



MELKKRACHT

JAARGANG 17 | EDITIE 01 | APRIL 2025



Floor Schut

WORLD WIDE SIRES B-NL B.V.



HAAL ERUIT, WAT ERIN ZIT!

Vooruitgang, made by Eddy: van getal naar de stal
 Vooruitgang komt niet vanzelf. Het is geen cadeautje dat netjes ingepakt op je bureau verschijnt, met een strikje en een kaartje met daarop: "Succes ermee!"

Nee, vooruitgang is hard werken, zweten, en vooral: samenwerken. Duidelijke doelen stellen, de koppen bij elkaar steken en als team in dezelfde richting lopen – of op zijn minst ervoor zorgen dat je elkaar niet in de weg loopt. Het is een proces van vallen en opstaan, van leren en verbeteren. Soms gaat het soepel, alsof de wind in je rug staat, en soms voelt het alsof je door een storm moet ploeteren. Maar het mooie is: als je het samen doet, kom je er altijd sterker uit.

Binnen ons team hebben we onlangs een mijlpaal bereikt die je gerust historisch mag noemen. Onze collega Eddy – een wandelende encyclopedie, menselijke agenda en levende legende in één – heeft na een indrukwekkende carrière zijn WWS catalogus aan de wilgen gehangen. Met pensioen. Welverdiend, dat zeker. Al waren er momenten waarop we dachten dat Eddy eerder op zou houden met chocolade-melk drinken dan met werken en geloof me,

dat zegt veel. Eddy was voor velen van ons meer dan een collega; hij was een bron van kennis, een kompas in roerige tijden en een man met een goed verhaal.

En Eddy zag ook het belang van vooruitgang. Hij was meteen fan van Ultimate, het vertalen van het getal naar de stal. Nadat we zijn gaan samenwerken met Zoetis was Eddy ook een drijvende kracht achter het ontwikkelen, en met name tot in detail implementeren van ULTIMATE. Deze totaal aanpak doen we inmiddels bij veel veehouders, zoals bij Stef Pross die zijn fokkerijstrategie deelt in deze Melkkracht. De resultaten zijn echt waanzinnig. Onze cultuur is simpel uit te leggen, het juiste doen, ook als niemand kijkt. Met ULTIMATE gebeurt op de achtergrond immens veel werk, en mede door enorme inzet van Eddy staat dit programma en zijn er veel veehouders die inmiddels de vruchten ervan plukken. Fokkerij met een plan, én met resultaat


We hebben ons als bedrijf dan ook jarenlang voorbereid op wat intern de naam "Operatie Eddy" kreeg. Niet omdat hij het liet afweten,

integendeel, Eddy was tot zijn laatste werkdag even scherp en betrokken, maar omdat de manier waarop hij zijn werk deed: zo eigen, zo doordacht en... tja, zo Eddy was, dat een simpele overdracht onmogelijk bleek. Wat begon als kennisdeling eindigde als een culturele uitwisseling, waarin niet alleen processen zijn overgedragen, maar ook een bepaalde mentaliteit. Eddy's manier van denken, zijn precisie, zijn nieuwsgierigheid en de enorme drive om het verschil te maken voor de klanten is nu een leidraad voor ons allemaal.

Eddy, dank je wel. Niet alleen voor alles wat je voor ons hebt gedaan, maar ook voor alles wat je hebt nagelaten: een erfenis aan professionaliteit, focus op kwaliteit in de breedste zin van het woord en verbondenheid. En als je je ooit verveelt? We hebben altijd nog een stoel voor je vrij. Maar dan wel eentje zonder verplichtingen, met uitzicht, bakkie chocomel en misschien een paar koekjes erbij. Geniet van je welverdiende rust, maar vergeet niet dat je altijd deel van ons team blijft.

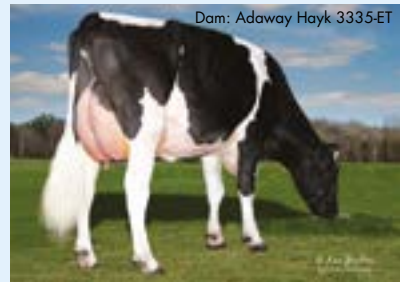
Bart Soetebier

De betekenis van fokwaarden:




14HO17659 **ADAWAY PHOENIX OPIE-ET**
PHOENIX X HAYK X GAMEDAY aAa: 351 A1A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003267672901

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



Dam: Adaway Hayk 3335-ET



NIEUW

GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	903
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/49
vet %/vet (lbs)	0.15/78
% Betr	79
levensduur	3.5
celgetal	2.76
melksnelheid	99
dochtersvruchtbaarheid	0.3
bevruchtingspercentage koe	2.3
vruchtbaarheidsindex	1.7
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.3/63
Lv. Geboorte	6.0
TPI	3336
NM\$	736
HHP\$	844

Wellness: 4-25

DWP\$		Zoetis	CDCB
Mastitis/% Betr	101/58%	861	2.6/71%
Kreupelheid/% Betr	103/53%		
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/58%		-0.1/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/49%		0.9/68%
Abortus/% Betr	105/37%		
Tweelingen/% Betr	101/53%		
Cysteuze eierstok/% Betr	100/25%		
Melkziekte/% Betr	98/43%		-0.1/60%
Ketose/% Betr	101/46%		0.5/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	93/44%		0.3/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	90/45%		
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	103/45%		
Kalverdiarree/% Betr	104/47%		
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/50%		

GUSA-HA Exterieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 1.33 Lichaamscapaciteit 0.55 type 0.73 uier 1.19 beenwerk 0.81

Hoogtemaat	klein	0.82	groot
Voorhand	smal	0.75	breed
Inhoud	weinig	0.60	veel
Openheid	weinig	0.98	open
Kruisbreedte	smal	1.36	breed
Kruisligging	oplopend	-0.14	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.30	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.14	recht
Klauwhoek	weinig	0.76	veel
Beengebruik	laag	0.88	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.01	vast
Achteruierhoogte	laag	2.05	hoog
Achteruierbreedte	smal	2.41	breed
Ophangband	zwak	0.87	sterk
Uierdiepte	diep	0.03	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.45	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.03	nauw
Speenlengte	kort	0.80	lang

INHOUD MELKKRACHT

April 2025

Cover: familie Pross

De betekenis van fokwaarden

Melkkracht in de praktijk

Maatwerk indexen

Ultimate

Uitleg basisaanpassing

Beef on Dairy in de praktijk

Beef on Dairy

Top 10

Prijzen en KI-codes

WWS Team

01	Fokstieren	Genomic stieren
	Boeing-P-Red 5	Amen PP 5
	Capone 5	Arlo 20
03	Cirrus-P 6	Assist 21
	Conway 6	Chuck 21
	Crusher 7	Cirrus-P 24
14	Esquire 7	Comrie 22
	Figaro 8	Day Trip 22
	Harrisenna 8	Decree 23
19	High Oohm 9	Eamon 23
	Lionel 9	Endear 24
	Luster-P 10	Escape 24
26	Mellencamp 10	Eskil 25
	Parfect 11	Exclusive-Red 25
	Parsly 11	Frontenac 28
	Puzzle 12	Frysky 28
32	Rager-Red 12	Hader 29
	Rebel-Red 13	Hard Rock RC 29
	Renegade 13	Havefun-Red 30
45	Rupert 16	Hinge 30
	Sertoli 16	Hulu*RC 31
	Soysauce 17	Hyoid 31
46	Taos 17	Hypnotic 33
	Truxton 18	Jinx 33
	Zappa 18	Knack 34
50		Malone 34
		Matchmate 35
		Opie 35
51		Pamaze-Red 36
		Parceive 36
		Partake 37
		PBJ 37
		Poplar 38
		Pylar 38
		Racetrack 39
		Raiton 39
		Reaper 40
		Roman 40
		Sheepster 41
		Simon 41
		Soetebier-P 42
		Sunsun 42
		Tannis 43
		Tentastic 43
		Tubman 44
		Zafar-Red 44
52		

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

PTA: De fokwaarden in de USA worden weergegeven als PTA fokwaarden, wat staat voor Predicted Transmitting Ability. Dit is een belangrijk verschil ten opzichte van de Nederlandse / Vlaamse fokwaarden waar de genetische aanleg van een stier wordt weergegeven. Het verschil is dat van deze genetische aanleg de helft door de vader vererft wordt, de andere helft is de moeder. In het geval van een PTA waarde is dit een verschil ten opzichte van de referentiepopulatie, en geeft het puur het aandeel van de stier aan, en is het dus 50% van de genetische aanleg van een stier. Wat betreft de melk betekent dit in het geval van Opie dat de dochters van deze stier gemiddeld 903 ponden meer melk zullen geven dan de dochters van een stier met 0 voor melkaanleg, waarbij 0 het gemiddelde van de basispopulatie is, en de basispopulatie een productie heeft van 11.923kg. De productie van de basispopulatie is een geprojecteerde productie op basis van de zogenaamde AA (gemiddelde leeftijd) wat een leeftijd van 36 maanden is om zo dieren ongeacht in welk klimaat ze zich bevinden te standaardiseren wat betreft de melkproductie.

Melk: Weergegeven in ponden.
Eiwit: Percentage eiwit / ponden eiwit
% Betr: Percentage betrouwbaarheid van de productie index, in het geval van Opie is dit 79%
HHP\$: Herd Health Profit Dollars® Een samengestelde index waarin de focus ligt op gezondheid gecombineerd met productie. In deze index zijn de volgende kenmerken met bijbehorende wegingspercentages meegenomen: 51% kilogrammen vet en eiwit, 22% gezondheids- en levensduurkenmerken, 15% exterieur en 12% vruchtbaarheid. De data voor de berekening van deze index is afkomstig van de CDCB, dit is een onafhankelijke organisatie die de fokwaarden in Amerika berekent.
Levensduur: Dit getal is weergegeven in maanden. In het geval van Opie houdt het in dat zijn dochters gemiddeld een 3,5 maanden hogere levensduur zullen hebben dan een stier die gemiddeld (0) voor dit kenmerk scoort. 0 is hierbij 27,4 maanden productieve levensduur, en dus 2,74 lactaties. In de levensduur fokwaarde worden alleen de eerste 10 maanden van een lactatie meegenomen, dus de 305 dagen productie.

Melksnelheid: 100 is hier het gemiddelde. Lager dan 100 is minder snel, en boven de 100 is een hogere melksnelheid.
Dochtersvruchtbaarheid: Dit wordt gemeten aan de hand van de Amerikaanse kengetallen: insemination rate, conception rate en pregnancy rate. 1 punt dochtersvruchtbaarheid betekent een verschil van 4 dagen kortere tussenkalftijd van de dochters van deze stier ten opzichte van een stier met 0.
Dochtersvruchtbaarheid 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 / dochtersvruchtbaarheid pinken, en CCR dochtersvruchtbaarheid bij melk-koeien wordt weergegeven.
Bevruchting: Dit is het bevruchtend vermogen van de stier zelf. Het getal is een percentage wat een stier scoort ten opzichte van de gemiddelde conception rate op een bedrijf.
Geboortegemak: Dit is het percentage moeilijke geboortes, gemeten bij vaarzen. 2.2% is gemiddeld voor dit getal, stieren lager als 2.2% worden gezien als pinkenstier.
L.v. Geboorte: Dit is het percentage dood geboren kalveren, en kalveren die sterven binnen 48 uur na geboorte. Het gemiddelde hier is 8%, een lager percentage is hier gewenst.
PTAT: Dit is de totaal score voor het exterieur, wat weer is onderverdeeld in de onder- en bovenbalk kenmerken. In het geval van Opie betekent dit dat zijn dochters gemiddeld 1.33 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.

Word jij onze nieuwe collega?

Wij zoeken versterking in Nederland!



Wat ga je doen?

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

Wat zoeken wij?

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

Wat bieden wij?

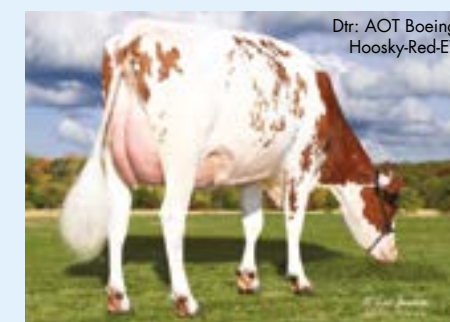
- Fulltime baan met top arbeidsvoorwaarden.
- Een eigen regio en alle vrijheid om te shinen.
- Auto, telefoon, laptop, én een enthousiast team.
- Training en coaching

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

BOEING-P-RED



7HO15203 DEWGOOD 737 BOEING-P-RED PC TC TY TV TL TD TE HH1C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T
WEBSTER-P *RC X JEDI X KING-P* RC aAa: 516 A2A2 Kappa-caseïne: BB
Reg. Nr. HOUSA000144763663



Dir: AOT Boeing
Hoosky-Red-ET



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

IB/MACE-G Eval. 4-25
1985 dochters 650 bedrijven



melk (lbs)	268
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/24
vet %/vet (lbs)	0.12/44
% Betr	99
levensduur	1.3
celgetal	2.94
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	-0.4
bevruchtingspercentage koe	-2.0
vruchtbaarheidsindex	-1.0
bevruchting	-0.3
geboortegemak/% Betr	1.8/98
Lv. Geboorte	6.2
TPI	2820
NM\$	401
HHP\$	409

GUSA-HA Extérieur 4-25 383 dochters 198 bedrijven 96% Betr
Totaal exterieur 0.54 Lichaamscapaciteit 0.46 type -0.55 uier 0.18 beenwerk 0.29

Hoogtemaat	klein	0.48	groot
Voorhand	smal	0.43	breed
Inhoud	weinig	0.29	veel
Openheid	weinig	-0.32	open
Kruisbreedte	smal	-0.80	breed
Kruisligging	oplopend	-0.06	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-1.54	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.50	recht
Klauwhoek	weinig	1.07	veel
Beengebruik	laag	0.35	hoog
Vooruieraanhechting	los	0.76	vast
Achteruierhoogte	laag	-0.15	hoog
Achteruierbreedte	smal	-0.43	breed
Ophangband	zwak	0.07	sterk
Uierdiepte	diep	1.24	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.06	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.04	nauw
Speenlengte	kort	-0.17	lang

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 438

Mastitis,% Betr	105/74%	0.3/86%
Kreupelheid,% Betr	103/67%	
Aan de nageboorte blijven staan,% Betr	96/80%	0.0/83%
Baarmoederontsteking,% Betr	96/76%	0.8/82%
Abortus,% Betr	98/45%	
Tweelingen,% Betr	101/76%	
Cysteuze eierstok,% Betr	105/30%	
Melkziekte,% Betr	99/77%	0.1/68%
Ketose,% Betr	97/73%	0.1/81%
Lebmaagverplaatsing,% Betr	96/65%	-0.1/87%
Luchtwegaandoeningen koe,% Betr	100/61%	
Luchtwegaandoeningen kalf,% Betr	94/74%	
Kalverdiarree,% Betr	98/63%	
Levensvatbaarheid kalf,% Betr	90/78%	

CAPONE



250HO15217 REGAN-DANHOF CAPONE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENGADE X MODESTY X JEDI aAa: 234 A2A2 Kappa-caseïne: BB
Reg. Nr. HO840003202074756



Dir: La Fougere Capone Shandre



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

IB/MACE-G Eval. 4-25
5652 dochters 1467 bedrijven



melk (lbs)	1263
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/49
vet %/vet (lbs)	-0.07/32
% Betr	93
levensduur	0.5
celgetal	3.05
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	-1.1
bevruchtingspercentage koe	-1.0
vruchtbaarheidsindex	-1.0
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.0/87
Lv. Geboorte	5.8
TPI	2906
NM\$	330
HHP\$	348

GUSA-HA Extérieur 4-25 2706 dochters 828 bedrijven 90% Betr
Totaal exterieur 1.19 Lichaamscapaciteit -0.26 type 0.84 uier 0.78 beenwerk 0.66

Hoogtemaat	klein	1.16	groot
Voorhand	smal	0.23	breed
Inhoud	weinig	0.53	veel
Openheid	weinig	1.66	open
Kruisbreedte	smal	0.29	breed
Kruisligging	oplopend	0.60	hellend
Benenzijaanzicht	steil	1.42	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.13	recht
Klauwhoek	weinig	0.43	veel
Beengebruik	laag	0.86	hoog
Vooruieraanhechting	los	0.75	vast
Achteruierhoogte	laag	1.69	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.35	breed
Ophangband	zwak	0.62	sterk
Uierdiepte	diep	0.80	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.38	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.26	nauw
Speenlengte	kort	1.35	lang

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 352

Mastitis,% Betr	100/67%	0.7/83%
Kreupelheid,% Betr	100/63%	
Aan de nageboorte blijven staan,% Betr	96/67%	-0.1/73%
Baarmoederontsteking,% Betr	101/60%	2.0/72%
Abortus,% Betr	96/52%	
Tweelingen,% Betr	95/63%	
Cysteuze eierstok,% Betr	102/44%	
Melkziekte,% Betr	100/55%	0.2/65%
Ketose,% Betr	104/57%	1.5/72%
Lebmaagverplaatsing,% Betr	103/56%	0.5/75%
Luchtwegaandoeningen koe,% Betr	98/57%	
Luchtwegaandoeningen kalf,% Betr	86/54%	
Kalverdiarree,% Betr	110/54%	
Levensvatbaarheid kalf,% Betr	90/58%	

CIRRUS-P



14HO15929 WINSTAR PERFECT CIRRUS-P-ET TR PC TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

PERFECT X KENOBI X DELTA aAa: 423 A2A2 Kappa-caseine: BB
Reg. Nr. HO840003224809615

NIEUW



Dir: Lars-Acres SSI 28116-P-ET



GUSA-HA Exterieur 4-25 42 dochters 8 bedrijven 88% Betr
Totaal exterieur 0.81 Lichaamscapaciteit 0.54 type -0.76 uier 0.76 beenwerk 0.84

Hoogtemaat	klein		-0.45	groot
Voorhand	smal		0.31	breed
Inhoud	weinig		-0.10	veel
Openheid	weinig		-0.50	open
Kruisbreedte	smal		1.12	breed
Kruisligging	oplopend		-0.03	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.17	krom
Benenachteraanzicht	hakig		1.13	recht
Klauwhoek	weinig		0.47	veel
Beengebruik	laag		0.57	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.87	vast
Achteruierhoogte	laag		0.47	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.71	breed
Ophangband	zwak		0.87	sterk
Uierdiepte	diep		0.60	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.11	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.74	nauw
Speenlengte	kort		0.89	lang

GUSA Eval. 4-25
160 dochters 23 bedrijven

melk (lbs)	157
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/25
vet %/vet (lbs)	0.13/41
% Betr	94
levensduur	3.6
celgetal	2.94
melksnelheid	101
dochternvruchtbaarheid	0.1
bevruchtingspercentage koe	1.3
vruchtbaarheidsindex	0.8
bevruchting	1.2
geboortegemak/% Betr	1.7/99
Lv. Geboorte	5.9
TPI	2950
NM\$	427
HHP\$	500

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 405

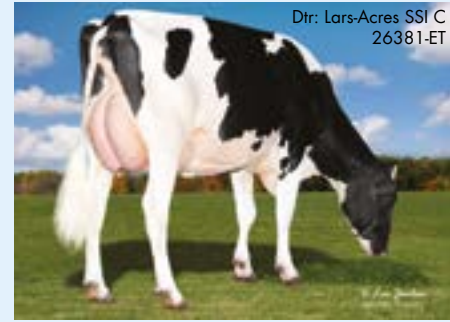
Mastitis/% Betr	102/64%	2.7/75%
Kreupelheid/% Betr	100/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/64%	-0.3/77%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/59%	0.3/73%
Abortus/% Betr	102/48%	
Tweelingen/% Betr	103/62%	
Cysteuze eierstok/% Betr	105/34%	
Melkziekte/% Betr	93/53%	0.0/65%
Ketose/% Betr	97/55%	1.1/74%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	95/54%	0.3/80%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	92/55%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	89/91%	
Kalverdiarree/% Betr	101/83%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	90/87%	

CRUSHER



7HO15465 PLAIN-KNOLL CRUSHER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

CALVARY X LEGENDARY X JOSUPER aAa: 243 A1A2 Kappa-caseine: AA
Reg. Nr. HO840003149934677



Dir: Lars-Acres SSI C 26381-ET



GUSA-HA Exterieur 4-25 237 dochters 35 bedrijven 96% Betr
Totaal exterieur 0.21 Lichaamscapaciteit -0.05 type 0.28 uier -0.55 beenwerk -0.43

Hoogtemaat	klein		0.84	groot
Voorhand	smal		0.05	breed
Inhoud	weinig		0.29	veel
Openheid	weinig		0.95	open
Kruisbreedte	smal		0.84	breed
Kruisligging	oplopend		1.57	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.18	krom
Benenachteraanzicht	hakig		-0.58	recht
Klauwhoek	weinig		-0.66	veel
Beengebruik	laag		-0.08	hoog
Vooruieraanhechting	los		-0.74	vast
Achteruierhoogte	laag		0.04	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.91	breed
Ophangband	zwak		-0.14	sterk
Uierdiepte	diep		-0.85	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-1.28	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.86	nauw
Speenlengte	kort		1.59	lang

GUSA Eval. 4-25
1626 dochters 107 bedrijven

melk (lbs)	156
eiwit %/eiwit (lbs)	0.14/41
vet %/vet (lbs)	0.41/115
% Betr	99
levensduur	3.5
celgetal	2.86
melksnelheid	102
dochternvruchtbaarheid	-0.4
bevruchtingspercentage koe	-0.7
vruchtbaarheidsindex	0.1
bevruchting	1.7
geboortegemak/% Betr	2.3/98
Lv. Geboorte	6.3
TPI	3238
NM\$	927
HHP\$	869

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 899

Mastitis/% Betr	99/83%	0.9/85%
Kreupelheid/% Betr	101/78%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	93/90%	-1.0/87%
Baarmoederontsteking/% Betr	91/89%	-0.1/87%
Abortus/% Betr	98/58%	
Tweelingen/% Betr	99/91%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/34%	
Melkziekte/% Betr	93/68%	0.0/71%
Ketose/% Betr	105/86%	0.6/85%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	106/79%	0.5/91%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	105/77%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	104/88%	
Kalverdiarree/% Betr	97/90%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	107/93%	

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-caseine: BB
Reg. Nr. HO840003148929379



Dir: Siemers Cway Paris 36932



Moeder: SANDY-VALLEY COTTON-ET GP-82
Grootmoeder: SANDY-VALLEY CALICO-ET EX-90

GUSA-HA Exterieur 4-25 3109 dochters 488 bedrijven 99% Betr
Totaal exterieur 1.35 Lichaamscapaciteit 0.35 type 0.91 uier 0.36 beenwerk 1.15

Hoogtemaat	klein		1.04	groot
Voorhand	smal		0.70	breed
Inhoud	weinig		1.19	veel
Openheid	weinig		1.25	open
Kruisbreedte	smal		0.57	breed
Kruisligging	oplopend		-0.09	hellend
Benenzijaanzicht	steil		2.03	krom
Benenachteraanzicht	hakig		1.61	recht
Klauwhoek	weinig		0.51	veel
Beengebruik	laag		1.34	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.30	vast
Achteruierhoogte	laag		0.61	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.41	breed
Ophangband	zwak		-0.26	sterk
Uierdiepte	diep		0.68	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.19	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.31	nauw
Speenlengte	kort		0.25	lang

IB/MACE-G Eval. 4-25
9323 dochters 921 bedrijven

melk (lbs)	-127
eiwit %/eiwit (lbs)	0.15/36
vet %/vet (lbs)	0.34/83
% Betr	99
levensduur	1.2
celgetal	3.12
melksnelheid	97
dochternvruchtbaarheid	-0.8
bevruchtingspercentage koe	0.0
vruchtbaarheidsindex	-0.5
bevruchting	-2.5
geboortegemak/% Betr	2.4/99
Lv. Geboorte	7.1
TPI	3083
NM\$	500
HHP\$	615

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 455

Mastitis/% Betr	101/96%	2.0/96%
Kreupelheid/% Betr	92/96%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/97%	-0.3/96%
Baarmoederontsteking/% Betr	104/96%	1.4/96%
Abortus/% Betr	97/92%	
Tweelingen/% Betr	102/97%	
Cysteuze eierstok/% Betr	97/73%	
Melkziekte/% Betr	98/92%	0.1/87%
Ketose/% Betr	99/95%	1.1/94%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	89/94%	-0.3/97%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/95%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	94/96%	
Kalverdiarree/% Betr	109/96%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	93/97%	

ESQUIRE



7HO15937 SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

TAOS X BRASS X APPRENTICE *RC aAa: 423 A2A2 Kappa-caseine: AB
Reg. Nr. HO840003209481391

NIEUW



Dir: Beyond Esquire Salsa 5335-ET



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr
Totaal exterieur 1.58 Lichaamscapaciteit 0.22 type 0.36 uier 1.02 beenwerk 1.09

Hoogtemaat	klein		0.99	groot
Voorhand	smal		0.41	breed
Inhoud	weinig		0.22	veel
Openheid	weinig		0.76	open
Kruisbreedte	smal		0.19	breed
Kruisligging	oplopend		-0.12	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.02	krom
Benenachteraanzicht	hakig		1.39	recht
Klauwhoek	weinig		0.62	veel
Beengebruik	laag		1.21	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.05	vast
Achteruierhoogte	laag		1.21	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.22	breed
Ophangband	zwak		1.07	sterk
Uierdiepte	diep		1.36	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.76	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.99	nauw
Speenlengte	kort		0.72	lang

GUSA Eval. 4-25
39 dochters 16 bedrijven

melk (lbs)	1852
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.02/55
vet %/vet (lbs)	-0.13/40
% Betr	90
levensduur	4.4
celgetal	2.68
melksnelheid	101
dochternvruchtbaarheid	0.3
bevruchtingspercentage koe	1.8
vruchtbaarheidsindex	0.5
bevruchting	-1.9
geboortegemak/% Betr	2.3/98
Lv. Geboorte	6.1
TPI	3179
NM\$	619
HHP\$	700

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 623

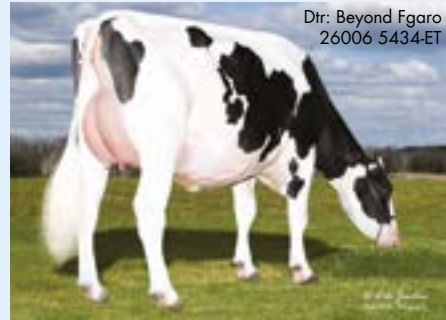
Mastitis/% Betr	103/65%	1.3/75%
Kreupelheid/% Betr	100/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/67%	-0.3/74%
Baarmoederontsteking/% Betr	95/57%	0.0/72%
Abortus/% Betr	99/46%	
Tweelingen/% Betr	97/63%	
Cysteuze eierstok/% Betr	99/34%	
Melkziekte/% Betr	95/51%	-0.1/63%
Ketose/% Betr	98/58%	0.9/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/53%	0.0/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/54%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	93/87%	
Kalverdiarree/% Betr	96/87%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	104/89%	

FIGARO



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

NIEUW



Dir: Beyond Fgaro
26006 5434-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 23 dochters 11 bedrijven 87% Betr
 Totaal exterieur 1.65 Lichaamscapaciteit 0.93 type 0.14 uier 1.43 beenwerk 1.41

Hoogtemaat	klein		0.46	groot
Voorhand	smal		0.82	breed
Inhoud	weinig		0.49	veel
Openheid	weinig		0.15	open
Kruisbreedte	smal		1.57	breed
Kruisligging	oplopend		-1.40	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.48	krom
Benenachteraanzicht	hakig		2.41	recht
Klauwhoek	weinig		1.31	veel
Beengebruik	laag		1.13	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.65	vast
Achteruierhoogte	laag		1.89	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.86	breed
Ophangband	zwak		0.59	sterk
Uierdiepte	diep		0.98	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.33	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.53	nauw
Speenlengte	kort		0.13	lang

GUSA Eval. 4-25
105 dochters 22 bedrijven

melk (lbs)	651
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/31
vet %/vet (lbs)	0.13/63
% Betr	93
levensduur	2.7
celgetal	2.87
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	-0.6
bevruchtingspercentage koe	-0.2
vruchtbaarheidsindex	0.1
bevruchting	0.4
geboortegemak/% Betr	2.2/99
Lv. Geboorte	5.2
TPI	3124
NM\$	527
HHP\$	639

Wellness: 4-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 676

Mastitis/% Betr	106/68%	2.9/75%
Kreupelheid/% Betr	105/64%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	83/72%	-1.8/75%
Baarmoederontsteking/% Betr	91/61%	-0.3/73%
Abortus/% Betr	106/51%	
Tweelingen/% Betr	95/68%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/38%	
Melkziekte/% Betr	95/56%	-0.1/65%
Ketose/% Betr	103/64%	1.4/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/58%	0.5/75%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	97/58%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/88%	
Kalverdiarree/% Betr	112/91%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/90%	

HIGH OOHM



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

NIEUW



MGGD: Ladys-Manor Dorcy Oda



GUSA-HA Extérieur 4-25 12 dochters 7 bedrijven 85% Betr
 Totaal exterieur 0.90 Lichaamscapaciteit 0.37 type 1.00 uier 1.12 beenwerk 0.16

Hoogtemaat	klein		0.79	groot
Voorhand	smal		0.72	breed
Inhoud	weinig		1.07	veel
Openheid	weinig		1.44	open
Kruisbreedte	smal		1.56	breed
Kruisligging	oplopend		-0.04	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.13	krom
Benenachteraanzicht	hakig		0.03	recht
Klauwhoek	weinig		0.67	veel
Beengebruik	laag		0.37	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.23	vast
Achteruierhoogte	laag		1.64	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.27	breed
Ophangband	zwak		0.44	sterk
Uierdiepte	diep		0.32	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.33	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.50	nauw
Speenlengte	kort		0.31	lang

GUSA Eval. 4-25
36 dochters 13 bedrijven

melk (lbs)	213
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/27
vet %/vet (lbs)	0.23/71
% Betr	89
levensduur	0.8
celgetal	2.87
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	-0.8
bevruchtingspercentage koe	-1.3
vruchtbaarheidsindex	-0.7
bevruchting	2.3
geboortegemak/% Betr	2.3/97
Lv. Geboorte	5.9
TPI	2992
NM\$	478
HHP\$	532

Wellness: 4-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 389

Mastitis/% Betr	98/65%	1.0/74%
Kreupelheid/% Betr	102/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/65%	0.1/72%
Baarmoederontsteking/% Betr	93/57%	-0.6/72%
Abortus/% Betr	96/44%	
Tweelingen/% Betr	96/61%	
Cysteuze eierstok/% Betr	95/34%	
Melkziekte/% Betr	99/49%	-0.1/62%
Ketose/% Betr	98/54%	0.3/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/52%	0.2/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	88/52%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	94/69%	
Kalverdiarree/% Betr	103/72%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	98/73%	

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 4-25 194 dochters 39 bedrijven 95% Betr
 Totaal exterieur 0.87 Lichaamscapaciteit 0.49 type 0.40 uier 0.58 beenwerk 0.04

Hoogtemaat	klein		1.10	groot
Voorhand	smal		0.54	breed
Inhoud	weinig		0.58	veel
Openheid	weinig		0.57	open
Kruisbreedte	smal		0.40	breed
Kruisligging	oplopend		-0.88	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.02	krom
Benenachteraanzicht	hakig		0.27	recht
Klauwhoek	weinig		0.61	veel
Beengebruik	laag		0.24	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.63	vast
Achteruierhoogte	laag		1.84	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.67	breed
Ophangband	zwak		0.58	sterk
Uierdiepte	diep		-0.21	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.56	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.71	nauw
Speenlengte	kort		2.83	lang

IB/MACE-G Eval. 4-25
862 dochters 132 bedrijven

melk (lbs)	741
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/35
vet %/vet (lbs)	0.12/62
% Betr	99
levensduur	2.3
celgetal	2.77
melksnelheid	99
dochtervruchtbaarheid	-1.5
bevruchtingspercentage koe	-0.3
vruchtbaarheidsindex	-0.3
bevruchting	-2.2
geboortegemak/% Betr	1.6/99
Lv. Geboorte	5.8
TPI	3029
NM\$	589
HHP\$	492

Wellness: 4-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 664

Mastitis/% Betr	101/63%	-0.2/79%
Kreupelheid/% Betr	101/59%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/64%	0.6/82%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/62%	0.6/80%
Abortus/% Betr	102/47%	
Tweelingen/% Betr	101/71%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/36%	
Melkziekte/% Betr	89/52%	0.1/69%
Ketose/% Betr	97/61%	-1.2/79%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/53%	0.2/83%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	98/53%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	101/83%	
Kalverdiarree/% Betr	100/70%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/88%	

LIONEL



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



Jenny-Lou-KJ Lionel Aimee



GUSA-HA Extérieur 4-25 798 dochters 102 bedrijven 99% Betr
 Totaal exterieur 0.07 Lichaamscapaciteit -0.41 type 1.16 uier -0.09 beenwerk -1.14

Hoogtemaat	klein		0.08	groot
Voorhand	smal		0.39	breed
Inhoud	weinig		0.33	veel
Openheid	weinig		1.98	open
Kruisbreedte	smal		1.14	breed
Kruisligging	oplopend		-0.79	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.19	krom
Benenachteraanzicht	hakig		-1.06	recht
Klauwhoek	weinig		-1.37	veel
Beengebruik	laag		-1.00	hoog
Vooruieraanhechting	los		-0.91	vast
Achteruierhoogte	laag		0.64	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.47	breed
Ophangband	zwak		-0.97	sterk
Uierdiepte	diep		-2.11	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.56	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.10	nauw
Speenlengte	kort		0.19	lang

IB/MACE-G Eval. 4-25
8678 dochters 431 bedrijven

melk (lbs)	2575
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.06/68
vet %/vet (lbs)	0.02/111
% Betr	99
levensduur	0.9
celgetal	2.95
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	-3.6
bevruchtingspercentage koe	0.0
vruchtbaarheidsindex	-0.9
bevruchting	-0.2
geboortegemak/% Betr	2.5/99
Lv. Geboorte	6.0
TPI	3204
NM\$	856
HHP\$	826

Wellness: 4-25 Zoetis CDCB
DWP\$ 625

Mastitis/% Betr	91/97%	-1.9/98%
Kreupelheid/% Betr	89/97%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/97%	-0.5/98%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/96%	0.0/98%
Abortus/% Betr	100/92%	
Tweelingen/% Betr	95/97%	
Cysteuze eierstok/% Betr	104/87%	
Melkziekte/% Betr	96/86%	-0.1/95%
Ketose/% Betr	99/97%	-0.4/98%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/96%	0.5/99%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	90/96%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	95/96%	
Kalverdiarree/% Betr	94/96%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	93/97%	

LUSTER-P



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

Moeder: CHERRY-LOR KBOY LOMA-ET VG-8
Grootmoeder: TIGER-LILY SS LIQUID-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 10339 dochters 2652 bedrijven 99% Betr
Totaal exterieur 1.97 Lichaamscapaciteit -0.03 type 1.59 uier 1.18 beenwerk 1.63

Hoogtemaat	klein		1.39	groot
Voorhand	smal		0.57	breed
Inhoud	weinig		1.31	veel
Openheid	weinig		2.50	open
Kruisbreedte	smal		1.85	breed
Kruisligging	oplopend		0.29	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.27	krom
Benenachteraanzicht	hakig		2.32	recht
Klauwhoek	weinig		0.83	veel
Beengebruik	laag		1.77	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.02	vast
Achteruierhoogte	laag		2.31	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.36	breed
Ophangband	zwak		1.32	sterk
Uierdiepte	diep		0.15	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.48	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.64	nauw
Speenlengte	kort		0.72	lang

IB/MACE-G Eval. 4-25
25853 dochters 4966 bedrijven

melk (lbs)	1081
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.03/27
vet %/vet (lbs)	0.00/46
% Betr	99
levensduur	0.9
celgetal	2.87
melksnelheid	104
dochtervruchtbaarheid	-0.2
bevruchtingspercentage koe	1.1
vruchtbaarheidsindex	0.0
bevruchting	-1.3
geboortegemak/% Betr	2.5/99
Lv. Geboorte	5.3
TPI	2982
NM\$	406
HHP\$	339



Wellness: 4-25
DWP\$

Mastitis/% Betr	95/91%	-2.4/97%
Kreupelheid/% Betr	100/89%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	100/91%	0.2/94%
Baarmoederontsteking/% Betr	97/85%	0.2/94%
Abortus/% Betr	101/82%	
Tweelingen/% Betr	93/90%	
Cysteuze eierstok/% Betr	99/67%	
Melkziekte/% Betr	98/78%	-0.1/85%
Ketose/% Betr	81/88%	-1.0/92%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	91/87%	-0.2/97%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	86/87%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/82%	
Kalverdiarree/% Betr	99/80%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	87/89%	

PARFECT



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

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 3758 dochters 516 bedrijven 99% Betr
Totaal exterieur 1.88 Lichaamscapaciteit 1.53 type 0.62 uier 1.33 beenwerk 2.10

Hoogtemaat	klein		0.61	groot
Voorhand	smal		1.44	breed
Inhoud	weinig		1.01	veel
Openheid	weinig		0.46	open
Kruisbreedte	smal		2.89	breed
Kruisligging	oplopend		-0.51	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.36	krom
Benenachteraanzicht	hakig		3.79	recht
Klauwhoek	weinig		1.21	veel
Beengebruik	laag		1.64	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.42	vast
Achteruierhoogte	laag		1.71	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.24	breed
Ophangband	zwak		1.46	sterk
Uierdiepte	diep		0.55	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.40	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.30	nauw
Speenlengte	kort		1.14	lang

IB/MACE-G Eval. 4-25
10452 dochters 1089 bedrijven

melk (lbs)	644
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/39
vet %/vet (lbs)	0.13/63
% Betr	99
levensduur	1.3
celgetal	2.96
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	-0.9
bevruchtingspercentage koe	0.1
vruchtbaarheidsindex	0.1
bevruchting	-1.5
geboortegemak/% Betr	2.3/99
Lv. Geboorte	6.0
TPI	3122
NM\$	358
HHP\$	549



Wellness: 4-25
DWP\$

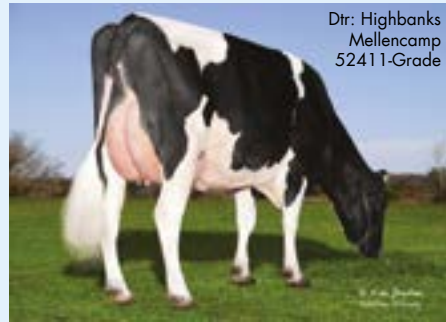
Mastitis/% Betr	105/96%	3.5/96%
Kreupelheid/% Betr	96/94%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	93/97%	-0.7/95%
Baarmoederontsteking/% Betr	97/94%	1.0/95%
Abortus/% Betr	100/90%	
Tweelingen/% Betr	104/96%	
Cysteuze eierstok/% Betr	99/63%	
Melkziekte/% Betr	95/89%	-0.1/85%
Ketose/% Betr	105/96%	1.6/93%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/95%	0.6/97%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	92/94%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	95/95%	
Kalverdiarree/% Betr	112/96%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	93/97%	

MELLENCAMP



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

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 481 dochters 130 bedrijven 94% Betr
Totaal exterieur 1.11 Lichaamscapaciteit 0.33 type 0.36 uier 0.62 beenwerk 0.80

Hoogtemaat	klein		0.78	groot
Voorhand	smal		0.49	breed
Inhoud	weinig		0.53	veel
Openheid	weinig		0.73	open
Kruisbreedte	smal		0.55	breed
Kruisligging	oplopend		1.33	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.46	krom
Benenachteraanzicht	hakig		1.26	recht
Klauwhoek	weinig		0.17	veel
Beengebruik	laag		0.91	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.12	vast
Achteruierhoogte	laag		0.49	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.27	breed
Ophangband	zwak		0.86	sterk
Uierdiepte	diep		1.04	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.83	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.18	nauw
Speenlengte	kort		0.17	lang

IB/MACE-G Eval. 4-25
1421 dochters 329 bedrijven

melk (lbs)	854
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/47
vet %/vet (lbs)	0.01/39
% Betr	95
levensduur	1.4
celgetal	3.07
melksnelheid	103
dochtervruchtbaarheid	1.0
bevruchtingspercentage koe	1.6
vruchtbaarheidsindex	1.5
bevruchting	0.1
geboortegemak/% Betr	2.2/95
Lv. Geboorte	5.7
TPI	3017
NM\$	384
HHP\$	492



Wellness: 4-25
DWP\$

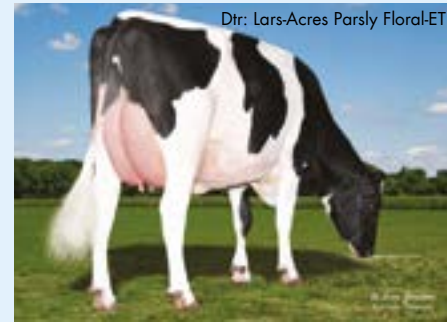
Mastitis/% Betr	95/69%	0.3/78%
Kreupelheid/% Betr	96/65%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/69%	0.1/75%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/62%	1.1/74%
Abortus/% Betr	99/53%	
Tweelingen/% Betr	99/65%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/45%	
Melkziekte/% Betr	98/57%	0.0/65%
Ketose/% Betr	104/59%	1.3/73%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/58%	0.3/77%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/59%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	87/55%	
Kalverdiarree/% Betr	100/55%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	88/59%	

PARSLY



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

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 1175 dochters 279 bedrijven 98% Betr
Totaal exterieur 0.81 Lichaamscapaciteit 0.38 type 0.49 uier 1.16 beenwerk 0.47

Hoogtemaat	klein		0.61	groot
Voorhand	smal		0.50	breed
Inhoud	weinig		0.57	veel
Openheid	weinig		0.84	open
Kruisbreedte	smal		1.32	breed
Kruisligging	oplopend		-0.34	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-1.12	krom
Benenachteraanzicht	hakig		1.38	recht
Klauwhoek	weinig		1.21	veel
Beengebruik	laag		0.33	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.56	vast
Achteruierhoogte	laag		2.11	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.77	breed
Ophangband	zwak		1.22	sterk
Uierdiepte	diep		0.24	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.58	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.21	nauw
Speenlengte	kort		0.10	lang

IB/MACE-G Eval. 4-25
5161 dochters 733 bedrijven

melk (lbs)	1060
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/47
vet %/vet (lbs)	0.02/50
% Betr	99
levensduur	2.2
celgetal	2.96
melksnelheid	93
dochtervruchtbaarheid	-0.2
bevruchtingspercentage koe	0.2
vruchtbaarheidsindex	0.2
bevruchting	-0.1
geboortegemak/% Betr	2.5/99
Lv. Geboorte	7.0
TPI	3046
NM\$	505
HHP\$	564



Wellness: 4-25
DWP\$

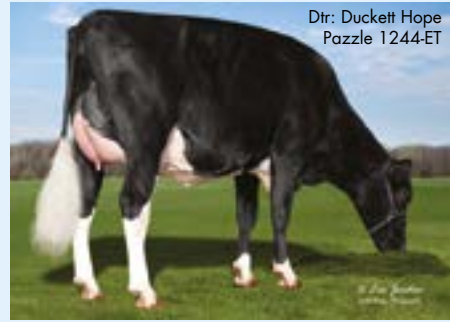
Mastitis/% Betr	102/74%	-0.1/87%
Kreupelheid/% Betr	101/67%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	93/85%	-1.0/90%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/75%	-0.2/89%
Abortus/% Betr	101/47%	
Tweelingen/% Betr	100/85%	
Cysteuze eierstok/% Betr	102/29%	
Melkziekte/% Betr	98/77%	-0.1/74%
Ketose/% Betr	97/76%	-0.4/84%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	98/67%	0.0/91%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/65%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/90%	
Kalverdiarree/% Betr	104/79%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/93%	

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

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



Dtr: Duckett Hope
Puzzle 1244-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 83% Betr
 Totaal exterieur 2.50 Lichaamscapaciteit 1.59 type 1.28 uier 1.88 beenwerk 1.86

Hoogtemaat	klein	1.26	groot
Voorhand	smal	1.87	breed
Inhoud	weinig	1.79	veel
Openheid	weinig	1.06	open
Kruisbreedte	smal	1.80	breed
Kruisligging	oplopend	-0.91	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.54	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	2.68	recht
Klauwhoek	weinig	2.40	veel
Beengebruik	laag	1.77	hoog
Vooruieraanhechting	los	2.45	vast
Achteruierhoogte	laag	2.73	hoog
Achteruierbreedte	smal	2.60	breed
Ophangband	zwak	0.94	sterk
Uierdiepte	diep	1.17	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	1.18	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.07	nauw
Speenlengte	kort	0.82	lang



GUSA Eval. 4-25
23 dochters 4 bedrijven

melk (lbs)	-1.12
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/22
vet %/vet (lbs)	0.24/57
% Betr	88
levensduur	1.1
celgetal	2.89
melksnelheid	103
dochtervruchtbaarheid	-0.4
bevruchtingspercentage koe	-0.3
vruchtbaarheidsindex	-0.4
bevruchting	-0.3
geboortegemak/% Betr	2.4/99
Lv. Geboorte	5.6
TPI	3053
NM\$	321
HHP\$	467

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
 DWP\$ 383

Mastitis/% Betr	105/64%	2.5/76%
Kreupelheid/% Betr	97/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/65%	-0.1/74%
Baarmoederontsteking/% Betr	97/57%	1.3/72%
Abortus/% Betr	104/46%	
Tweelingen/% Betr	102/61%	
Cysteuze eierstok/% Betr	104/30%	
Melkziekte/% Betr	100/48%	0.0/63%
Ketose/% Betr	103/53%	1.7/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/53%	0.6/75%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/54%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	90/79%	
Kalverdiarree/% Betr	96/83%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	95/85%	

REBEL-RED



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

Moeder: BOSSIDE SEASAW ABBY VG-85
 Grootmoeder: BOSSIDE GATEDANCER 1190-ET VG-86



Dtr: Trent-Way Redress-Red-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 36 dochters 18 bedrijven 89% Betr
 Totaal exterieur 1.80 Lichaamscapaciteit 0.28 type 0.36 uier 1.46 beenwerk 0.88

Hoogtemaat	klein	0.01	groot
Voorhand	smal	0.41	breed
Inhoud	weinig	0.62	veel
Openheid	weinig	0.79	open
Kruisbreedte	smal	1.76	breed
Kruisligging	oplopend	-0.60	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.83	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.80	recht
Klauwhoek	weinig	0.69	veel
Beengebruik	laag	0.85	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.68	vast
Achteruierhoogte	laag	1.98	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.29	breed
Ophangband	zwak	0.62	sterk
Uierdiepte	diep	0.77	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	1.05	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.90	nauw
Speenlengte	kort	0.00	lang



GUSA Eval. 4-25
143 dochters 44 bedrijven

melk (lbs)	399
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/26
vet %/vet (lbs)	0.09/40
% Betr	94
levensduur	1.6
celgetal	2.82
melksnelheid	99
dochtervruchtbaarheid	-0.5
bevruchtingspercentage koe	-1.4
vruchtbaarheidsindex	-1.0
bevruchting	-0.5
geboortegemak/% Betr	2.6/98
Lv. Geboorte	8.4
TPI	2923
NM\$	316
HHP\$	409

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
 DWP\$ 183

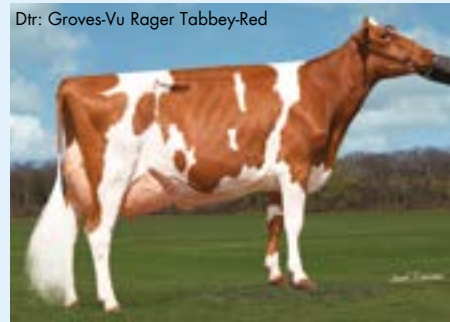
Mastitis/% Betr	101/61%	0.8/74%
Kreupelheid/% Betr	94/56%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/64%	-0.6/74%
Baarmoederontsteking/% Betr	99/54%	0.8/72%
Abortus/% Betr	92/39%	
Tweelingen/% Betr	101/59%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/27%	
Melkziekte/% Betr	104/45%	0.2/62%
Ketose/% Betr	107/48%	1.4/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/47%	-0.1/77%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	98/48%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	89/88%	
Kalverdiarree/% Betr	99/66%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	89/66%	

RAGER-RED



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

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



Dtr: Groves-Vu Rager Tabbeey-Red



GUSA-HA Extérieur 4-25 13444 dochters 4117 bedrijven 99% Betr
 Totaal exterieur 1.14 Lichaamscapaciteit 1.01 type 0.88 uier -0.06 beenwerk 1.16

Hoogtemaat	klein	0.68	groot
Voorhand	smal	1.34	breed
Inhoud	weinig	1.68	veel
Openheid	weinig	0.81	open
Kruisbreedte	smal	0.78	breed
Kruisligging	oplopend	0.88	hellend
Benenzijaanzicht	steil	1.33	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.05	recht
Klauwhoek	weinig	0.93	veel
Beengebruik	laag	1.34	hoog
Vooruieraanhechting	los	0.32	vast
Achteruierhoogte	laag	-0.27	hoog
Achteruierbreedte	smal	-0.02	breed
Ophangband	zwak	1.23	sterk
Uierdiepte	diep	-0.25	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.65	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.88	nauw
Speenlengte	kort	-0.36	lang



IB/MACE-G Eval. 4-25
35840 dochters 8419 bedrijven

melk (lbs)	349
eiwit %/eiwit (lbs)	0.01/13
vet %/vet (lbs)	0.00/14
% Betr	99
levensduur	3.3
celgetal	2.95
melksnelheid	93
dochtervruchtbaarheid	0.3
bevruchtingspercentage koe	1.2
vruchtbaarheidsindex	0.6
bevruchting	-1.0
geboortegemak/% Betr	2.4/99
Lv. Geboorte	5.1
TPI	2741
NM\$	290
HHP\$	298

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
 DWP\$ 272

Mastitis/% Betr	104/95%	2.3/98%
Kreupelheid/% Betr	102/94%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	95/95%	-0.2/97%
Baarmoederontsteking/% Betr	88/93%	-0.6/96%
Abortus/% Betr	101/89%	
Tweelingen/% Betr	99/94%	
Cysteuze eierstok/% Betr	104/81%	
Melkziekte/% Betr	92/92%	-0.2/90%
Ketose/% Betr	93/94%	-1.7/96%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	92/94%	0.1/98%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/93%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	104/88%	
Kalverdiarree/% Betr	100/87%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	107/92%	

RENEGADE



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

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



Dtr: Dicksland Renegade 3865



GUSA-HA Extérieur 4-25 6348 dochters 1363 bedrijven 99% Betr
 Totaal exterieur 1.24 Lichaamscapaciteit 1.18 type 0.22 uier 0.70 beenwerk 1.92

Hoogtemaat	klein	1.09	groot
Voorhand	smal	1.13	breed
Inhoud	weinig	0.50	veel
Openheid	weinig	-0.09	open
Kruisbreedte	smal	0.20	breed
Kruisligging	oplopend	0.18	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.31	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	3.01	recht
Klauwhoek	weinig	1.55	veel
Beengebruik	laag	1.75	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.22	vast
Achteruierhoogte	laag	1.16	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.07	breed
Ophangband	zwak	0.32	sterk
Uierdiepte	diep	1.09	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-0.11	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.14	nauw
Speenlengte	kort	1.31	lang



IB/MACE-G Eval. 4-25
16782 dochters 2704 bedrijven

melk (lbs)	664
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/40
vet %/vet (lbs)	0.12/60
% Betr	99
levensduur	0.1
celgetal	2.98
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	0.7
bevruchtingspercentage koe	1.5
vruchtbaarheidsindex	0.8
bevruchting	-1.1
geboortegemak/% Betr	2.7/99
Lv. Geboorte	7.4
TPI	3036
NM\$	263
HHP\$	504

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
 DWP\$ 278

Mastitis/% Betr	98/98%	1.5/98%
Kreupelheid/% Betr	97/97%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/98%	0.1/97%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/97%	1.1/97%
Abortus/% Betr	102/95%	
Tweelingen/% Betr	101/97%	
Cysteuze eierstok/% Betr	96/92%	
Melkziekte/% Betr	97/92%	0.2/92%
Ketose/% Betr	101/97%	1.5/97%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/96%	0.4/98%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	95/97%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	89/97%	
Kalverdiarree/% Betr	110/96%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	89/97%	



Floor Schut

De rode koe (v. Diamondback): 305 (voorspeld) 11.119 kgM, 4,26% en 3,83% en 29 celgetal; De zwarte koe (v. Tropic): 305 (voorspeld) 11.084 kgM, 4,48% en 3,54% met 62 celgetal

Bedrijfsreportage Stef Pross

Om snel en succesvol aan zijn fokdoel te werken maakt melkveehouder Stef Pross gebruik van Ultimate. 'Je wilt toch weten wat er in praktijk terecht komt van je fokkerijkeuzes?'

Op de foto zijn ze nog vaars, maar inmiddels zijn de beide 'fotomodellen' uit de stal van Stef Pross uit het Overijsselse Losser alweer voor de tweede keer gekalfd. 'Ze zijn heel mooi doorgegroeid. De rode koe is een dochter van Diamondback, de zwarte van Tropic. 'Ze komen in hun tweede lactatie voorspeld uit op ruim 11.000 kg melk, met hoge gehalten en een laag celgetal. Ze zijn voor mij nog steeds voorbeeldkoeien.' Na hun eerste kalvingen noemde Stef het tweetal al 'voorbeeldvaarsen.' 'Ze combineren een goede productie met goed exterieur, ze hebben beide 86 punten gekregen.' Een mooie exterieurscore is overigens geen fokdoel voor de melkveehou-

der. 'Maar het is wel mooi om met dit soort fraaie koeien te kunnen werken en misschien eens naar een keuring te gaan.' De gemiddelde exterieurscore op zijn bedrijf met zo'n 70 melkkoeien ligt rond de 83 punten. 'Ik wil een probleemloze, gezonde koe die makkelijk melk geeft, met goede gehalten.' En dat lukt op het melkveebedrijf in Losser. De productie schommelt rond de 10.500 kilo melk per koe gemiddeld. 'Het doel is dik 11.000 kilo melk. Ik heb geen groot bedrijf, dus we moeten het hebben van een hoge productie en we kunnen nog rustig doorgroeien naar 75 koeien.'

Onderzoeken, aanparen en monitoren

Inmiddels is Stef zo'n vijf jaar vaste klant bij WWS. 'In 2020 ben ik zelf gaan insemineren. Ik zocht een goede bevruchter en zo kwam ik in aanraking met Niels Spekreijse van WWS.' Met de geboorte van de eerste kalveren van WWS-sperma en

het afkalven van de eerste vaarsen was Stef snel overtuigd van de meerwaarde van deze genetica. 'Degelijke kalveren en werkbare koeien, het zijn koeien zonder poespas.' Het stimuleerde hem samen met Niels de fokkerij meer gedegen aan te pakken. 'Als je een fokdoel hebt moet je ook consequent stappen zetten op de weg ernaartoe en kijken of dat ook in resultaten terugkomt.' Voor Stef betekent dat werken met het WWS Ultimate programma. 'Van alle dieren hebben we haar getrokken en is dna onderzocht. Zo weet ik bij de inseminatie van pinken al welke verbeterpunten er zijn en welke stier wat gaat toevoegen. Zo kijk je vijf jaar vooruit.' De eerste vaarsen die na deze aanpak kalften presteerden zoals voorspeld. 'Het klopte, zonder twijfel.' En de verbetering zag hij ook. 'Ik kon mijn eigen gefokte vaarsen vergelijken met aankoopvaarsen, dat verschil is wel 2000 kilo melk en twee tot drie punten in exterieur.' Het fokkerijproces op zijn bedrijf kan hij het best in drie stappen samenvatten: 1. kalveren op dna laten onderzoeken, 2. bewust aanparen & 3. resultaten monitoren 'Zo weet je wat er in praktijk terecht komt van de fokkerijkeuzes die je maakt', noemt Stef als belangrijk voordeel.

Consequent koersvast

Met zijn wensen ingebracht in Ultimate en aangevuld met dna informatie blijft de koers in de fokkerij duidelijk. 'Ik insemineer heel gericht met gesekest sperma en ruim de helft van de veestapel komt bij een vleesstier. Het levert niet alleen de beste genetische vooruitgang op, maar ook een goede omzet en aanwas. Al helemaal bij de huidige prijzen voor de kruisling-vleesvee-kalveren.' De vaarskalveren die bij Stef geboren worden houdt hij ook allemaal aan. 'We zitten op een vervangingspercentage van zo'n 30% omdat we ook nog wat in aantal koeien willen groeien.' Stieren met goede melkgevende dochters zijn Gameday, Parfect en Tropic. Stieren die momenteel bij hem een kans krijgen zijn: Eskil, Eeyore en Tubman. 'Ja, het zijn allemaal jonge G-Force stieren. Ik zoek ze samen met Niels uit, hij heeft meestal ook al een lijstje klaar want hij weet wat we zoeken. Bij het uitzoeken kijk ik naar de moederlijn. Ik kies wel stieren die moeders hebben met lijsten erbij. Die stiermoeders moeten wel in de koppel hun werk doen, niet dat ze als pink of met voorkeursbehandeling gehouden worden.' Stef heeft vorig jaar met eigen ogen gezien hoe dat in de VS in zijn werk gaat. Met WWS ging hij 10 dagen mee op reis naar Amerika. 'Dat was eigenlijk altijd al een droom van me, maar ik ben zo druk met het bedrijf bezig geweest dat ik me daar geen tijd voor gunde.' Stef heeft het melkveebedrijf zo'n tien jaar geleden – hij was toen 17 jaar – overgenomen van zijn oom die ziek werd. 'Mijn ouders hebben me enorm

geholpen de afgelopen jaren en momenteel springt Janneke bij waar mogelijk.'

Management verbeteren

In Amerika deed hij ook inspiratie op om het management te verbeteren. 'Ik heb bedrijven gezien met 1000 koeien waar er niet één kreupel liep. Waar de koeien meer dan 50 kilo melk per dag geven en evenzogoed een flinke conditie hadden.' Zelf heeft hij op het bedrijf sinds een aantal jaren diepstrooiselboxen. 'Ik ben ooit timmerman geweest dus heb houten balken achter de boxen gemaakt. Dikke en kale hakken hebben we sinds die tijd niet meer.' Het frustreerde hem wanneer koeien vijf lijsten maakten en dan afgevoerd moeten worden. 'Ik merk dat ze het makkelijker volhouden en meer lijsten maken.' Het rantsoen bij de melkveehouder noemt hij 'simpel'. 'We hebben een drie-rijige stal, dat is niet optimaal. Ik houd zoveel mogelijk voer voor het hek om zo de rust in de koppel te houden.' Het rijke basisrantsoen vult hij aan met zo'n 3,5 tot 4 kilo startbrok in de krachtvoerbox. 'De basis is goed ruwvoer en daar probeer ik zoveel mogelijk van in de koeien te krijgen, dat geeft in alles de minste schommelingen.' Zo wordt kuil en mais aangevuld met een premix van soja-raap, tarwe, gedroogde pulp en sojahuilen. In de melkstal voeren we geen krachtvoer.'

De gemiddelde productie ligt op 34 liter melk per koe per dag en Stef verwacht dat dat nog kan stijgen naar 36 tot 37 liter per dag. Daarbij zijn de gehalten 4.80% vet en 3,80 % eiwit. 'Die gehalten proberen we er wel bij te houden. We werken aan een productie in balans met gehalten én vruchtbaarheid.' De tussenkalf tijd ligt onder de 400 dagen. 'Voor de blauwtong was dat zelfs 380 dagen waarbij we 1,8 tot 1,9 rietje per drachtige koe nodig hebben.' Ook in de vruchtbaarheid heeft hij structuur. 'De dierenarts komt elke vier weken langs. Even de koeien die gekalfd hebben controleren, dracht scannen; ik wil meten en weten. Dat is in onze hele bedrijfsvoering zo, we halen eruit wat erin zit.'

Bedrijfsgegevens:

Stef Pross, Losser (Ov)
70-75 koeien
Gemiddelde productie:
10.400kgM met 4,70% vet en 3,62% eiwit
TKT: 390 dagen
25 hectare gras, 15 ha mais

Huidig stiergebruik:

o.a. Eeyore, Eskil, Holy-P, Shetek, Tubman

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-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003202794675

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



IB/MACE-G Eval. 4-25
 1634 dochters 337 bedrijven

melk (lbs)	1644
eiwit %/eiwit (lbs)	0.01/56
vet %/vet (lbs)	0.06/84
% Betr	98
levensduur	1.9
celgetal	3.01
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	1.1
bevruchtingspercentage koe	1.6
vruchtbaarheidsindex	0.6
bevruchting	-1.4
geboortegemak/% Betr	2.8/99
Lv. Geboorte	6.6
TPI	3166
NM\$	664
HHP\$	751

GUSA-HA Exterieur 4-25 486 dochters 135 bedrijven 94% Betr
 Totaal exterieur 0.45 Lichaamscapaciteit 0.45 type -0.02 uier -0.10 beenwerk 0.67

Hoogtemaat	klein	0.14	groot
Voorhand	smal	0.77	breed
Inhoud	weinig	0.41	veel
Openheid	weinig	0.04	open
Kruisbreedte	smal	-0.87	breed
Kruisligging	oplopend	-0.40	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.36	krom
Benenachteraanzicht	hakig	1.47	recht
Klauwhoek	weinig	0.53	veel
Beengebruik	laag	0.43	hoog
Vooruieraanhechting	los	0.02	vast
Achteraierhoogte	laag	0.27	hoog
Achteraierbreedte	smal	0.54	breed
Ophangband	zwak	-0.03	sterk
Uierdiepte	diep	-0.40	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-0.56	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.15	nauw
Speenlengte	kort	1.92	lang

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
 DWP\$ 681

Mastitis/% Betr	96/83%	-0.3/83%
Kreupelheid/% Betr	100/81%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/85%	0.5/81%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/73%	0.8/80%
Abortus/% Betr	99/70%	
Tweelingen/% Betr	104/82%	
Cysteuze eierstok/% Betr	90/43%	
Melkziekte/% Betr	93/55%	0.1/69%
Ketose/% Betr	102/82%	0.2/80%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	98/80%	-0.1/84%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/79%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	96/81%	
Kalverdiarree/% Betr	107/85%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	95/83%	

SOYSAUCE



250HO15988 OCD PERFECT SOYSAUCE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
PERFECT X LEGACY X RESOLVE aAa: 432 A2A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003221358221

Moeder: OCD LEGACY SOY 52732-ET EX-90
 Grootmoeder: OCD RESOLVE SOY 44699-ET VG-86



GUSA-HA Exterieur 4-25 12 dochters 5 bedrijven 85% Betr
 Totaal exterieur 1.02 Lichaamscapaciteit 0.50 type -0.66 uier 0.77 beenwerk 0.58

Hoogtemaat	klein	0.10	groot
Voorhand	smal	0.18	breed
Inhoud	weinig	-0.44	veel
Openheid	weinig	-0.47	open
Kruisbreedte	smal	0.98	breed
Kruisligging	oplopend	0.32	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.46	krom
Benenachteraanzicht	hakig	1.32	recht
Klauwhoek	weinig	0.64	veel
Beengebruik	laag	0.34	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.18	vast
Achteraierhoogte	laag	0.93	hoog
Achteraierbreedte	smal	0.90	breed
Ophangband	zwak	0.22	sterk
Uierdiepte	diep	0.75	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-0.50	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.30	nauw
Speenlengte	kort	0.42	lang



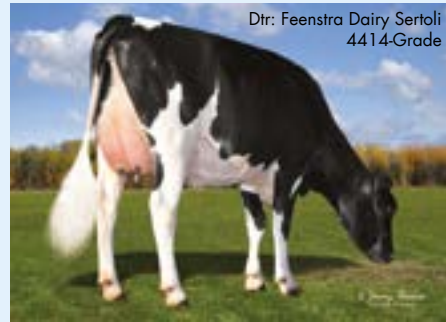
GUSA Eval. 4-25
 73 dochters 13 bedrijven

melk (lbs)	755
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/38
vet %/vet (lbs)	0.07/49
% Betr	92
levensduur	3.7
celgetal	2.93
melksnelheid	104
dochtervruchtbaarheid	-0.3
bevruchtingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	0.4
bevruchting	-1.3
geboortegemak/% Betr	2.3/98
Lv. Geboorte	5.7
TPI	3026
NM\$	499
HHP\$	596

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
 DWP\$ 580

Mastitis/% Betr	101/69%	2.1/75%
Kreupelheid/% Betr	100/65%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/71%	-0.3/74%
Baarmoederontsteking/% Betr	98/62%	0.1/72%
Abortus/% Betr	101/53%	
Tweelingen/% Betr	99/67%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/41%	
Melkziekte/% Betr	93/57%	0.0/64%
Ketose/% Betr	98/62%	1.1/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/59%	0.4/75%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	95/59%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	102/89%	
Kalverdiarree/% Betr	109/90%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	110/92%	

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-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003149391640

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



IB/MACE-G Eval. 4-25
 3771 dochters 774 bedrijven

melk (lbs)	906
eiwit %/eiwit (lbs)	0.02/35
vet %/vet (lbs)	0.06/55
% Betr	99
levensduur	1.8
celgetal	2.79
melksnelheid	103
dochtervruchtbaarheid	1.8
bevruchtingspercentage koe	2.8
vruchtbaarheidsindex	2.2
bevruchting	1.1
geboortegemak/% Betr	2.8/99
Lv. Geboorte	6.7
TPI	3069
NM\$	509
HHP\$	589

GUSA-HA Exterieur 4-25 764 dochters 228 bedrijven 96% Betr
 Totaal exterieur 0.66 Lichaamscapaciteit 0.94 type -0.25 uier 0.73 beenwerk 0.33

Hoogtemaat	klein	1.18	groot
Voorhand	smal	0.70	breed
Inhoud	weinig	0.25	veel
Openheid	weinig	-0.16	open
Kruisbreedte	smal	0.38	breed
Kruisligging	oplopend	0.54	hellend
Benenzijaanzicht	steil	1.10	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.76	recht
Klauwhoek	weinig	0.76	veel
Beengebruik	laag	0.52	hoog
Vooruieraanhechting	los	0.51	vast
Achteraierhoogte	laag	0.90	hoog
Achteraierbreedte	smal	1.59	breed
Ophangband	zwak	0.97	sterk
Uierdiepte	diep	0.80	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	1.30	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.25	nauw
Speenlengte	kort	-1.08	lang

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
 DWP\$ 488

Mastitis/% Betr	101/85%	-0.9/87%
Kreupelheid/% Betr	99/84%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/86%	-0.2/85%
Baarmoederontsteking/% Betr	102/63%	0.1/85%
Abortus/% Betr	92/74%	
Tweelingen/% Betr	100/84%	
Cysteuze eierstok/% Betr	102/39%	
Melkziekte/% Betr	106/76%	0.3/68%
Ketose/% Betr	106/84%	0.1/83%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	106/81%	0.2/90%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	104/82%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	98/78%	
Kalverdiarree/% Betr	104/86%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	85/83%	

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-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003151003682

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 2262 dochters 475 bedrijven 99% Betr
 Totaal exterieur 1.04 Lichaamscapaciteit 1.94 type -0.69 uier 0.34 beenwerk 1.27

Hoogtemaat	klein	1.65	groot
Voorhand	smal	1.34	breed
Inhoud	weinig	0.30	veel
Openheid	weinig	-1.01	open
Kruisbreedte	smal	0.57	breed
Kruisligging	oplopend	0.18	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.29	krom
Benenachteraanzicht	hakig	1.74	recht
Klauwhoek	weinig	1.37	veel
Beengebruik	laag	1.48	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.32	vast
Achteraierhoogte	laag	0.34	hoog
Achteraierbreedte	smal	0.44	breed
Ophangband	zwak	0.41	sterk
Uierdiepte	diep	1.66	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.05	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.11	nauw
Speenlengte	kort	2.01	lang



IB/MACE-G Eval. 4-25
 5289 dochters 864 bedrijven

melk (lbs)	1267
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/55
vet %/vet (lbs)	-0.02/48
% Betr	99
levensduur	3.6
celgetal	2.83
melksnelheid	103
dochtervruchtbaarheid	2.0
bevruchtingspercentage koe	3.5
vruchtbaarheidsindex	1.6
bevruchting	-2.2
geboortegemak/% Betr	2.4/99
Lv. Geboorte	6.1
TPI	3151
NM\$	476
HHP\$	709

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
 DWP\$ 395

Mastitis/% Betr	98/85%	0.9/91%
Kreupelheid/% Betr	95/82%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/85%	0.6/90%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/83%	1.4/90%
Abortus/% Betr	97/71%	
Tweelingen/% Betr	98/86%	
Cysteuze eierstok/% Betr	99/57%	
Melkziekte/% Betr	91/71%	0.0/78%
Ketose/% Betr	102/83%	1.6/85%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	90/78%	0.2/92%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/78%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	98/88%	
Kalverdiarree/% Betr	106/89%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/91%	

TRUXTON



250HO15117 CLEAR-ECHO TAHTI TRUXTON-ET
TAHITI X BANDARES X MISSOURI aAa: 561 A2A2 Kappa-caseine: BB
 Reg. Nr. HO840003149513988

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 500 dochters 147 bedrijven 90% Betr
 Totaal exterieur 1.00 Lichaamscapaciteit -0.04 type -0.27 uier 1.20 beenwerk -0.29

Hoogtemaat	klein	0.30	groot
Voorhand	smal	0.00	breed
Inhoud	weinig	-0.04	veel
Openheid	weinig	0.14	open
Kruisbreedte	smal	-0.25	breed
Kruisligging	oplopend	-0.57	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.93	krom
Benenachteraanzicht	hakig	-0.46	recht
Klauwhoek	weinig	-0.12	veel
Beengebruik	laag	-0.11	hoog
Vooruieraanhechting	los	2.14	vast
Achteruierhoogte	laag	1.23	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.47	breed
Ophangband	zwak	0.13	sterk
Uierdiepte	diep	1.71	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.23	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.62	nauw
Speenlengte	kort	-0.23	lang

IB/MACE-G Eval. 4-25
 2075 dochters 510 bedrijven

melk (lbs)	481
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/24
vet %/vet (lbs)	0.15/60
% Betr	94
levensduur	2.5
celgetal	2.95
melksnelheid	103
dochtvruchtbaarheid	-0.9
bevruchttingspercentage koe	-0.9
vruchtbaarheidsindex	-0.3
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.1/89
Lv. Geboorte	5.4
TPI	2962
NM\$	497
HHP\$	499

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	389	
Mastitis,% Betr	99/70%	1.1/79%
Kreupelheid,% Betr	99/66%	
Aan de nageboorte blijven staan,% Betr	97/70%	-0.4/73%
Baarmoederontsteking,% Betr	98/63%	0.1/73%
Abortus,% Betr	97/54%	
Tweelingen,% Betr	95/66%	
Cysteuze eierstok,% Betr	106/45%	
Melkziekte,% Betr	93/59%	0.0/66%
Ketose,% Betr	101/60%	0.7/73%
Lebmaagverplaatsing,% Betr	104/59%	0.4/77%
Luchtwegaandoeningen koe,% Betr	105/60%	
Luchtwegaandoeningen kalf,% Betr	94/56%	
Kalverdiarree,% Betr	98/57%	
Levensvatbaarheid kalf,% Betr	95/61%	

ZAPPA



7HO15754 BADGER S-SI ZAPPA-ET
TAOS X BIG AL X OUTSIDERS aAa: 243 A1A2 Kappa-caseine: AB
 Reg. Nr. HO840003216213794

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 28 dochters 10 bedrijven 86% Betr
 Totaal exterieur 0.57 Lichaamscapaciteit 0.25 type -0.66 uier 0.54 beenwerk 0.47

Hoogtemaat	klein	0.08	groot
Voorhand	smal	0.11	breed
Inhoud	weinig	-0.31	veel
Openheid	weinig	-0.47	open
Kruisbreedte	smal	-0.27	breed
Kruisligging	oplopend	-0.53	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.67	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.22	recht
Klauwhoek	weinig	0.11	veel
Beengebruik	laag	0.56	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.28	vast
Achteruierhoogte	laag	0.41	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.08	breed
Ophangband	zwak	-0.06	sterk
Uierdiepte	diep	0.82	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.55	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.45	nauw
Speenlengte	kort	0.70	lang

GUSA Eval. 4-25
 114 dochters 35 bedrijven

melk (lbs)	912
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/43
vet %/vet (lbs)	0.13/72
% Betr	92
levensduur	3.7
celgetal	2.75
melksnelheid	100
dochtvruchtbaarheid	1.0
bevruchttingspercentage koe	2.2
vruchtbaarheidsindex	1.5
bevruchting	0.9
geboortegemak/% Betr	2.3/96
Lv. Geboorte	5.3
TPI	3191
NM\$	668
HHP\$	767

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	732	
Mastitis,% Betr	102/69%	1.1/75%
Kreupelheid,% Betr	95/65%	
Aan de nageboorte blijven staan,% Betr	107/69%	0.5/74%
Baarmoederontsteking,% Betr	107/61%	1.4/72%
Abortus,% Betr	102/50%	
Tweelingen,% Betr	99/65%	
Cysteuze eierstok,% Betr	103/41%	
Melkziekte,% Betr	98/54%	0.1/64%
Ketose,% Betr	97/61%	0.9/71%
Lebmaagverplaatsing,% Betr	92/56%	-0.3/77%
Luchtwegaandoeningen koe,% Betr	100/57%	
Luchtwegaandoeningen kalf,% Betr	100/82%	
Kalverdiarree,% Betr	104/82%	
Levensvatbaarheid kalf,% Betr	105/84%	

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.

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.



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.



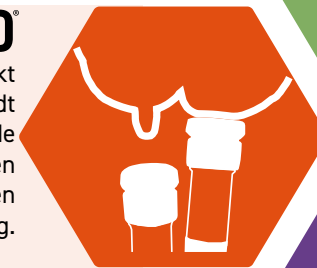
GRAZINGPRO

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



ROBOTPRO

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



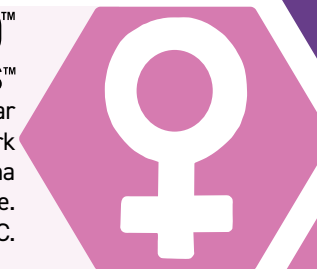
SHOWCASE

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



gender SELECTEDTM UltraplusTM

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



ELITESEXEDFERTILITYTM

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



GFORCE

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



GFORCETM+

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



PROGENY PROVEN

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



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

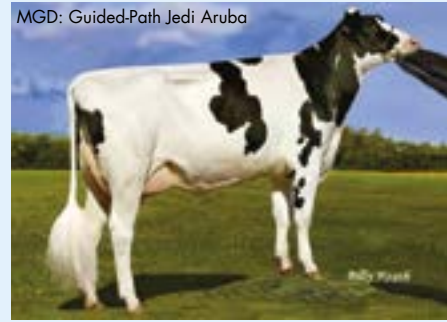
AMEN-PP



7HO16099 AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

LUSTER-P X DRASIC-P X JEDI aAa: 342 A2A2 Kappa-caseine: AB
Reg. Nr. HO840003205425912

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
Totaal exterieur 1.35 Lichaamscapaciteit 0.47 type 0.93 uier 0.71 beenwerk 0.69

Hoogtemaat	klein		1.61	groot
Voorhand	smal		0.68	breed
Inhoud	weinig		1.00	veel
Openheid	weinig		1.39	open
Kruisbreedte	smal		1.08	breed
Kruisligging	oplopend		-0.33	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.02	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.15	recht
Klauwhoek	weinig		1.02	veel
Beengebruik	laag		0.92	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.20	vast
Achteruierhoogte	laag		1.54	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.09	breed
Ophangband	zwak		0.29	sterk
Uierdiepte	diep		1.23	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.72	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.75	nauw
Speenlengte	kort		0.42	lang



GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	830
eiwit %/eiwit (lbs)	0.00/28
vet %/vet (lbs)	-0.03/26
% Betr	83
levensduur	2.7
celgetal	2.70
melksnelheid	99
dochtvruchtbaarheid	-0.3
bevruchtingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	0.0
bevruchting	0.7
geboortegemak/% Betr	2.8/97
Lv. Geboorte	5.7
TPI	2917
NM\$	422
HHP\$	451

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	281	
Mastitis/% Betr	99/65%	1.3/75%
Kreupelheid/% Betr	98/61%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	97/65%	-0.2/72%
Baarmoederontsteking/% Betr	95/57%	0.1/71%
Abortus/% Betr	99/48%	
Tweelingen/% Betr	100/61%	
Cysteuze eierstok/% Betr	105/35%	
Melkziekte/% Betr	97/52%	-0.1/63%
Ketose/% Betr	89/54%	0.6/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	95/54%	0.0/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	92/54%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/58%	
Kalverdiarree/% Betr	95/61%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/62%	

ASSIST



7HO17378 TTM SHEEPSTER ASSIST-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SHEEPSTER X PERFECT X LEGACY aAa: 312 A1A1 Kappa-caseine: AB
Reg. Nr. HO840003250310076

Moeder: TTM BD PERFECT AZUSA-ET VG-85
Grootmoeder: TTM LEGACY ARABELLA-ET VG-88



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
Totaal exterieur 1.51 Lichaamscapaciteit 0.63 type 0.73 uier 0.42 beenwerk 1.20

Hoogtemaat	klein		0.94	groot
Voorhand	smal		0.84	breed
Inhoud	weinig		0.80	veel
Openheid	weinig		1.06	open
Kruisbreedte	smal		1.43	breed
Kruisligging	oplopend		-0.24	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.50	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.74	recht
Klauwhoek	weinig		1.04	veel
Beengebruik	laag		1.21	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.53	vast
Achteruierhoogte	laag		0.86	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.44	breed
Ophangband	zwak		0.72	sterk
Uierdiepte	diep		0.02	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.37	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.06	nauw
Speenlengte	kort		1.00	lang



GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	775
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/53
vet %/vet (lbs)	0.28/107
% Betr	80
levensduur	3.6
celgetal	2.89
melksnelheid	104
dochtvruchtbaarheid	-1.6
bevruchtingspercentage koe	-0.3
vruchtbaarheidsindex	-0.5
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.5/63
Lv. Geboorte	6.5
TPI	3363
NM\$	826
HHP\$	929

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	1100	
Mastitis/% Betr	106/57%	3.2/71%
Kreupelheid/% Betr	96/52%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/58%	0.1/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	107/49%	1.4/68%
Abortus/% Betr	108/37%	
Tweelingen/% Betr	108/53%	
Cysteuze eierstok/% Betr	99/24%	
Melkziekte/% Betr	100/43%	0.0/59%
Ketose/% Betr	105/45%	1.4/67%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/44%	0.4/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/45%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	105/48%	
Kalverdiarree/% Betr	111/50%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/53%	

NIEUW

ARLO



250HO17190 KENYON-HILL SSI VG ARLO-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

VAN GOGH X GAMEDAY X PURSUIT aAa: 423 A1A2 Kappa-caseine: AA
Reg. Nr. HO840003253836237

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
Totaal exterieur 1.06 Lichaamscapaciteit 0.86 type 0.55 uier 1.12 beenwerk -0.03

Hoogtemaat	klein		1.24	groot
Voorhand	smal		0.87	breed
Inhoud	weinig		0.71	veel
Openheid	weinig		0.73	open
Kruisbreedte	smal		1.36	breed
Kruisligging	oplopend		-0.35	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.11	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.31	recht
Klauwhoek	weinig		0.74	veel
Beengebruik	laag		0.18	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.31	vast
Achteruierhoogte	laag		1.69	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.89	breed
Ophangband	zwak		0.15	sterk
Uierdiepte	diep		1.15	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.44	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.04	nauw
Speenlengte	kort		0.11	lang



GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1181
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.01/36
vet %/vet (lbs)	0.12/81
% Betr	80
levensduur	4.6
celgetal	2.61
melksnelheid	104
dochtvruchtbaarheid	-0.8
bevruchtingspercentage koe	-0.3
vruchtbaarheidsindex	-0.2
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.0/63
Lv. Geboorte	5.8
TPI	3213
NM\$	750
HHP\$	819

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	859	
Mastitis/% Betr	103/58%	2.5/72%
Kreupelheid/% Betr	104/53%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	97/58%	0.0/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	104/49%	0.7/68%
Abortus/% Betr	106/36%	
Tweelingen/% Betr	99/53%	
Cysteuze eierstok/% Betr	101/23%	
Melkziekte/% Betr	104/43%	0.0/60%
Ketose/% Betr	104/44%	1.2/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	95/43%	0.4/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	95/44%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/46%	
Kalverdiarree/% Betr	102/46%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/51%	

CHUCK



7HO17002 WILRA SSI ESQUIRE CHUCK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

ESQUIRE X GAMEDAY X LIONEL aAa: 453 A2A2 Kappa-caseine: BB
Reg. Nr. HO840003253835617

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 78% Betr
Totaal exterieur 1.27 Lichaamscapaciteit 0.67 type 1.14 uier 0.59 beenwerk 0.17

Hoogtemaat	klein		1.57	groot
Voorhand	smal		0.96	breed
Inhoud	weinig		1.02	veel
Openheid	weinig		1.43	open
Kruisbreedte	smal		1.21	breed
Kruisligging	oplopend		0.16	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.03	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.40	recht
Klauwhoek	weinig		0.38	veel
Beengebruik	laag		0.52	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.56	vast
Achteruierhoogte	laag		0.80	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.56	breed
Ophangband	zwak		1.08	sterk
Uierdiepte	diep		0.55	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		1.02	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.29	nauw
Speenlengte	kort		0.49	lang



GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1262
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/53
vet %/vet (lbs)	0.10/80
% Betr	80
levensduur	4.0
celgetal	2.71
melksnelheid	101
dochtvruchtbaarheid	0.3
bevruchtingspercentage koe	2.5
vruchtbaarheidsindex	1.5
bevruchting	-0.4
geboortegemak/% Betr	2.4/76
Lv. Geboorte	6.5
TPI	3303
NM\$	738
HHP\$	840

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$	734	
Mastitis/% Betr	103/60%	1.0/72%
Kreupelheid/% Betr	95/55%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	105/60%	0.5/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/51%	1.1/68%
Abortus/% Betr	95/39%	
Tweelingen/% Betr	95/56%	
Cysteuze eierstok/% Betr	104/27%	
Melkziekte/% Betr	96/46%	0.1/60%
Ketose/% Betr	93/48%	0.6/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	85/47%	-0.2/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/47%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	105/50%	
Kalverdiarree/% Betr	102/51%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	104/55%	

COMRIE



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

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



Dam: S-SI VF
316 59873-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 1.87 Lichaamscapaciteit 1.53 type 1.21 uier 1.36 beenwerk 0.50

Hoogtemaat	klein	1.96	groot
Voorhand	smal	1.52	breed
Inhoud	weinig	1.27	veel
Openheid	weinig	0.91	open
Kruisbreedte	smal	1.85	breed
Kruisligging	oplopend	0.87	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.65	krom
Benenachteraanzicht	hakig	1.05	recht
Klauwhoek	weinig	1.16	veel
Beengebruik	laag	0.82	hoog
Vooruieraanhechting	los	2.22	vast
Achteruierhoogte	laag	1.83	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.78	breed
Ophangband	zwak	0.48	sterk
Uierdiepte	diep	1.89	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.50	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.41	nauw
Speenlengte	kort	0.13	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	758
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/37
vet %/vet (lbs)	0.12/64
% Betr	82
levensduur	2.2
celgetal	2.82
melksnelheid	97
dochtervruchtbaarheid	-0.7
bevruchtingspercentage koe	-0.5
vruchtbaarheidsindex	-0.4
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.6/73
Lv. Geboorte	5.6
TPI	3100
NM\$	449
HHP\$	625

Wellness: 4-25
DWP\$

Mastitis/% Betr	99/59%	2.4/72%
Kreupelheid/% Betr	101/54%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/61%	-0.3/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	97/51%	0.3/69%
Abortus/% Betr	101/38%	
Tweelingen/% Betr	102/56%	
Cysteuze eierstok/% Betr	101/27%	
Melkziekte/% Betr	96/44%	0.0/59%
Ketose/% Betr	100/50%	1.6/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/47%	0.7/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/47%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	92/50%	
Kalverdiarree/% Betr	109/50%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/55%	

DECREE



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

Moeder: KINGS-RANSOM FSTBL DITCH-ET EX-90
 Grootmoeder: KINGS-RANSOM CHAL DANGER-ET VG-88



Dam: Kings-Ransom Fstbl Ditch-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 0.22 Lichaamscapaciteit -0.40 type -1.00 uier 0.98 beenwerk 0.33

Hoogtemaat	klein	-0.99	groot
Voorhand	smal	-0.48	breed
Inhoud	weinig	-0.86	veel
Openheid	weinig	-0.31	open
Kruisbreedte	smal	0.55	breed
Kruisligging	oplopend	-0.04	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.53	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.29	recht
Klauwhoek	weinig	-0.15	veel
Beengebruik	laag	0.07	hoog
Vooruieraanhechting	los	0.88	vast
Achteruierhoogte	laag	0.88	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.98	breed
Ophangband	zwak	0.06	sterk
Uierdiepte	diep	0.62	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.41	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.39	nauw
Speenlengte	kort	-0.83	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	463
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/24
vet %/vet (lbs)	0.20/72
% Betr	82
levensduur	4.2
celgetal	2.79
melksnelheid	100
dochtervruchtbaarheid	0.7
bevruchtingspercentage koe	0.6
vruchtbaarheidsindex	1.0
bevruchting	-0.5
geboortegemak/% Betr	1.9/94
Lv. Geboorte	5.5
TPI	3133
NM\$	758
HHP\$	721

Wellness: 4-25
DWP\$

Mastitis/% Betr	103/65%	1.7/75%
Kreupelheid/% Betr	102/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	108/65%	1.0/72%
Baarmoederontsteking/% Betr	110/58%	1.9/71%
Abortus/% Betr	102/43%	
Tweelingen/% Betr	94/61%	
Cysteuze eierstok/% Betr	101/32%	
Melkziekte/% Betr	99/50%	0.0/63%
Ketose/% Betr	100/55%	2.1/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/53%	0.4/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/53%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	101/52%	
Kalverdiarree/% Betr	93/68%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	104/57%	

DAY TRIP



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

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



MGGD: Pine-Tree SSI
9839 3412-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 78% Betr
 Totaal exterieur -0.33 Lichaamscapaciteit -0.83 type -1.28 uier 0.20 beenwerk 0.26

Hoogtemaat	klein	-1.08	groot
Voorhand	smal	-0.89	breed
Inhoud	weinig	-1.31	veel
Openheid	weinig	-0.49	open
Kruisbreedte	smal	-0.39	breed
Kruisligging	oplopend	1.15	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.04	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.01	recht
Klauwhoek	weinig	-0.26	veel
Beengebruik	laag	0.04	hoog
Vooruieraanhechting	los	-0.09	vast
Achteruierhoogte	laag	0.22	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.26	breed
Ophangband	zwak	-0.26	sterk
Uierdiepte	diep	-0.33	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-0.50	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.38	nauw
Speenlengte	kort	-0.12	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1177
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/48
vet %/vet (lbs)	0.19/101
% Betr	80
levensduur	6.1
celgetal	2.77
melksnelheid	103
dochtervruchtbaarheid	0.2
bevruchtingspercentage koe	1.8
vruchtbaarheidsindex	1.2
bevruchting	-1.1
geboortegemak/% Betr	1.8/63
Lv. Geboorte	5.5
TPI	3350
NM\$	1019
HHP\$	1039

Wellness: 4-25
DWP\$

Mastitis/% Betr	102/60%	2.3/72%
Kreupelheid/% Betr	105/55%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/60%	0.1/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	110/51%	1.7/68%
Abortus/% Betr	104/38%	
Tweelingen/% Betr	105/55%	
Cysteuze eierstok/% Betr	104/28%	
Melkziekte/% Betr	98/45%	0.0/60%
Ketose/% Betr	104/48%	1.5/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/46%	0.2/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	108/47%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	107/50%	
Kalverdiarree/% Betr	97/51%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/55%	

EAMON



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

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



Sire: Sandy-Valley Esquire-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 1.09 Lichaamscapaciteit 1.02 type 0.82 uier 0.41 beenwerk 0.37

Hoogtemaat	klein	1.52	groot
Voorhand	smal	1.17	breed
Inhoud	weinig	0.82	veel
Openheid	weinig	0.80	open
Kruisbreedte	smal	0.81	breed
Kruisligging	oplopend	0.72	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.63	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.62	recht
Klauwhoek	weinig	0.90	veel
Beengebruik	laag	0.67	hoog
Vooruieraanhechting	los	0.43	vast
Achteruierhoogte	laag	1.11	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.67	breed
Ophangband	zwak	-0.25	sterk
Uierdiepte	diep	0.47	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-0.30	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.28	nauw
Speenlengte	kort	0.59	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1116
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/55
vet %/vet (lbs)	0.09/70
% Betr	81
levensduur	3.2
celgetal	2.76
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	0.1
bevruchtingspercentage koe	1.6
vruchtbaarheidsindex	0.9
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.5/73
Lv. Geboorte	6.7
TPI	3230
NM\$	681
HHP\$	817

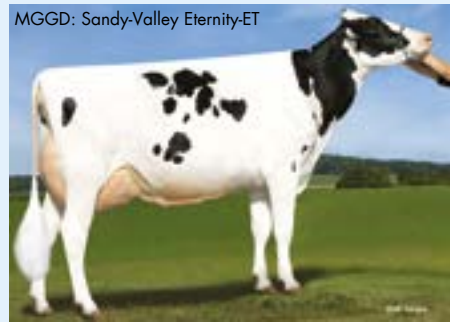
Wellness: 4-25
DWP\$

Mastitis/% Betr	105/64%	1.1/72%
Kreupelheid/% Betr	99/59%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/65%	0.4/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	102/55%	1.2/69%
Abortus/% Betr	107/43%	
Tweelingen/% Betr	98/60%	
Cysteuze eierstok/% Betr	104/31%	
Melkziekte/% Betr	88/49%	0.0/60%
Ketose/% Betr	108/53%	1.2/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/51%	0.4/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	97/52%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	98/55%	
Kalverdiarree/% Betr	104/55%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/60%	

ENDEAR Accelerated Genetics

14HO16673 SANDY-VALLEY ENDEAR-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH5C HH6C HH1T HH2T HH3T HH4T
MONTEVERDI X ZASBERILLA X REASON aAa: 546 A1A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003245703702

Moeder: SANDY-VALLEY EVERYSECOND-ET VG-85
 Grootmoeder: SANDY-VALLEY EVERYREASON-ET EX-90



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 0.22 Lichaamscapaciteit -0.45 type -0.54 uier 0.35 beenwerk -0.64

Hoogtemaat	klein		0.25	groot
Voorhand	smal		-0.49	breed
Inhoud	weinig		-0.51	veel
Openheid	weinig		0.21	open
Kruisbreedte	smal		-0.08	breed
Kruisligging	oplopend		0.88	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.72	krom
Benenachteraanzicht	hakig		-0.95	recht
Klauwhoek	weinig		0.24	veel
Beengebruik	laag		-0.46	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.17	vast
Achteruierhoogte	laag		0.20	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.38	breed
Ophangband	zwak		-0.71	sterk
Uierdiepte	diep		0.92	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.20	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.81	nauw
Speenlengte	kort		-0.68	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	677
eiwit %/eiwit (lbs)	0.11/51
vet %/vet (lbs)	0.28/104
% Betr	82
levensduur	3.7
celgetal	2.64
melksnelheid	103
dochtervruchtbaarheid	-1.0
bevruchtingspercentage koe	-0.2
vruchtbaarheidsindex	-0.3
bevruchting	1.0
geboortegemak/% Betr	1.9/93
Lv. Geboorte	5.7
TPI	3312
NM\$	954
HHP\$	1000



Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$ 1045

Mastitis/% Betr	98/56%	2.8/73%
Kreupelheid/% Betr	103/51%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	108/57%	1.2/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	107/47%	1.4/70%
Abortus/% Betr	102/33%	
Tweelingen/% Betr	104/52%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/24%	
Melkziekte/% Betr	102/42%	0.1/60%
Ketose/% Betr	101/46%	0.7/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/43%	0.4/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/42%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/46%	
Kalverdiarree/% Betr	100/46%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	105/51%	

ESKIL GENETICS

25HO17108 T-SPRUCE ESQUIRE ESKIL-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
ESQUIRE X CONWAY X LIONEL aAa: 354 A2A2 Kappa-caseïne: AA
 Reg. Nr. HO840003260815034

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 2.00 Lichaamscapaciteit 0.70 type 1.14 uier 1.44 beenwerk 1.13

Hoogtemaat	klein		1.59	groot
Voorhand	smal		1.02	breed
Inhoud	weinig		1.09	veel
Openheid	weinig		1.38	open
Kruisbreedte	smal		0.95	breed
Kruisligging	oplopend		-0.15	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.15	krom
Benenachteraanzicht	hakig		1.36	recht
Klauwhoek	weinig		0.81	veel
Beengebruik	laag		1.47	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.88	vast
Achteruierhoogte	laag		1.84	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.85	breed
Ophangband	zwak		1.00	sterk
Uierdiepte	diep		1.70	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.67	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.78	nauw
Speenlengte	kort		0.02	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1169
eiwit %/eiwit (lbs)	0.02/44
vet %/vet (lbs)	0.09/72
% Betr	82
levensduur	3.1
celgetal	2.87
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	-0.8
bevruchtingspercentage koe	0.9
vruchtbaarheidsindex	-0.3
bevruchting	-0.5
geboortegemak/% Betr	2.3/74
Lv. Geboorte	5.8
TPI	3228
NM\$	661
HHP\$	761



Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

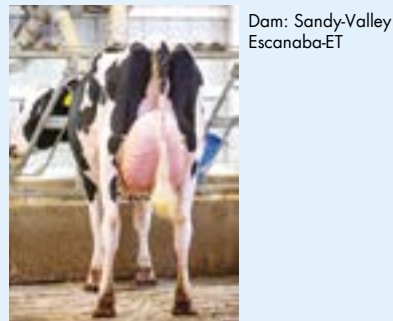
DWP\$ 583

Mastitis/% Betr	103/55%	2.0/72%
Kreupelheid/% Betr	91/51%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	92/57%	-0.2/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	96/47%	-0.1/68%
Abortus/% Betr	103/35%	
Tweelingen/% Betr	95/52%	
Cysteuze eierstok/% Betr	96/23%	
Melkziekte/% Betr	95/41%	0.0/60%
Ketose/% Betr	99/46%	0.3/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	96/43%	0.0/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/44%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	89/49%	
Kalverdiarree/% Betr	101/50%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	103/53%	

ESCAPE GENETICS

25HO16301 SANDY-VALLEY PRFC ESCAPE-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
PARFECT X BRASS X APPRENTICE* RC aAa: 231 A2A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003231725198

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr
 Totaal exterieur 1.61 Lichaamscapaciteit -0.34 type 0.53 uier 1.61 beenwerk 1.27

Hoogtemaat	klein		-0.01	groot
Voorhand	smal		0.03	breed
Inhoud	weinig		0.19	veel
Openheid	weinig		1.32	open
Kruisbreedte	smal		1.47	breed
Kruisligging	oplopend		-0.03	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.46	krom
Benenachteraanzicht	hakig		1.90	recht
Klauwhoek	weinig		0.23	veel
Beengebruik	laag		1.04	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.21	vast
Achteruierhoogte	laag		1.91	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.22	breed
Ophangband	zwak		1.28	sterk
Uierdiepte	diep		0.90	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.83	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.36	nauw
Speenlengte	kort		-0.48	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1203
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.01/37
vet %/vet (lbs)	-0.01/47
% Betr	83
levensduur	2.6
celgetal	2.78
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	-1.6
bevruchtingspercentage koe	-0.8
vruchtbaarheidsindex	-0.9
bevruchting	-0.5
geboortegemak/% Betr	1.8/94
Lv. Geboorte	5.1
TPI	3061
NM\$	514
HHP\$	516



Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

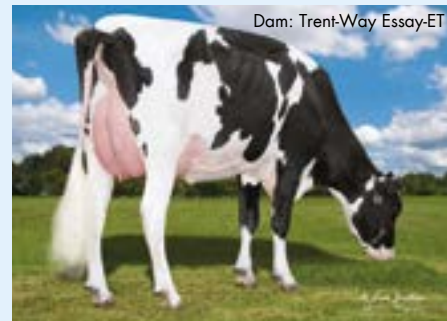
DWP\$ 545

Mastitis/% Betr	103/67%	2.4/75%
Kreupelheid/% Betr	97/63%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	96/67%	-0.4/73%
Baarmoederontsteking/% Betr	97/60%	0.4/72%
Abortus/% Betr	103/51%	
Tweelingen/% Betr	104/63%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/37%	
Melkziekte/% Betr	95/55%	-0.1/65%
Ketose/% Betr	102/57%	0.9/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	104/56%	0.5/75%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	95/57%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	95/56%	
Kalverdiarree/% Betr	98/68%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	104/60%	

EXCLUSIVE-RED SELECT SIRE

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

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 1.40 Lichaamscapaciteit 0.72 type 0.55 uier 0.62 beenwerk 0.63

Hoogtemaat	klein		1.12	groot
Voorhand	smal		0.82	breed
Inhoud	weinig		0.89	veel
Openheid	weinig		0.83	open
Kruisbreedte	smal		1.15	breed
Kruisligging	oplopend		1.02	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.39	krom
Benenachteraanzicht	hakig		1.32	recht
Klauwhoek	weinig		0.53	veel
Beengebruik	laag		0.70	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.85	vast
Achteruierhoogte	laag		1.16	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.10	breed
Ophangband	zwak		0.61	sterk
Uierdiepte	diep		0.21	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.81	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.71	nauw
Speenlengte	kort		0.22	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	310
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/21
vet %/vet (lbs)	0.13/48
% Betr	82
levensduur	2.5
celgetal	2.96
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	1.3
bevruchtingspercentage koe	1.5
vruchtbaarheidsindex	1.7
bevruchting	3.3
geboortegemak/% Betr	2.4/75
Lv. Geboorte	6.1
TPI	2989
NM\$	433
HHP\$	479



Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$ 401

Mastitis/% Betr	98/54%	1.3/72%
Kreupelheid/% Betr	97/49%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	100/54%	0.4/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/45%	1.2/68%
Abortus/% Betr	103/33%	
Tweelingen/% Betr	101/49%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/21%	
Melkziekte/% Betr	99/39%	-0.1/59%
Ketose/% Betr	106/41%	1.2/67%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/40%	0.4/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	85/41%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	96/36%	
Kalverdiarree/% Betr	109/37%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	105/43%	

WWS ULTIMATE»»»

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

“Met de fokwaarde Mastitis van Zoetis als onderdeel van DWP\$ zien we een verbeterde uiergezondheid als resultaat van onze op DWP\$ gefocuste genomische selectie.”

Peter Hampsink

Eigenaar V.O.F. Melkveebedrijf Hampsink
Emmer-Compascuum
ULTIMATE-gebruiker sinds 2020



VAN GETAL NAAR DE STAL:

Resultaten V.O.F. Melkveebedrijf Hampsink:



Genetische vooruitgang DWP\$ per geboortjaar

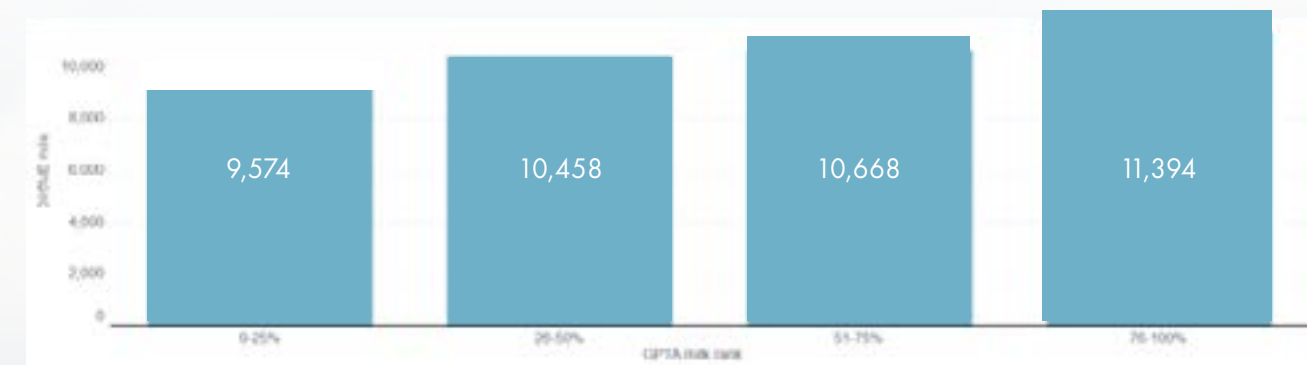


Genetische vooruitgang SCS (celgetal) per geboortjaar

Hét genetisch ondernemingsplan voor uw bedrijf

Resultaten V.O.F. Melkveebedrijf Hampsink:

Ranking Aantal dieren: 324	Gemiddelde fokwaarde (GPTA) Melk	Kg melk (ME305-dagen)
76-100%	1217	11394
51-75%	677	10668
26-50%	327	10458
0-25%	-255	9574
Bovenste 25% - Onderste 25%		-1820



Melkgift vs genomische fokwaarde

MAKEN VAN EEN GENETISCHE STRATEGIE:

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

FRONTENAC



7HO17256 AURORA FRONTENAC-ET TR TP TM TC TY TV 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 VG-87
Grootmoeder: AURORA RAPID 21849-ET VG-87



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
Totaal exterieur 1.03 Lichaamscapaciteit 0.47 type 0.40 uier 0.70 beenwerk 0.01

Hoogtemaat	klein	-0.07	groot
Voorhand	smal	0.65	breed
Inhoud	weinig	0.31	veel
Openheid	weinig	0.60	open
Kruisbreedte	smal	1.62	breed
Kruisligging	oplopend	-0.14	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.84	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.33	recht
Klauwhoek	weinig	-0.18	veel
Beengebruik	laag	-0.06	hoog
Vooruieraanhechting	los	0.45	vast
Achteruierhoogte	laag	1.17	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.80	breed
Ophangband	zwak	0.03	sterk
Uierdiepte	diep	-0.52	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.09	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.45	nauw
Speenlengte	kort	0.27	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1511
eiwit %/eiwit (lbs)	0.02/55
vet %/vet (lbs)	0.10/91
% Betr	81
levensduur	3.1
celgetal	2.74
melksnelheid	98
dochtervruchtbaarheid	-1.2
bevruchtingspercentage koe	-0.5
vruchtbaarheidsindex	-0.4
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.6/63
Lv. Geboorte	8.2
TPI	3266
NM\$	763
HHP\$	897



Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$ 945

Mastitis/% Betr	102/58%	2.8/71%
Kreupelheid/% Betr	100/53%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	107/59%	0.4/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/50%	1.3/68%
Abortus/% Betr	106/38%	
Tweelingen/% Betr	104/54%	
Cysteuze eierstok/% Betr	101/26%	
Melkziekte/% Betr	99/44%	0.1/59%
Ketose/% Betr	102/46%	0.7/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/45%	0.7/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	94/46%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	94/49%	
Kalverdiarree/% Betr	101/50%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	104/54%	

HADER



250HO17215 DUCKETT HAYK HADER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HAYK X PERFECT X DOC aAa: 234 A1A2 Kappa-caseïne: BB
Reg. Nr. HO840003260843021

Moeder: DUCKETT PERFECT HALLIE-ET EX-90
Grootmoeder: S-SI DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
Totaal exterieur 2.13 Lichaamscapaciteit 1.91 type 1.09 uier 1.49 beenwerk 0.89

Hoogtemaat	klein	2.33	groot
Voorhand	smal	1.82	breed
Inhoud	weinig	1.47	veel
Openheid	weinig	0.77	open
Kruisbreedte	smal	1.80	breed
Kruisligging	oplopend	0.57	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.36	krom
Benenachteraanzicht	hakig	1.52	recht
Klauwhoek	weinig	1.55	veel
Beengebruik	laag	1.25	hoog
Vooruieraanhechting	los	2.49	vast
Achteruierhoogte	laag	2.34	hoog
Achteruierbreedte	smal	2.32	breed
Ophangband	zwak	0.64	sterk
Uierdiepte	diep	1.91	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.11	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.30	nauw
Speenlengte	kort	1.46	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	733
eiwit %/eiwit (lbs)	0.09/48
vet %/vet (lbs)	0.10/56
% Betr	82
levensduur	2.7
celgetal	2.74
melksnelheid	96
dochtervruchtbaarheid	-0.6
bevruchtingspercentage koe	0.6
vruchtbaarheidsindex	0.1
bevruchting	1.3
geboortegemak/% Betr	2.5/63
Lv. Geboorte	6.9
TPI	3179
NM\$	439
HHP\$	686



Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$ 381

Mastitis/% Betr	102/59%	3.8/72%
Kreupelheid/% Betr	94/54%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	91/60%	-0.2/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/51%	0.9/69%
Abortus/% Betr	96/39%	
Tweelingen/% Betr	101/55%	
Cysteuze eierstok/% Betr	99/26%	
Melkziekte/% Betr	98/44%	0.0/60%
Ketose/% Betr	101/48%	1.4/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	89/46%	0.1/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	90/46%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	98/50%	
Kalverdiarree/% Betr	98/50%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/54%	

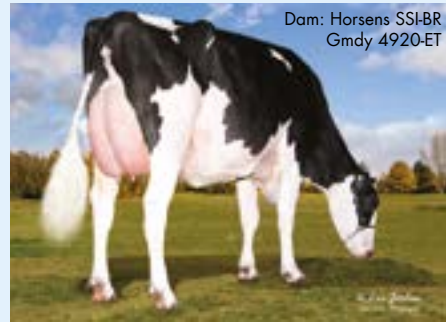
FRYSKY



250HO16839 BERRYRIDGE SSI H FRYSKY-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLYSMOKES X GAMEDAY X LEGACY aAa: 243 A1A2 Kappa-caseïne: AB
Reg. Nr. HO840003252558006

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
Totaal exterieur 1.41 Lichaamscapaciteit -0.30 type -0.06 uier 1.51 beenwerk 0.39

Hoogtemaat	klein	0.37	groot
Voorhand	smal	-0.10	breed
Inhoud	weinig	-0.01	veel
Openheid	weinig	0.81	open
Kruisbreedte	smal	0.41	breed
Kruisligging	oplopend	-0.17	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.71	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.05	recht
Klauwhoek	weinig	0.59	veel
Beengebruik	laag	0.56	hoog
Vooruieraanhechting	los	2.15	vast
Achteruierhoogte	laag	1.90	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.47	breed
Ophangband	zwak	-0.07	sterk
Uierdiepte	diep	1.57	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.17	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.01	nauw
Speenlengte	kort	-0.03	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	290
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/24
vet %/vet (lbs)	0.23/72
% Betr	82
levensduur	3.8
celgetal	2.71
melksnelheid	99
dochtervruchtbaarheid	0.0
bevruchtingspercentage koe	0.1
vruchtbaarheidsindex	0.6
bevruchting	-0.5
geboortegemak/% Betr	1.7/71
Lv. Geboorte	5.2
TPI	3164
NM\$	631
HHP\$	682



Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$ 728

Mastitis/% Betr	103/63%	2.8/72%
Kreupelheid/% Betr	100/58%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/64%	0.2/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	95/54%	0.6/69%
Abortus/% Betr	106/42%	
Tweelingen/% Betr	105/59%	
Cysteuze eierstok/% Betr	102/31%	
Melkziekte/% Betr	96/48%	0.2/59%
Ketose/% Betr	96/53%	0.2/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	103/50%	0.4/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/50%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	105/52%	
Kalverdiarree/% Betr	105/51%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	108/57%	

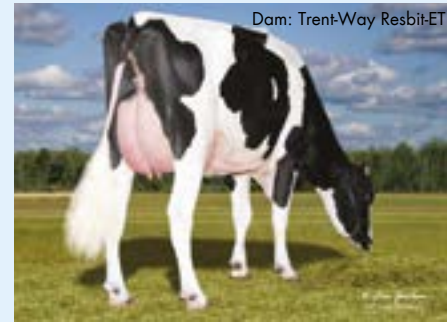
HARD ROCK*RC



7HO17284 TRENT-WAY HAYK HARD ROCKET RC TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HAYK X PERFECT X SIMPLICITY-P*RC aAa: 423 A1A2 Kappa-caseïne: BE
Reg. Nr. HO840003261835778

Moeder: TRENT-WAY RESBIT-ET VG-86
Grootmoeder: TRENT-WAY-JS REDZONE-RED-ET EX-91



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
Totaal exterieur 1.41 Lichaamscapaciteit 1.20 type 0.26 uier 1.01 beenwerk 0.35

Hoogtemaat	klein	1.26	groot
Voorhand	smal	1.08	breed
Inhoud	weinig	0.65	veel
Openheid	weinig	0.26	open
Kruisbreedte	smal	1.17	breed
Kruisligging	oplopend	-0.12	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.44	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.74	recht
Klauwhoek	weinig	0.76	veel
Beengebruik	laag	0.54	hoog
Vooruieraanhechting	los	2.09	vast
Achteruierhoogte	laag	1.38	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.30	breed
Ophangband	zwak	-0.22	sterk
Uierdiepte	diep	1.48	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-0.26	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.38	nauw
Speenlengte	kort	0.53	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	762
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/38
vet %/vet (lbs)	0.11/61
% Betr	81
levensduur	3.5
celgetal	2.85
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	1.5
bevruchtingspercentage koe	2.5
vruchtbaarheidsindex	1.8
bevruchting	-2.9
geboortegemak/% Betr	2.1/71
Lv. Geboorte	5.8
TPI	3177
NM\$	571
HHP\$	769



Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**

DWP\$ 650

Mastitis/% Betr	102/58%	3.3/72%
Kreupelheid/% Betr	99/53%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	105/59%	-0.1/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/51%	1.3/69%
Abortus/% Betr	110/38%	
Tweelingen/% Betr	101/55%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/25%	
Melkziekte/% Betr	95/44%	0.0/60%
Ketose/% Betr	106/47%	1.8/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/45%	0.3/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	83/46%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	92/49%	
Kalverdiarree/% Betr	98/50%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/54%	

HAVEFUN-RED



250HO16537 AOT HAVEFUN-RED-ET TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RANGER-RED X MARK * RC X SALVATORE RC aAa: 432 A2A2 Kappa-caseïne: BB
Reg. Nr. HO840003245812149



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
Totaal exterieur 1.08 Lichaamscapaciteit -0.18 type -0.43 uier 0.88 beenwerk 1.35

Hoogtemaat	klein		-0.08	groot
Voorhand	smal		-0.12	breed
Inhoud	weinig		-0.20	veel
Openheid	weinig		0.19	open
Kruisbreedte	smal		0.20	breed
Kruisligging	oplopend		0.06	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.87	krom
Benenachteraanzicht	hakig		1.25	recht
Klauwhoek	weinig		0.93	veel
Beengebruik	laag		1.27	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.05	vast
Achteruierhoogte	laag		1.52	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.01	breed
Ophangband	zwak		-0.53	sterk
Uierdiepte	diep		0.45	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.30	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.17	nauw
Speenlengte	kort		0.35	lang



GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	479
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.02/11
vet %/vet (lbs)	0.07/39
% Betr	81
levensduur	4.5
celgetal	2.84
melksnelheid	94
dochtervruchtbaarheid	0.6
bevruchtingspercentage koe	0.6
vruchtbaarheidsindex	0.6
bevruchting	-0.5
geboortegemak/% Betr	2.0/92
Lv. Geboorte	5.7
TPI	2939
NM\$	470
HHP\$	448

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 273

Mastitis/% Betr	97/49%	1.4/73%
Kreupelheid/% Betr	99/44%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	105/50%	0.4/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/40%	1.6/68%
Abortus/% Betr	101/28%	
Tweelingen/% Betr	103/45%	
Cysteuze eierstok/% Betr	95/16%	
Melkziekte/% Betr	105/34%	0.3/59%
Ketose/% Betr	99/37%	0.5/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	104/36%	0.2/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/36%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	89/32%	
Kalverdiarree/% Betr	94/34%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	94/40%	

HULU*RC



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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
Totaal exterieur 2.80 Lichaamscapaciteit 0.80 type 2.19 uier 2.04 beenwerk 1.78

Hoogtemaat	klein		3.48	groot
Voorhand	smal		1.26	breed
Inhoud	weinig		2.44	veel
Openheid	weinig		3.51	open
Kruisbreedte	smal		3.24	breed
Kruisligging	oplopend		0.36	hellend
Benenzijaanzicht	steil		1.98	krom
Benenachteraanzicht	hakig		2.47	recht
Klauwhoek	weinig		2.02	veel
Beengebruik	laag		2.47	hoog
Vooruieraanhechting	los		2.24	vast
Achteruierhoogte	laag		3.42	hoog
Achteruierbreedte	smal		3.63	breed
Ophangband	zwak		2.43	sterk
Uierdiepte	diep		1.56	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		2.32	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		2.59	nauw
Speenlengte	kort		0.37	lang



GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	435
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/26
vet %/vet (lbs)	0.00/17
% Betr	82
levensduur	1.2
celgetal	2.89
melksnelheid	102
dochtervruchtbaarheid	0.7
bevruchtingspercentage koe	0.5
vruchtbaarheidsindex	0.5
bevruchting	0.6
geboortegemak/% Betr	2.8/97
Lv. Geboorte	6.0
TPI	2945
NM\$	186
HHP\$	236

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 146

Mastitis/% Betr	101/54%	0.9/72%
Kreupelheid/% Betr	99/49%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	94/54%	0.2/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	97/45%	0.1/68%
Abortus/% Betr	105/33%	
Tweelingen/% Betr	96/49%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/20%	
Melkziekte/% Betr	105/39%	0.1/59%
Ketose/% Betr	98/41%	0.2/67%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	89/40%	-0.5/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	90/41%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	94/36%	
Kalverdiarree/% Betr	94/42%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	97/43%	

HINGE



7HO17700 HAVEITALL BLAKELY HINGE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
BLAKELY X PERFECT X DOC aAa: 234 A2A2 Kappa-caseïne: AB
Reg. Nr. HO840003277629429



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
Totaal exterieur 2.67 Lichaamscapaciteit 0.89 type 1.67 uier 2.28 beenwerk 1.43

Hoogtemaat	klein		2.09	groot
Voorhand	smal		1.13	breed
Inhoud	weinig		1.39	veel
Openheid	weinig		1.99	open
Kruisbreedte	smal		2.45	breed
Kruisligging	oplopend		0.84	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.06	krom
Benenachteraanzicht	hakig		1.97	recht
Klauwhoek	weinig		1.60	veel
Beengebruik	laag		1.71	hoog
Vooruieraanhechting	los		2.49	vast
Achteruierhoogte	laag		3.17	hoog
Achteruierbreedte	smal		3.42	breed
Ophangband	zwak		1.60	sterk
Uierdiepte	diep		2.03	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		1.00	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		1.38	nauw
Speenlengte	kort		0.18	lang



GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	874
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/39
vet %/vet (lbs)	0.09/61
% Betr	80
levensduur	2.3
celgetal	2.92
melksnelheid	104
dochtervruchtbaarheid	-0.5
bevruchtingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	0.8
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.2/63
Lv. Geboorte	6.1
TPI	3234
NM\$	474
HHP\$	575

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 435

Mastitis/% Betr	100/60%	1.4/72%
Kreupelheid/% Betr	99/55%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/60%	0.1/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/51%	1.4/68%
Abortus/% Betr	98/39%	
Tweelingen/% Betr	99/55%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/27%	
Melkziekte/% Betr	93/46%	0.0/60%
Ketose/% Betr	103/47%	1.3/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	93/47%	0.2/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/47%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	96/43%	
Kalverdiarree/% Betr	102/43%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/49%	

HYOID



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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
Totaal exterieur 1.22 Lichaamscapaciteit 0.85 type 0.47 uier 1.03 beenwerk 0.47

Hoogtemaat	klein		1.11	groot
Voorhand	smal		0.85	breed
Inhoud	weinig		0.78	veel
Openheid	weinig		0.69	open
Kruisbreedte	smal		1.41	breed
Kruisligging	oplopend		0.34	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.79	krom
Benenachteraanzicht	hakig		0.71	recht
Klauwhoek	weinig		0.65	veel
Beengebruik	laag		0.68	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.66	vast
Achteruierhoogte	laag		1.08	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.01	breed
Ophangband	zwak		1.22	sterk
Uierdiepte	diep		1.45	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.35	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.66	nauw
Speenlengte	kort		0.51	lang



GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1087
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/45
vet %/vet (lbs)	0.15/86
% Betr	80
levensduur	3.6
celgetal	2.85
melksnelheid	97
dochtervruchtbaarheid	-0.2
bevruchtingspercentage koe	0.3
vruchtbaarheidsindex	0.3
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.9/63
Lv. Geboorte	5.0
TPI	3274
NM\$	761
HHP\$	845

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 746

Mastitis/% Betr	101/60%	2.5/72%
Kreupelheid/% Betr	104/55%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	92/60%	-0.3/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	100/52%	0.2/68%
Abortus/% Betr	94/40%	
Tweelingen/% Betr	96/56%	
Cysteuze eierstok/% Betr	101/28%	
Melkziekte/% Betr	94/46%	-0.1/60%
Ketose/% Betr	101/48%	-0.6/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/47%	0.2/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	92/47%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	94/47%	
Kalverdiarree/% Betr	105/51%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	100/52%	

3 AANKOMENDE GENETISCHE BASISAANPASSING: DINGEN DIE JE MOET WETEN



De basisaanpassing van 2025 is groter dan eerdere aanpassingen, maar dit is goed nieuws! Dit betekent dat onze koeien sneller verbeteren dan ooit. De omvang van de basisaanpassing is een direct resultaat van de genetische vooruitgang die de sector in de afgelopen vijf jaar heeft geboekt.

- Chuck Sattler, Vice President of Genetic Programs

1 WAT?



De genetische basis is een referentiepunt dat wordt gebruikt om de **Predicted Transmitting Ability (PTA)** waarden te schalen.

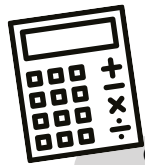
2 WANNEER?



ELKE 5 JAAR

Deze aanpassingen worden opnieuw doorgevoerd bij de indexdraai van **april 2025**.

3 HOE?



Wanneer jongere koeien een **hogere genetische waarde** hebben dan oudere koeien, leidt dit tot een basisaanpassing die PTA-waarden verlaagt.

$$\text{GEMIDDELDE PTA VAN KOEIEN GEBOREN IN 2015} - \text{GEMIDDELDE PTA VAN KOEIEN GEBOREN IN 2020} = \text{BASISAANPASSING}$$

EENVOUDIGE ANTWOORDEN OP VEELGESTELDE VRAGEN

Verandert een basisaanpassing de rangorde van stieren? Nee, een basisaanpassing verandert de rangorde van stieren niet.

Hoe beïnvloedt een basisaanpassing de cijfers van een stier? De genetische basis wordt aangepast zodat **PTA-waarden** een realistische indicatie blijven geven van het genetische verbeteringspotentieel van een dier.

Is een basisaanpassing per definitie goed of slecht? Nee, er is geen reden tot zorgen. Het is simpelweg het opnieuw vaststellen van PTA-waarden.

Hoe kan ik profiteren van de basisaanpassing? De basisaanpassing biedt melkveehouders een goede gelegenheid om hun strategie voor genetische verbetering te evalueren. Met de versnellende genetische trends is een effectieve selectiestrategie belangrijker dan ooit. Het gebruik van een selectie-index zoals **Herd Health Profit Dollars® (HHP\$®)** is de meest effectieve aanpak om meerdere kenmerken tegelijkertijd te verbeteren. De aanpassingen die in april komen, betekenen dat u waarschijnlijk de selectieniveaus die worden gebruikt voor KI-stieren en welke koeien worden geïnsemineerd met vlees- of gesekt sperma, opnieuw moet vaststellen.

HYPNOTIC



250HO15958 **COOKIECUTTER HYPNOTIC-ET** TR 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



Dam: Cookiecutter Hollyn-ET
Moeder: COOKIECUTTER HOLLYN-ET
Grootmoeder: COOKIECUTTER SLM HOPLITE-ET VG-88

GUSA-HA Exterieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur 1.44 Lichaamscapaciteit 0.32 type 0.28 uier 1.20 beenwerk 0.59

Hoogtemaat	klein	0.95	groot
Voorhand	smal	0.41	breed
Inhoud	weinig	0.45	veel
Openheid	weinig	0.68	open
Kruisbreedte	smal	0.54	breed
Kruisligging	oplopend	-0.72	hellend
Benenzijaanzicht	steil	1.19	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.52	recht
Klauwhoek	weinig	0.88	veel
Beengebruik	laag	0.84	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.65	vast
Achteruierhoogte	laag	1.41	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.88	breed
Ophangband	zwak	0.52	sterk
Uierdiepte	diep	1.75	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.77	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.90	nauw
Speenlengte	kort	0.03	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1188
eiwit %/eiwit (lbs)	0.00/40
vet %/vet (lbs)	-0.07/30
% Betr	82
levensduur	2.7
celgetal	2.78
melksnelheid	105
dochtervruchtbaarheid	-0.2
bevruchtingspercentage koe	0.5
vruchtbaarheidsindex	0.4
bevruchting	0.1
geboortegemak/% Betr	1.7/98
Lv. Geboorte	6.4
TPI	3027
NM\$	490
HHP\$	546



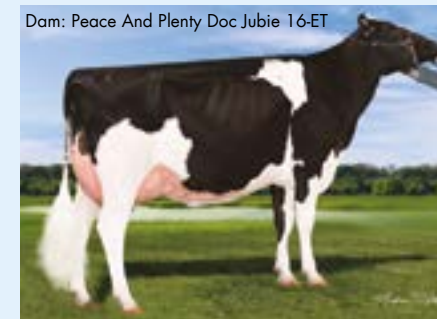
Wellness: 4-25

DWP\$	447	Zoetis	CDCB
Mastitis/% Betr	100/66%	1.9/75%	
Kreupelheid/% Betr	101/62%		
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	100/67%	0.4/73%	
Baarmoederontsteking/% Betr	101/59%	1.3/72%	
Abortus/% Betr	99/48%		
Tweelingen/% Betr	97/63%		
Cysteuze eierstok/% Betr	93/34%		
Melkziekte/% Betr	95/51%	0.1/64%	
Ketose/% Betr	98/56%	0.8/72%	
Lebmaagverplaatsing/% Betr	93/54%	0.1/75%	
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	97/55%		
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	94/75%		
Kalverdiarree/% Betr	107/73%		
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	93/83%		

JINX



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



Dam: Peace And Plenty Doc Jubie 16-ET
Moeder: PEACE&PLENTY DOC JUBIE 16-ET EX-94
Grootmoeder: PEACE&PLENTY ATWD JUBILANT EX-93

GUSA-HA Exterieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr

Totaal exterieur 2.64 Lichaamscapaciteit 0.60 type 1.57 uier 1.94 beenwerk 1.70

Hoogtemaat	klein	1.24	groot
Voorhand	smal	1.10	breed
Inhoud	weinig	1.61	veel
Openheid	weinig	1.83	open
Kruisbreedte	smal	1.50	breed
Kruisligging	oplopend	0.07	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.28	krom
Benenachteraanzicht	hakig	2.12	recht
Klauwhoek	weinig	2.09	veel
Beengebruik	laag	1.74	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.78	vast
Achteruierhoogte	laag	3.01	hoog
Achteruierbreedte	smal	3.35	breed
Ophangband	zwak	1.88	sterk
Uierdiepte	diep	0.48	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	1.09	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.71	nauw
Speenlengte	kort	0.50	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	812
eiwit %/eiwit (lbs)	-0.03/18
vet %/vet (lbs)	-0.09/8
% Betr	82
levensduur	1.2
celgetal	2.96
melksnelheid	104
dochtervruchtbaarheid	-1.8
bevruchtingspercentage koe	-1.5
vruchtbaarheidsindex	-1.1
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.7/63
Lv. Geboorte	7.4
TPI	2751
NM\$	80
HHP\$	77



Wellness: 4-25

DWP\$	-3	Zoetis	CDCB
Mastitis/% Betr	101/59%	-0.2/75%	
Kreupelheid/% Betr	95/54%		
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	92/59%	-0.9/72%	
Baarmoederontsteking/% Betr	96/51%	-1.2/71%	
Abortus/% Betr	95/38%		
Tweelingen/% Betr	95/54%		
Cysteuze eierstok/% Betr	110/24%		
Melkziekte/% Betr	104/46%	-0.1/63%	
Ketose/% Betr	105/46%	0.2/71%	
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/46%	0.3/74%	
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	94/47%		
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	104/42%		
Kalverdiarree/% Betr	89/43%		
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/48%		

KNACK



250HO17022 AOT BEYOND FIGARO KNACK-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
FIGARO X DELUXE X BIGGELO aAa: 243 A1A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003253835727

NIEUW



Dam: AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 1.64 Lichaamscapaciteit 0.06 type 1.11 uier 1.39 beenwerk 0.55

Hoogtemaat	klein	0.67	groot
Voorhand	smal	0.53	breed
Inhoud	weinig	0.85	veel
Openheid	weinig	1.53	open
Kruisbreedte	smal	1.05	breed
Kruisligging	oplopend	-0.02	hellend
Benenzijaanzicht	steil	1.45	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.72	recht
Klauwhoek	weinig	0.35	veel
Beengebruik	laag	0.71	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.42	vast
Achteruierhoogte	laag	1.94	hoog
Achteruierbreedte	smal	2.19	breed
Ophangband	zwak	0.63	sterk
Uierdiepte	diep	0.72	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.63	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.75	nauw
Speenlengte	kort	-0.22	lang

GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	602
eiwit %/eiwit (lbs)	0.09/43
vet %/vet (lbs)	0.30/107
% Betr	81
levensduur	2.4
celgetal	2.85
melksnelheid	106
dochtersvruchtbaarheid	-0.7
bevruchtingspercentage koe	0.1
vruchtbaarheidsindex	0.2
bevruchting	2.5
geboortegemak/% Betr	2.0/71
Lv. Geboorte	5.2
TPI	3364
NM\$	832
HHP\$	901

Wellness: 4-25 Zoetis CDCB
 DWP\$ 940

Mastitis/% Betr	108/61%	2.6/71%
Kreupelheid/% Betr	99/56%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	93/62%	-0.9/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	94/53%	0.1/68%
Abortus/% Betr	102/41%	
Tweelingen/% Betr	98/58%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/28%	
Melkziekte/% Betr	99/46%	-0.2/60%
Ketose/% Betr	98/50%	0.2/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	95/48%	-0.2/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	88/49%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	87/51%	
Kalverdiarree/% Betr	108/51%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	100/55%	

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



Sire: Wilra Gameday Kahn-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 1.34 Lichaamscapaciteit 0.79 type 0.47 uier 1.12 beenwerk 0.12

Hoogtemaat	klein	1.11	groot
Voorhand	smal	0.71	breed
Inhoud	weinig	0.56	veel
Openheid	weinig	0.58	open
Kruisbreedte	smal	1.49	breed
Kruisligging	oplopend	0.21	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.17	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.25	recht
Klauwhoek	weinig	0.72	veel
Beengebruik	laag	0.35	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.12	vast
Achteruierhoogte	laag	1.36	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.96	breed
Ophangband	zwak	0.90	sterk
Uierdiepte	diep	0.94	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.55	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.98	nauw
Speenlengte	kort	-0.17	lang

GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	460
eiwit %/eiwit (lbs)	0.09/39
vet %/vet (lbs)	0.25/85
% Betr	81
levensduur	3.0
celgetal	2.74
melksnelheid	99
dochtersvruchtbaarheid	-0.1
bevruchtingspercentage koe	0.9
vruchtbaarheidsindex	0.5
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.9/72
Lv. Geboorte	7.7
TPI	3238
NM\$	659
HHP\$	845

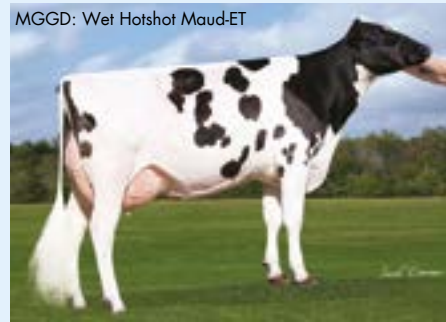
Wellness: 4-25 Zoetis CDCB
 DWP\$ 798

Mastitis/% Betr	108/61%	3.7/72%
Kreupelheid/% Betr	97/56%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	101/61%	0.3/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/52%	1.2/68%
Abortus/% Betr	105/41%	
Tweelingen/% Betr	100/56%	
Cysteuze eierstok/% Betr	96/29%	
Melkziekte/% Betr	103/47%	0.1/60%
Ketose/% Betr	110/49%	0.3/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/48%	0.3/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	102/49%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	92/51%	
Kalverdiarree/% Betr	92/52%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	87/56%	

MALONE



7HO16263 WET GAMEDAY MALONE-ET TR 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



MGGD: Wet Hotshot Maud-ET



Moeder: WET PURSUIT MAEVA-ET VG-88
 Grootmoeder: WET MATTERS MARGIE-ET VG-86

GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 1.03 Lichaamscapaciteit 0.35 type 0.36 uier 1.05 beenwerk 0.46

Hoogtemaat	klein	0.31	groot
Voorhand	smal	0.47	breed
Inhoud	weinig	0.36	veel
Openheid	weinig	0.74	open
Kruisbreedte	smal	1.52	breed
Kruisligging	oplopend	0.44	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.01	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.58	recht
Klauwhoek	weinig	0.31	veel
Beengebruik	laag	0.48	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.03	vast
Achteruierhoogte	laag	1.31	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.97	breed
Ophangband	zwak	0.17	sterk
Uierdiepte	diep	0.42	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.85	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.57	nauw
Speenlengte	kort	-0.57	lang

GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	661
eiwit %/eiwit (lbs)	0.04/32
vet %/vet (lbs)	0.18/75
% Betr	82
levensduur	3.8
celgetal	2.72
melksnelheid	107
dochtersvruchtbaarheid	0.1
bevruchtingspercentage koe	0.4
vruchtbaarheidsindex	0.9
bevruchting	0.5
geboortegemak/% Betr	1.7/98
Lv. Geboorte	5.1
TPI	3213
NM\$	750
HHP\$	764

Wellness: 4-25 Zoetis CDCB
 DWP\$ 828

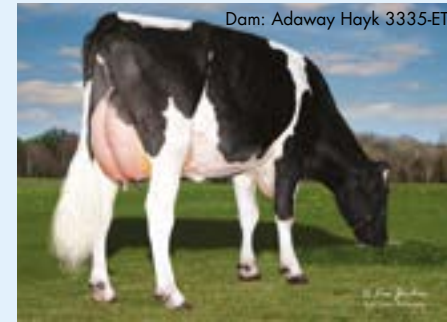
Mastitis/% Betr	102/67%	2.6/75%
Kreupelheid/% Betr	105/63%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/68%	0.1/72%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/61%	1.4/72%
Abortus/% Betr	99/49%	
Tweelingen/% Betr	96/64%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/39%	
Melkziekte/% Betr	94/56%	0.0/63%
Ketose/% Betr	99/57%	0.8/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/56%	0.5/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/57%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	110/65%	
Kalverdiarree/% Betr	99/81%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	105/70%	

OPIE



14HO17659 ADAWAY PHOENIX OPIE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
PHOENIX X HAYK X GAMEDAY aAa: 351 A1A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003267672901

NIEUW



Dam: Adaway Hayk 3335-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 1.33 Lichaamscapaciteit 0.55 type 0.73 uier 1.19 beenwerk 0.81

Hoogtemaat	klein	0.82	groot
Voorhand	smal	0.75	breed
Inhoud	weinig	0.60	veel
Openheid	weinig	0.98	open
Kruisbreedte	smal	1.36	breed
Kruisligging	oplopend	-0.14	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.30	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.14	recht
Klauwhoek	weinig	0.76	veel
Beengebruik	laag	0.88	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.01	vast
Achteruierhoogte	laag	2.05	hoog
Achteruierbreedte	smal	2.41	breed
Ophangband	zwak	0.87	sterk
Uierdiepte	diep	0.03	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.45	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.03	nauw
Speenlengte	kort	0.80	lang

GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	903
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/49
vet %/vet (lbs)	0.15/78
% Betr	79
levensduur	3.5
celgetal	2.76
melksnelheid	99
dochtersvruchtbaarheid	0.3
bevruchtingspercentage koe	2.3
vruchtbaarheidsindex	1.7
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.3/63
Lv. Geboorte	6.0
TPI	3336
NM\$	736
HHP\$	844

Wellness: 4-25 Zoetis CDCB
 DWP\$ 861

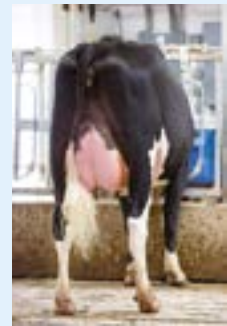
Mastitis/% Betr	101/58%	2.6/71%
Kreupelheid/% Betr	103/53%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/58%	-0.1/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/49%	0.9/68%
Abortus/% Betr	105/37%	
Tweelingen/% Betr	101/53%	
Cysteuze eierstok/% Betr	100/25%	
Melkziekte/% Betr	98/43%	-0.1/60%
Ketose/% Betr	101/46%	0.5/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	93/44%	0.3/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	90/45%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	103/45%	
Kalverdiarree/% Betr	104/47%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	99/50%	

PAMAZE-RED



7HO17428 SIEMERS PAMAZE-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
FREESTYLE-RED X GAMEDAY X MARK *RC aAa: 465 A1A2 Kappa-caseine: AA
 Reg. Nr. HO840003267428205

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



Dam: Siemers GD
Paris 36374-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 0.90 Lichaamscapaciteit 0.66 type -0.41 uier 0.84 beenwerk 0.69

Hoogtemaat	klein	0.76	groot
Voorhand	smal	0.42	breed
Inhoud	weinig	0.11	veel
Openheid	weinig	-0.12	open
Kruisbreedte	smal	0.72	breed
Kruisligging	oplopend	1.16	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.77	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.93	recht
Klauwhoek	weinig	0.76	veel
Beengebruik	laag	0.78	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.14	vast
Achteruierhoogte	laag	0.97	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.89	breed
Ophangband	zwak	0.43	sterk
Uierdiepte	diep	1.19	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.70	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.39	nauw
Speenlengte	kort	0.28	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	671
eiwit %/eiwit (lbs)	0.03/30
vet %/vet (lbs)	0.06/45
% Betr	81
levensduur	3.5
celgetal	2.82
melksnelheid	101
dochternvruchtbaarheid	1.1
bevruchttingspercentage koe	1.3
vruchtbaarheidsindex	1.3
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.0/61
Lv. Geboorte	5.8
TPI	3013
NM\$	455
HHP\$	542

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 623

Mastitis/% Betr	99/58%	0.7/73%
Kreupelheid/% Betr	102/53%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	105/58%	0.5/68%
Baarmoederontsteking/% Betr	108/48%	1.6/67%
Abortus/% Betr	107/36%	
Tweelingen/% Betr	106/53%	
Cysteuze eierstok/% Betr	92/23%	
Melkziekte/% Betr	96/42%	0.0/58%
Ketose/% Betr	108/44%	1.3/67%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/43%	0.1/70%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/44%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	107/39%	
Kalverdiarree/% Betr	104/40%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	111/46%	

PARTAKE



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

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



Dam: Siemers Lmda
Paris 27856-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr
 Totaal exterieur 2.37 Lichaamscapaciteit 0.23 type 1.49 uier 1.67 beenwerk 1.41

Hoogtemaat	klein	1.69	groot
Voorhand	smal	0.64	breed
Inhoud	weinig	1.51	veel
Openheid	weinig	2.49	open
Kruisbreedte	smal	2.51	breed
Kruisligging	oplopend	-0.57	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.58	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	2.21	recht
Klauwhoek	weinig	2.03	veel
Beengebruik	laag	1.49	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.53	vast
Achteruierhoogte	laag	3.11	hoog
Achteruierbreedte	smal	3.06	breed
Ophangband	zwak	1.48	sterk
Uierdiepte	diep	0.17	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	1.70	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.81	nauw
Speenlengte	kort	0.49	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	497
eiwit %/eiwit (lbs)	0.07/34
vet %/vet (lbs)	0.00/21
% Betr	83
levensduur	0.9
celgetal	3.10
melksnelheid	100
dochternvruchtbaarheid	-0.9
bevruchttingspercentage koe	-0.6
vruchtbaarheidsindex	-0.8
bevruchting	2.4
geboortegemak/% Betr	2.3/96
Lv. Geboorte	6.0
TPI	2908
NM\$	250
HHP\$	254

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 297

Mastitis/% Betr	101/59%	1.1/76%
Kreupelheid/% Betr	100/55%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/61%	0.4/74%
Baarmoederontsteking/% Betr	98/53%	1.1/73%
Abortus/% Betr	107/39%	
Tweelingen/% Betr	103/57%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/28%	
Melkziekte/% Betr	101/49%	-0.1/63%
Ketose/% Betr	96/50%	0.9/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/47%	0.2/75%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	96/48%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/49%	
Kalverdiarree/% Betr	98/51%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	92/55%	

PARCEIVE



14HO16980 SIEMERS O PARCEIVE 39612-ET TP TR TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
OVERVIEW X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 531 A2A2 Kappa-caseine: 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 Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr
 Totaal exterieur 1.27 Lichaamscapaciteit 1.20 type 0.10 uier 1.26 beenwerk 0.88

Hoogtemaat	klein	0.60	groot
Voorhand	smal	0.98	breed
Inhoud	weinig	0.70	veel
Openheid	weinig	0.01	open
Kruisbreedte	smal	1.80	breed
Kruisligging	oplopend	-0.97	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.74	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	1.32	recht
Klauwhoek	weinig	1.41	veel
Beengebruik	laag	0.82	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.75	vast
Achteruierhoogte	laag	1.83	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.54	breed
Ophangband	zwak	0.36	sterk
Uierdiepte	diep	0.89	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.18	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.32	nauw
Speenlengte	kort	0.34	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	-133
eiwit %/eiwit (lbs)	0.09/20
vet %/vet (lbs)	0.15/35
% Betr	83
levensduur	4.0
celgetal	2.74
melksnelheid	98
dochternvruchtbaarheid	1.3
bevruchttingspercentage koe	2.1
vruchtbaarheidsindex	1.7
bevruchting	0.4
geboortegemak/% Betr	2.1/72
Lv. Geboorte	5.8
TPI	3030
NM\$	470
HHP\$	612

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 700

Mastitis/% Betr	106/65%	3.5/75%
Kreupelheid/% Betr	105/61%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	104/66%	0.6/73%
Baarmoederontsteking/% Betr	103/57%	0.8/73%
Abortus/% Betr	112/45%	
Tweelingen/% Betr	104/61%	
Cysteuze eierstok/% Betr	104/34%	
Melkziekte/% Betr	104/50%	-0.1/63%
Ketose/% Betr	103/53%	1.3/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	101/52%	0.6/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	97/53%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	99/51%	
Kalverdiarree/% Betr	99/52%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	103/57%	

PBJ



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

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 1.33 Lichaamscapaciteit 0.74 type 0.14 uier 1.43 beenwerk 0.73

Hoogtemaat	klein	0.37	groot
Voorhand	smal	0.73	breed
Inhoud	weinig	0.40	veel
Openheid	weinig	0.29	open
Kruisbreedte	smal	1.40	breed
Kruisligging	oplopend	-1.24	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.93	krom
Benenachteraanzicht	hakkig	0.84	recht
Klauwhoek	weinig	0.70	veel
Beengebruik	laag	0.76	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.61	vast
Achteruierhoogte	laag	1.54	hoog
Achteruierbreedte	smal	2.01	breed
Ophangband	zwak	0.63	sterk
Uierdiepte	diep	0.95	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.95	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.90	nauw
Speenlengte	kort	-0.19	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	543
eiwit %/eiwit (lbs)	0.08/40
vet %/vet (lbs)	0.33/112
% Betr	82
levensduur	1.1
celgetal	2.79
melksnelheid	101
dochternvruchtbaarheid	-2.1
bevruchttingspercentage koe	-2.3
vruchtbaarheidsindex	-1.2
bevruchting	2.7
geboortegemak/% Betr	2.1/96
Lv. Geboorte	7.4
TPI	3273
NM\$	694
HHP\$	813

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 1044

Mastitis/% Betr	106/64%	2.2/75%
Kreupelheid/% Betr	104/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	110/64%	0.6/72%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/57%	1.7/72%
Abortus/% Betr	104/46%	
Tweelingen/% Betr	104/60%	
Cysteuze eierstok/% Betr	102/37%	
Melkziekte/% Betr	86/53%	0.1/64%
Ketose/% Betr	103/54%	0.5/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	94/53%	0.0/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	106/54%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	101/52%	
Kalverdiarree/% Betr	112/76%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	103/56%	

POPLAR



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

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 1.14 Lichaamscapaciteit 0.43 type -0.30 uier 0.96 beenwerk 0.94

Hoogtemaat	klein		0.76	groot
Voorhand	smal		0.19	breed
Inhoud	weinig		-0.25	veel
Openheid	weinig		-0.08	open
Kruisbreedte	smal		0.58	breed
Kruisligging	oplopend		0.47	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.51	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.14	recht
Klauwhoek	weinig		1.25	veel
Beengebruik	laag		0.99	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.29	vast
Achteruierhoogte	laag		1.07	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.07	breed
Ophangband	zwak		0.44	sterk
Uierdiepte	diep		1.40	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.05	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.11	nauw
Speenlengte	kort		0.04	lang

GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	717
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/41
vet %/vet (lbs)	0.21/86
% Betr	80
levensduur	5.5
celgetal	2.78
melksnelheid	101
dochtervruchtbaarheid	2.1
bevruchtingspercentage koe	3.8
vruchtbaarheidsindex	2.7
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.2/63
Lv. Geboorte	6.4
TPI	3395
NM\$	807
HHP\$	1021



Wellness: 4-25
 DWP\$ 977

Mastitis/% Betr	107/57%	4.3/71%
Kreupelheid/% Betr	102/52%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/57%	0.4/68%
Baarmoederontsteking/% Betr	110/48%	2.2/67%
Abortus/% Betr	105/36%	
Tweelingen/% Betr	102/52%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/24%	
Melkziekte/% Betr	96/42%	0.0/58%
Ketose/% Betr	106/44%	1.0/67%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/43%	0.1/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	102/44%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	103/48%	
Kalverdiarree/% Betr	90/50%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	90/53%	

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

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
 Totaal exterieur 1.08 Lichaamscapaciteit 0.69 type -0.30 uier 0.94 beenwerk 0.97

Hoogtemaat	klein		0.47	groot
Voorhand	smal		0.55	breed
Inhoud	weinig		-0.09	veel
Openheid	weinig		-0.27	open
Kruisbreedte	smal		0.36	breed
Kruisligging	oplopend		-0.59	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.42	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.18	recht
Klauwhoek	weinig		0.68	veel
Beengebruik	laag		0.98	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.58	vast
Achteruierhoogte	laag		0.87	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.84	breed
Ophangband	zwak		0.34	sterk
Uierdiepte	diep		1.19	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.43	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.26	nauw
Speenlengte	kort		0.10	lang

GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	669
eiwit %/eiwit (lbs)	0.02/26
vet %/vet (lbs)	0.02/33
% Betr	81
levensduur	4.2
celgetal	2.73
melksnelheid	97
dochtervruchtbaarheid	0.2
bevruchtingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	0.4
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.2/71
Lv. Geboorte	5.8
TPI	2969
NM\$	438
HHP\$	540



Wellness: 4-25
 DWP\$ 583

Mastitis/% Betr	102/57%	2.2/72%
Kreupelheid/% Betr	110/52%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/59%	-0.1/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	98/52%	0.4/69%
Abortus/% Betr	105/37%	
Tweelingen/% Betr	97/55%	
Cysteuze eierstok/% Betr	97/26%	
Melkziekte/% Betr	86/42%	0.1/60%
Ketose/% Betr	105/47%	1.8/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/45%	0.5/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/45%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	101/46%	
Kalverdiarree/% Betr	105/47%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/52%	

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

Moeder: SIEMERS LGCY PARIS 31379-ET VG-85
 Grootmoeder: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 1.19 Lichaamscapaciteit 0.39 type 1.18 uier 0.63 beenwerk 0.41

Hoogtemaat	klein		0.95	groot
Voorhand	smal		0.79	breed
Inhoud	weinig		1.02	veel
Openheid	weinig		1.54	open
Kruisbreedte	smal		1.45	breed
Kruisligging	oplopend		1.08	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.10	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		0.57	recht
Klauwhoek	weinig		0.66	veel
Beengebruik	laag		0.58	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.00	vast
Achteruierhoogte	laag		1.12	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.76	breed
Ophangband	zwak		-0.14	sterk
Uierdiepte	diep		-0.04	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.42	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.17	nauw
Speenlengte	kort		0.43	lang

GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	891
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/44
vet %/vet (lbs)	0.04/48
% Betr	82
levensduur	2.8
celgetal	2.76
melksnelheid	97
dochtervruchtbaarheid	-0.7
bevruchtingspercentage koe	0.4
vruchtbaarheidsindex	0.3
bevruchting	0.1
geboortegemak/% Betr	2.0/97
Lv. Geboorte	5.8
TPI	3063
NM\$	530
HHP\$	609



Wellness: 4-25
 DWP\$ 629

Mastitis/% Betr	102/60%	1.9/74%
Kreupelheid/% Betr	100/55%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/60%	0.3/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	99/52%	0.6/70%
Abortus/% Betr	104/41%	
Tweelingen/% Betr	102/55%	
Cysteuze eierstok/% Betr	108/30%	
Melkziekte/% Betr	96/45%	-0.1/61%
Ketose/% Betr	97/49%	0.2/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/47%	0.1/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	94/48%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	101/61%	
Kalverdiarree/% Betr	97/63%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	105/65%	

RAITON



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

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



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 1.26 Lichaamscapaciteit 1.04 type 0.43 uier 0.48 beenwerk 1.23

Hoogtemaat	klein		1.47	groot
Voorhand	smal		0.97	breed
Inhoud	weinig		0.61	veel
Openheid	weinig		0.48	open
Kruisbreedte	smal		1.05	breed
Kruisligging	oplopend		-0.29	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.26	krom
Benenachteraanzicht	hakkig		1.46	recht
Klauwhoek	weinig		1.32	veel
Beengebruik	laag		1.45	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.89	vast
Achteruierhoogte	laag		0.87	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.96	breed
Ophangband	zwak		0.29	sterk
Uierdiepte	diep		0.97	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.08	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.03	nauw
Speenlengte	kort		0.78	lang

GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1033
eiwit %/eiwit (lbs)	0.02/38
vet %/vet (lbs)	0.10/69
% Betr	82
levensduur	3.0
celgetal	2.68
melksnelheid	100
dochtervruchtbaarheid	-0.6
bevruchtingspercentage koe	0.2
vruchtbaarheidsindex	0.0
bevruchting	0.3
geboortegemak/% Betr	2.7/95
Lv. Geboorte	6.6
TPI	3135
NM\$	588
HHP\$	716



Wellness: 4-25
 DWP\$ 812

Mastitis/% Betr	106/64%	3.2/75%
Kreupelheid/% Betr	104/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	103/64%	0.4/72%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/58%	1.8/72%
Abortus/% Betr	99/46%	
Tweelingen/% Betr	104/61%	
Cysteuze eierstok/% Betr	99/35%	
Melkziekte/% Betr	94/51%	0.1/63%
Ketose/% Betr	101/56%	0.7/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/54%	0.3/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/55%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/69%	
Kalverdiarree/% Betr	112/75%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	97/73%	

REAPER



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



Dam: S-SI VF
316 59873-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
Totaal exterieur 1.14 Lichaamscapaciteit -0.14 type 1.06 uier 1.00 beenwerk 0.06

Hoogtemaat	klein	0.45	groot
Voorhand	smal	0.37	breed
Inhoud	weinig	0.72	veel
Openheid	weinig	1.74	open
Kruisbreedte	smal	1.50	breed
Kruisligging	oplopend	1.25	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.34	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.17	recht
Klauwhoek	weinig	0.39	veel
Beengebruik	laag	0.13	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.06	vast
Achteruierhoogte	laag	1.06	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.99	breed
Ophangband	zwak	1.05	sterk
Uierdiepte	diep	0.04	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	1.47	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	1.69	nauw
Speenlengte	kort	-0.65	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1025
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/51
vet %/vet (lbs)	0.15/84
% Betr	82
levensduur	2.8
celgetal	2.76
melksnelheid	100
dochtvruchtbaarheid	-0.7
bevruchtingspercentage koe	-0.5
vruchtbaarheidsindex	-0.2
bevruchting	2.1
geboortegemak/% Betr	1.8/95
Lv. Geboorte	5.5
TPI	3251
NM\$	733
HHP\$	793

Wellness: 4-25
DWP\$ 714

Mastitis/% Betr	103/64%	2.9/73%
Kreupelheid/% Betr	92/59%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	98/66%	-0.1/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	102/56%	0.6/70%
Abortus/% Betr	99/42%	
Tweelingen/% Betr	102/60%	
Cysteuze eierstok/% Betr	101/33%	
Melkziekte/% Betr	100/49%	0.0/60%
Ketose/% Betr	98/55%	0.4/70%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/51%	0.4/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	97/51%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	91/60%	
Kalverdiarree/% Betr	98/67%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	98/57%	

SHEEPSTER



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



Dam: OCD Acura Soy 60075-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 82% Betr
Totaal exterieur 0.95 Lichaamscapaciteit 0.66 type -0.08 uier 0.37 beenwerk 1.02

Hoogtemaat	klein	0.37	groot
Voorhand	smal	0.66	breed
Inhoud	weinig	0.19	veel
Openheid	weinig	0.03	open
Kruisbreedte	smal	0.57	breed
Kruisligging	oplopend	0.55	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.15	krom
Benenachteraanzicht	hakig	1.39	recht
Klauwhoek	weinig	1.05	veel
Beengebruik	laag	0.91	hoog
Vooruieraanhechting	los	0.81	vast
Achteruierhoogte	laag	0.31	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.76	breed
Ophangband	zwak	-0.01	sterk
Uierdiepte	diep	0.28	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.12	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.03	nauw
Speenlengte	kort	0.26	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1032
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/60
vet %/vet (lbs)	0.24/107
% Betr	83
levensduur	4.1
celgetal	2.99
melksnelheid	104
dochtvruchtbaarheid	-0.6
bevruchtingspercentage koe	1.0
vruchtbaarheidsindex	0.4
bevruchting	0.0
geboortegemak/% Betr	3.1/99
Lv. Geboorte	7.1
TPI	3397
NM\$	859
HHP\$	1014

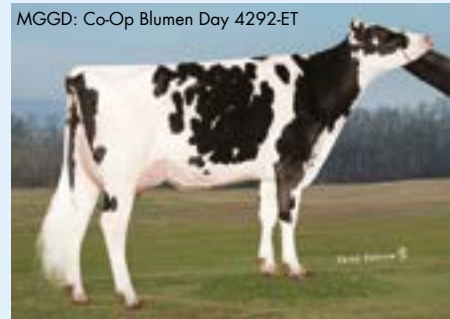
Wellness: 4-25
DWP\$ 914

Mastitis/% Betr	99/65%	2.2/74%
Kreupelheid/% Betr	97/60%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	100/67%	0.4/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	106/58%	2.0/71%
Abortus/% Betr	99/45%	
Tweelingen/% Betr	104/62%	
Cysteuze eierstok/% Betr	105/33%	
Melkziekte/% Betr	97/52%	0.0/61%
Ketose/% Betr	103/54%	1.5/70%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	99/53%	0.4/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/53%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	108/85%	
Kalverdiarree/% Betr	101/94%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	101/88%	

ROMAN



250HO15935 BLUMENFELD CONWAY ROMAN-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
CONWAY X FRAZZLED X RUBICON aAa: 432 A2A2 Kappa-caseïne: AB
Reg. Nr. HO840003223344320



MGGD: Co-Op Blumen Day 4292-ET



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

GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
Totaal exterieur 0.76 Lichaamscapaciteit 0.88 type 0.14 uier 0.45 beenwerk 0.45

Hoogtemaat	klein	0.91	groot
Voorhand	smal	0.71	breed
Inhoud	weinig	0.48	veel
Openheid	weinig	0.15	open
Kruisbreedte	smal	1.13	breed
Kruisligging	oplopend	0.61	hellend
Benenzijaanzicht	steil	0.88	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.71	recht
Klauwhoek	weinig	0.60	veel
Beengebruik	laag	0.61	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.12	vast
Achteruierhoogte	laag	0.71	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.47	breed
Ophangband	zwak	0.00	sterk
Uierdiepte	diep	1.02	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-0.20	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.26	nauw
Speenlengte	kort	0.82	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	229
eiwit %/eiwit (lbs)	0.09/31
vet %/vet (lbs)	0.21/64
% Betr	82
levensduur	3.1
celgetal	2.81
melksnelheid	99
dochtvruchtbaarheid	-1.1
bevruchtingspercentage koe	-0.1
vruchtbaarheidsindex	-0.3
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.4/84
Lv. Geboorte	6.5
TPI	3035
NM\$	543
HHP\$	608

Wellness: 4-25
DWP\$ 413

Mastitis/% Betr	100/66%	1.9/76%
Kreupelheid/% Betr	95/63%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	86/66%	-0.7/73%
Baarmoederontsteking/% Betr	101/60%	0.7/72%
Abortus/% Betr	96/51%	
Tweelingen/% Betr	97/63%	
Cysteuze eierstok/% Betr	93/40%	
Melkziekte/% Betr	102/55%	0.0/65%
Ketose/% Betr	102/57%	1.3/72%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/56%	0.5/75%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/57%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	95/53%	
Kalverdiarree/% Betr	107/54%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	95/58%	

SIMON



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



MGD: S-SI Renegde 7672 10751-ET



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

GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
Totaal exterieur 0.75 Lichaamscapaciteit -0.23 type -1.36 uier 1.16 beenwerk 0.79

Hoogtemaat	klein	-0.92	groot
Voorhand	smal	-0.34	breed
Inhoud	weinig	-0.83	veel
Openheid	weinig	-0.75	open
Kruisbreedte	smal	-0.37	breed
Kruisligging	oplopend	-0.63	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.23	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.48	recht
Klauwhoek	weinig	0.70	veel
Beengebruik	laag	0.55	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.80	vast
Achteruierhoogte	laag	1.32	hoog
Achteruierbreedte	smal	0.74	breed
Ophangband	zwak	-0.80	sterk
Uierdiepte	diep	1.28	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	-0.70	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	-0.99	nauw
Speenlengte	kort	0.58	lang

GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	243
eiwit %/eiwit (lbs)	0.05/22
vet %/vet (lbs)	0.15/51
% Betr	82
levensduur	4.2
celgetal	2.66
melksnelheid	100
dochtvruchtbaarheid	1.0
bevruchtingspercentage koe	1.5
vruchtbaarheidsindex	1.3
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.8/63
Lv. Geboorte	5.3
TPI	3079
NM\$	559
HHP\$	667

Wellness: 4-25
DWP\$ 728

Mastitis/% Betr	103/61%	4.2/72%
Kreupelheid/% Betr	105/56%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	100/62%	0.4/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	102/52%	1.0/69%
Abortus/% Betr	109/40%	
Tweelingen/% Betr	105/58%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/28%	
Melkziekte/% Betr	101/46%	0.2/60%
Ketose/% Betr	103/51%	0.8/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/48%	0.6/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	103/48%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/50%	
Kalverdiarree/% Betr	109/50%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/55%	

SOETEBIER-P



7HO17365 S-S-I SHEEPS SOETEBIER-P-ET
SHEEPSTER X BEDROCK-PP X TRY ME aAa: 534 A1A2 Kappa-caseïne: AA
 Reg. Nr. HO840003272648764

Moeder: S-S-I BEDROCK-PP 11605 3842 GP-82
 Grootmoeder: S-S-I TRY ME 4273 11605-ET



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 78% Betr
 Totaal exterieur 0.99 Lichaamscapaciteit 0.90 type -0.45 uier 1.13 beenwerk 0.67

Hoogtemaat	klein		0.46	groot
Voorhand	smal		0.56	breed
Inhoud	weinig		-0.14	veel
Openheid	weinig		-0.45	open
Kruisbreedte	smal		1.12	breed
Kruisligging	oplopend		0.06	hellend
Benenzijaanzicht	steil		-0.03	krom
Benenachteraanzicht	hakig		0.89	recht
Klauwhoek	weinig		0.80	veel
Beengebruik	laag		0.66	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.93	vast
Achteruierhoogte	laag		0.84	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.97	breed
Ophangband	zwak		0.27	sterk
Uierdiepte	diep		1.67	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.52	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.43	nauw
Speenlengte	kort		-0.32	lang



GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	344
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/37
vet %/vet (lbs)	0.25/81
% Betr	80
levensduur	4.1
celgetal	2.86
melksnelheid	104
dochtersvruchtbaarheid	0.8
bevruchtingspercentage koe	2.3
vruchtbaarheidsindex	1.6
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.3/63
Lv. Geboorte	6.5
TPI	3258
NM\$	721
HHP\$	841

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
 DWP\$ 867

Mastitis/% Betr	103/59%	1.5/71%
Kreupelheid/% Betr	99/54%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	105/59%	0.4/68%
Baarmoederontsteking/% Betr	102/50%	1.3/67%
Abortus/% Betr	102/37%	
Tweelingen/% Betr	101/54%	
Cysteuze eierstok/% Betr	103/25%	
Melkziekte/% Betr	98/44%	0.0/58%
Ketose/% Betr	106/46%	1.9/67%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	100/45%	0.3/70%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	104/46%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	110/49%	
Kalverdiarree/% Betr	107/50%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	105/54%	

TANNIS



250HO15978 WELCOME TAOS TANNIS-ET
TAOS X HUEY X DAMIEN aAa: 435 A2A2 Kappa-caseïne: BB
 Reg. Nr. HO840003214541135

Moeder: WELCOME HUEY TRYST
 Grootmoeder: WELCOME DAMIEN TRISTA-ET VG-87



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 0.92 Lichaamscapaciteit 0.70 type -0.30 uier 0.27 beenwerk 0.97

Hoogtemaat	klein		0.64	groot
Voorhand	smal		0.59	breed
Inhoud	weinig		0.11	veel
Openheid	weinig		-0.25	open
Kruisbreedte	smal		0.00	breed
Kruisligging	oplopend		0.09	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.10	krom
Benenachteraanzicht	hakig		1.06	recht
Klauwhoek	weinig		0.65	veel
Beengebruik	laag		1.05	hoog
Vooruieraanhechting	los		0.79	vast
Achteruierhoogte	laag		0.51	hoog
Achteruierbreedte	smal		0.01	breed
Ophangband	zwak		0.11	sterk
Uierdiepte	diep		0.84	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		-0.06	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		-0.16	nauw
Speenlengte	kort		0.99	lang



GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	522
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/33
vet %/vet (lbs)	0.17/66
% Betr	82
levensduur	3.7
celgetal	2.76
melksnelheid	102
dochtersvruchtbaarheid	1.0
bevruchtingspercentage koe	1.8
vruchtbaarheidsindex	1.1
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	1.9/81
Lv. Geboorte	5.7
TPI	3104
NM\$	541
HHP\$	645

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
 DWP\$ 659

Mastitis/% Betr	102/62%	1.1/75%
Kreupelheid/% Betr	101/58%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	108/62%	0.7/72%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/55%	1.5/72%
Abortus/% Betr	102/44%	
Tweelingen/% Betr	99/58%	
Cysteuze eierstok/% Betr	98/33%	
Melkziekte/% Betr	96/49%	0.0/64%
Ketose/% Betr	102/52%	1.3/71%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	97/51%	0.4/74%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/51%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	97/44%	
Kalverdiarree/% Betr	114/50%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	97/54%	

SUNSUN



250HO17295 SANDY-VALLEY SUNSUN-ET
ZOAR X PERFECT X LEGACY aAa: 216 A2A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003257574400

Moeder: SANDY-VALLEY SUGARPLUM-ET EX-90
 Grootmoeder: SANDY-VALLEY SUGAR HIGH-ET GP-81



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
 Totaal exterieur 1.69 Lichaamscapaciteit 1.07 type 1.35 uier 0.57 beenwerk 1.23

Hoogtemaat	klein		1.48	groot
Voorhand	smal		1.33	breed
Inhoud	weinig		1.34	veel
Openheid	weinig		1.36	open
Kruisbreedte	smal		1.76	breed
Kruisligging	oplopend		0.09	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.28	krom
Benenachteraanzicht	hakig		2.04	recht
Klauwhoek	weinig		0.89	veel
Beengebruik	laag		1.33	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.12	vast
Achteruierhoogte	laag		1.01	hoog
Achteruierbreedte	smal		1.55	breed
Ophangband	zwak		0.49	sterk
Uierdiepte	diep		0.34	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.13	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.21	nauw
Speenlengte	kort		0.84	lang



GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	588
eiwit %/eiwit (lbs)	0.10/46
vet %/vet (lbs)	0.23/87
% Betr	80
levensduur	2.7
celgetal	2.86
melksnelheid	101
dochtersvruchtbaarheid	-1.2
bevruchtingspercentage koe	-0.6
vruchtbaarheidsindex	-0.1
bevruchting	-0.7
geboortegemak/% Betr	2.8/72
Lv. Geboorte	6.5
TPI	3253
NM\$	649
HHP\$	772

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
 DWP\$ 706

Mastitis/% Betr	103/57%	3.2/72%
Kreupelheid/% Betr	104/52%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	83/57%	-0.8/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	92/49%	0.6/68%
Abortus/% Betr	99/38%	
Tweelingen/% Betr	97/52%	
Cysteuze eierstok/% Betr	97/25%	
Melkziekte/% Betr	96/43%	-0.1/60%
Ketose/% Betr	98/45%	0.8/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	98/44%	0.6/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	99/45%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	96/43%	
Kalverdiarree/% Betr	110/45%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	98/50%	

TENTASTIC



250HO16979 SANDY-VALLEY TENTASTIC-ET
HOLYSMOKES X TAOS X TIMBERLAKE aAa: 432 A1A2 Kappa-caseïne: AB
 Reg. Nr. HO840003250768379

Moeder: SANDY-VALLEY TENCEL-ET EX-91
 Grootmoeder: SANDY-VALLEY CHENILLE-ET VG-88



GUSA-HA Extérieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 81% Betr
 Totaal exterieur 1.68 Lichaamscapaciteit 0.48 type 1.00 uier 1.21 beenwerk 0.53

Hoogtemaat	klein		1.30	groot
Voorhand	smal		0.78	breed
Inhoud	weinig		1.01	veel
Openheid	weinig		1.42	open
Kruisbreedte	smal		1.20	breed
Kruisligging	oplopend		0.12	hellend
Benenzijaanzicht	steil		0.58	krom
Benenachteraanzicht	hakig		0.40	recht
Klauwhoek	weinig		0.88	veel
Beengebruik	laag		0.87	hoog
Vooruieraanhechting	los		1.65	vast
Achteruierhoogte	laag		2.03	hoog
Achteruierbreedte	smal		2.04	breed
Ophangband	zwak		0.40	sterk
Uierdiepte	diep		0.87	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd		0.45	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd		0.56	nauw
Speenlengte	kort		1.27	lang



GUSA Eval. 4-25
 0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	828
eiwit %/eiwit (lbs)	0.06/44
vet %/vet (lbs)	0.10/61
% Betr	82
levensduur	1.8
celgetal	2.86
melksnelheid	98
dochtersvruchtbaarheid	-1.1
bevruchtingspercentage koe	-0.4
vruchtbaarheidsindex	-0.7
bevruchting	-1.6
geboortegemak/% Betr	2.6/89
Lv. Geboorte	5.6
TPI	3096
NM\$	500
HHP\$	589

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
 DWP\$ 534

Mastitis/% Betr	102/60%	2.3/72%
Kreupelheid/% Betr	97/55%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	100/62%	0.1/70%
Baarmoederontsteking/% Betr	102/52%	1.1/69%
Abortus/% Betr	96/39%	
Tweelingen/% Betr	98/57%	
Cysteuze eierstok/% Betr	101/27%	
Melkziekte/% Betr	98/45%	0.0/60%
Ketose/% Betr	92/51%	0.2/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	91/47%	-0.1/72%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	89/47%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	100/52%	
Kalverdiarree/% Betr	109/49%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	102/58%	

TUBMAN



250HO17513 AURORA TUBMAN ET
SHEPSTER X PARFECT X RAPID aAa: A2A2 Kappa-caseïne: AB
Reg. Nr. HO840003259995104

NIEUW



Sire: OCD Trooper
Sheepster-ET



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

GUSA-HA Exterieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 79% Betr
Totaal exterieur 1.57 Lichaamscapaciteit 0.53 type 0.49 uier 1.19 beenwerk 1.14

Hoogtemaat	klein	0.43	groot
Voorhand	smal	0.68	breed
Inhoud	weinig	0.44	veel
Openheid	weinig	0.78	open
Kruisbreedte	smal	1.62	breed
Kruisligging	oplopend	-0.60	hellend
Benenzijaanzicht	steil	1.71	recht
Benenachteraanzicht	hakig	1.74	recht
Klauwhoek	weinig	0.56	veel
Beengebruik	laag	1.09	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.45	vast
Achteruierhoogte	laag	1.57	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.74	breed
Ophangband	zwak	0.38	sterk
Uierdiepte	diep	0.68	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.31	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.31	nauw
Speenlengte	kort	0.19	lang



GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	1503
eiwit %/eiwit (lbs)	0.01/52
vet %/vet (lbs)	0.04/74
% Betr	80
levensduur	4.2
celgetal	2.90
melksnelheid	102
dochtersvruchtbaarheid	0.5
bevruchttingspercentage koe	2.0
vruchtbaarheidsindex	1.5
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.4/63
Lv. Geboorte	6.3
TPI	3338
NM\$	736
HHP\$	878

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 895

Mastitis/% Betr	104/61%	3.1/71%
Kreupelheid/% Betr	102/56%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	102/62%	0.2/69%
Baarmoederontsteking/% Betr	105/53%	1.4/68%
Abortus/% Betr	95/40%	
Tweelingen/% Betr	96/57%	
Cysteuze eierstok/% Betr	102/28%	
Melkziekte/% Betr	97/47%	0.0/60%
Ketose/% Betr	105/49%	1.1/68%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	102/48%	0.8/71%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	100/48%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	106/51%	
Kalverdiarree/% Betr	108/53%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	104/56%	

ZAFAR-P-RED



250HO16526 CLAYNOOK ZAFAR P RED
MCDONALD-P-RED X MARK *RC X DUKE aAa: 234 A1A1 Kappa-caseïne: BE
Reg. Nr. HOCAN000014073931



Claynook Zafar-P-Red



Moeder: CLAYNOOK MARK
Grootmoeder: MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84

GUSA-HA Exterieur 4-25 0 dochters 0 bedrijven 80% Betr
Totaal exterieur 1.28 Lichaamscapaciteit 0.61 type 0.49 uier 0.95 beenwerk 0.18

Hoogtemaat	klein	1.39	groot
Voorhand	smal	0.62	breed
Inhoud	weinig	0.61	veel
Openheid	weinig	0.83	open
Kruisbreedte	smal	1.07	breed
Kruisligging	oplopend	0.54	hellend
Benenzijaanzicht	steil	-0.17	krom
Benenachteraanzicht	hakig	0.09	recht
Klauwhoek	weinig	0.90	veel
Beengebruik	laag	0.54	hoog
Vooruieraanhechting	los	1.43	vast
Achteruierhoogte	laag	1.63	hoog
Achteruierbreedte	smal	1.28	breed
Ophangband	zwak	0.53	sterk
Uierdiepte	diep	0.98	ondiep
Voorspeenplaatsing	wijd	0.45	nauw
Achterspeenplaatsing	wijd	0.50	nauw
Speenlengte	kort	0.56	lang



GUSA Eval. 4-25
0 dochters 0 bedrijven

melk (lbs)	577
eiwit %/eiwit (lbs)	0.02/24
vet %/vet (lbs)	0.03/33
% Betr	81
levensduur	1.9
celgetal	2.87
melksnelheid	102
dochtersvruchtbaarheid	-0.2
bevruchttingspercentage koe	-0.1
vruchtbaarheidsindex	-0.1
bevruchting	N/A
geboortegemak/% Betr	2.6/63
Lv. Geboorte	5.9
TPI	2834
NM\$	229
HHP\$	333

Wellness: 4-25 **Zoetis** **CDCB**
DWP\$ 184

Mastitis/% Betr	102/59%	1.2/73%
Kreupelheid/% Betr	98/54%	
Aan de nageboorte blijven staan/% Betr	99/60%	0.2/71%
Baarmoederontsteking/% Betr	99/51%	0.3/70%
Abortus/% Betr	95/38%	
Tweelingen/% Betr	98/56%	
Cysteuze eierstok/% Betr	101/25%	
Melkziekte/% Betr	105/48%	0.2/60%
Ketose/% Betr	109/49%	1.2/69%
Lebmaagverplaatsing/% Betr	104/46%	0.4/73%
Luchtwegaandoeningen koe/% Betr	101/46%	
Luchtwegaandoeningen kalf/% Betr	86/43%	
Kalverdiarree/% Betr	95/43%	
Levensvatbaarheid kalf/% Betr	95/50%	

Strategische kruising levert 3 cent per liter extra op!

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

3 cent per liter extra

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

Innovatieve aanpak en bewezen resultaten

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

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

Een winnende strategie voor moderne melkveehouders

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

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

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



Dries Janssen met een SPINOZA-nakomeling

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

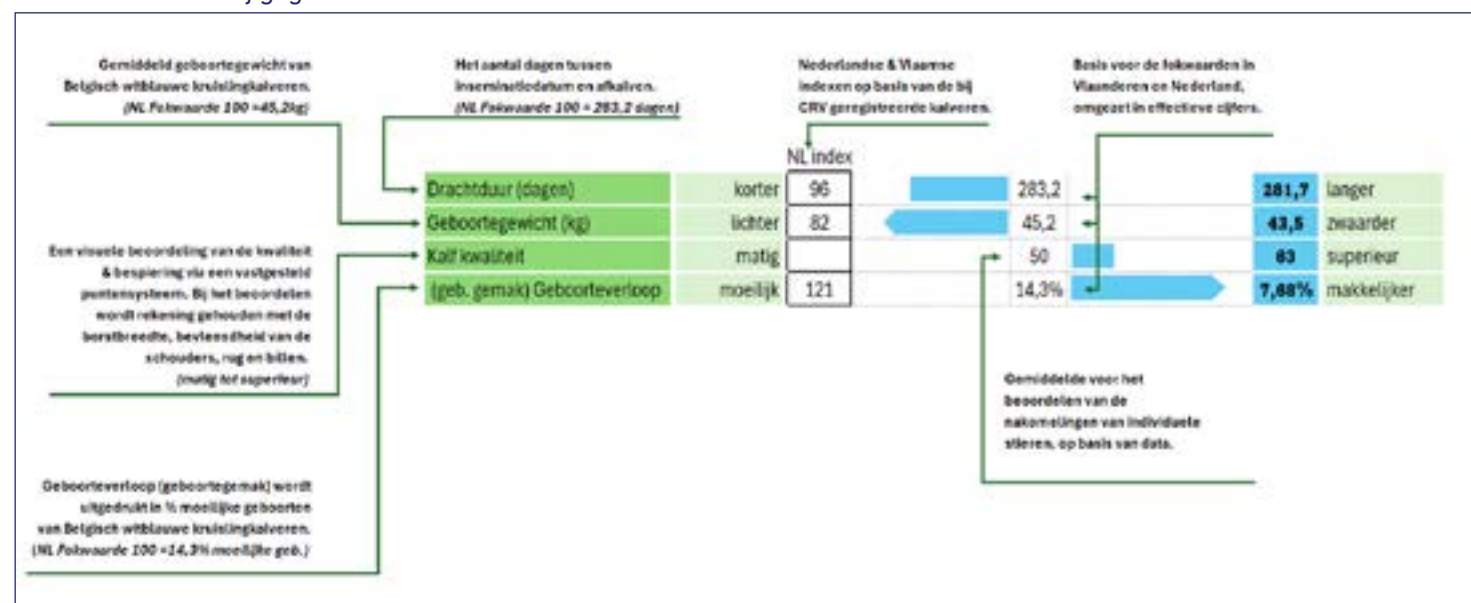
Terwijl jongvee van mindere kwaliteit vaak hoge kosten met zich meebrengt, maakt het kiezen voor terminale kruisingen met hoogwaardige vleesstieren het verschil. Beslissingen zoals het gebruik van een Angus stier – met zijn ongeëvenaarde geboortegemak – versus een Wit-Blauwe stier – voor een hoger opbrengstprijzen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

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

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

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

Hoe verzamelen wij gegevens?



OBERON VAN DE KLEINE VENNE

Belgisch Witblauw | Darko x Nevada



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

Traject	NL index	283,2	281,7	langer
Drachtduur (dagen)	kortere	97	96	
Geboortegewicht (kg)	lichter	95	82	43,5 zwaarder
Kalf kwaliteit	matig	50	50	83 superieur
(geb. gemak) Geboorteverloop	moeijker	103	121	7,88% makkelijker



BOCCACCIO VAN HET LINDEVELD

Belgisch Witblauw | Mambo x Lennie



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

Traject	NL index	283,2	280,9	langer
Drachtduur (dagen)	kortere	97	96	
Geboortegewicht (kg)	lichter	95	82	43,5 zwaarder
Kalf kwaliteit	matig	50	50	79 superieur
(geb. gemak) Geboorteverloop	moeijker	103	109	10% makkelijker



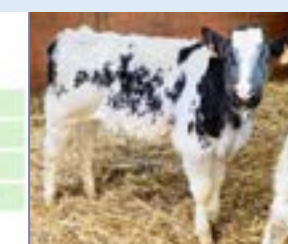
ENSOR VAN DE PLASHOEVE

Belgisch Witblauw | Elan x Unicus



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

Traject	NL index	283,2	281,7	langer
Drachtduur (dagen)	kortere	96	96	
Geboortegewicht (kg)	lichter	81	81	43,4 zwaarder
Kalf kwaliteit	matig	50	50	83 superieur
(geb. gemak) Geboorteverloop	moeijker	122	122	7,04% makkelijker





SPINOZA VAN HET LINDEVELD

Belgisch Witblauw | Bob x Hercules

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



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



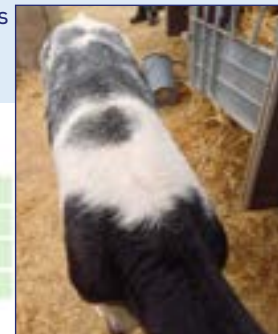
CALLISTO DE ST FONTAINE

Belgisch Witblauw | Dauphin x Attribut

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



CALLISTO		NL index			
Drachtduur (dagen)	korter	95	283,2	281,3	langer
Geboortegewicht (kg)	lichter	88	45,2	44,1	zwaarder
Kalf kwaliteit	matig		50	83	superieur
(geb. gemak) Geboorteverloop	moeijik	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 +9, het ras gemiddelde is 6, een hogere score is lichter dan gemiddeld
- Geboortegewicht van -0,5 het ras gemiddelde is +1.3, een lagere score betekent een geboortegewicht wat gemiddeld 600 gram lager ligt dan het gemiddelde.
- Vlotte groeiers
- Goede bevruchter (Deze cijfers zijn op basis van gebruik op Holstein koeien).



FULL CIRCLE

Angus

- Met +11 een laag geboortegewicht
- Luxe kalveren die vlot groeien
- Scoort zeer goed voor marmering (+1.32), behoort daarmee tot de beste 5% Angus-stieren van het ras.



Rampage, vader van ANGUS YOUNG

ANGUS YOUNG

Angus

- Speciaal geselecteerd vanwege +13 geboortegemak, behoort daarmee tot de beste 10% Angus-stieren van het ras.
- Laag geboortegewicht en hoge dagelijkse groei



TERMS OF USE. WARRANTY STATEMENT

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

Limitations and Conditions of Sale: gender SELECTed semen shall be used only for the single insemination of one female bovine during natural ovulation with the intent to produce single offspring unless specifically approved on an individual customer basis by Sexing Technologies in writing. As a condition of purchasing gender SELECTed semen, the purchaser agrees that gender SELECTed semen will not be reverse sorted or re-sorted unless specifically permitted, in advance, on a case-by-case basis by Select Sires in writing. Select Sires intends to monitor the use of the gender SELECTed semen and vigorously enforce these restrictions on use. Please see <http://www.selectsires.com/designations/gendersselected.html> for additional details.

TOP 10 MELK		
1. Lionel	2575	
2. Esquire	1852	
3. Rupert	1644	
4. Taos	1267	
5. Capone	1263	
6. Luster-P	1081	
7. Parsly	1060	
8. Zappa	912	
9. Sertoli	906	
10. Mellencamp	854	

TOP 10 PONDEN VET & EIWIJ		
1. Lionel	179	
2. Crusher	156	
3. Rupert	140	
4. Conway	119	
5. Zappa	115	
6. Taos	103	
7. Parfect	102	
8. Renegade	100	
9. High Oohm	98	
10. Parsly	97	

TOP 10 EXTERIEUR		
1. Pazzle	2,50	
2. Luster-P	1,97	
3. Parfect	1,88	
4. Rebel-Red	1,80	
5. Figaro	1,65	
6. Esquire	1,58	
7. Conway	1,35	
8. Renegade	1,24	
9. Capone	1,19	
10. Rager-Red	1,14	

TOP 10 CELGETAL		
1. Esquire	2,68	
2. Zappa	2,75	
3. Harrisenna	2,77	
4. Sertoli	2,79	
5. Rebel-Red	2,82	
6. Taos	2,83	
7. Crusher	2,86	
8. Luster-P	2,87	
9. Figaro	2,87	
10. High Oohm	2,87	

TOP 10 DWP\$		
1. Crusher	899	
2. Zappa	732	
3. Rupert	681	
4. Figaro	676	
5. Harrisenna	664	
6. Lionel	625	
7. Esquire	623	
8. Parsly	616	
9. Soysauce	580	
10. Sertoli	488	

TOP 10TPI		
1. Crusher	3238	
2. Lionel	3204	
3. Zappa	3191	
4. Esquire	3179	
5. Rupert	3166	
6. Taos	3151	
7. Figaro	3124	
8. Parfect	3122	
9. Conway	3083	
10. Sertoli	3069	

TOP 10 MELK		
1. Frontenac	1511	
2. Tubman	1503	
3. Chuck	1262	
4. Escape	1203	
5. Hypnotic	1188	
6. Arlo	1181	
7. Day Trip	1177	
8. Eskil	1169	
9. Eamon	1116	
10. Hyoid	1087	

TOP 10 PONDEN VET & EIWIJ		
1. Sheepster	167	
2. Assist	160	
3. Endear	155	
4. PBJ	152	
5. Knack	150	
6. Day Trip	149	
7. Frontenac	146	
8. Reaper	135	
9. Chuck	133	
10. Sunsun	133	

TOP 10 EXTERIEUR		
1. Hulu RC	2,80	
2. Hinge	2,67	
3. Jinx	2,64	
4. Partake	2,37	
5. Hader	2,13	
6. Eskil	2,00	
7. Comrie	1,87	
8. Sunsun	1,69	
9. Tentastic	1,68	
10. Knack	1,64	

TOP 10 CELGETAL		
1. Arlo	2,61	
2. Endear	2,64	
3. Simon	2,66	
4. Raiton	2,68	
5. Amen-PP	2,70	
6. Frysky	2,71	
7. Chuck	2,71	
8. Malone	2,72	
9. Racetrack	2,73	
10. Hader	2,74	

TOP 10 DWP\$		
1. Day Trip	1199	
2. Assist	1100	
3. Endear	1045	
4. PBJ	1044	
5. Poplar	977	
6. Frontenac	945	
7. Knack	940	
8. Sheepster	914	
9. Eamon	897	
10. Tubman	895	

TOP 10TPI		
1. Sheepster	3397	
2. Poplar	3395	
3. Knack	3364	
4. Assist	3363	
5. Day Trip	3350	
6. Tubman	3338	
7. Opie	3336	
8. Endear	3312	
9. Chuck	3303	
10. Hyoid	3274	

PRIJSLIJST STIEREN WWS

Roepnaam	KI Code	Prijs	♀ Prijs	Roepnaam	KI Code	Prijs	♀ Prijs
Agrippa	57378	10		Lionel	783971	35	59
Amen PP	783965	29	49	Luster-P	781095	29	49
Angus Young	786226	12		Malone	784526	29	49
Arlo	785942	29	49	Matchmate	786210	25	45
Assist	786471	35	59	Mellencamp	782654	25	49
Augustus	783480	12		Oberon	57364	13	
Boccaccio	57361	12		Opie	786474	29	49
Boeing-P-Red	782581	25	49	Pamaz-Red	786211	29	49
Callisto	57350	14		Parceive	785660	25	45
Capone	783261	25	45	Parfect*	782543	35	55
Chuck	785941	39	62	Parsly	783136	25	45
Cirrus-P	783967	29	49	Partake	784522	29	49
Comrie	785499	29	49	Pazzle	784184	29	52
Conway	782733	25	49	PBJ	784959	29	49
Crusher	783720	35	55	Poplar	786475	35	59
Day Trip	785940	35	59	Pylar	784521	29	52
Decree	785110	25	49	Racetrack	785106	29	49
Eamon	786207	29	49	Rager-Red	768616	22	42
Endear	785369	29	49	Raiton	784224	29	52
Enzor	57275	9		Reaper	785433	29	49
Escape	785368	25	49	Rebel-Red	784396	29	49
Eskil	785658	29	49	Renegade*	782212	39	59
Esquire	784143	35	55	Roman	784228	29	49
Exclusive-Red	785657	29	49	Rupert	785933	35	55
Figaro	784142	29	49	Sertoli	784520	25	49
Frontenac	786208	35	59	Sheepster	784519	35	55
Frysky	785656	35	59	Simon	785659	25	49
Full Circle	784853	12		Soetebier-P	786476	25	49
Hader	785661	29	49	Soysauce	784197	25	49
Hard Rock RC	785938	29	49	Spinoza	57359	13	
Harrisenna	783723	25	49	Sunsun	785934	29	49
Havefun-Red	784810	29	49	Tannis	785109	25	49
High Oohm	784808		39	Taos*	783041	39	65
Hinge	786472	42	65	Tentastic	785363	29	49
Hulu RC	784807	29	52	Truxton	782531	25	45
Hyoid	786209	35	59	Tubman	786212	39	59
Hypnotic	783970	29	49	Zafar-P-Red	785653	25	49
Jinx	786473	29	55	Zappa	786213	25	45
Knack	785776	35	59				

* Beperkt beschikbaar
 Prijzen onder voorbehoud; excl. BTW.

ONS TEAM

NEDERLAND



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



Herre Kuiper
06 20746972
Zuid-Friesland /
Noord-Holland



Gidion Hoorn
06 11804274
Flevoland / Kop van
Overijssel



Robert Neppelenbroek
06 13905867
Drenthe / Twente /
Salland



Niels Spekreijse
06 10485662
Teamleider Nederland /
Gelderland / Twente



Bart Dronkert
06 42501516
Utrecht / Zuid-Holland



Hessel van den Bergh
06 14945822
Groningen



Sta jij volgende
keer hier?

VLAANDEREN



Bart Depelseeneer
0472 687775
Teamleider België /
Meetjesland



Michiel Mechelmans
0497 579593
Business Development
manager / Beef on Dairy



Matthias Devreese
0497 816292
Noordwest Vlaanderen /
Zeeland NL



Daniël Terrijn
0476 889144
West Vlaanderen /
Pajottenland



Wilfried Volkaerts
0477 616845
Antwerpen /
Oost-Brabant



Jens van Boxstael
0493 675110
Waasland / Zuid-Oost
Vlaanderen



Britt Vandierendonck
ULTIMATE Support



Jens Ghesquière
0473 670919
Zuid-West Vlaanderen



Sarah Hoes
ULTIMATE Support

KANTOOR



Bart Soetebier
+31 (0)6 13650496
Sales Manager



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



Mark Timmerman
+31 (0)513 672200
ULTIMATE Support



Amber van Benthem
+31 (0)513 672200
Kantoormedewerkster



Jeroen Houweling
+31 (0)513 672200
Kantoormedewerker

BEZORGSERVICE



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



Jan Hooijer
+31(0)513 672200
Bezorgservice NLD



Filip Vincke
0470 021905
Bezorgservice BE

Product of the U.S.A.



WORLD WIDE SIRES
world wide sires B-NL B.V.

SPECIALIST IN FOKKERIJ
Postbus 4 | 7950 AA Staphorst | Nederland
Tel: +31 513 672 200 | E-mail: info@wvsires.nl | W: www.wvsires.nl