	89/55%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/59%
Baarmoederontsteking/% Betr	107/57%
Abortus/% Betr	104/45%
Tweelingen/% Betr	99/56%
Cysteuze eierstok/% Betr	100/31%
Melkziekte/% Betr	100/51%
Ketose/% Betr	106/51%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/49%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	95/50%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	93/71%
Kalverdiarree/% Betr	105/77%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	95/83%

DAY TRIP



14HO17216 BADGER SIEMERS DAY TRIP-ET
SHEEPSTER X UPSIDE X BIG DOLLARS aAa: 423 A1A1 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003267428390



MGGD: Pine-Tree
 SSI 9839 3412-ET



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

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1845
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/75
vet %/vet (lbs)	0.23/133
% Betr	80
levensduur	7.9
celgetal	2.68
melksnelheid	103
dochtervruchtbaarheid	-0.3
bevruchtingspercentage koe	1.8
vruchtbaarheidsindex	1.2
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.9/63
Lv. Geboorte	5.5
TPI	3245
NM\$	1332
HHP\$	1387

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1574
Mastitis/% Betr	101/55%
Kreupelheid/% Betr	103/50%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/55%
Baarmoederontsteking/% Betr	113/51%
Abortus/% Betr	106/35%
Tweelingen/% Betr	106/50%
Cysteuze eierstok/% Betr	105/25%
Melkziekte/% Betr	99/45%
Ketose/% Betr	105/44%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/42%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	108/42%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	103/48%
Kalverdiarree/% Betr	104/49%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	96/50%

GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 78% Betr

Totaal exterieur	0.24	Lichaamscapaciteit	-0.92	type	-0.97	uier	1.00	beenwerk	0.40
Hoogtemaat	klein							-0.65	groot
Voorhand	smal							-0.87	breed
Inhoud	weinig							-1.25	veel
Openheid	weinig							0.03	open
Kruisbreedte	smal							-0.18	breed
Kruisligging	oplopend							1.26	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-0.20	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.16	recht
Klauwhoek	weinig							0.11	veel
Beengebruik	laag							0.27	hoog
Vooruieraanhechting	los							0.74	vast
Achteruierhoogte	laag							1.32	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.27	breed
Ophangband	zwak							0.18	sterk
Uierdiepte	diep							0.39	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							-0.13	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.06	nauw
Speenlengte	kort							-0.47	lang

EAMON



7HO17113 T-SPRUCE ESQUIRE EAMON-ET
ESQUIRE X GAMEDAY X LIONEL aAa: A2A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003260815079



Sire: Sandy-Valley Esquire-ET



GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur	1.67	Lichaamscapaciteit	0.88	type	1.18	uier	1.22	beenwerk	0.53
Hoogtemaat	klein							1.86	groot
Voorhand	smal							1.13	breed
Inhoud	weinig							0.80	veel
Openheid	weinig							1.29	open
Kruisbreedte	smal							1.06	breed
Kruisligging	oplopend							0.64	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-0.66	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.85	recht
Klauwhoek	weinig							1.08	veel
Beengebruik	laag							0.90	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.32	vast
Achteruierhoogte	laag							2.12	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.61	breed
Ophangband	zwak							0.09	sterk
Uierdiepte	diep							1.19	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							-0.05	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.04	nauw
Speenlengte	kort							0.36	lang

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1749
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/82
vet %/vet (lbs)	0.14/105
% Betr	79
levensduur	5.2
celgetal	2.70
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	-0.4
bevruchtingspercentage koe	1.8
vruchtbaarheidsindex	0.9
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.6/63
Lv. Geboorte	6.3
TPI	3149
NM\$	1084
HHP\$	1243

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1303
Mastitis/% Betr	104/59%
Kreupelheid/% Betr	99/55%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/59%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/56%
Abortus/% Betr	108/40%
Tweelingen/% Betr	100/55%
Cysteuze eierstok/% Betr	104/28%
Melkziekte/% Betr	94/50%
Ketose/% Betr	108/48%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/47%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/48%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	98/52%
Kalverdiarree/% Betr	104/51%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	97/55%

DECREE



14HO16519 KINGS-RANSOM W DECREE-ET
WHEELHOUSE X FASTBALL X CHALLENGER aAa: 516 A2A2 Kappa-caseine: AA
 Reg. Nr. HO840003224437728



Dam: Kings-Ransom Fstbl Ditch-ET



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

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1152
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/51
vet %/vet (lbs)	0.23/105
% Betr	82
levensduur	6.3
celgetal	2.67
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	0.0
bevruchtingspercentage koe	0.2
vruchtbaarheidsindex	0.7
bevruchting	-1.3
geboortegemak/% Betr	1.8/90
Lv. Geboorte	5.3
TPI	3022
NM\$	1094
HHP\$	1132

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1209
Mastitis/% Betr	101/58%
Kreupelheid/% Betr	102/54%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	107/61%
Baarmoederontsteking/% Betr	113/58%
Abortus/% Betr	102/38%
Tweelingen/% Betr	96/56%
Cysteuze eierstok/% Betr	102/27%
Melkziekte/% Betr	100/51%
Ketose/% Betr	99/52%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/47%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	102/46%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	100/49%
Kalverdiarree/% Betr	98/60%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/54%

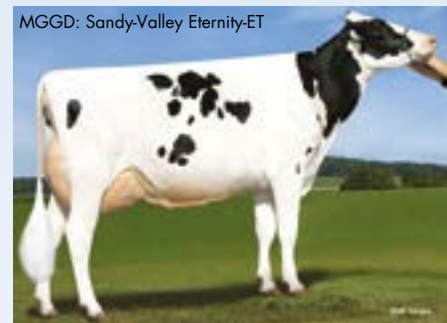
GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur	0.76	Lichaamscapaciteit	-0.39	type	-0.68	uier	1.72	beenwerk	0.40
Hoogtemaat	klein							-0.65	groot
Voorhand	smal							-0.36	breed
Inhoud	weinig							-0.80	veel
Openheid	weinig							0.09	open
Kruisbreedte	smal							0.76	breed
Kruisligging	oplopend							-0.07	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-0.64	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.47	recht
Klauwhoek	weinig							0.20	veel
Beengebruik	laag							0.18	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.74	vast
Achteruierhoogte	laag							1.81	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.89	breed
Ophangband	zwak							0.29	sterk
Uierdiepte	diep							1.31	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.82	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.76	nauw
Speenlengte	kort							-1.07	lang

ENDEAR



14HO16673 SANDY-VALLEY ENDEAR-ET
MONTEVERDI X ZASBERILLA X REASON aAa: 546 A1A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003245703702



MGGD: Sandy-Valley Eternity-ET



GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur	0.80	Lichaamscapaciteit	-0.58	type	-0.42	uier	1.15	beenwerk	-0.50
Hoogtemaat	klein							0.61	groot
Voorhand	smal							-0.52	breed
Inhoud	weinig							-0.59	veel
Openheid	weinig							0.65	open
Kruisbreedte	smal							0.05	breed
Kruisligging	oplopend							1.00	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-0.85	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							-0.88	recht
Klauwhoek	weinig							0.47	veel
Beengebruik	laag							-0.21	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.13	vast
Achteruierhoogte	laag							1.33	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.27	breed
Ophangband	zwak							-0.56	sterk
Uierdiepte	diep							1.73	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.12	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							-0.52	nauw
Speenlengte	kort							-1.02	lang

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1304
eiwit %/eiwit (lbs)	0.13/75
vet %/vet (lbs)	0.32/136
% Betr	82
levensduur	5.5
celgetal	2.56
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	-1.5
bevruchtingspercentage koe	-0.3
vruchtbaarheidsindex	-0.5
bevruchting	1.0
geboortegemak/% Betr	2.2/87
Lv. Geboorte	5.1
TPI	3178
NM\$	1256
HHP\$	1380

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1374
Mastitis/% Betr	95/50%
Kreupelheid/% Betr	102/45%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	108/51%
Baarmoederontsteking/% Betr	111/48%
Abortus/% Betr	102/30%
Tweelingen/% Betr	106/47%
Cysteuze eierstok/% Betr	98/20%
Melkziekte/% Betr	103/42%
Ketose/% Betr	105/40%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	104/37%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/38%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/44%
Kalverdiarree/% Betr	103/40%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	100/49%

ESCAPE



250HO16301 SANDY-VALLEY PRFC ESCAPE-ET
PARFECT X BRASS X APPRENTICE* RC aAa: 231 A2A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003231725198



Dam: Sandy-Valley Escanaba-ET



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

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1847
eiwit %/eiwit (lbs)	0.02/64
vet %/vet (lbs)	0.04/82
% Betr	82
levensduur	4.7
celgetal	2.70
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	-2.1
bevruchtingspercentage koe	-0.7
vruchtbaarheidsindex	-0.9
bevruchting	-0.4
geboortegemak/% Betr	1.8/91
Lv. Geboorte	5.1
TPI	2986
NM\$	916
HHP\$	992

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	965
Mastitis/% Betr	101/63%
Kreupelheid/% Betr	99/60%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	97/63%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/60%
Abortus/% Betr	103/48%
Tweelingen/% Betr	104/59%
Cysteuze eierstok/% Betr	102/34%
Melkziekte/% Betr	98/56%
Ketose/% Betr	102/54%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	105/53%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	98/54%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	93/53%
Kalverdiarree/% Betr	102/66%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/57%

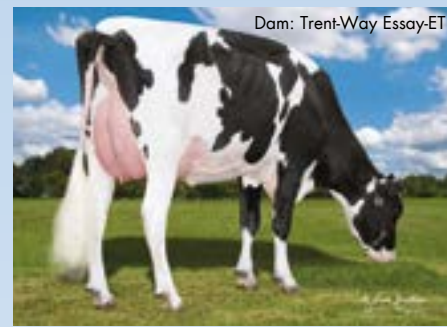
GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr

Totaal exterieur	2.20	Lichaamscapaciteit	-0.40	type	0.79	uier	2.44	beenwerk	1.38
Hoogtemaat	klein							0.38 groot	
Voorhand	smal							0.05 breed	
Inhoud	weinig							0.18 veel	
Openheid	weinig							1.79 open	
Kruisbreedte	smal							1.77 breed	
Kruisligging	oplopend							-0.08 hellend	
Benenzijaanzicht	steil							0.32 krom	
Benenachteraanzicht	hakkig							2.07 recht	
Klauwhoek	weinig							0.52 veel	
Beengebruik	laag							1.22 hoog	
Vooruieraanhechting	los							2.16 vast	
Achteruierhoogte	laag							3.03 hoog	
Achteruierbreedte	smal							3.27 breed	
Ophangband	zwak							1.64 sterk	
Uierdiepte	diep							1.63 ondiep	
Voorspeenplaatsing	wijd							1.20 nauw	
Achterspeenplaatsing	wijd							1.68 nauw	
Speenlengte	kort							-0.65 lang	

EXCLUSIVE-RED



7HO17155 TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET
NETWORK-RED X PARFECT X ALTUVE* RC aAa: 342 A2A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003240737692



Dam: Trent-Way Essay-ET



Grootmoeder: MORNINGVIEW 6683-ET VG-87

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1018
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/49
vet %/vet (lbs)	0.18/87
% Betr	81
levensduur	4.6
celgetal	2.88
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	0.8
bevruchtingspercentage koe	1.6
vruchtbaarheidsindex	1.7
bevruchting	1.9
geboortegemak/% Betr	1.9/71
Lv. Geboorte	6.1
TPI	2937
NM\$	864
HHP\$	964

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	827
Mastitis/% Betr	98/49%
Kreupelheid/% Betr	94/45%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	100/49%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/45%
Abortus/% Betr	102/30%
Tweelingen/% Betr	101/44%
Cysteuze eierstok/% Betr	100/17%
Melkziekte/% Betr	100/40%
Ketose/% Betr	106/38%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/36%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	89/37%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	93/33%
Kalverdiarree/% Betr	108/33%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	103/39%

GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur	2.00	Lichaamscapaciteit	0.60	type	1.00	uier	1.47	beenwerk	0.62
Hoogtemaat	klein							1.52 groot	
Voorhand	smal							0.82 breed	
Inhoud	weinig							0.91 veel	
Openheid	weinig							1.41 open	
Kruisbreedte	smal							1.48 breed	
Kruisligging	oplopend							0.89 hellend	
Benenzijaanzicht	steil							0.55 krom	
Benenachteraanzicht	hakkig							1.45 recht	
Klauwhoek	weinig							0.63 veel	
Beengebruik	laag							0.77 hoog	
Vooruieraanhechting	los							1.74 vast	
Achteruierhoogte	laag							2.24 hoog	
Achteruierbreedte	smal							2.18 breed	
Ophangband	zwak							1.00 sterk	
Uierdiepte	diep							0.98 ondiep	
Voorspeenplaatsing	wijd							1.22 nauw	
Achterspeenplaatsing	wijd							1.08 nauw	
Speenlengte	kort							0.08 lang	

ESQUIRE



7HO15937 SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET
TAOS X BRASS X APPRENTICE* RC aAa: 423 A2A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003209481391



4th Dam: Sandy-Valley Morgan Era-ET



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

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	2355
eiwit %/eiwit (lbs)	0.02/79
vet %/vet (lbs)	-0.07/70
% Betr	82
levensduur	6.3
celgetal	2.63
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	-0.2
bevruchtingspercentage koe	1.8
vruchtbaarheidsindex	0.5
bevruchting	-1.8
geboortegemak/% Betr	2.1/98
Lv. Geboorte	6.2
TPI	3059
NM\$	993
HHP\$	1065

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1039
Mastitis/% Betr	103/61%
Kreupelheid/% Betr	101/56%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/60%
Baarmoederontsteking/% Betr	99/58%
Abortus/% Betr	102/43%
Tweelingen/% Betr	97/57%
Cysteuze eierstok/% Betr	102/31%
Melkziekte/% Betr	98/51%
Ketose/% Betr	97/51%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/49%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/50%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	93/92%
Kalverdiarree/% Betr	100/74%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/73%

GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr

Totaal exterieur	2.20	Lichaamscapaciteit	0.15	type	0.70	uier	1.86	beenwerk	1.20
Hoogtemaat	klein							1.37 groot	
Voorhand	smal							0.45 breed	
Inhoud	weinig							0.23 veel	
Openheid	weinig							1.24 open	
Kruisbreedte	smal							0.46 breed	
Kruisligging	oplopend							-0.17 hellend	
Benenzijaanzicht	steil							-0.02 krom	
Benenachteraanzicht	hakkig							1.55 recht	
Klauwhoek	weinig							0.81 veel	
Beengebruik	laag							1.40 hoog	
Vooruieraanhechting	los							2.04 vast	
Achteruierhoogte	laag							2.27 hoog	
Achteruierbreedte	smal							2.26 breed	
Ophangband	zwak							1.40 sterk	
Uierdiepte	diep							2.13 ondiep	
Voorspeenplaatsing	wijd							1.16 nauw	
Achterspeenplaatsing	wijd							1.41 nauw	
Speenlengte	kort							0.45 lang	

FIGARO



250HO16074 OCD PARFECT FIGARO-ET
PARFECT X COFFEE X BURLEY aAa: 342 A1A2 Kappa-caseïne: BE
 Reg. Nr. HO840003223868608



MGD OCD Burley Frances 41330-ET



Grootmoeder: OCD BURLEY FRANCES 41330-ET EX-91

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1312
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/57
vet %/vet (lbs)	0.16/94
% Betr	82
levensduur	4.6
celgetal	2.80
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	-0.9
bevruchtingspercentage koe	-0.1
vruchtbaarheidsindex	0.2
bevruchting	0.6
geboortegemak/% Betr	2.2/99
Lv. Geboorte	5.1
TPI	3007
NM\$	923
HHP\$	1053

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1084
Mastitis/% Betr	106/64%
Kreupelheid/% Betr	106/60%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	82/64%
Baarmoederontsteking/% Betr	95/61%
Abortus/% Betr	103/49%
Tweelingen/% Betr	95/60%
Cysteuze eierstok/% Betr	102/36%
Melkziekte/% Betr	98/56%
Ketose/% Betr	102/55%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/54%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/55%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	93/83%
Kalverdiarree/% Betr	112/89%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	94/86%

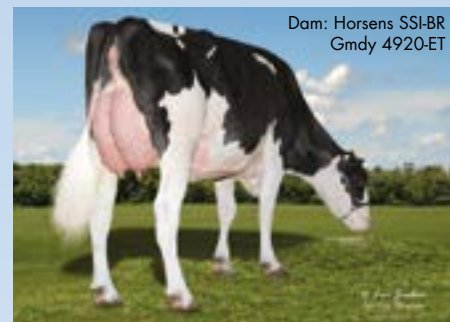
GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur	2.01	Lichaamscapaciteit	0.45	type	0.36	uier	2.18	beenwerk	1.07
Hoogtemaat	klein							0.89 groot	
Voorhand	smal							0.45 breed	
Inhoud	weinig							0.23 veel	
Openheid	weinig							0.82 open	
Kruisbreedte	smal							1.70 breed	
Kruisligging	oplopend							-0.83 hellend	
Benenzijaanzicht	steil							0.03 krom	
Benenachteraanzicht	hakkig							2.00 recht	
Klauwhoek	weinig							1.34 veel	
Beengebruik	laag							0.93 hoog	
Vooruieraanhechting	los							2.30 vast	
Achteruierhoogte	laag							2.95 hoog	
Achteruierbreedte	smal							2.80 breed	
Ophangband	zwak							0.82 sterk	
Uierdiepte	diep							1.82 ondiep	
Voorspeenplaatsing	wijd							0.42 nauw	
Achterspeenplaatsing	wijd							0.69 nauw	
Speenlengte	kort							-0.10 lang	

FRYSKY



250H016839 **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: HORSSENS SSI-BR GMDY 4920-ET VG-88
 Grootmoeder: S-SI HOR 1538 3956-ET



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur	Lichaamscapaciteit	type	uier	beenwerk
2.05	-0.51	0.34	2.33	0.81
Hoogtemaat	klein			0.68 groot
Voorhand	smal			-0.14 breed
Inhoud	weinig			-0.12 veel
Openheid	weinig			1.34 open
Kruisbreedte	smal			0.46 breed
Kruisligging	oplopend			0.10 hellend
Benenzijaanzicht	steil			0.75 krom
Benenachteraanzicht	hakkig			0.68 recht
Klauwhoek	weinig			0.90 veel
Beengebruik	laag			0.97 hoog
Vooruieraanhechting	los			2.94 vast
Achteruierhoogte	laag			3.05 hoog
Achteruierbreedte	smal			2.67 breed
Ophangband	zwak			0.38 sterk
Uierdiepte	diep			2.07 ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd			0.58 nauw
Achterspeenplaatsing	wijd			0.46 nauw
Speenlengte	kort			-0.53 lang

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1020
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/52
vet %/vet (lbs)	0.27/111
% Betr	81
levensduur	6.0
celgetal	2.64
melksnelheid	100
dochternvruchtbaarheid	-0.4
bevruchtigingspercentage koe	0.5
vruchtbaarheidsindex	0.9
bevruchting	3.6
geboortegemak/% Betr	1.7/63
Lv. Geboorte	5.1
TPI	3133
NM\$	1054
HHP\$	1133

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1133
Mastitis/% Betr	100/58%
Kreupelheid/% Betr	101/53%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/58%
Baarmoederontsteking/% Betr	99/55%
Abortus/% Betr	106/39%
Tweelingen/% Betr	106/53%
Cysteuze eierstok/% Betr	103/27%
Melkziekte/% Betr	99/49%
Ketose/% Betr	95/48%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	104/45%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/46%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	105/50%
Kalverdiarree/% Betr	104/51%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/55%

HADER



250H017215 **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-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003260843021
 Moeder: DUCKETT PERFECT HALLIE-ET VG-87
 Grootmoeder: S-SI DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur	Lichaamscapaciteit	type	uier	beenwerk
2.70	1.71	1.47	2.33	1.01
Hoogtemaat	klein			2.48 groot
Voorhand	smal			1.72 breed
Inhoud	weinig			1.40 veel
Openheid	weinig			1.17 open
Kruisbreedte	smal			1.97 breed
Kruisligging	oplopend			0.31 hellend
Benenzijaanzicht	steil			-0.04 krom
Benenachteraanzicht	hakkig			1.62 recht
Klauwhoek	weinig			1.61 veel
Beengebruik	laag			1.40 hoog
Vooruieraanhechting	los			3.36 vast
Achteruierhoogte	laag			3.24 hoog
Achteruierbreedte	smal			3.17 breed
Ophangband	zwak			1.12 sterk
Uierdiepte	diep			2.60 ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd			0.61 nauw
Achterspeenplaatsing	wijd			0.85 nauw
Speenlengte	kort			1.06 lang

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1580
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/77
vet %/vet (lbs)	0.12/94
% Betr	81
levensduur	4.5
celgetal	2.70
melksnelheid	97
dochternvruchtbaarheid	-1.1
bevruchtigingspercentage koe	0.5
vruchtbaarheidsindex	0.0
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.5/63
Lv. Geboorte	6.7
TPI	3118
NM\$	903
HHP\$	1233

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	860
Mastitis/% Betr	103/54%
Kreupelheid/% Betr	93/50%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	91/54%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/52%
Abortus/% Betr	97/36%
Tweelingen/% Betr	103/50%
Cysteuze eierstok/% Betr	101/24%
Melkziekte/% Betr	100/45%
Ketose/% Betr	101/44%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	93/42%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	95/43%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/48%
Kalverdiarree/% Betr	101/48%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	97/52%

FRONTENAC



7H017256 **AURORA FRONTENAC-ET** TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
KAHN X PERFECT X RAPID aAa: A2A2 Kappa-caseïne: AA
 Reg. Nr. HO840003259995043
 Moeder: AURORA PERFECT 23719-ET
 Grootmoeder: AURORA RAPID 21849-ET VG-87



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur	Lichaamscapaciteit	type	uier	beenwerk
1.56	0.30	0.84	1.53	0.17
Hoogtemaat	klein			0.25 groot
Voorhand	smal			0.65 breed
Inhoud	weinig			0.34 veel
Openheid	weinig			1.23 open
Kruisbreedte	smal			1.92 breed
Kruisligging	oplopend			-0.09 hellend
Benenzijaanzicht	steil			0.63 krom
Benenachteraanzicht	hakkig			0.55 recht
Klauwhoek	weinig			0.08 veel
Beengebruik	laag			0.14 hoog
Vooruieraanhechting	los			1.31 vast
Achteruierhoogte	laag			2.23 hoog
Achteruierbreedte	smal			2.83 breed
Ophangband	zwak			0.39 sterk
Uierdiepte	diep			0.05 ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd			0.53 nauw
Achterspeenplaatsing	wijd			0.90 nauw
Speenlengte	kort			0.01 lang

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

NIEUW

melk (lbs)	2247
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/84
vet %/vet (lbs)	0.17/133
% Betr	80
levensduur	5.1
celgetal	2.65
melksnelheid	98
dochternvruchtbaarheid	-1.8
bevruchtigingspercentage koe	-0.5
vruchtbaarheidsindex	-0.5
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.4/63
Lv. Geboorte	7.3
TPI	3228
NM\$	1200
HHP\$	1360

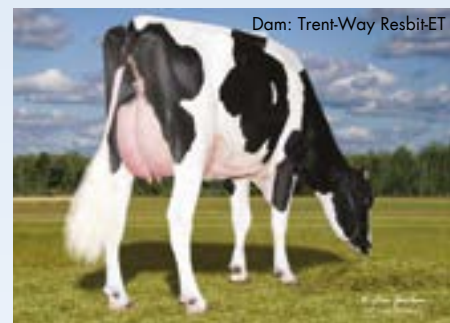
Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1433
Mastitis/% Betr	103/54%
Kreupelheid/% Betr	98/49%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	106/53%
Baarmoederontsteking/% Betr	109/50%
Abortus/% Betr	105/35%
Tweelingen/% Betr	105/49%
Cysteuze eierstok/% Betr	103/23%
Melkziekte/% Betr	100/45%
Ketose/% Betr	101/43%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/41%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/43%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/46%
Kalverdiarree/% Betr	104/47%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/51%

HARD ROCK*RC



7H017284 **TRENT-WAY HAYK HARD ROCKET-ET** 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-caseïne: BE
 Reg. Nr. HO840003261835778
 Moeder: TRENT-WAY RESBIT-ET VG-86
 Grootmoeder: TRENT-WAYJS REDZONE-RED-ET EX-91



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur	Lichaamscapaciteit	type	uier	beenwerk
1.96	0.97	0.68	1.87	0.42
Hoogtemaat	klein			1.43 groot
Voorhand	smal			0.96 breed
Inhoud	weinig			0.59 veel
Openheid	weinig			0.73 open
Kruisbreedte	smal			1.42 breed
Kruisligging	oplopend			-0.45 hellend
Benenzijaanzicht	steil			0.78 krom
Benenachteraanzicht	hakkig			0.81 recht
Klauwhoek	weinig			0.81 veel
Beengebruik	laag			0.67 hoog
Vooruieraanhechting	los			2.98 vast
Achteruierhoogte	laag			2.30 hoog
Achteruierbreedte	smal			2.20 breed
Ophangband	zwak			0.24 sterk
Uierdiepte	diep			2.19 ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd			0.27 nauw
Achterspeenplaatsing	wijd			0.19 nauw
Speenlengte	kort			0.07 lang

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1598
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/68
vet %/vet (lbs)	0.14/99
% Betr	80
levensduur	5.1
celgetal	2.81
melksnelheid	101
dochternvruchtbaarheid	0.9
bevruchtigingspercentage koe	2.4
vruchtbaarheidsindex	1.7
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.2/63
Lv. Geboorte	5.6
TPI	3110
NM\$	988
HHP\$	1256

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1083
Mastitis/% Betr	102/54%
Kreupelheid/% Betr	98/49%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/54%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/51%
Abortus/% Betr	110/35%
Tweelingen/% Betr	103/50%
Cysteuze eierstok/% Betr	104/23%
Melkziekte/% Betr	98/44%
Ketose/% Betr	105/43%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	98/41%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	89/42%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	92/47%
Kalverdiarree/% Betr	101/48%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	93/51%

HAVEFUN-RED



250HO16537 AOT HAVEFUN-RED-ET
RANGER-RED X MARK *RC X SALVATORE RC aAa: 432 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003245812149
 Moeder: AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET
 Grootmoeder: AOT SALVATORE HICCUP-ET VG-88



GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur	1.69	Lichaamscapaciteit	-0.23	type	0.12	uier	1.68	beenwerk	1.33
Hoogtemaat	klein							0.39	groot
Voorhand	smal							-0.07	breed
Inhoud	weinig							-0.12	veel
Openheid	weinig							0.75	open
Kruisbreedte	smal							0.53	breed
Kruisligging	oplopend							0.21	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.98	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.23	recht
Klauwhoek	weinig							1.30	veel
Beengebruik	laag							1.37	hoog
Vooruieraanhechting	los							1.88	vast
Achteruierhoogte	laag							2.55	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.96	breed
Ophangband	zwak							-0.16	sterk
Uierdiepte	diep							1.21	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.74	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.28	nauw
Speenlengte	kort							0.11	lang

GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1163
eiwit %/eiwit (lbs)	0.01/39
vet %/vet (lbs)	0.11/75
% Betr	81
levensduur	6.2
celgetal	2.75
melksnelheid	94
dochtvruchtbaarheid	0.1
bevruchtingspercentage koe	0.7
vruchtbaarheidsindex	0.7
bevruchting	0.8
geboortegemak/% Betr	1.7/85
Lv. Geboorte	5.8
TPI	2868
NM\$	848
HHP\$	878

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	721
Mastitis/% Betr	97/44%
Kreupelheid/% Betr	96/40%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	105/45%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/41%
Abortus/% Betr	103/24%
Tweelingen/% Betr	104/40%
Cysteuze eierstok/% Betr	98/12%
Melkziekte/% Betr	104/35%
Ketose/% Betr	102/33%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	105/31%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	106/32%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	87/30%
Kalverdiarree/% Betr	99/30%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	94/36%

HIGH OOHM



7HO15967 LADYS-MANOR HIGH OOHM-ET
HIGHJUMP X GRANITE X MILLINGTON aAa: A1A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003214324421
 Moeder: LADYS-MANOR GRNT OOHM-ET VG-85
 Grootmoeder: LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET



GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr

Totaal exterieur	1.48	Lichaamscapaciteit	0.18	type	1.30	uier	1.97	beenwerk	0.38
Hoogtemaat	klein							1.25	groot
Voorhand	smal							0.65	breed
Inhoud	weinig							0.98	veel
Openheid	weinig							2.00	open
Kruisbreedte	smal							1.69	breed
Kruisligging	oplopend							0.18	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.10	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.51	recht
Klauwhoek	weinig							0.91	veel
Beengebruik	laag							0.62	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.17	vast
Achteruierhoogte	laag							2.66	hoog
Achteruierbreedte	smal							3.23	breed
Ophangband	zwak							0.87	sterk
Uierdiepte	diep							1.16	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.77	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.89	nauw
Speenlengte	kort							-0.05	lang

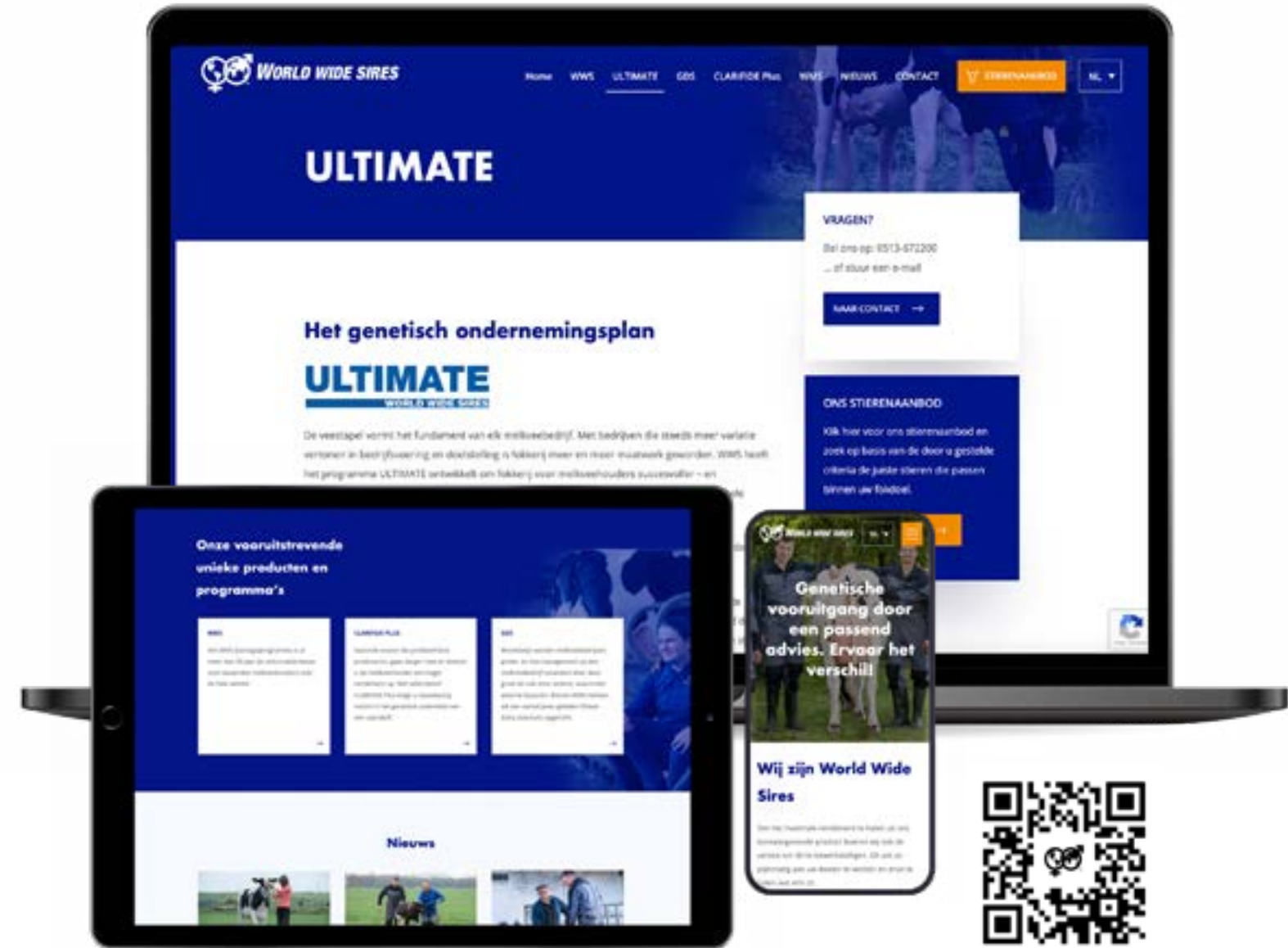
GUSA Eval. 12-24
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	993
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/58
vet %/vet (lbs)	0.27/111
% Betr	84
levensduur	3.1
celgetal	2.81
melksnelheid	100
dochtvruchtbaarheid	-1.1
bevruchtingspercentage koe	-1.0
vruchtbaarheidsindex	-0.5
bevruchting	2.6
geboortegemak/% Betr	2.4/95
Lv. Geboorte	6.0
TPI	2962
NM\$	915
HHP\$	971

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	865
Mastitis/% Betr	98/60%
Kreupelheid/% Betr	101/55%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/60%
Baarmoederontsteking/% Betr	97/57%
Abortus/% Betr	97/41%
Tweelingen/% Betr	94/56%
Cysteuze eierstok/% Betr	97/30%
Melkziekte/% Betr	101/49%
Ketose/% Betr	99/50%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/48%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	91/48%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	91/68%
Kalverdiarree/% Betr	105/71%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	91/72%

WWW.WWSIRES.NL



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

HULU*RC



250HO16498 SIEMERS WOLF HULU 37006-ET
 RC TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
WOLFGANG P X LUSTER-P X DOC aAa: 231 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003245702863
 Moeder: SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET EX-91
 Grootmoeder: SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92

Dtr: Royal-Vista Brie-Red-ET



GUSA Eval. 12-24	
0 dochters 0 bedrijven	
melk (lbs)	989
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/50
vet %/vet (lbs)	0.05/51
% Betr	82
levensduur	3.2
celgetal	2.79
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	0.0
bevruchtingspercentage koe	0.5
vruchtbaarheidsindex	0.3
bevruchting	-0.1
geboortegemak/% Betr	2.8/96
Lv. Geboorte	6.4
TPI	2849
NM\$	608
HHP\$	679

Wellness: Zoetis - 12-24	
DWP\$	535
Mastitis/% Betr	100/49%
Kreupelheid/% Betr	100/44%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	92/49%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/46%
Abortus/% Betr	107/29%
Tweelingen/% Betr	96/45%
Cysteuze eierstok/% Betr	104/17%
Melkziekte/% Betr	104/39%
Ketose/% Betr	99/37%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	93/36%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	94/37%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	88/34%
Kalverdiarree/% Betr	98/40%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	92/40%

GUSA-HA Exterieur 12-24		0 dochters	0 bedrijven	80% Betr		
Totaal exterieur	3.45	Lichaamscapaciteit	0.74	type 2.38	uier 2.91	beenwerk 1.93
Hoogtemaat	klein					3.85 groot
Voorhand	smal					1.31 breed
Inhoud	weinig					2.38 veel
Openheid	weinig					3.96 open
Kruisbreedte	smal					3.40 breed
Kruisligging	oplopend					0.40 hellend
Benenzijaanzicht	steil					1.87 krom
Benenachteraanzicht	hakkig					2.68 recht
Klauwhoek	weinig					2.38 veel
Beengebruik	laag					2.68 hoog
Vooruieraanhechting	los					3.26 vast
Achteruierhoogte	laag					4.57 hoog
Achteruierbreedte	smal					4.62 breed
Ophangband	zwak					2.69 sterk
Uierdiepte	diep					2.35 ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd					2.68 nauw
Achterspeenplaatsing	wijd					2.85 nauw
Speenlengte	kort					0.01 lang

ISON-P



7HO15790 HOUJIN SSI PERFECT ISON-P-ET
 RC TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
PERFECT X ZAREK X REASON aAa: 432 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003220398053
 Moeder: S-SI HD 12077 354-ET GP-83
 Grootmoeder: S-SI REASON 11749 12077-ET



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



GUSA-HA Exterieur 12-24		0 dochters	0 bedrijven	81% Betr		
Totaal exterieur	1.75	Lichaamscapaciteit	1.58	type 0.55	uier 1.33	beenwerk 0.78
Hoogtemaat	klein					1.69 groot
Voorhand	smal					1.29 breed
Inhoud	weinig					0.90 veel
Openheid	weinig					0.34 open
Kruisbreedte	smal					2.08 breed
Kruisligging	oplopend					-0.43 hellend
Benenzijaanzicht	steil					0.81 krom
Benenachteraanzicht	hakkig					1.76 recht
Klauwhoek	weinig					1.11 veel
Beengebruik	laag					0.90 hoog
Vooruieraanhechting	los					2.72 vast
Achteruierhoogte	laag					1.65 hoog
Achteruierbreedte	smal					1.37 breed
Ophangband	zwak					0.10 sterk
Uierdiepte	diep					2.55 ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd					-0.57 nauw
Achterspeenplaatsing	wijd					-0.48 nauw
Speenlengte	kort					1.14 lang

GUSA Eval. 12-24	
0 dochters 0 bedrijven	
melk (lbs)	879
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/50
vet %/vet (lbs)	0.14/71
% Betr	84
levensduur	5.5
celgetal	2.76
melksnelheid	99
dochtervruchtbaarheid	0.4
bevruchtingspercentage koe	1.9
vruchtbaarheidsindex	1.7
bevruchting	0.5
geboortegemak/% Betr	2.3/98
Lv. Geboorte	5.9
TPI	2881
NM\$	757
HHP\$	1029

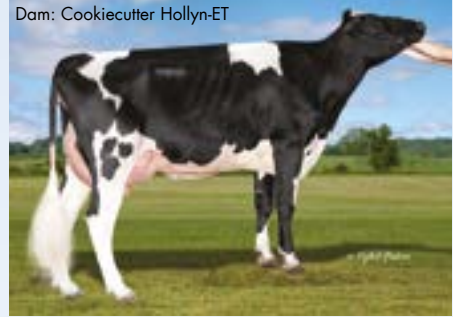
Wellness: Zoetis - 12-24	
DWP\$	814
Mastitis/% Betr	107/64%
Kreupelheid/% Betr	98/61%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/66%
Baarmoederontsteking/% Betr	98/63%
Abortus/% Betr	102/49%
Tweelingen/% Betr	100/62%
Cysteuze eierstok/% Betr	101/35%
Melkziekte/% Betr	102/56%
Ketose/% Betr	107/58%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	105/54%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/55%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	92/63%
Kalverdiarree/% Betr	105/65%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	90/68%

HYPNOTIC



250HO15958 COOKIECUTTER HYPNOTIC-ET
 RC TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
MOONSHINER X RENEGADE X SLAMDUNK aAa: 234 A2A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003212874445
 Moeder: COOKIECUTTER HOLLYN-ET
 Grootmoeder: COOKIECUTTER SLM HOPLITE-ET VG-88

Dam: Cookiecutter Hollyn-ET



GUSA Eval. 12-24	
0 dochters 0 bedrijven	
melk (lbs)	1802
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/66
vet %/vet (lbs)	0.00/68
% Betr	82
levensduur	4.5
celgetal	2.72
melksnelheid	105
dochtervruchtbaarheid	-0.6
bevruchtingspercentage koe	0.6
vruchtbaarheidsindex	0.5
bevruchting	-0.1
geboortegemak/% Betr	1.7/98
Lv. Geboorte	6.4
TPI	2961
NM\$	891
HHP\$	1050

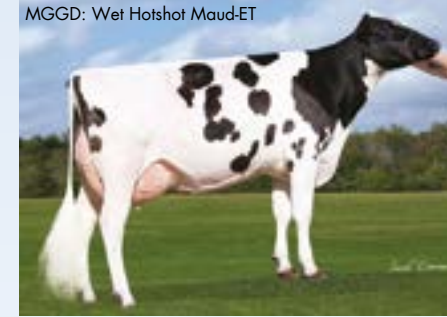
Wellness: Zoetis - 12-24	
DWP\$	893
Mastitis/% Betr	100/62%
Kreupelheid/% Betr	101/58%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/62%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/59%
Abortus/% Betr	98/45%
Tweelingen/% Betr	99/58%
Cysteuze eierstok/% Betr	96/31%
Melkziekte/% Betr	99/51%
Ketose/% Betr	101/52%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/50%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	98/51%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	96/54%
Kalverdiarree/% Betr	107/60%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	92/58%

GUSA-HA Exterieur 12-24		0 dochters	0 bedrijven	81% Betr		
Totaal exterieur	2.04	Lichaamscapaciteit	0.26	type 0.70	uier 2.00	beenwerk 0.79
Hoogtemaat	klein					1.32 groot
Voorhand	smal					0.46 breed
Inhoud	weinig					0.49 veel
Openheid	weinig					1.18 open
Kruisbreedte	smal					0.81 breed
Kruisligging	oplopend					-0.77 hellend
Benenzijaanzicht	steil					1.17 krom
Benenachteraanzicht	hakkig					0.84 recht
Klauwhoek	weinig					1.15 veel
Beengebruik	laag					1.09 hoog
Vooruieraanhechting	los					2.49 vast
Achteruierhoogte	laag					2.54 hoog
Achteruierbreedte	smal					1.98 breed
Ophangband	zwak					0.93 sterk
Uierdiepte	diep					2.39 ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd					1.11 nauw
Achterspeenplaatsing	wijd					1.31 nauw
Speenlengte	kort					-0.25 lang

MALONE



7HO16263 WET GAMEDAY MALONE-ET
 RC TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
GAMEDAY X PURSUIT X MATTERS aAa: 423 A1A2 Kappa-caseïne: AA
 Reg. Nr. HO840003204327095
 Moeder: WET PURSUIT MAEVA-ET VG-87
 Grootmoeder: WET MATTERS MARGIE-ET VG-86



MGGD: Wet Hotshot Maud-ET



GUSA-HA Exterieur 12-24		0 dochters	0 bedrijven	81% Betr		
Totaal exterieur	1.59	Lichaamscapaciteit	0.20	type 0.70	uier 1.86	beenwerk 0.59
Hoogtemaat	klein					0.57 groot
Voorhand	smal					0.44 breed
Inhoud	weinig					0.35 veel
Openheid	weinig					1.19 open
Kruisbreedte	smal					1.66 breed
Kruisligging	oplopend					0.28 hellend
Benenzijaanzicht	steil					0.10 krom
Benenachteraanzicht	hakkig					0.68 recht
Klauwhoek	weinig					0.58 veel
Beengebruik	laag					0.67 hoog
Vooruieraanhechting	los					2.01 vast
Achteruierhoogte	laag					2.36 hoog
Achteruierbreedte	smal					2.83 breed
Ophangband	zwak					0.53 sterk
Uierdiepte	diep					1.12 ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd					1.24 nauw
Achterspeenplaatsing	wijd					1.01 nauw
Speenlengte	kort					-0.81 lang

GUSA Eval. 12-24	
0 dochters 0 bedrijven	
melk (lbs)	1369
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/59
vet %/vet (lbs)	0.22/112
% Betr	82
levensduur	6.2
celgetal	2.63
melksnelheid	107
dochtervruchtbaarheid	-0.4
bevruchtingspercentage koe	0.8
vruchtbaarheidsindex	1.0
bevruchting	0.0
geboortegemak/% Betr	1.7/97
Lv. Geboorte	5.4
TPI	3151
NM\$	1147
HHP\$	1217

Wellness: Zoetis - 12-24	
DWP\$	1271
Mastitis/% Betr	102/63%
Kreupelheid/% Betr	104/59%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	97/64%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/61%
Abortus/% Betr	100/46%
Tweelingen/% Betr	98/60%
Cysteuze eierstok/% Betr	101/35%
Melkziekte/% Betr	98/56%
Ketose/% Betr	100/55%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/53%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/54%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	111/60%
Kalverdiarree/% Betr	99/80%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/65%

MATCHMATE



7HO17252 AURORA MATCHMATE-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
KAHN X AHEAD X MEDLEY aAa: A2A2 Kappa-caseïne: AB
Reg. Nr. HO840003259995037
Moeder: AURORA AHEAD 6336-ET EX-90
Grootmoeder: AURORA MEDLEY 20864 GP-84



Sire: Wilra Gameday Kahn-ET



GUSA Eval. 12-24
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1146
eiwit %/eiwit (lbs)	0.11/66
vet %/vet (lbs)	0.30/125
% Betr	80
levensduur	5.2
celgetal	2.65
melksnelheid	99
dochtervruchtbaarheid	-0.5
bevruchtingspercentage koe	0.9
vruchtbaarheidsindex	0.5
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.6/63
Lv. Geboorte	7.0
TPI	3187
NM\$	1098
HHP\$	1300

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1232
Mastitis/% Betr	107/56%
Kreupelheid/% Betr	95/52%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/56%
Baarmoederontsteking/% Betr	109/53%
Abortus/% Betr	105/38%
Tweelingen/% Betr	100/52%
Cysteuze eierstok/% Betr	98/26%
Melkziekte/% Betr	102/47%
Ketose/% Betr	109/45%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/44%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	102/45%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	95/48%
Kalverdiarree/% Betr	98/49%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	84/53%

GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur	1.92	Lichaamscapaciteit	0.58	type	1.00	uier	1.90	beenwerk	0.24
Hoogtemaat	klein							1.45	groot
Voorhand	smal							0.70	breed
Inhoud	weinig							0.63	veel
Openheid	weinig							1.30	open
Kruisbreedte	smal							1.77	breed
Kruisligging	oplopend							0.25	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.25	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							0.47	recht
Klauwhoek	weinig							0.91	veel
Beengebruik	laag							0.52	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.06	vast
Achteruierhoogte	laag							2.47	hoog
Achteruierbreedte	smal							3.00	breed
Ophangband	zwak							1.20	sterk
Uierdiepte	diep							1.52	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.89	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							1.32	nauw
Speenlengte	kort							-0.39	lang

PARCEIVE



14HO16980 SIEMERS O PARCEIVE 39612-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
OVERVIEW X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 531 A2A2 Kappa-caseïne: BB
Reg. Nr. HO840003250768958
Moeder: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91
Grootmoeder: SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91



Dam: Siemers Lmda Paris 27856-ET



GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr

Totaal exterieur	1.85	Lichaamscapaciteit	1.15	type	0.43	uier	2.05	beenwerk	0.90
Hoogtemaat	klein							1.00	groot
Voorhand	smal							1.02	breed
Inhoud	weinig							0.73	veel
Openheid	weinig							0.47	open
Kruisbreedte	smal							2.05	breed
Kruisligging	oplopend							-1.06	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-0.82	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.44	recht
Klauwhoek	weinig							1.72	veel
Beengebruik	laag							0.91	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.69	vast
Achteruierhoogte	laag							2.78	hoog
Achteruierbreedte	smal							2.47	breed
Ophangband	zwak							0.65	sterk
Uierdiepte	diep							1.64	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							0.55	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.58	nauw
Speenlengte	kort							0.05	lang

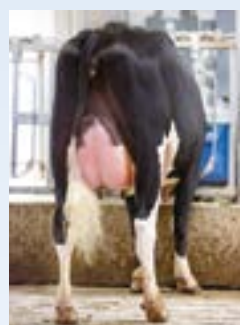
Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1181
Mastitis/% Betr	105/61%
Kreupelheid/% Betr	105/56%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	105/60%
Baarmoederontsteking/% Betr	107/57%
Abortus/% Betr	111/42%
Tweelingen/% Betr	106/56%
Cysteuze eierstok/% Betr	105/31%
Melkziekte/% Betr	103/51%
Ketose/% Betr	104/49%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/48%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/49%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	102/48%
Kalverdiarree/% Betr	103/48%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/53%

PAMAZE-RED



7HO17428 SIEMERS PAMAZE-RED-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
FREESTYLE X GAMEDAY X MARK *RC aAa: 465 A1A2 Kappa-caseïne: AA
Reg. Nr. HO840003267428205
Moeder: SIEMERS GD PARIS 36374-ET GP-83
Grootmoeder: SIEMERS MARK PARIS 31989-ET VG-85



Dam: Siemers GD Paris 36374-ET



GUSA Eval. 12-24
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1274
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/55
vet %/vet (lbs)	0.12/81
% Betr	81
levensduur	5.7
celgetal	2.72
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	0.6
bevruchtingspercentage koe	1.7
vruchtbaarheidsindex	1.4
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.0/61
Lv. Geboorte	5.9
TPI	2941
NM\$	876
HHP\$	998

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1068
Mastitis/% Betr	99/53%
Kreupelheid/% Betr	103/48%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/53%
Baarmoederontsteking/% Betr	111/49%
Abortus/% Betr	107/33%
Tweelingen/% Betr	108/48%
Cysteuze eierstok/% Betr	95/21%
Melkziekte/% Betr	99/43%
Ketose/% Betr	110/41%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/40%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	102/41%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	107/37%
Kalverdiarree/% Betr	103/36%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	108/42%

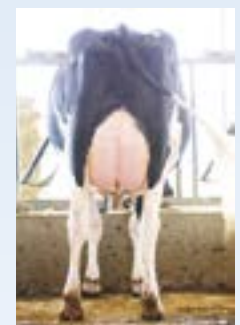
GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur	1.42	Lichaamscapaciteit	0.51	type	-0.04	uier	1.63	beenwerk	0.75
Hoogtemaat	klein							1.08	groot
Voorhand	smal							0.33	breed
Inhoud	weinig							0.05	veel
Openheid	weinig							0.28	open
Kruisbreedte	smal							0.92	breed
Kruisligging	oplopend							1.14	hellend
Benenzijaanzicht	steil							0.76	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							1.09	recht
Klauwhoek	weinig							0.96	veel
Beengebruik	laag							0.89	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.02	vast
Achteruierhoogte	laag							1.97	hoog
Achteruierbreedte	smal							1.84	breed
Ophangband	zwak							0.74	sterk
Uierdiepte	diep							1.80	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							1.00	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							0.76	nauw
Speenlengte	kort							0.07	lang

PARTAKE



250HO16121 SIEMERS H PARTAKE 35318-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HANANS X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 156 A2A2 Kappa-caseïne: 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 Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr

Totaal exterieur	2.95	Lichaamscapaciteit	0.04	type	1.69	uier	2.56	beenwerk	1.49
Hoogtemaat	klein							1.95	groot
Voorhand	smal							0.55	breed
Inhoud	weinig							1.38	veel
Openheid	weinig							2.93	open
Kruisbreedte	smal							2.74	breed
Kruisligging	oplopend							-0.63	hellend
Benenzijaanzicht	steil							-0.74	krom
Benenachteraanzicht	hakkig							2.33	recht
Klauwhoek	weinig							2.26	veel
Beengebruik	laag							1.62	hoog
Vooruieraanhechting	los							2.48	vast
Achteruierhoogte	laag							4.20	hoog
Achteruierbreedte	smal							4.16	breed
Ophangband	zwak							1.88	sterk
Uierdiepte	diep							0.94	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd							2.06	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd							2.18	nauw
Speenlengte	kort							0.26	lang

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	707
Mastitis/% Betr	100/55%
Kreupelheid/% Betr	98/50%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	96/57%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/54%
Abortus/% Betr	104/36%
Tweelingen/% Betr	104/53%
Cysteuze eierstok/% Betr	99/25%
Melkziekte/% Betr	101/50%
Ketose/% Betr	95/48%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	98/43%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/44%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	98/46%
Kalverdiarree/% Betr	101/47%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	92/51%

PAZZLE



250HO16115 SIEMERS RZ PAZZLE 34954-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
ROZLINE X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 132 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003218556317

Dtr: AOT Heartbeat 2716-ET



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr

Totaal exterieur 3.07 Lichaamscapaciteit 1.51 type 1.57 uier 2.67 beenwerk 1.78

Hoogtemaat	klein	1.66	groot
Voorhand	smal	1.85	breed
Inhoud	weinig	1.74	veel
Openheid	weinig	1.45	open
Kruisbreedte	smal	2.01	breed
Kruisligging	oplopend	-0.89	hellend
Benenziaanzicht	steil	-0.70	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	2.57	recht
Klauwhoek	weinig	2.61	veel
Beengebruik	laag	1.80	hoog
Vooruieraanhechting	los	3.33	vast
Achteruierhoogte	laag	3.74	hoog
Achteruierbreedte	smal	3.56	breed
Ophangband	zwak	1.37	sterk
Uierdiepte	diep	1.93	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	1.55	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.49	nauw
Speenlengte	kort	0.69	lang

GUSA Eval. 12-24
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	688
eiwit %/eiwit (lbs)	0.11/51
vet %/vet (lbs)	0.27/96
% Betr	83
levensduur	3.4
celgetal	2.80
melksnelheid	103
dochtervruchtbaarheid	-0.9
bevruchtigingspercentage koe	-0.2
vruchtbaarheidsindex	-0.4
bevruchting	-0.8
geboortegemak/% Betr	2.4/99
Lv. Geboorte	5.7
TPI	3000
NM\$	787
HHP\$	1031

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	841
Mastitis/% Betr	104/60%
Kreupelheid/% Betr	97/56%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/60%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/57%
Abortus/% Betr	103/43%
Tweelingen/% Betr	104/57%
Cysteuze eierstok/% Betr	106/27%
Melkziekte/% Betr	101/49%
Ketose/% Betr	103/50%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/50%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/51%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	90/72%
Kalverdiarree/% Betr	100/83%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	94/84%

PYLER



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

Dam: Siemers Lgcy Paris 31379-ET



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur 1.81 Lichaamscapaciteit 0.23 type 1.37 uier 1.49 beenwerk 0.49

Hoogtemaat	klein	1.34	groot
Voorhand	smal	0.74	breed
Inhoud	weinig	0.98	veel
Openheid	weinig	2.06	open
Kruisbreedte	smal	1.65	breed
Kruisligging	oplopend	1.10	hellend
Benenziaanzicht	steil	0.15	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.65	recht
Klauwhoek	weinig	0.97	veel
Beengebruik	laag	0.75	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.96	vast
Achteruierhoogte	laag	2.20	hoog
Achteruierbreedte	smal	2.72	breed
Ophangband	zwak	0.26	sterk
Uierdiepte	diep	0.77	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.74	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.51	nauw
Speenlengte	kort	0.23	lang

GUSA Eval. 12-24
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1538
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/70
vet %/vet (lbs)	0.10/85
% Betr	82
levensduur	4.9
celgetal	2.68
melksnelheid	97
dochtervruchtbaarheid	-1.5
bevruchtigingspercentage koe	0.1
vruchtbaarheidsindex	0.0
bevruchting	0.2
geboortegemak/% Betr	2.1/96
Lv. Geboorte	5.7
TPI	2978
NM\$	935
HHP\$	1026

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1021
Mastitis/% Betr	102/55%
Kreupelheid/% Betr	99/51%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/55%
Baarmoederontsteking/% Betr	102/52%
Abortus/% Betr	101/38%
Tweelingen/% Betr	103/51%
Cysteuze eierstok/% Betr	107/26%
Melkziekte/% Betr	99/46%
Ketose/% Betr	96/46%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/44%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/45%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	102/60%
Kalverdiarree/% Betr	100/62%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/64%

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-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003150905572

JC-KOW Gameday PBJ-ET



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur 1.96 Lichaamscapaciteit 0.68 type 0.55 uier 2.19 beenwerk 0.89

Hoogtemaat	klein	0.75	groot
Voorhand	smal	0.79	breed
Inhoud	weinig	0.44	veel
Openheid	weinig	0.80	open
Kruisbreedte	smal	1.64	breed
Kruisligging	oplopend	-1.25	hellend
Benenziaanzicht	steil	0.89	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.02	recht
Klauwhoek	weinig	1.05	veel
Beengebruik	laag	0.99	hoog
Vooruieraanhechting	los	2.55	vast
Achteruierhoogte	laag	2.59	hoog
Achteruierbreedte	smal	2.97	breed
Ophangband	zwak	0.91	sterk
Uierdiepte	diep	1.62	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	1.32	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.25	nauw
Speenlengte	kort	-0.43	lang

Grootmoeder: JC-KOW FRAZZLED 1188-ET VG-86

GUSA Eval. 12-24
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1188
eiwit %/eiwit (lbs)	0.11/66
vet %/vet (lbs)	0.38/147
% Betr	82
levensduur	3.3
celgetal	2.70
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	-2.4
bevruchtigingspercentage koe	-1.8
vruchtbaarheidsindex	-1.0
bevruchting	2.9
geboortegemak/% Betr	2.1/95
Lv. Geboorte	7.3
TPI	3197
NM\$	1076
HHP\$	1267

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	1440
Mastitis/% Betr	106/60%
Kreupelheid/% Betr	101/56%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	109/60%
Baarmoederontsteking/% Betr	109/58%
Abortus/% Betr	106/43%
Tweelingen/% Betr	105/57%
Cysteuze eierstok/% Betr	104/34%
Melkziekte/% Betr	92/53%
Ketose/% Betr	104/52%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/50%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	106/51%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	100/49%
Kalverdiarree/% Betr	109/73%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/53%

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-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003252556252

MGD: S-SI Legacy 8714 10600



GUSA-HA Extérieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr

Totaal exterieur 1.69 Lichaamscapaciteit 0.64 type 0.08 uier 1.76 beenwerk 1.18

Hoogtemaat	klein	0.77	groot
Voorhand	smal	0.62	breed
Inhoud	weinig	-0.04	veel
Openheid	weinig	0.18	open
Kruisbreedte	smal	0.64	breed
Kruisligging	oplopend	-0.38	hellend
Benenziaanzicht	steil	0.09	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.49	recht
Klauwhoek	weinig	0.91	veel
Beengebruik	laag	1.21	hoog
Vooruieraanhechting	los	2.47	vast
Achteruierhoogte	laag	2.04	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.97	breed
Ophangband	zwak	0.47	sterk
Uierdiepte	diep	1.75	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.64	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.48	nauw
Speenlengte	kort	-0.03	lang

Grootmoeder: SSI-DUCKETT 10600

GUSA Eval. 12-24
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1322
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/54
vet %/vet (lbs)	0.08/71
% Betr	81
levensduur	6.2
celgetal	2.66
melksnelheid	97
dochtervruchtbaarheid	-0.1
bevruchtigingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	0.4
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.1/62
Lv. Geboorte	5.7
TPI	2913
NM\$	856
HHP\$	990

Wellness: Zoetis - 12-24

DWP\$	952
Mastitis/% Betr	100/53%
Kreupelheid/% Betr	107/48%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	96/54%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/53%
Abortus/% Betr	106/34%
Tweelingen/% Betr	97/51%
Cysteuze eierstok/% Betr	100/22%
Melkziekte/% Betr	92/42%
Ketose/% Betr	105/44%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/41%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/41%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	102/43%
Kalverdiarree/% Betr	102/43%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/48%

Dam: Sandy-Valley Tencel-ET



NIEUW



Grootmoeder: SANDY-VALLEY CHENILLE-ET VG-88

GUSA Eval. 12-24
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1544
eiwit %/eiwit (lbs)	0.09/73
vet %/vet (lbs)	0.15/99
% Betr	81
levensduur	3.6
celgetal	2.79
melksnelheid	100
dochtervruchtbaarheid	-1.3
bevruchtingspercentage koe	-0.1
vruchtbaarheidsindex	-0.5
bevruchting	-1.3
geboortegemak/% Betr	2.2/72
Lv. Geboorte	5.3
TPI	3060
NM\$	941
HHP\$	1110

Wellness: Zoetis - 12-24

DWPS	995
Mastitis/% Betr	101/55%
Kreupelheid/% Betr	98/51%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/56%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/52%
Abortus/% Betr	97/36%
Tweelingen/% Betr	101/51%
Cysteuze eierstok/% Betr	103/24%
Melkziekte/% Betr	99/46%
Ketose/% Betr	93/45%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	95/42%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	89/43%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/48%
Kalverdiarree/% Betr	107/49%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	98/52%

GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur	2.29	Lichaamscapaciteit	0.28	type	1.28	uier	2.08	beenwerk	0.93
Hoogtemaat	klein					1.57	groot		
Voorhand	smal					0.72	breed		
Inhoud	weinig					0.88	veel		
Openheid	weinig					1.86	open		
Kruisbreedte	smal					1.20	breed		
Kruisligging	oplopend					0.31	hellend		
Benenzijaanzicht	steil					0.59	krom		
Benenachteraanzicht	hakkig					1.01	recht		
Klauwhoek	weinig					1.12	veel		
Beengebruik	laag					1.26	hoog		
Vooruieraanhechting	los					2.42	vast		
Achteruierhoogte	laag					3.15	hoog		
Achteruierbreedte	smal					3.23	breed		
Ophangband	zwak					0.91	sterk		
Uierdiepte	diep					1.38	ondiep		
Voorspeenplaatsing	wijd					0.86	nauw		
Achterspeenplaatsing	wijd					1.10	nauw		
Speenlengte	kort					0.81	lang		

Claynook Zafar-P-Red



Grootmoeder: MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84

GUSA Eval. 12-24
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1338
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/54
vet %/vet (lbs)	0.07/71
% Betr	81
levensduur	3.9
celgetal	2.78
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	-0.7
bevruchtingspercentage koe	0.1
vruchtbaarheidsindex	0.0
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.5/63
Lv. Geboorte	5.9
TPI	2782
NM\$	684
HHP\$	834

Wellness: Zoetis - 12-24

DWPS	604
Mastitis/% Betr	98/54%
Kreupelheid/% Betr	100/49%
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	96/55%
Baarmoederontsteking/% Betr	102/51%
Abortus/% Betr	98/34%
Tweelingen/% Betr	98/51%
Cysteuze eierstok/% Betr	103/22%
Melkziekte/% Betr	104/48%
Ketose/% Betr	110/45%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	104/41%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	102/42%
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	81/40%
Kalverdiarree/% Betr	98/39%
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	91/47%

GUSA-HA Exterieur 12-24 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr

Totaal exterieur	1.79	Lichaamscapaciteit	0.52	type	0.93	uier	1.70	beenwerk	0.15
Hoogtemaat	klein					1.82	groot		
Voorhand	smal					0.62	breed		
Inhoud	weinig					0.67	veel		
Openheid	weinig					1.32	open		
Kruisbreedte	smal					1.33	breed		
Kruisligging	oplopend					0.57	hellend		
Benenzijaanzicht	steil					0.06	krom		
Benenachteraanzicht	hakkig					0.08	recht		
Klauwhoek	weinig					1.10	veel		
Beengebruik	laag					0.61	hoog		
Vooruieraanhechting	los					2.18	vast		
Achteruierhoogte	laag					2.56	hoog		
Achteruierbreedte	smal					2.18	breed		
Ophangband	zwak					0.90	sterk		
Uierdiepte	diep					1.68	ondiep		
Voorspeenplaatsing	wijd					0.90	nauw		
Achterspeenplaatsing	wijd					1.00	nauw		
Speenlengte	kort					0.28	lang		

Ontdek de meerwaarde van "Beef on Dairy"

Het "Beef on Dairy" programma biedt een innovatieve benadering om de opbrengsten te optimaliseren en te diversifiëren in de steeds veranderende context van de melkveehouderij. Met stijgende kosten en toenemende druk op de rendabiliteit, is het van cruciaal belang voor melkveehouders om strategieën te vinden die de bedrijfsresultaten verbeteren. Het "Beef on Dairy" programma van World Wide Sires belooft niet alleen verbeterde opbrengsten, maar biedt ook een wetenschappelijk onderbouwde en cijfermatige aanpak om deze voordelen na te streven en te behalen.

Een kernaspect van dit programma is de gerichte inzet van gesekst sperma op de beste koeien en pinken binnen het bedrijf door gebruik van ons ULTIMATE programma. Deze praktijk is wijdverbreid vanwege de bekende voordelen, maar de uitdaging blijft wat te doen met de rest van de veestapel. Het opfokken van jongvee van mindere kwaliteit vergt aanzienlijke middelen en brengt hoge kosten met zich mee, die vaak niet in verhouding staan tot de opbrengsten die deze dieren genereren. Het is hier dat het "Beef on Dairy" programma een verschil kan maken. Door te kiezen voor terminale kruisingen met hoogwaardige vleesstieren, kunt u als melkveehouder het potentieel van deze dieren maximaliseren en tegelijkertijd de kosten beheersen.

Met ons gespecialiseerde vleesvee-kruisingsprogramma hebben wij voor iedere strategie de juiste handvaten tot onze beschikking. Het insemineren van een melkveevaars met een vleesstier kan voor sommige veehouders een te groot risico inhouden om een witblauwe te gebruiken. Kies hier dan bewust voor een Angus stier, met name door zijn ongeëvenaarde geboortegemak, maar houd er rekening mee dat dit dan weer een sterke impact zal hebben op de opbrengstprijs van het kalf. Kies je bewust voor een mooi bevreemd kalf van een Wit-Blauwe stier met een passend geboortegemak dan is de opbrengstprijs van je kalf achteraf ook aanzienlijk hoger. Deze strategie kan zeker toegepast worden op de verschillende bedrijfsstrategieën of visies. Daarnaast kan er binnen de stiergroepen bewust voor gekozen worden om Angus op de pinken in te zetten en Witblauw bij de koeien.

Het realiseren van een goed financieel resultaat vereist een combinatie van verschillende factoren. Allereerst is er de keuze van geschikte vleesstieren voor het inkruisen. Deze keuze vereist inzicht in de eigen fokkerijstrategie met betrekking tot de kruisingskalveren, en de gewenste kenmerken van de resulterende kalveren. Een andere belangrijke overweging is de genetica van de gekozen vleesstieren. Het gebruik van Belgisch Witblauwe kruisingsstieren wordt aangeprezen vanwege hun vermogen om kalveren met uitstekende spierontwikkeling voort

te brengen, gecombineerd met een passend geboortegemak en drachtduur. Met behulp van data-driven genetische strategieën kunnen melkveehouders de beste stieren selecteren die voldoen aan hun specifieke behoeften.

Daarnaast is maatwerk essentieel bij het implementeren van het "Beef on Dairy" programma. Elke melkveehouderij heeft unieke omstandigheden, doelstellingen en markt-vraag. Het programma biedt flexibiliteit om de fokkerijstrategie aan te passen aan deze specifieke behoeften, waardoor melkveehouders het maximale uit hun veestapel kunnen halen.

Binnen het aanbod van kruisingsstieren zet World Wide Sires al van het begin niet alleen in op geboortegemak en drachtduur, maar combineert dit met een passende bespiegeling en uitstekende groeikracht in de eerste 3 weken na de geboorte. De combinatie van de bovengenoemde aspecten is immers van essentieel belang bij het vergroten van de rendabiliteit bij het inzetten van kruisingsstieren en kan niet los van elkaar worden gezien als je voor een totaal rendement gaat.

Door de éénzijdige fokstrategie naar steeds lichtere kalveren komen we vandaag in de kalvermesterij reeds kalveren tegen die geen beter rendement geven dan een zuiver melkveekalf. Het is dan ook logisch dat de kalverintegratie hier in de toekomst ook niet meer voor gaat betalen dan een zuiver melkveekalf. Ze worden zeer licht geboren maar daar stopt elk voordeel. Binnen de integraties worden alle dierdata opgeslagen en kunnen ze van ieder kalf exact terugvinden wat de aankoopprijs is, de voerconversie, het slachtrendement, ziektegevoeligheid, groei/dag. Het is voor hen dan ook duidelijk welk type kalveren zij wensen, namelijk een mooi bespierd kalf.

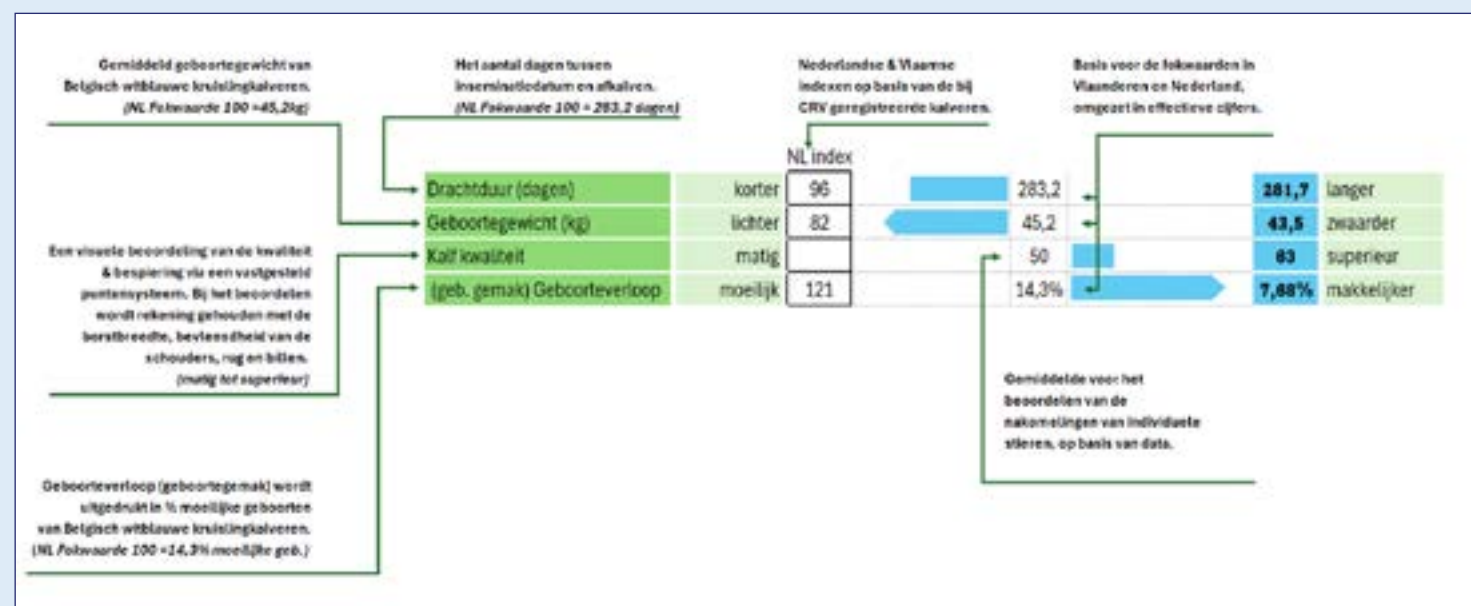
Daarom zijn we gestart met het verzamelen van gegevens van de kruisings nakomelingen om op een objectieve manier de kwaliteit van de kalveren te scoren. Ongeacht het management niveau op de verschillende bedrijven kunnen we via onze scorekaart bepalen welke eigenschappen de na-

komelingen van onze stieren laten zien. Met het toekennen van cijfers voor kwaliteit kunnen we al bij de eerste kalveren gegevens beginnen verzamelen. Op die manier krijgt u als veehouder onmiddellijk inzicht in de eigenschappen van de nakomelingen van een stier.

Via de management programma's van de melkveehouders die deelnemen kunnen we alle gegevens zoals drachtduur en geboorteverloop snel registreren en koppelen aan de stieren. Wanneer de cijfers uit de registraties van CRV dan uiteindelijk komen kunnen we deze aftoetsen met onze

bevindingen. Uiteraard worden deze ook genoteerd.

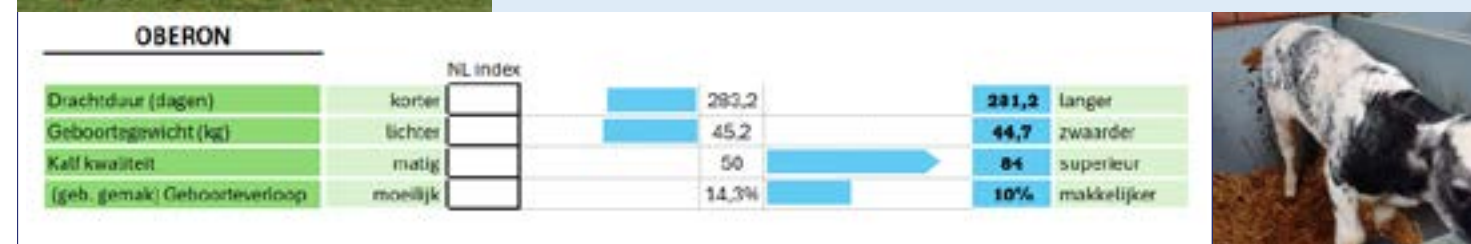
Met een kwaliteitsverschil in het karkas komen ze jaarlijks op gigantische verschillen in rendement uit. Het is dan ook aan ons als aanbieders van top genetica om in te spelen op deze trend en maximaal in te zetten op het fokken van kalveren die aan iedere schakel in de keten waarde toevoegen. Zo kan er een duurzame relatie ontstaan waar iedereen beter van wordt. Bespreek met uw fokkerijadviseur welke strategie het best bij u past en ontdek de meerwaarde van beef-on-dairy.



OBERON VAN DE KLEINE VENNE

Belgisch Witblauw | Darko x Nevada

- De eerste honderd kalveren die we gescoord hebben laten een ongelofelijke uniformiteit zien.
- Bij de geboorte, beste kalveren die een gepast geboortegewicht hebben.
- Kalveren kenmerken zich door hun enorme groei na de geboorte en hun hoge aflevergewichten/opbrengst.
- Zeker een stier die zijn steentje bijdraagt aan het behalen van maximaal rendement uit Beef-on-Dairy



BOCCACCIO VAN HET LINDEVELD

Belgisch Witblauw | Mambo x Lennie

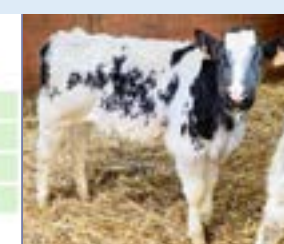
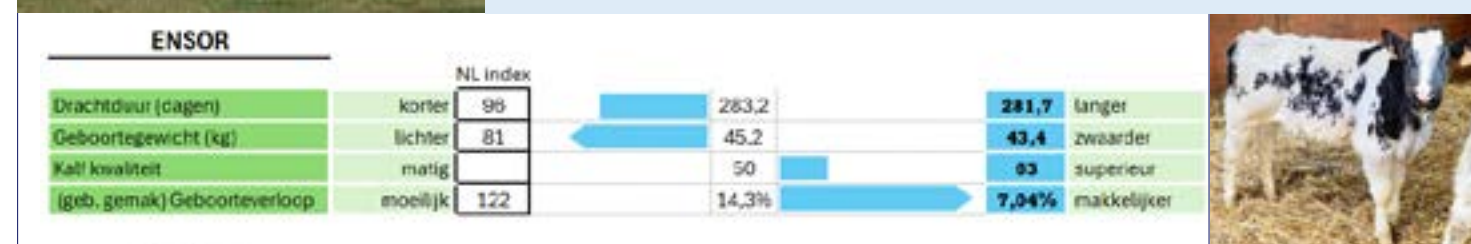
- Eerste kalveren van Boccaccio laten zien wat hem typeert, een mooie fijne bespiering en een licht geboortegewicht.
- De kalveren worden vlot geboren en zijn levenskrachtig.
- Zijn iets lichter van formaat, en hebben voldoende bespiering/soort, die tot uiting komt bij afleveren.
- Voor de veehouder die graag een stier gebruikt die je zorgeloos kan inzetten. Zoek niet verder!



ENSOR VAN DE PLASHOEVE

Belgisch Witblauw | Elan x Unicus

- Geboortegemak van 122
- Fokwaarde Drachtduur 96
- Fokwaarde Geboortegewicht 81
- Compleet witte stier
- Goede bespiering





SPINOZA VAN HET LINDEVELD

Belgisch Witblauw | Bob x Hercules

- Zijn nakomelingen worden vlot geboren en laten voldoende bespiering zien
- Levendige kalveren die vaak donkerblauw zijn.
- De kalveren kenmerken zich door hun uitstekende groei na de geboorte.



SPINOZA		NL Index			
Drachtduur (dagen)	kort	95	283,2	281,3	langer
Geboortegewicht (kg)	lichter	92	45,2	44,5	zwaarder
Kalf kwaliteit	matig		50	78	superieur
(geb. gemak) Geboorteverloop	moelijk	110	14,3%	11,1%	makkelijker



CALLISTO DE ST FONTAINE

Belgisch Witblauw | Dauphin x Attribut

- Callisto laat zien dat de combinatie van goede bespiering en vlotte geboortes kan.
- Stier laat een bovengemiddelde Conception Rate zien bij de bedrijven waar gegevens verzameld worden.
- Zijn nakomelingen zijn zeer gewild in de handel en dit vertaalt zich in bovengemiddelde aankooprijzen.
- Fokwaarde Drachtduur 95
- Fokwaarde Geboortegewicht 88



CALLISTO		NL Index			
Drachtduur (dagen)	kort	95	283,2	281,3	langer
Geboortegewicht (kg)	lichter	88	45,2	44,1	zwaarder
Kalf kwaliteit	matig		50	83	superieur
(geb. gemak) Geboorteverloop	moelijk	112	14,3%	10,4%	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.



AUGUSTUS

Angus

- Geboortegemak van +10, het ras gemiddelde is 6, een hogere score is lichter dan gemiddeld
- Geboortegewicht van -0,7 het ras gemiddelde is +1,3, een lagere score betekent een geboortegewicht wat gemiddeld 800 gram lager ligt dan het gemiddelde.
- Vlotte groeiers
- Goede bevruchter (Deze cijfers zijn op basis van gebruik op Holstein koeien).



FULL CIRCLE

Angus

- Met +10 een laag geboortegewicht
- Luxe kalveren die vlot groeien
- Scoort zeer goed voor marmering



Rampage, vader van ANGUS YOUNG

ANGUS YOUNG

Angus

- Speciaal geselecteerd vanwege +12 geboortegewicht, behoort daarmee tot de beste 10% Angus-stieren van het ras.
- Laag geboortegewicht en hoge dagelijkse groei

NIEUW



TOP 10 MELK		
1. Lionel	3187	
2. Rupert	2174	
3. Perpetual	1976	
4. Taos	1908	
5. Capone	1903	
6. Parsly	1781	
7. Luster-P	1690	
8. Barclay	1619	
9. Zappa	1508	
10. Mellencamp	1486	

TOP 10 PONDEN VET & EIWIJ		
1. Lionel	241	
2. Perpetual	218	
3. Crusher	212	
4. Rupert	201	
5. Barclay	183	
6. Conway	177	
7. Zappa	173	
8. Parfect	167	
9. Renegade	162	
10. Parsly	161	

TOP 10 EXTERIEUR		
1. Luster-P	2.54	
2. Parfect	2.37	
3. Rompen-Red	2.29	
4. Rebel-Red	2.27	
5. Remedy	2.08	
6. Conway	1.91	
7. Renegade	1.85	
8. Crown-Red	1.79	
9. Capone	1.72	
10. Mellencamp	1.67	

TOP 10 CELGETAL		
1. Perpetual	2.62	
2. Zappa	2.68	
3. Crown-Red	2.69	
4. Sertoli	2.73	
5. Harrisenna	2.74	
6. Rebel-Red	2.75	
7. Rompen-Red	2.77	
8. Taos	2.79	
9. Luster-P	2.80	
10. Crusher	2.80	

TOP 10 DWP\$		
1. Crusher	1247	
2. Perpetual	1174	
3. Zappa	1120	
4. Lionel	1107	
5. Rupert	1093	
6. Harrisenna	1036	
7. Barclay	1033	
8. Parsly	1017	
9. Captivating	1001	
10. Conway	906	

TOP 10TPI		
1. Lionel	3108	
2. Crusher	3106	
3. Perpetual	3083	
4. Rupert	3081	
5. Zappa	3068	
6. Parfect	3064	
7. Taos	3055	
8. Parsly	2989	
9. Conway	2979	
10. Renegade	2977	

TOP 10 MELK		
1. Esquire	2355	
2. Frontenac	2247	
3. Chuck	1929	
4. Arlo	1880	
5. Escape	1847	
6. Day Trip	1845	
7. Hypnotic	1802	
8. Cumulus	1751	
9. Eamon	1749	
10. Raiton	1698	

TOP 10 PONDEN VET & EIWIJ		
1. Sheepster	225	
2. Frontenac	217	
3. Cumulus	213	
4. PBJ	213	
5. Endear	211	
6. Day Trip	208	
7. Chuck	195	
8. Sunsun	194	
9. Matchmate	191	
10. Reaper	188	

TOP 10 EXTERIEUR		
1. Hulu RC	3.45	
2. Pazzle	3.07	
3. Partake	2.95	
4. Blakely	2.84	
5. Hader	2.70	
6. Comrie	2.48	
7. Tentastic	2.29	
8. Escape	2.20	
9. Esquire	2.20	
10. Sunsun	2.20	

TOP 10 CELGETAL		
1. Arlo	2.53	
2. Endear	2.56	
3. Raiton	2.60	
4. Simon	2.60	
5. Blakely	2.62	
6. Esquire	2.63	
7. Chuck	2.63	
8. Amen-PP	2.63	
9. Malone	2.63	
10. Frysky	2.64	

TOP 10 DWP\$		
1. Day Trip	1574	
2. PBJ	1440	
3. Frontenac	1433	
4. Endear	1374	
5. Arlo	1320	
6. Eamon	1303	
7. Malone	1271	
8. Sheepster	1239	
9. Matchmate	1232	
10. Decree	1209	

TOP 10TPI		
1. Sheepster	3280	
2. Day Trip	3245	
3. Chuck	3230	
4. Frontenac	3228	
5. PBJ	3197	
6. Matchmate	3187	
7. Endear	3178	
8. Arlo	3168	
9. Sunsun	3164	
10. Malone	3151	

PRIJSLIJST STIEREN WWS

Roepnaam	KI Code	Prijs	♀ Prijs	Roepnaam	KI Code	Prijs	♀ Prijs
Agrippa	57378	10		Ison-P	784135	25	49
Amen PP	783965	29	49	Lionel	783971	32	55
Angus Young	786226	12		Luster-P	781095	29	49
Arlo	785942	35	59	Malone	784526	29	49
Augustus	783480	12		Matchmate	786210	29	49
Barclay	781963	25	49	Mellencamp	782654	25	49
Blakely	784395	25	49	Oberon	57364	12	
Boccaccio	57361	12		Pamazé-Red	786211	29	49
Boeing-P Red	782581	25	49	Parceive	785660	29	49
Callisto	57350	14		Parfect*	782543	39	65
Capone	783261	29	49	Parsly	783136	29	49
Captivating	782546	29	49	Partake	784522	29	49
Choices	784530	29	49	Pazzle	784184	29	52
Chuck	785941	39	62	PBJ	784959	35	55
Cirrus-P	783967	29	49	Perpetual	784302	25	49
Comrie	785499	29	49	Pylér	784521	29	52
Conway	782733	25	49	Racetrack	785106	29	49
Crown Red	781338	25	49	Rager-Red	768616	22	42
Crusher	783720	29	49	Raiton	784224	29	52
Cumulus	784144	29	49	Reaper	785433	35	55
Day Trip	785940	35	59	Rebel Red	784396	35	55
Decree	785110	25	49	Recharge	785366	29	49
Eamon	786207	29	49	Remedy	782830	19	39
Endear	785369	29	49	Renegade*	782212	35	55
Enzor	57275	12		Roman	784228	29	49
Escape	785368	25	49	Rompen Red	783032	25	49
Esquire	784143	35	55	Rupert	785933	35	55
Exclusive Red	785657	39	59	Sertoli	784520	25	49
Figaro	784142	29	49	Sheepster	784519	35	55
Frontenac	786208	35	59	Simon	785659	25	49
Frysky	785656	35	59	Spinoza	57359	12	
Full Circle	784853	12		Sunsun	785934	35	55
Hader	785661	29	49	Tannis	785109	25	49
Hard Rock RC	785938	35	59	Taos*	783041	39	65
Harrisenna	783723	25	49	Tentastic	785363	35	55
Havefun Red	784810	29	49	Truxton	782531	25	45
High Oohm	784808		49	Zafar-P Red	785653	25	49
Hulu RC	784807	29	52	Zappa	786213	29	49
Hypnotic	783970	29	49				

* 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 Spekreijse
06 10485662
Gelderland / Twente /
Sales Manager Nederland



Bart Dronkert
06 42501516
Utrecht / Zuid-Holland



Hessel van den Bergh
06 14945822
Groningen



Niels Janssen
06 83535541
Friesland

VLAANDEREN



Eddy Tierens
0477 239882
Sales Manager BE



Matthias Devreese
0497 816292
Noordwest Vlaanderen /
Zeeland NL



Bart Depelseneer
0472 687775
Sales Manager België /
Meetjesland



Daniël Terrijn
0476 889144
West Vlaanderen /
Pajottenland



Wilfried Volkaerts
0477 616845
Antwerpen /
Oost-Brabant



Jens van Boxstael
0493 675110
Waasland / Zuid-Oost
Vlaanderen



Britt Vandierendonck
ULTIMATE Support



Jens Ghesquière
0473 670919
Zuid-West Vlaanderen



Michiel Mechelmans
0497 579593
Zuid-Limburg /
ULTIMATE support / WMS

KANTOOR



Bart Soetebier
+31 (0)6 13650496
General Manager



Demi van Benthem
+31 (0)513 672200
Officemanager



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