



WORLD WIDE SIRES

DÉCEMBRE 2025



WORLD WIDE SIRES B-NL B.V.

VOTRE SUCCÈS...NOTRE PASSION

Une citation que je trouve personnellement non seulement brillante, mais qui a aussi le pouvoir de réduire l'essence de nombreuses discussions au silence en une seule phrase, est celle de Warren Buffett : « **Le prix, c'est ce que vous payez ; la valeur, c'est ce que vous obtenez.** » Simple, sèche, et totalement inattaquable. Bien sûr, ce que l'on dépense compte, mais la seule vraie question est : qu'est-ce que cela rapporte ? Une entreprise n'a au fond qu'une seule mission centrale : créer de la valeur. Pas tenir des réunions, pas attendre, pas empiler des théories. De la valeur. Point.

Dans notre secteur, nous avons un amour certain pour les chiffres. Nous analysons, comparons et vérifions comme si nous entretenions une relation personnelle avec les graphiques. Mais les chiffres ne sont jamais une fin en soi. Ce sont des outils — utiles, nécessaires, absolument — mais ils ne deviennent intéressants que lorsqu'ils vous amènent réellement quelque part. Les tableurs, c'est sympa, mais le progrès, c'est mieux. Les chiffres, en eux-mêmes, sont comme un manuel IKEA : informatifs, mais on ne se réjouit vraiment que lorsque le produit final tient debout.

Cette valeur commence par la génétique. Pas la génétique dont les membres de la famille chuchotent fièrement à l'occasion d'anniversai-

res (« cette mâchoire, c'est vraiment un héritage »), mais une génétique qui détermine si une entreprise avance ou fait surtout semblant d'avancer. La bonne génétique, c'est comme un tracteur qui démarre sans toux théâtrale, mais qui fait simplement ce pour quoi il est conçu. Avec une génétique solide, chaque conseil devient plus efficace et chaque plan se rapproche davantage de la réalité que ce que votre comptable aurait osé espérer.

À quel point la combinaison de génétique, de conseils et d'objectifs clairs peut être puissante, on le voit par exemple dans des entreprises comme la famille Boschma et la famille Kuijer. Deux entreprises qui ne laissent pas le progrès arriver par hasard, mais qui l'organisent activement. En fixant des objectifs clairs, en mesurant les avancées et en y ajoutant une bonne dose de passion, elles obtiennent des résultats devant lesquels elles auraient probablement ri il y a quelques années — de stupeur. Des résultats qui non seulement sont devenus réalité, mais qui constituent désormais le fondement de leur succès actuel. Voilà à quoi ressemble la valeur lorsque le potentiel est pris au sérieux.

Pourtant, la génétique est parfois traitée comme si c'était une option de luxe — quelque part entre la peinture métallisée et les sièges chauffants. Mais sans une base génétique solide, les

conseils deviennent vite une sorte de premiers secours professionnels : on colle des pansements sur une structure qui aurait plutôt besoin de béton neuf. L'inverse n'est pas mieux : une génétique d'élite sans bons conseils, c'est comme une vache au potentiel de record du monde nourrie comme si elle suivait une cure détox. Du potentiel à revendre, aucun résultat en vue.

Mais lorsque la génétique et les conseils se rencontrent enfin, quelque chose de rare se produit : un progrès qui paraît logique. Pas magique, pas accidentel — logique. Soudain, le potentiel devient performance, les possibilités se transforment en résultats, et le rendement devient une confiance tranquille.

La valeur s'accumule alors d'elle-même. Dans la sérénité, dans la prévisibilité, dans la croissance et dans ce sentiment simple, presque incroyable, que les choses font ce qu'elles doivent faire. Sans fumigènes, sans tours de magie marketing, sans « disruption innovante » qui sonne surtout très cher.

Alors oui, continuez à calculer. Mais surtout : regardez ce que ces chiffres déclenchent lorsque la génétique et le conseil travaillent ensemble comme s'ils l'avaient toujours fait.

Bart Soetebier

CONTENU

Décembre 2025

Couverture: famille Kuijer; photo Els Korsten

Ultimate

La signification des index

WWS dans la pratique

Ultimate et CowManager avec la fam. Boschma

Index personnalisé

Beef on Dairy dans la pratique

Beef on Dairy

Top 10

Prix et code semences

Team WWS

01	Taureaux testé	Génomique	
	Amen-PP 6	Abner 22	Oats 37
	Blakely 6	Alcatraz 22	Opie 37
03	Boeing-P-Red 7	Arlo 23	Page-PP 38
	Capone 7	Brumby 23	Pamazé Red 38
	Cirrus-P 8	Burdett 24	Paxton 39
04	Crusher 8	Chuck 24	PBJ 39
	Esquire 9	Comrie 25	Poplar 40
	Figaro 9	Confay 25	Puffin 40
	Hardy 10	Dax-red 26	Racetrack 41
14	Lionel 10	Day Trip 26	Ragnar-Red 41
	Mellencamp 11	Decree 27	Roonie 42
	Parsly 11	Denyme 27	Simon 42
20	Partake 12	Dress up 28	Soetebier-P 43
	Pyley 12	Eamon 28	Sunsun 43
	Rager-Red 13	Escape 29	Tentastic 44
33	Raiton 13	Eskil 29	Tubman 44
	Rebel Red 16	Exclusive Red 30	
	Riche 16	Frontenac 30	
45	Rupert 17	Frysky 31	De croisement
	Sheepster 17	Habulous-P 31	Oberon 47
	Taos 18	Hader 32	Boccaccio 47
46	Trooper 18	Hardrock RC 32	Callisto 47
	Truxton 19	Howland-P 34	Spinoza 48
	Zappa 19	Hyoid 34	Agrippa 48
50		Jinx 35	Augustus 49
		Kilgore 35	Full Circle 49
51		Lighthouse 36	Michie 49
		Lusby 36	
52			



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

WWS ULTIMATE»»

Le business plan génétique de votre entreprise

Avec ULTIMATE, WWS a une réponse à la question : Comment puis-je mieux élever ?
Avec ULTIMATE, Cette question est réduite à six choix qui sont liés les uns aux autres pour le meilleur résultat. Finalement, il y aura un plan d'affaire génétique avec un objectif, un plan clair et une évaluation. Pour extraire ce qu'il y a à l'intérieur.

ELABORATION D'UNE STRATEGIE GENETIQUE:



VOTRE SUCCÈS EST NOTRE PASSION
WORLD WIDE SIRES B-NL B.V.



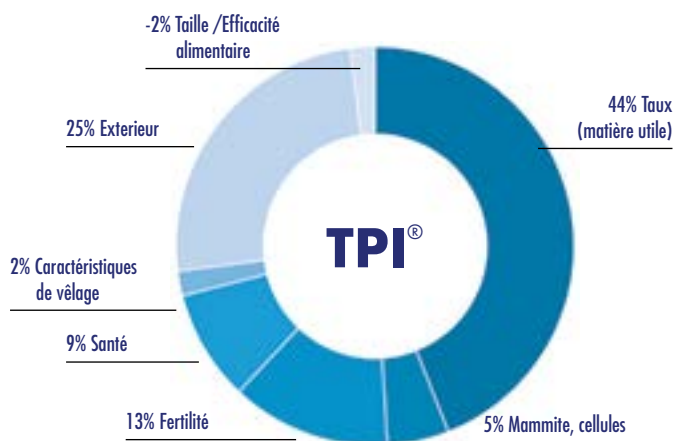
Product of the USA

Description des valeurs d'élevage américaines.

L'estimation américaine des valeurs d'élevage est réalisée par le **CDCB (Council of Dairy Cattle Breeding)**.

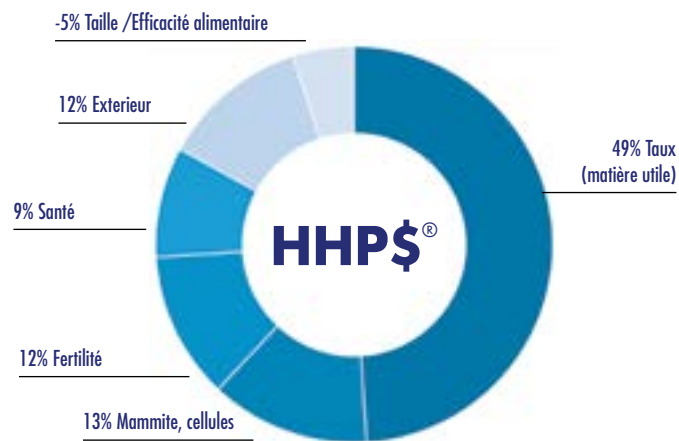
Cette évaluation dispose de la base de données de loin la plus importante et, combinée à la plus forte pression de sélection, elle conduit à l'estimation la plus fiable au monde. Les données d'évaluation sont identiques à celles des Pays-Bas et des ajustements de base ont lieu tous les 5 ans.

Index couramment utilisés (valeurs génétiques totales) et pondération des caractéristiques:



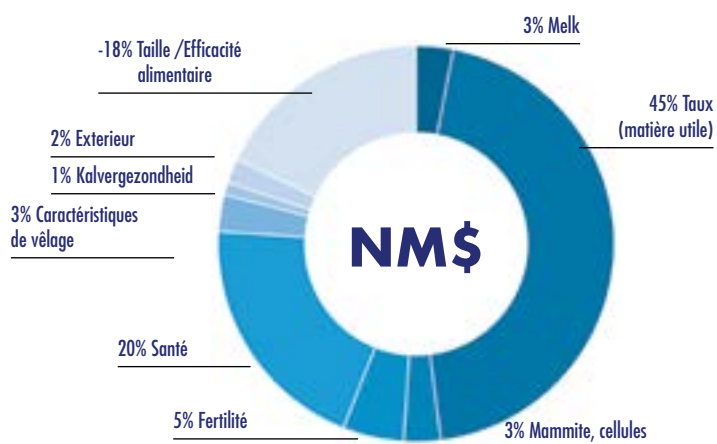
TPI® (Total Performance Index®)

Le TPI est l'index officiel de sélection de la race Holstein et classe les animaux sur la base de la combinaison de leurs valeurs génétiques pour la productivité, l'efficacité et la conformation. (Le JPI est l'index officiel de sélection pour la race Jersey.)



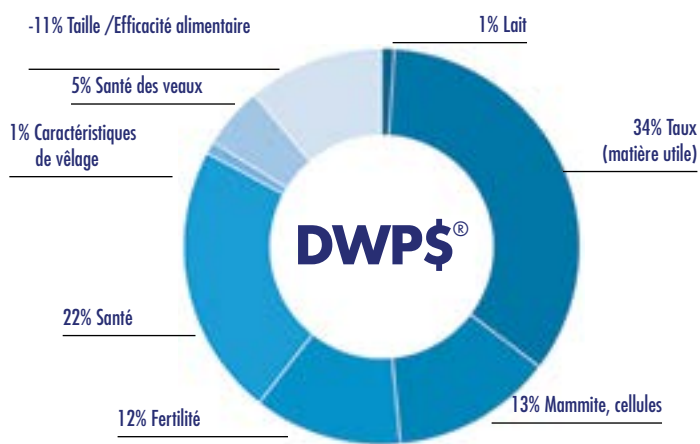
HHP\$® (Herd Health Profit \$®)

Le HHP\$ se concentre sur l'amélioration de la production, de la fertilité des vaches et de la résistance à la mastite, et accorde une grande importance aux caractéristiques de santé basées sur les PTA du CDCB. L'accent est mis sur des trayons bien attachés avec une longueur et un positionnement appropriés, et l'indice permet des comparaisons avec tous les taureaux disponibles.



NM\$ (Net Merit \$)

Le NM\$ reflète le gain économique attendu sur toute la durée de vie d'une vache par rapport à la moyenne de base. Le NM\$ utilise des caractéristiques économiquement pertinentes liées à la production, à la santé, à la longévité et à la facilité de vêlage.



DWP\$® (Dairy Wellness Profit Dollars®)

Le DWP\$ est une valeur génétique totale développée par Zoetis. En plus des caractéristiques de production et de gestion, il met un accent particulièrement fort sur les valeurs génétiques liées au bien être et à la gestion, en utilisant les caractéristiques Zoetis.

Caractères de production:

Les valeurs sont données sous forme de PTA (Predicted Transmitting Ability). Cela indique le progrès génétique attendu par rapport à la population de référence. Le PTA est calculé comme la moitié de la valeur génétique (puisque 50 % des gènes viennent du père et 50 % de la mère).

Une différence importante avec le système néerlandais : aux Pays-Bas, la valeur génétique est définie comme la part de l'écart de performance qu'un animal transmet en moyenne à moitié à sa descendance. Par exemple : un taureau avec +1 000 kg de lait transmet en moyenne +500 kg à sa descendance.

Caractère PTA	Description	Population de base (née en 2020)	Valeur souhaitée
Lait (lbs)	Livres de lait (1 lb = 0,4536 kg)	26 328 lbs (11 967 kg, 1re lactation)	Selon l'objectif de sélection
Matière grasse %	Pourcentage de matière grasse	3,84%	Valeurs élevées
Protéine %	Aux USA, c'est la vraie protéine ; aux Pays-Bas, la protéine brute . Valeur USA + 0,2 ≈ valeur NL	3,10 % (USA) / 3,30 % (NL)	Valeurs élevées
Matière grasse / Protéine (lbs)	Quantité de matière grasse et de protéine (lbs ÷ 2,2 = kg)	1 088 lbs de gras (495 kg) / 863 lbs de protéine (392 kg)	Valeurs élevées

Caractères de fertilité:

Caractère	Description	Population de base (née en 2020)	Valeur souhaitée
CCR	Cow Conception Rate : fertilité des filles ; capacité d'une vache en lactation à devenir gestante, exprimée en pourcentage de vaches inséminées qui tombent enceintes après une insémination. Exemple : un CCR de 1,0 signifie que les filles de ce taureau ont 1 % de chance en plus de devenir gestantes pendant cette lactation par rapport à celles d'un taureau avec une valeur de 0.	0	Valeurs élevées
DPR	Daughter Pregnancy Rate : fertilité des filles ; +1 % DPR = intervalle vêlage vêlage réduit de 4 jours	31,9%	Valeurs élevées
SCS	Somatic Cell Score : score de cellules somatiques (généralement 2,5-3,5)	Moyenne 3,0	Valeurs faibles
SCE	Sire Calving Ease : pourcentage de vêlages difficiles côté père ; <2,0 adapté pour les génisses	Moyenne 2,2	Valeurs faibles
DCE	Daughter Calving Ease : pourcentage de vêlages difficiles côté mère	Moyenne 2,7	Valeurs faibles
MSPD	Milking Speed : vitesse de traite en lbs/min ; moyenne 7 lbs/min	7,0 lbs/min	Selon l'objectif de sélection

Caractères de management:

Caractère	Description	Population de base (née en 2020)	Valeur souhaitée
FS	Feed Saved : économie de nourriture prévue (lbs de matière sèche) par lactation ; une valeur plus élevée signifie plus d'économie / meilleure efficacité	0	Valeurs élevées
FE	Feed Efficiency : efficacité alimentaire ; gain net en dollars grâce à une meilleure utilisation de la nourriture	0	Valeurs élevées
PL	Productive Life : durée productive en mois ; mois productifs supplémentaires d'un descendant par rapport à la population de base. Seuls les mois 1 à 10 de chaque lactation sont comptés ; les mois non productifs (ex. période de tarissement) ne sont pas pris en compte.	26,9 mois	Valeurs élevées
LIV	Livability : capacité de survie ; pourcentage de filles d'un taureau vivant au delà de la moyenne raciale, restant dans le troupeau jusqu'à ce qu'elles puissent être vendues ou utilisées pour la production de revenu (ex. valeur à l'abattage).	85,2%	Valeurs élevées

Caractères d'extérieur :

Toutes les caractéristiques individuelles sont affichées comme dans l'évaluation de conformation néerlandaise, à l'exception de la position des membres antérieurs et de l'équilibre de la mamelle. Le PTAT (Predicted Transmitting Ability Type) indique si l'on s'attend à ce que la descendance soit au-dessus ou en dessous de la moyenne de la race en termes de type. Exemple : un taureau avec un PTAT de 1,5 : la descendance obtient en moyenne un score final supérieur de 1,5 point dans l'évaluation de conform

CaractéristiqueExemple d'écart-type :		Écart-type		
Caractère	Mesure	-3	0	+3
Taille	Centimètres, mesurée entre les hanches	150	153	156
Inclinaison du bassin	Centimètres, pente de la hanche aux ischions	0,7	2,5	4,3
Largeur du bassin	Centimètres, distance entre les ischions	15,4	16,3	17,2
Angle du pied	Angle d'inclinaison du sabot en degrés	43	45	47
Hauteur attache arrière	Centimètres, distance du pis arrière à la vulve	25,0	23,9	22,8
Largeur attache arrière	Centimètres, largeur entre les cuisses	15,3	16,1	16,9
Ligament	Centimètres, profondeur du ligament	3,0	3,3	3,6
Profondeur du pis	Centimètres, du fond du pis jusqu'au jarret	2,8	4,9	7,0
Placement de trayons arrières	Centimètres, distance entre les trayons arrières	4,5	3,6	2,7
Longueur des trayons	Centimètres, longueur du trayon le plus long	5,0	5,4	5,8

AMEN-PP



7H016099 AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET TR PP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
LUSTER-P X DRASTIC-P X JEDI aAa: 342 A2A2 Kappa Caséine: AB
 Reg. No. HO840003205425912

Dtr: Plain-Knoll Amen-PP 4329-ET



Mère: AR-JOY CU DRAST APPLE-P-ET VG-87
 Grand-mère: GUIDED-PATH JEDI ARUBA VG-88



GUSA-HA Extérieur 12-25 67 filles 29 troupe 89% C.D.
 Type 1.58 Format Poids Corporel 0.53 Synthèse Caractère Laitier 0.84 Synthèse Mamelle 0.68 Synthèse Membres 0.90

Taille	Petite		1.45	Grande
Puissance	Frêle		0.63	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.84	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.14	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.25	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.85	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.07	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.43	Allignés
Talon	Faible		1.13	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.05	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.16	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.31	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.03	Large
Ligament	Faible		0.25	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.34	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.58	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.74	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.68	Longs

IB/MACE-G Eval. 12-25

247 filles 98 troupe

Lait (lbs)	860
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.01 / 25
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.07 / 16
C.D.	94
Vie Productive	2.7
Comptage cellules somatiques	2.73
Vitesse de traite	7.12
Fertilité des filles	-0.3
CCR	0.8
Fertility Index	-0.1
Fertilité semence	0.8
Vélage taureau / C.D.	1.9 / 98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.7
TPI	2866
NM\$	329
HHP\$	375

Wellness: 12-25

DWP\$	202	
Mammites / C.D.	100 / 68%	1.4 / 75%
Boiterie / C.D.	96 / 65%	
Rétention placentaire / C.D.	97 / 75%	0.0 / 75%
Métrite / C.D.	97 / 72%	0.3 / 72%
Avortement / C.D.	98 / 49%	
Propension aux jumeaux / C.D.	101 / 71%	
Kystes ovariens / C.D.	102 / 33%	
Fièvre de lait / C.D.	95 / 66%	-0.1 / 64%
Cétose / C.D.	93 / 65%	0.6 / 73%
Déplacement caillette / C.D.	95 / 56%	0.0 / 78%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	92 / 56%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	94 / 63%	
Diarrhée des veaux / C.D.	95 / 67%	
Viabilité des veaux / C.D.	100 / 69%	

BLAKELY



250H016290 WESTCOAST GD BLAKELY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
GAMEDAY X POPSTAR X TOPNOTCH aAa: 234 A2A2 Kappa Caséine: AB
 Reg. No. HOCAN000014003904

Dtrs: Lindenright Blakely Moca and Lindenright Blakely Monarch



Mère: WESTCOAST POPSTR SIL6827 8977
 Grand-mère: WESTCOAST TOPNTCH SIL4774 6827



GUSA-HA Extérieur 12-25 89 filles 58 troupe 84% C.D.
 Type 2.18 Format Poids Corporel 1.33 Synthèse Caractère Laitier 1.28 Synthèse Mamelle 1.79 Synthèse Membres 0.27

Taille	Petite		2.77	Grande
Puissance	Frêle		1.13	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.22	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.42	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		2.63	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		1.20	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.30	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.49	Allignés
Talon	Faible		0.99	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.92	Elevée
Attache Avant	Coupée		2.39	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.58	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.46	Large
Ligament	Faible		1.65	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		2.17	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.26	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.38	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.08	Longs

GUSA Eval. 12-25

24 filles 9 troupe

Lait (lbs)	252
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06 / 25
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.20 / 63
C.D.	87
Vie Productive	3.2
Comptage cellules somatiques	2.68
Vitesse de traite	6.91
Fertilité des filles	-0.5
CCR	0.4
Fertility Index	0.5
Fertilité semence	2.3
Vélage taureau / C.D.	1.6 / 94
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.0
TPI	3136
NM\$	470
HHP\$	591

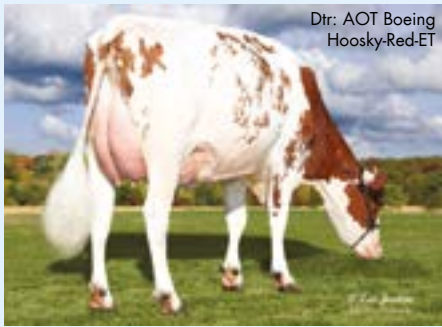
Wellness: 12-25

DWP\$	629	
Mammites / C.D.	105 / 66%	2.4 / 75%
Boiterie / C.D.	101 / 61%	
Rétention placentaire / C.D.	96 / 71%	0.1 / 73%
Métrite / C.D.	99 / 66%	1.0 / 72%
Avortement / C.D.	104 / 39%	
Propension aux jumeaux / C.D.	100 / 65%	
Kystes ovariens / C.D.	104 / 22%	
Fièvre de lait / C.D.	91 / 56%	-0.1 / 65%
Cétose / C.D.	102 / 53%	1.3 / 71%
Déplacement caillette / C.D.	95 / 47%	-0.2 / 74%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	100 / 49%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	105 / 44%	
Diarrhée des veaux / C.D.	100 / 50%	
Viabilité des veaux / C.D.	109 / 53%	

BOEING-P-RED



7H015203 DEWGOOD 737 BOEING-P-RED PC TC TY TV TL TD TE HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T
WEBSTER-P *RC X JEDI X KING-P*RC aAa: 516 A2A2 Kappa Caséine: BB
 Reg. No. HOUSA000144763663



Dir: AOT Boeing
Hoosky-Red-ET



Mère: RI-VAL-RE NORA-ET EX-91
 Grand-mère: RI-VAL-RE KING NONO-PP-ET

GUSA Eval. 12-25

3134 filles 871 troupe

Lait (lbs)	396
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 26
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.11 / 46
C.D.	99
Vie Productive	1.0
Comptage cellules somatiques	2.94
Vitesse de traite	7.19
Fertilité des filles	-1.1
CCR	-3.1
Fertility Index	-1.6
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.2 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.0
TPI	2806
NM\$	383
HHP\$	375



GUSA-HA Extérieur 12-25 652 filles 311 troupe 97% C.D.
 Type 0.45 Format Poids Corporel 0.51 Synthèse Caractère Laitier. -0.55 Synthèse Mamelle 0.17 Synthèse Membres 0.13

Taille	Petite	0.52	Grande
Puissance	Frêle	0.49	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.38	Profond
Caractère Laitier	Charnu	-0.33	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	-0.89	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.03	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-1.54	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.30	Allignés
Talon	Faible	0.90	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.23	Elevée
Attache Avant	Coupée	0.64	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	0.04	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	-0.45	Large
Ligament	Faible	0.11	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.18	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	-0.21	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-0.16	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.12	Longs

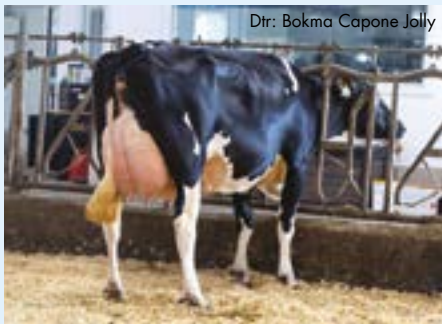
Wellness: 12-25

Wellness: 12-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	445	
Mammites/C.D.	105/96%	-0.6/93%
Boiterie/C.D.	100/96%	
Rétention placentaire/C.D.	93/97%	-0.1/90%
Métrite/C.D.	97/97%	0.6/90%
Avortement/C.D.	94/94%	
Propension aux jumeaux/C.D.	101/96%	
Kystes ovariens/C.D.	103/28%	
Fièvre de lait/C.D.	98/94%	0.2/78%
Cétose/C.D.	96/96%	0.4/85%
Déplacement caillette/C.D.	96/85%	0.0/90%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/96%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/93%	
Diarrhée des veaux/C.D.	104/93%	
Viabilité des veaux/C.D.	96/81%	

CAPONE



250H015217 REGAN-DANHOF CAPONE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RENEGADE X MODESTY X JEDI aAa: 234 A2A2 Kappa Caséine: BB
 Reg. No. HO840003202074756



Dir: Bokma Capone Jolly



Mère: REGAN-DANHOF M CRIMSON-ET VG-86
 Grand-mère: REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE VG-88

IB/MACE-G Eval. 12-25

8902 filles 1980 troupe

Lait (lbs)	1321
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02 / 49
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.09 / 31
C.D.	93
Vie Productive	0.5
Comptage cellules somatiques	3.05
Vitesse de traite	7.14
Fertilité des filles	-1.4
CCR	-1.6
Fertility Index	-1.4
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.3 / 87
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.7
TPI	2892
NM\$	302
HHP\$	316



GUSA-HA Extérieur 12-25 4033 filles 1078 troupe 91% C.D.
 Type 1.20 Format Poids Corporel -0.37 Synthèse Caractère Laitier. 0.93 Synthèse Mamelle 0.82 Synthèse Membres 0.63

Taille	Petite	1.12	Grande
Puissance	Frêle	0.16	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.48	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.77	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.27	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.65	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.37	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.05	Allignés
Talon	Faible	0.42	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.84	Elevée
Attache Avant	Coupée	0.75	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.84	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.43	Large
Ligament	Faible	0.53	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.78	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.31	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-0.30	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	1.35	Longs

Wellness: 12-25

Wellness: 12-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	321	
Mammites/C.D.	98/70%	0.4/85%
Boiterie/C.D.	99/67%	
Rétention placentaire/C.D.	97/72%	0.0/73%
Métrite/C.D.	107/68%	2.1/73%
Avortement/C.D.	95/53%	
Propension aux jumeaux/C.D.	95/68%	
Kystes ovariens/C.D.	99/43%	
Fièvre de lait/C.D.	98/60%	0.2/66%
Cétose/C.D.	103/59%	1.4/73%
Déplacement caillette/C.D.	103/57%	0.6/75%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/59%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	85/54%	
Diarrhée des veaux/C.D.	106/53%	
Viabilité des veaux/C.D.	92/59%	

CIRRUS-P



14HO15929 WINSTAR PERFECT CIRRUS-P-ET

TR PC TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

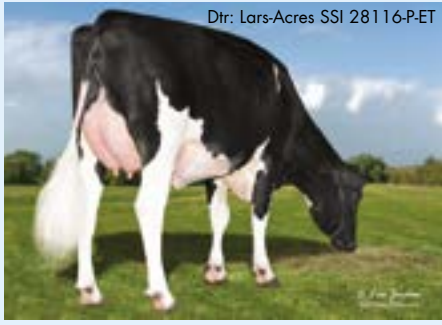
PARFECT X KENOBI X DELTA

aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003224809615

Mère: WINSTAR KENOBI 5932 P-ET

Grand-mère: SEAGULL-BAY KARAMAE P VG-86



Dtr: Lars-Acres SSI 28116-P-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 201 filles 25 troupe 97% C.D.

Type 1.19 Format Poids Corporel 0.52 Synthèse Caractère Laitier 0.08 Synthèse Mamelle 0.91 Synthèse Membres 1.23

Taille	Petite	■	-0.33	Grande
Puissance	Frêle	■	0.53	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	0.33	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	0.14	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	1.49	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	-0.11	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	-0.20	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	1.60	Allignés
Talon	Faible	■	0.53	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.96	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	1.09	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	0.70	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	1.03	Large
Ligament	Faible	■	1.00	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	0.48	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	0.23	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	0.86	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	0.80	Longs

IB/MACE-G Eval. 12-25

1010 filles 113 troupe

Lait (lbs)	270
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06 / 26
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.09 / 36
C.D.	99
Vie Productive	3.0
Comptage cellules somatiques	3.02
Vitesse de traite	7.02
Fertilité des filles	0.0
CCR	1.1
Fertility Index	0.6
Fertilité semence	1.3
Vélage taureau / C.D.	1.1 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.9
TPI	2941
NM\$	357
HHP\$	419



Wellness: 12-25

DWP\$	295	
Mammites / C.D.	99 / 76%	1.7 / 81%
Boiterie / C.D.	98 / 72%	
Rétention placentaire / C.D.	101 / 87%	-0.1 / 84%
Métrite / C.D.	106 / 86%	1.2 / 82%
Avortement / C.D.	100 / 58%	
Propension aux jumeaux / C.D.	100 / 85%	
Kystes ovariens / C.D.	103 / 41%	
Fièvre de lait / C.D.	94 / 75%	0.0 / 69%
Cétose / C.D.	98 / 79%	1.0 / 83%
Déplacement caillette / C.D.	95 / 77%	0.5 / 89%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	95 / 67%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	84 / 93%	
Diarrhée des veaux / C.D.	102 / 86%	
Viabilité des veaux / C.D.	94 / 89%	

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 Caséine: AA

Reg. No. HO840003149934677

Mère: PLAIN-KNOLL LEGNDRY 1551-ET VG-86

Grand-mère: PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET VG-85



Dtr: Lars-Acres SSI C 26381-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 428 filles 55 troupe 97% C.D.

Type 0.14 Format Poids Corporel -0.10 Synthèse Caractère Laitier 0.28 Synthèse Mamelle -0.62 Synthèse Membres -0.38

Taille	Petite	■	0.83	Grande
Puissance	Frêle	■	0.04	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	0.34	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	1.09	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	0.98	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	1.23	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	0.48	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	-0.50	Allignés
Talon	Faible	■	-0.45	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	-0.05	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	-1.14	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	0.04	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	0.95	Large
Ligament	Faible	■	0.16	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	-0.87	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	-1.36	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	-0.77	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	2.05	Longs

GUSA Eval. 12-25

2375 filles 150 troupe

Lait (lbs)	267
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.13 / 42
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.40 / 118
C.D.	99
Vie Productive	4.4
Comptage cellules somatiques	2.89
Vitesse de traite	6.73
Fertilité des filles	-0.9
CCR	-0.7
Fertility Index	-0.1
Fertilité semence	1.9
Vélage taureau / C.D.	1.5 / 98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.1
TPI	3250
NM\$	950
HHP\$	858



Wellness: 12-25

DWP\$	964	
Mammites / C.D.	97 / 94%	0.2 / 90%
Boiterie / C.D.	103 / 93%	
Rétention placentaire / C.D.	89 / 95%	-1.2 / 90%
Métrite / C.D.	93 / 96%	0.2 / 89%
Avortement / C.D.	103 / 85%	
Propension aux jumeaux / C.D.	100 / 95%	
Kystes ovariens / C.D.	100 / 35%	
Fièvre de lait / C.D.	97 / 92%	0.0 / 76%
Cétose / C.D.	106 / 91%	0.3 / 88%
Déplacement caillette / C.D.	106 / 90%	0.2 / 94%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	104 / 91%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	101 / 92%	
Diarrhée des veaux / C.D.	99 / 92%	
Viabilité des veaux / C.D.	109 / 95%	



Dir: Beyond Esquire H-Ness



Mère: SANDY-VALLEY ESCANABA-ET EX-92
 Grand-mère: SANDY-VALLEY APNTC EPIIE-ET VG-85



GUSA-HA Extérieur 12-25 153 filles 23 troupe 96% C.D.
 Type 1.70 Format Poids Corporel 0.11 Synthèse Caractère Laitier 0.97 Synthèse Mamelle 1.29 Synthèse Membres 1.37

Taille	Petite	0.74	Grande
Puissance	Frêle	0.47	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.43	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.63	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.67	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.54	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.37	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.97	Allignés
Talon	Faible	0.35	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.35	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.41	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.49	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.03	Large
Ligament	Faible	0.86	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.98	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.53	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.53	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.17	Longs

IB/MACE-G Eval. 12-25

628 filles 81 troupe

Lait (lbs)	1632
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.01/52
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.17/21
C.D.	98
Vie Productive	4.8
Comptage cellules somatiques	2.76
Vitesse de traite	7.30
Fertilité des filles	-0.2
CCR	1.4
Fertility Index	0.2
Fertilité semence	-1.6
Vélagé taureau/C.D.	1.6/98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.0
TPI	3106
NM\$	517
HHP\$	576



Wellness: 12-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	100/78%	1.0/78%
Boiterie/C.D.	101/68%	
Rétention placentaire/C.D.	98/90%	-0.1/82%
Métrite/C.D.	100/89%	0.6/80%
Avortement/C.D.	102/41%	
Propension aux jumeaux/C.D.	97/87%	
Kystes ovariens/C.D.	99/20%	
Fièvre de lait/C.D.	90/79%	-0.1/67%
Cétose/C.D.	99/87%	0.3/79%
Déplacement caillette/C.D.	96/81%	0.1/85%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	104/68%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	93/89%	
Diarrhée des veaux/C.D.	101/91%	
Viabilité des veaux/C.D.	104/91%	



Mère: OCD COFFEE FRANCES 47695-ET VG-88
 Grand-mère: OCD BURLEY FRANCES 41330-ET EX-91



GUSA-HA Extérieur 12-25 318 filles 56 troupe 96% C.D.
 Type 1.73 Format Poids Corporel 1.03 Synthèse Caractère Laitier 0.14 Synthèse Mamelle 1.49 Synthèse Membres 1.61

Taille	Petite	0.76	Grande
Puissance	Frêle	0.84	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.35	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.17	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.79	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-1.70	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.42	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	2.63	Allignés
Talon	Faible	1.39	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.40	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.78	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.03	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.96	Large
Ligament	Faible	0.37	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.49	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	-0.07	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-0.02	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.20	Longs

IB/MACE-G Eval. 12-25

1655 filles 148 troupe

Lait (lbs)	1040
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02/39
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.11/74
C.D.	99
Vie Productive	2.1
Comptage cellules somatiques	2.97
Vitesse de traite	7.03
Fertilité des filles	-0.7
CCR	-0.2
Fertility Index	0.0
Fertilité semence	0.5
Vélagé taureau/C.D.	1.4/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.3
TPI	3200
NM\$	554
HHP\$	701



Wellness: 12-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	105/80%	2.3/80%
Boiterie/C.D.	105/75%	
Rétention placentaire/C.D.	84/91%	-1.7/87%
Métrite/C.D.	94/90%	0.1/83%
Avortement/C.D.	101/56%	
Propension aux jumeaux/C.D.	96/89%	
Kystes ovariens/C.D.	98/41%	
Fièvre de lait/C.D.	97/90%	-0.1/70%
Cétose/C.D.	106/88%	1.6/81%
Déplacement caillette/C.D.	103/81%	0.8/87%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	102/73%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	92/94%	
Diarrhée des veaux/C.D.	115/95%	
Viabilité des veaux/C.D.	99/96%	



Mère: SIEMERS ALVZ HANAN 31406-ET EX-92
 Grand-mère: SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92



GUSA-HA Extérieur 12-25 42 filles 14 troupe 88% C.D.
 Type 2.65 Format Poids Corporel 2.15 Synthèse Caractère Laitier. 1.16 Synthèse Mamelle 2.04 Synthèse Membres 1.99

Taille	Petite		1.94	Grande
Puissance	Frêle		2.06	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.76	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.78	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		2.62	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.55	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.26	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		2.97	Allignés
Talon	Faible		2.46	Epais
Synthèse Membres	Faible		2.03	Elevée
Attache Avant	Coupée		2.61	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.64	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.86	Large
Ligament	Faible		2.29	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.61	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.41	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		2.30	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.39	Longs

IB/MACE-G Eval. 12-25
 123 filles 46 troupe

Lait (lbs)	480
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05/30
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.09/45
C.D.	93
Vie Productive	0.9
Comptage cellules somatiques	2.77
Vitesse de traite	7.14
Fertilité des filles	-2.3
CCR	-2.7
Fertility Index	-2.0
Fertilité semence	1.5
Vélagage taureau/C.D.	1.8/97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.1
TPI	3003
NM\$	203
HHP\$	343



Wellness: 12-25

DWP\$	367	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	103/69%	1.4/75%	
Boiterie/C.D.	102/67%		
Rétention placentaire/C.D.	98/74%	-0.3/74%	
Métrite/C.D.	101/71%	1.0/73%	
Avortement/C.D.	103/53%		
Propension aux jumeaux/C.D.	101/70%		
Kystes ovariens/C.D.	103/37%		
Fièvre de lait/C.D.	103/68%	0.0/65%	
Cétose/C.D.	105/65%	1.1/73%	
Déplacement caillette/C.D.	103/58%	0.5/76%	
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	95/59%		
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	90/72%		
Diarrhée des veaux/C.D.	103/76%		
Viabilité des veaux/C.D.	101/76%		



Mère: NO-FLA MONTROSS 42446-ET
 Grand-mère: NO-FLA SUPERSIRE 36090-ET VG-85



GUSA-HA Extérieur 12-25 2146 filles 307 troupe 99% C.D.
 Type 0.02 Format Poids Corporel -0.31 Synthèse Caractère Laitier. 0.97 Synthèse Mamelle -0.13 Synthèse Membres -0.99

Taille	Petite		-0.15	Grande
Puissance	Frêle		0.36	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.18	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.59	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.16	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.80	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.22	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		-1.15	Allignés
Talon	Faible		-1.04	Epais
Synthèse Membres	Faible		-0.88	Elevée
Attache Avant	Coupée		-0.86	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.57	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.11	Large
Ligament	Faible		-1.21	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		-1.98	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.66	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.25	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.17	Longs

IB/MACE-G Eval. 12-25
 21031 filles 951 troupe

Lait (lbs)	2672
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.07/68
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.01/112
C.D.	99
Vie Productive	0.5
Comptage cellules somatiques	2.90
Vitesse de traite	7.12
Fertilité des filles	-5.5
CCR	-2.1
Fertility Index	-2.5
Fertilité semence	-0.6
Vélagage taureau/C.D.	1.7/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.8
TPI	3151
NM\$	791
HHP\$	745



Wellness: 12-25

DWP\$	685	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	92/98%	-2.2/99%	
Boiterie/C.D.	93/98%		
Rétention placentaire/C.D.	99/99%	-0.5/99%	
Métrite/C.D.	100/99%	0.2/99%	
Avortement/C.D.	101/94%		
Propension aux jumeaux/C.D.	96/98%		
Kystes ovariens/C.D.	105/93%		
Fièvre de lait/C.D.	81/97%	-0.1/96%	
Cétose/C.D.	102/98%	-0.7/98%	
Déplacement caillette/C.D.	104/98%	0.5/99%	
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	94/98%		
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	94/98%		
Diarrhée des veaux/C.D.	96/98%		
Viabilité des veaux/C.D.	94/98%		

MELLEN CAMP



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 Caséine: BB
 Reg. No. HO840003150997179



Mellencamp Daughter Group at Wintersell Holsteins

Mère: FLY-HIGHER SAMURI MEDRIA-ET GP-82
 Grand-mère: FLY-HIGHER SHOT MISTRESS-ET EX-90



IB/MACE-G Eval. 12-25

2213 filles 480 troupe

Lait (lbs)	890
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07 / 47
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.01 / 33
C.D.	96
Vie Productive	1.7
Comptage cellules somatiques	3.10
Vitesse de traite	7.37
Fertilité des filles	0.7
CCR	1.5
Fertility Index	1.3
Fertilité semence	0.7
Vélage taureau / C.D.	1.5 / 96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.8
TPI	2984
NM\$	336
HHP\$	437



GUSA-HA Extérieur 12-25 710 filles 198 troupe 94% C.D.
 Type 1.09 Format Poids Corporel 0.26 Synthèse Caractère Laitier 0.28 Synthèse Mamelle 0.62 Synthèse Membres 0.76

Taille	Petite	■	0.71	Grande
Puissance	Frêle	■	0.39	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	0.51	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	0.69	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	0.56	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	1.34	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	1.37	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	1.16	Allignés
Talon	Faible	■	0.09	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.87	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	1.18	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	0.34	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	0.26	Large
Ligament	Faible	■	0.83	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	1.10	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	0.82	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	1.18	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	-0.07	Longs

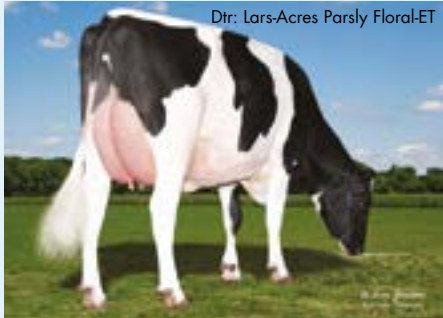
Wellness: 12-25

DWP\$	208	
Mammites / C.D.	93/72%	-0.4/80%
Boiterie / C.D.	95/69%	
Rétention placentaire / C.D.	101/75%	0.3/77%
Métrite / C.D.	105/70%	1.5/76%
Avortement / C.D.	100/54%	
Propension aux jumeaux / C.D.	100/70%	
Kystes ovariens / C.D.	102/43%	
Fièvre de lait / C.D.	89/62%	-0.1/67%
Cétose / C.D.	104/61%	1.2/75%
Déplacement caillette / C.D.	98/59%	0.4/79%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	97/61%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	86/55%	
Diarrhée des veaux / C.D.	98/54%	
Viabilité des veaux / C.D.	94/61%	

PARSLY



7HO15523 SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T
TOWN X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 324 A2A2 Kappa Caséine: BB
 Reg. No. HO840003208357105



Dir: Lars-Acres Parsly Floral-ET

Mère: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91
 Grand-mère: SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91



IB/MACE-G Eval. 12-25

8843 filles 1110 troupe

Lait (lbs)	1205
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 50
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.01 / 52
C.D.	99
Vie Productive	2.1
Comptage cellules somatiques	2.94
Vitesse de traite	6.37
Fertilité des filles	0.0
CCR	0.9
Fertility Index	0.5
Fertilité semence	0.1
Vélage taureau / C.D.	1.7 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.6
TPI	3105
NM\$	536
HHP\$	638



GUSA-HA Extérieur 12-25 2265 filles 469 troupe 98% C.D.
 Type 0.92 Format Poids Corporel 0.26 Synthèse Caractère Laitier 0.36 Synthèse Mamelle 1.19 Synthèse Membres 0.35

Taille	Petite	■	0.47	Grande
Puissance	Frêle	■	0.39	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	0.47	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	0.83	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	1.34	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	-0.18	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	-1.48	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	1.18	Allignés
Talon	Faible	■	1.33	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.20	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	0.64	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	2.01	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	1.57	Large
Ligament	Faible	■	1.31	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	0.43	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	0.65	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	1.28	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	0.08	Longs

Wellness: 12-25

DWP\$	679	
Mammites / C.D.	104/96%	0.7/93%
Boiterie / C.D.	100/95%	
Rétention placentaire / C.D.	91/98%	-1.3/93%
Métrite / C.D.	98/97%	-0.4/94%
Avortement / C.D.	101/92%	
Propension aux jumeaux / C.D.	97/97%	
Kystes ovariens / C.D.	100/33%	
Fièvre de lait / C.D.	95/96%	0.0/81%
Cétose / C.D.	90/95%	-0.7/89%
Déplacement caillette / C.D.	98/92%	0.2/94%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	102/95%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	97/95%	
Diarrhée des veaux / C.D.	109/95%	
Viabilité des veaux / C.D.	99/97%	

PARTAKE



250HO16121 SIEMERS H PARTAKE 35318-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HANANS X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 156 A2A2 Kappa Caséine: BB
 Reg. No. HO840003229290983

NOUVEAU



Dam: Siemers Lmda Paris 27856-ET



Mère: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91
 Grand-mère: SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91

GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 83% C.D.
 Type 2.28 Format Poids Corporel 0.30 Synthèse Caractère Laitier. 1.49 Synthèse Mamelle 1.57 Synthèse Membres 1.18

Taille	Petite		1.77	Grande
Puissance	Frêle		0.62	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.49	Profond
Caractère Laitier	Charnu		2.30	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		2.42	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.62	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.95	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.97	Allignés
Talon	Faible		1.98	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.31	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.50	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		3.00	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.88	Large
Ligament	Faible		1.37	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.18	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.62	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.71	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.38	Longs

GUSA Eval. 12-25

10 filles 8 troupe

Lait (lbs)	670
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 36
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.02 / 23
C.D.	86
Vie Productive	0.6
Comptage cellules somatiques	3.08
Vitesse de traite	7.18
Fertilité des filles	-1.5
CCR	-1.5
Fertility Index	-1.7
Fertilité semence	2.1
Vélagé taureau / C.D.	1.5 / 98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.9
TPI	2878
NM\$	217
HHP\$	246



Wellness: 12-25

	Zoetis	CDCB
DWP\$	193	
Mammites / C.D.	100 / 67%	0.9 / 77%
Boiterie / C.D.	95 / 65%	
Rétention placentaire / C.D.	96 / 69%	0.3 / 75%
Métrite / C.D.	99 / 67%	1.1 / 74%
Avortement / C.D.	101 / 52%	
Propension aux jumeaux / C.D.	100 / 66%	
Kystes ovariens / C.D.	98 / 30%	
Fièvre de lait / C.D.	99 / 61%	-0.1 / 66%
Cétose / C.D.	96 / 63%	0.7 / 73%
Déplacement caillette / C.D.	95 / 58%	0.1 / 76%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	95 / 59%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	93 / 60%	
Diarrhée des veaux / C.D.	107 / 63%	
Viabilité des veaux / C.D.	91 / 65%	

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 Caséine: AB
 Reg. No. HO840003218556306



Dam: Siemers Lgcy Paris 31379-ET



Mère: SIEMERS LGCY PARIS 31379-ET VG-87
 Grand-mère: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91

GUSA-HA Extérieur 12-25 37 filles 14 troupe 88% C.D.
 Type 1.05 Format Poids Corporel -0.03 Synthèse Caractère Laitier. 0.97 Synthèse Mamelle 0.64 Synthèse Membres 0.54

Taille	Petite		0.71	Grande
Puissance	Frêle		0.45	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.78	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.66	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.20	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.93	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.34	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.59	Allignés
Talon	Faible		0.05	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.72	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.93	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.20	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.74	Large
Ligament	Faible		-0.29	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		-0.14	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.24	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.03	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.44	Longs

GUSA Eval. 12-25

234 filles 42 troupe

Lait (lbs)	1272
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 52
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.01 / 51
C.D.	96
Vie Productive	3.0
Comptage cellules somatiques	2.67
Vitesse de traite	6.89
Fertilité des filles	-1.1
CCR	-0.1
Fertility Index	-0.1
Fertilité semence	0.0
Vélagé taureau / C.D.	1.3 / 98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.6
TPI	3123
NM\$	591
HHP\$	671



Wellness: 12-25

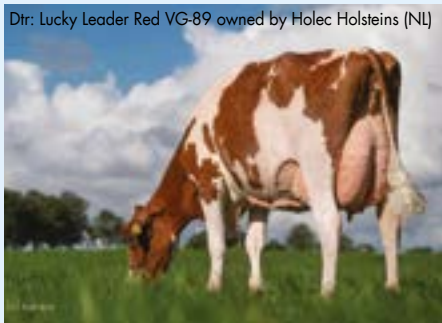
	Zoetis	CDCB
DWP\$	677	
Mammites / C.D.	102 / 65%	1.7 / 74%
Boiterie / C.D.	98 / 62%	
Rétention placentaire / C.D.	101 / 72%	0.2 / 79%
Métrite / C.D.	100 / 69%	0.3 / 74%
Avortement / C.D.	103 / 46%	
Propension aux jumeaux / C.D.	101 / 67%	
Kystes ovariens / C.D.	108 / 30%	
Fièvre de lait / C.D.	99 / 66%	0.0 / 65%
Cétose / C.D.	96 / 62%	0.1 / 71%
Déplacement caillette / C.D.	99 / 52%	0.3 / 76%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	95 / 53%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	94 / 65%	
Diarrhée des veaux / C.D.	99 / 72%	
Viabilité des veaux / C.D.	101 / 74%	

RAGER-RED



7HO12344 RI-VAL-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 Caséine: AB
 Reg. No. HOUSA000072353457

Dir: Lucky Leader Red VG-89 owned by Holec Holsteins (NL)



Mère: RI-VAL-RE OBSRVR SALSA-ET VG-88
 Grand-mère: RI-VAL-RE ADV WIN-GO-RED-ET EX-90

GUSA-HA Extérieur 12-25 14952 filles 4416 troupeau 99% C.D.
 Type 1.16 Format Poids Corporel 1.08 Synthèse Caractère Laitier 0.88 Synthèse Mamelle -0.08 Synthèse Membres 1.21

Taille	Petite		0.71	Grande
Puissance	Frêle		1.40	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.69	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.77	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.82	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.85	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.27	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.10	Allignés
Talon	Faible		0.98	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.38	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.32	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		-0.31	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		-0.03	Large
Ligament	Faible		1.22	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		-0.23	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.61	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.84	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.34	Longs

IB/MACE-G Eval. 12-25

39894 filles 9043 troupeau

Lait (lbs)	398
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.00 / 14
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.01 / 15
C.D.	99
Vie Productive	3.4
Comptage cellules somatiques	2.94
Vitesse de traite	6.55
Fertilité des filles	0.2
CCR	1.1
Fertility Index	0.5
Fertilité semence	-1.0
Vélage taureau / C.D.	1.6 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.2
TPI	2756
NM\$	277
HHP\$	314



Wellness: 12-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
318		
Mammites/C.D.	105/98%	2.5/98%
Boiterie/C.D.	102/98%	
Rétention placentaire/C.D.	95/99%	-0.2/97%
Métrite/C.D.	92/98%	-0.6/97%
Avortement/C.D.	104/97%	
Propension aux jumeaux/C.D.	97/98%	
Kystes ovariens/C.D.	104/85%	
Fièvre de lait/C.D.	95/97%	-0.3/92%
Cétose/C.D.	92/96%	-1.8/97%
Déplacement caillette/C.D.	91/98%	0.0/98%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/98%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/93%	
Diarrhée des veaux/C.D.	95/93%	
Viabilité des veaux/C.D.	105/95%	

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 Caséine: AB
 Reg. No. HO840003219743151

Dir: Lars-Acres Raiton 29557



Mère: PRESTON S-SI 5716 23054-ET VG-88
 Grand-mère: S-SI PR 9494 5716-ET VG-88

GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupeau 82% C.D.
 Type 1.38 Format Poids Corporel 0.90 Synthèse Caractère Laitier 0.60 Synthèse Mamelle 0.55 Synthèse Membres 1.41

Taille	Petite		1.48	Grande
Puissance	Frêle		0.93	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.61	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.69	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.00	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.32	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.43	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.55	Allignés
Talon	Faible		1.35	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.66	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.03	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.03	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.03	Large
Ligament	Faible		0.26	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.01	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.01	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.08	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.80	Longs

GUSA Eval. 12-25

109 filles 14 troupeau

Lait (lbs)	1213
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02 / 44
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.08 / 73
C.D.	93
Vie Productive	3.2
Comptage cellules somatiques	2.64
Vitesse de traite	7.08
Fertilité des filles	-1.0
CCR	-0.1
Fertility Index	-0.2
Fertilité semence	-0.1
Vélage taureau / C.D.	1.7 / 96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.2
TPI	3199
NM\$	631
HHP\$	760



Wellness: 12-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
867		
Mammites/C.D.	107/67%	3.0/76%
Boiterie/C.D.	102/65%	
Rétention placentaire/C.D.	102/71%	0.2/76%
Métrite/C.D.	104/68%	1.4/73%
Avortement/C.D.	98/52%	
Propension aux jumeaux/C.D.	104/67%	
Kystes ovariens/C.D.	100/36%	
Fièvre de lait/C.D.	89/56%	0.1/67%
Cétose/C.D.	103/62%	0.9/72%
Déplacement caillette/C.D.	101/57%	0.2/75%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	105/58%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	90/73%	
Diarrhée des veaux/C.D.	109/79%	
Viabilité des veaux/C.D.	100/78%	

Dans la pratique ...



Reportage à famille Kuijer

Pieter Kuijer parvenait déjà à obtenir des productions journalières moyennes de 40 litres par vache, mais lorsque son fils Daan et sa compagne de ce dernier, Floor, ont rejoint l'exploitation, la production a rapidement augmenté de dix litres par vache et par jour. « Chaque petit détail compte ; tout doit être parfait.

» L'an dernier, ils ont dû acheter un nouveau tank à lait. « L'ancien débordait », raconte Daan Kuijer en riant. C'est un problème de luxe pour l'exploitation de Soest, où les 55 vaches laitières atteignent désormais des productions moyennes de 50 litres ou plus par vache et par jour. Le père, Pieter, en est extrêmement fier. Depuis 15 ans, son troupeau produit en moyenne plus de 10 000 litres par vache et par an. Il avait le sentiment de faire déjà tout ce qu'il était possible de faire. Mais ces dernières années, les vaches – aidées par la jeune génération – ont encore franchi un cap, avec une production

annuelle moyenne de 14 000 litres par vache, à 4,20 % de matière grasse et 3,45 % de protéine. Y a-t-il encore du potentiel ? « Absolument », affirment les éleveurs. « L'étable des vaches tarées pourrait être amélioré, et l'étable a déjà 50 ans. » Floor ajoute : « Au Canada, certaines fermes atteignent 53 litres par vache. » Pieter, lui, ne fait plus de pronostics. « Il y a dix ans, je n'aurais jamais cru que nous pourrions atteindre une moyenne de 45 litres par vache. »

Toujours viser plus et mieux

Grâce à tous ces ajustements, la génétique s'exprime encore mieux. « Génétiquement, les vaches peuvent largement supporter ces niveaux », explique Pieter, qui a passé la main pour la sélection des taureaux mais précise que la philosophie d'élevage n'a pas changé. « Lait et conformation », affirme Daan. Les taureaux nord-américains qu'ils utilisent sont tous de véritables transmetteurs de lait. Les

Chez Holec Holsteins, ils tirent le meilleur de leurs vaches

vaches plus âgées issues de Mogul, King Doc et King Boy sont un plaisir à traire. « L'utilisation de taureaux génomiques a également accéléré le progrès dans le troupeau », conclut Pieter. « Les taureaux les plus jeunes sont les meilleurs et les plus complets. Ils n'ont de lacunes nulle part. Santé et fertilité ne sont pas des critères que nous sélectionnons volontairement : les meilleurs taureaux possèdent déjà ces qualités. » En Amérique, Pieter a constaté la puissance de la sélection pour la production laitière et la capacité. « Une balle ronde doit pouvoir tenir à l'intérieur », dit-il de la vache idéale. « Ce qui fonctionne dans les

observé aux États-Unis la force de la sélection basée sur le lait et la capacité. « Il faut qu'un ballot rond puisse passer », résume-t-il son idéal de vache. « Ce qui fonctionne dans les grandes exploitations marche aussi dans les plus petites. »

Et oui, même dans les systèmes avec pâturage : depuis 2018, les vaches récoltent elles-mêmes l'herbe. « Rien n'est plus beau qu'un troupeau au pâturage. » Pourtant, avec le robot, les vaches restaient initialement à l'intérieur. « Jusqu'à ce qu'un conseiller nous dise : la meilleure herbe est dans le champ. »

Gauche :

Lucky Leader Red VG-89 (fils de Rager-Red)

3.02 305j 12 087 kg de lait 4,38 % MG 529 kg 3,51 % MP 424 kg

Droite :

Reni Amy VG-86 (fils de Renegade)

1.11 305j 13 443 kg de lait 4,18 % MG 562 kg 3,35 % MP 450 kg

Reni Amy est une fille directe de Hemrik Holstein Jedi Amy, vache vedette du groupe de filles de Jedi lors du HHH 2018. Élevée par Brand-Jan de Haan à Hemrik (NL).

grandes exploitations là-bas fonctionne aussi dans les plus petites. » Et oui, même dans les systèmes avec pâturage, car depuis 2018, les vaches récoltent elles-mêmes leur herbe. « Il n'y a rien de plus beau qu'un troupeau de vaches dans un champ. » Pourtant, au début, à cause du robot de traite, les vaches restaient à l'intérieur. « Jusqu'à ce qu'un conseiller nous dise : la meilleure alimentation est dehors. »

Lait et morphologie

Quand tout est optimisé, la génétique s'exprime encore mieux. « Les vaches en sont largement capables génétiquement », souligne Pieter, qui a transmis la sélection des taureaux à la jeune génération, tout en constatant que la philosophie n'a pas changé. « Du lait et du type », affirme Daan. Les taureaux nord-américains choisis sont tous de grands améliorateurs laitiers. Les filles des taureaux Mogul, King Doc et King Boy donnent entière satisfaction. « L'utilisation de taureaux génotypés a aussi accéléré les progrès », note Pieter. « Les jeunes taureaux sont les meilleurs et les plus complets. Ils n'ont pas de points faibles. Santé et fertilité ne sont pas des critères spécifiques chez nous, parce que les meilleurs taureaux les transmettent naturellement. » Pieter avait déjà

De la puissance laitière pure

Des vaches puissantes remplissent l'étable de la famille Kuijer. Sélectionnées selon le modèle américain, beaucoup proviennent de familles de vaches reconnues internationalement et sont presque toutes des filles de taureaux WWS. « Nous avons une fille de King Boy qui a produit 130 000 kilos de lait en sept lactations », disent-ils fièrement. « Son pis est encore bien au-dessus du jarret. Ses sœurs complètes se trouvent chez Dries Lahousse en Belgique, toutes d'excellentes vaches. » Bientôt, leur dixième vache dépassera la barre des 100 000 kilos, et sur leur liste d'objectifs figure la production d'une vache dépassant les 10 000 kilos de matière utile (matière grasse + protéine). À propos de vaches d'élite, la favorite de l'étable est sans aucun doute Holec Bolus, une fille de Luster P, notée 89 points et produisant plus de 15 000 litres avec 3,63 % de protéine. Elle a récemment été collectée, donnant 27 embryons. « Nous en implanterons la plupart nous-mêmes. On rêverait d'avoir tout un troupeau de vaches comme elle. »

Sélection ciblée

De nombreux taureaux sont actuellement utilisés : Parfect, Luster P, Rager Red, Chuck, Esquire. Certains sont aussi utilisés en taureaux d'insémination, précise Daan : « Quand un taureau est vraiment bon, on veut en traire plus de filles. » Et les vaches rouges restent rouges. « Les enfants des écoles qui viennent ici pour les visites pédagogiques adorent ça », explique Anneke. La sélection a donc évolué par rapport à il y a dix ans, ajoute Pieter : « Une heure après la sortie des index, nous commandons les doses pour collecter au plus vite. Aujourd'hui, 35 % des vaches sont inséminées en viande : Bleu Blanc Belge sur les vaches, Angus sur les génisses. Nous élevons maintenant de manière très ciblée une génération de vaches qui fera encore mieux chez nous. »

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 Caséine: BB

Reg. No. HO840003213193538

Mère: BOSSIDE SEASAW ABBY VG-87

Grand-mère: BOSSIDE GATEDANCER 1190-ET VG-86



Dtr: Trent-Way Redress-Red-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 285 filles 116 troupe 96% C.D.

Type 1.72 Format Poids Corporel 0.51 Synthèse Caractère Laitier 0.49 Synthèse Mamelle 1.35 Synthèse Membres 0.48

Taille	Petite	0.17	Grande
Puissance	Frêle	0.56	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.65	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.72	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	2.08	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.06	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.77	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.57	Allignés
Talon	Faible	0.81	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.45	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.73	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.86	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.23	Large
Ligament	Faible	0.07	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.94	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.09	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.74	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.24	Longs

IB/MACE-G Eval. 12-25

884 filles 281 troupe

Lait (lbs)	492
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 27
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.05 / 33
C.D.	98
Vie Productive	1.4
Comptage cellules somatiques	2.81
Vitesse de traite	7.22
Fertilité des filles	-0.9
CCR	-1.4
Fertility Index	-1.1
Fertilité semence	-0.4
Vélagé taureau / C.D.	1.9 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.5
TPI	2870
NM\$	246
HHP\$	342



Wellness: 12-25

DWP\$	293	
Mammites / C.D.	103 / 72%	-0.3 / 79%
Boiterie / C.D.	100 / 66%	
Rétention placentaire / C.D.	99 / 82%	-0.4 / 80%
Métrite / C.D.	100 / 78%	0.9 / 78%
Avortement / C.D.	92 / 46%	
Propension aux jumeaux / C.D.	100 / 78%	
Kystes ovariens / C.D.	102 / 24%	
Fièvre de lait / C.D.	101 / 78%	0.2 / 66%
Cétose / C.D.	107 / 74%	1.6 / 78%
Déplacement caillette / C.D.	102 / 62%	-0.2 / 84%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	101 / 61%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	90 / 73%	
Diarrhée des veaux / C.D.	103 / 84%	
Viabilité des veaux / C.D.	95 / 80%	

RICHE



7HO15597 S-SI HD FLOYD RICHE-ET

TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

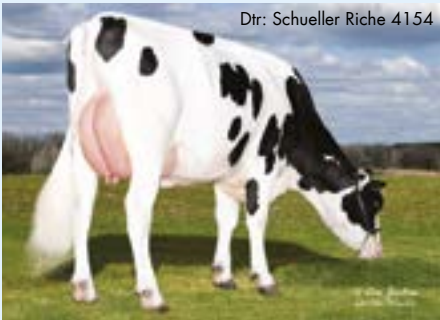
FLOYD X NUGENT X MARKLEY

aAa: 426 A2A2 Kappa Caséine: AB

Reg. No. HO840003145445091

Mère: S-SI NUGENT 2655 12323-ET GP-82

Grand-mère: SHEEKNOIL MARKLEY 2655



Dtr: Schueller Riche 4154



GUSA-HA Extérieur 12-25 171 filles 25 troupe 92% C.D.

Type 1.21 Format Poids Corporel -0.23 Synthèse Caractère Laitier 0.44 Synthèse Mamelle 1.06 Synthèse Membres 0.65

Taille	Petite	0.81	Grande
Puissance	Frêle	-0.02	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.31	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.29	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.03	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.15	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.99	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.27	Allignés
Talon	Faible	0.25	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.98	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.21	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	0.90	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.38	Large
Ligament	Faible	1.76	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.14	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.36	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.60	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.89	Longs

NOUVEAU

GUSA Eval. 12-25

627 filles 110 troupe

Lait (lbs)	759
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 35
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.25 / 100
C.D.	98
Vie Productive	2.4
Comptage cellules somatiques	2.70
Vitesse de traite	6.94
Fertilité des filles	-1.6
CCR	-0.9
Fertility Index	-0.5
Fertilité semence	1.2
Vélagé taureau / C.D.	1.5 / 98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.0
TPI	3272
NM\$	799
HHP\$	803



Wellness: 12-25

DWP\$	1006	
Mammites / C.D.	104 / 69%	2.4 / 79%
Boiterie / C.D.	105 / 65%	
Rétention placentaire / C.D.	102 / 71%	0.2 / 79%
Métrite / C.D.	103 / 67%	-0.1 / 78%
Avortement / C.D.	100 / 46%	
Propension aux jumeaux / C.D.	107 / 67%	
Kystes ovariens / C.D.	102 / 31%	
Fièvre de lait / C.D.	105 / 60%	0.1 / 65%
Cétose / C.D.	103 / 58%	-0.5 / 78%
Déplacement caillette / C.D.	100 / 54%	-0.3 / 81%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	94 / 56%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	101 / 53%	
Diarrhée des veaux / C.D.	102 / 54%	
Viabilité des veaux / C.D.	104 / 59%	

RUPERT

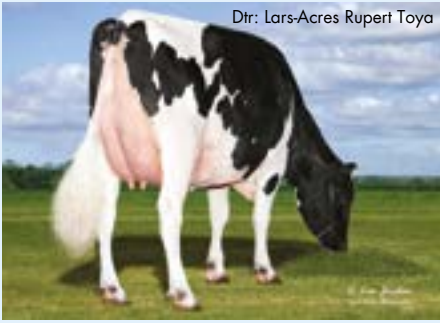


7H014985 S-SI RENEGADE RUPERT-ET

TR TP TM TC TY TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

RENEGADE X MATTERS X STOIC aAa: 342 A2A2 Kappa Caséine: BB
Reg. No. HO840003202794675

Mère: SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET VG-88
Grand-mère: NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET VG-86



Dtr: Lars-Acres Rupert Toya



GUSA-HA Extérieur 12-25 762 filles 209 troupe 94% C.D.
Type 0.35 Format Poids Corporel 0.34 Synthèse Caractère Laitier -0.08 Synthèse Mamelle -0.08 Synthèse Membres 0.62

Taille	Petite		0.03	Grande
Puissance	Frêle	■	0.67	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	0.30	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.02	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	-0.97	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	-0.43	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	0.53	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	1.31	Allignés
Talon	Faible	■	0.43	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.40	Elevée
Attache Avant	Coupée		-0.02	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	0.29	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	0.53	Large
Ligament	Faible		-0.06	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	-0.41	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	-0.61	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	-0.21	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	1.83	Longs

IB/MACE-G Eval. 12-25

2350 filles 448 troupe

Lait (lbs)	1679
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.00/56
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.05/83
C.D.	99
Vie Productive	2.5
Comptage cellules somatiques	3.02
Vitesse de traite	7.54
Fertilité des filles	1.4
CCR	2.2
Fertility Index	1.1
Fertilité semence	-2.1
Vélagé taureau/C.D.	1.9/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.3
TPI	3181
NM\$	657
HHP\$	736



Wellness: 12-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	97/94%	-1.4/89%
Boiterie/C.D.	94/93%	
Rétention placentaire/C.D.	104/95%	0.3/87%
Métrite/C.D.	106/95%	1.3/87%
Avortement/C.D.	99/88%	
Propension aux jumeaux/C.D.	105/94%	
Kystes ovariens/C.D.	91/47%	
Fièvre de lait/C.D.	88/87%	0.1/74%
Cétose/C.D.	103/94%	0.1/82%
Déplacement caillette/C.D.	99/90%	-0.1/86%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	105/93%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/93%	
Diarrhée des veaux/C.D.	104/94%	
Viabilité des veaux/C.D.	95/88%	

SHEEPSTER



7H016276 OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

TR TP TC TY TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

TROOPER X ACURA X RESOLVE aAa: 342 A1A2 Kappa Caséine: AA
Reg. No. HO840003236792832

Mère: OCD ACURA SOY 60075-ET EX-90
Grand-mère: OCD RESOLVE SOY 44814-ET VG-85



Dtr: Clear-Echo Sheepster 6083-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 155 filles 28 troupe 96% C.D.
Type 0.69 Format Poids Corporel 0.00 Synthèse Caractère Laitier 0.00 Synthèse Mamelle 0.18 Synthèse Membres 0.42

Taille	Petite		0.07	Grande
Puissance	Frêle	■	0.19	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	-0.31	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	0.43	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	0.42	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	0.93	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	-0.29	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	0.97	Allignés
Talon	Faible	■	0.43	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.24	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	0.32	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	0.27	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	1.15	Large
Ligament	Faible	■	-0.65	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	-0.39	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	0.17	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	-0.28	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	0.48	Longs

GUSA Eval. 12-25

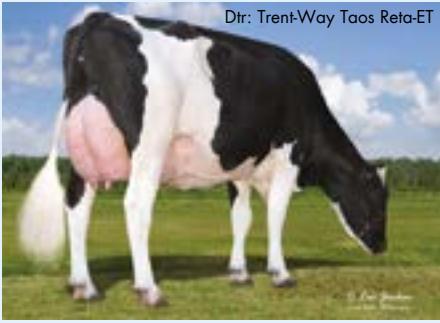
444 filles 72 troupe

Lait (lbs)	1521
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07/70
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.25/133
C.D.	98
Vie Productive	5.5
Comptage cellules somatiques	2.90
Vitesse de traite	7.03
Fertilité des filles	-0.6
CCR	1.3
Fertility Index	0.6
Fertilité semence	-0.3
Vélagé taureau/C.D.	2.1/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.6
TPI	3572
NM\$	1111
HHP\$	1198



Wellness: 12-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	96/72%	1.0/75%
Boiterie/C.D.	96/68%	
Rétention placentaire/C.D.	99/89%	0.4/82%
Métrite/C.D.	107/90%	2.7/77%
Avortement/C.D.	99/51%	
Propension aux jumeaux/C.D.	103/89%	
Kystes ovariens/C.D.	102/33%	
Fièvre de lait/C.D.	93/88%	0.0/66%
Cétose/C.D.	104/85%	1.5/76%
Déplacement caillette/C.D.	98/72%	0.4/81%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/59%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/96%	
Diarrhée des veaux/C.D.	100/97%	
Viabilité des veaux/C.D.	103/97%	



Mère: LEANINGHOUSE JEDI 22480-ET
 Grand-mère: WEBB-VUE TATUM 7533-ET VG-88



GUSA-HA Extérieur 12-25 3211 filles 633 troupe 98% C.D.
 Type 1.08 Format Poids Corporel 1.82 Synthèse Caractère Laitier .074 Synthèse Mamelle 0.35 Synthèse Membres 1.30

Taille	Petite		1.58	Grande
Puissance	Frêle		1.26	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.26	Profond
Caractère Laitier	Charnu		-0.91	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.60	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.13	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.12	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.92	Allignés
Talon	Faible		1.13	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.46	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.43	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.28	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.41	Large
Ligament	Faible		0.42	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.64	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.02	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.08	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		1.84	Longs

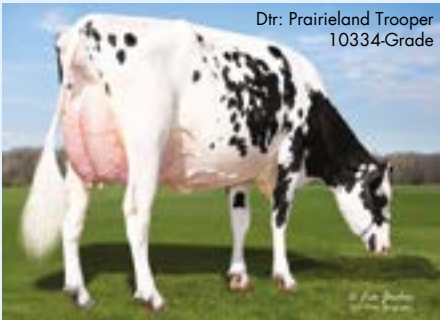
IB/MACE-G Eval. 12-25
 7781 filles 1320 troupe

Lait (lbs)	1393
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04/57
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.03/49
C.D.	99
Vie Productive	3.9
Comptage cellules somatiques	2.89
Vitesse de traite	7.48
Fertilité des filles	1.6
CCR	3.2
Fertility Index	1.3
Fertilité semence	-2.4
Vélage taureau/C.D.	1.7/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.0
TPI	3159
NM\$	473
HHP\$	682



Wellness: 12-25

	Zoetis	CDCB
DWP\$	431	
Mammites/C.D.	98/97%	-0.1/95%
Boiterie/C.D.	87/97%	
Rétention placentaire/C.D.	105/97%	1.1/93%
Métrite/C.D.	107/97%	2.3/94%
Avortement/C.D.	102/94%	
Propension aux jumeaux/C.D.	96/97%	
Kystes ovariens/C.D.	100/64%	
Fièvre de lait/C.D.	89/96%	0.0/84%
Cétose/C.D.	101/93%	0.9/91%
Déplacement caillette/C.D.	94/93%	0.3/95%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	103/96%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	95/95%	
Diarrhée des veaux/C.D.	106/96%	
Viabilité des veaux/C.D.	104/96%	



Mère: PLAIN-KNOLL LEGNDRY 1551-ET VG-86
 Grand-mère: PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET VG-85



GUSA-HA Extérieur 12-25 816 filles 161 troupe 98% C.D.
 Type 1.00 Format Poids Corporel 0.79 Synthèse Caractère Laitier .045 Synthèse Mamelle 0.57 Synthèse Membres 1.63

Taille	Petite		0.45	Grande
Puissance	Frêle		0.69	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.11	Profond
Caractère Laitier	Charnu		-0.30	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.25	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.84	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.25	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		2.20	Allignés
Talon	Faible		0.98	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.48	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.10	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.00	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.83	Large
Ligament	Faible		-0.02	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.41	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.24	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.06	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.94	Longs

IB/MACE-G Eval. 12-25
 6041 filles 585 troupe

Lait (lbs)	702
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.11/53
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.23/90
C.D.	99
Vie Productive	3.9
Comptage cellules somatiques	3.02
Vitesse de traite	7.26
Fertilité des filles	1.2
CCR	2.7
Fertility Index	2.0
Fertilité semence	-0.9
Vélage taureau/C.D.	1.7/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.1
TPI	3334
NM\$	677
HHP\$	808



Wellness: 12-25

	Zoetis	CDCB
DWP\$	744	
Mammites/C.D.	96/90%	-1.1/93%
Boiterie/C.D.	102/87%	
Rétention placentaire/C.D.	99/93%	0.2/92%
Métrite/C.D.	100/89%	2.1/92%
Avortement/C.D.	101/78%	
Propension aux jumeaux/C.D.	101/91%	
Kystes ovariens/C.D.	106/52%	
Fièvre de lait/C.D.	90/93%	0.1/79%
Cétose/C.D.	106/91%	1.4/91%
Déplacement caillette/C.D.	101/81%	0.3/95%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	104/84%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/90%	
Diarrhée des veaux/C.D.	100/88%	
Viabilité des veaux/C.D.	104/92%	

TRUXTON



250HO15117 CLEAR-ECHO TAHTI TRUXTON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
TAHITI X BANDARES X MISSOURI aAa: 561 A2A2 Kappa Caséine: BB
 Reg. No. HO840003149513988

MGD: Clear-Echo Missouri 3451-ET



Mère: CLEAR-ECHO BANDARES 4011-ET
 Grand-mère: CLEAR-ECHO MISSOURI 3541-ET EX-92



GUSA-HA Extérieur 12-25 817 filles 203 troupe 90% C.D.
 Type 1.01 Format Poids Corporel -0.01 Synthèse Caractère Laitier -0.27 Synthèse Mamelle 1.23 Synthèse Membres -0.27

Taille	Petite	■	0.25	Grande
Puissance	Frêle	■	0.03	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	0.01	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	0.13	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	-0.19	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	-0.45	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	0.84	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	-0.47	Allignés
Talon	Faible	■	-0.07	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	-0.10	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	2.12	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	1.31	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	0.51	Large
Ligament	Faible	■	0.10	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	1.67	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	0.20	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	0.61	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	-0.23	Longs

IB/MACE-G Eval. 12-25

2925 filles 639 troupe

Lait (lbs)	507
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 24
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.14 / 59
C.D.	95
Vie Productive	2.5
Comptage cellules somatiques	2.95
Vitesse de traite	7.21
Fertilité des filles	-1.0
CCR	-1.3
Fertility Index	-0.6
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.4 / 89
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.4
TPI	2950
NM\$	452
HHP\$	471



Wellness: 12-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	100/75%	0.8/81%
Boiterie/C.D.	98/72%	
Rétention placentaire/C.D.	98/77%	-0.4/75%
Métrite/C.D.	98/73%	0.1/74%
Avortement/C.D.	96/55%	
Propension aux jumeaux/C.D.	95/73%	
Kystes ovariens/C.D.	103/44%	
Fièvre de lait/C.D.	90/63%	0.0/67%
Cétose/C.D.	102/62%	0.5/73%
Déplacement caillette/C.D.	104/61%	0.4/78%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	106/62%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	91/57%	
Diarrhée des veaux/C.D.	97/57%	
Viabilité des veaux/C.D.	94/62%	

ZAPPA



7HO15754 BADGER S-SI ZAPPA-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
TAOS X BIG AL X OUTSIDERS aAa: 243 A1A2 Kappa Caséine: AB
 Reg. No. HO840003216213794



Mère: HORSENS BG 3192 16153-ET GP-83
 Grand-mère: BADGER SSI OUT 7423 3192-ET VG-88



GUSA-HA Extérieur 12-25 83 filles 22 troupe 91% C.D.
 Type 0.79 Format Poids Corporel 0.34 Synthèse Caractère Laitier -0.52 Synthèse Mamelle 0.65 Synthèse Membres 0.71

Taille	Petite	■	0.25	Grande
Puissance	Frêle	■	0.22	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	-0.17	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	-0.28	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	0.03	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	-0.53	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	0.78	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	0.62	Allignés
Talon	Faible	■	0.18	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.79	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	1.40	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	0.55	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	0.14	Large
Ligament	Faible	■	0.27	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	0.90	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	0.83	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	0.73	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	0.78	Longs

IB/MACE-G Eval. 12-25

715 filles 116 troupe

Lait (lbs)	1094
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02 / 41
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.10 / 73
C.D.	97
Vie Productive	4.0
Comptage cellules somatiques	2.68
Vitesse de traite	7.01
Fertilité des filles	0.9
CCR	2.0
Fertility Index	1.5
Fertilité semence	1.6
Vélage taureau / C.D.	1.6 / 96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.3
TPI	3225
NM\$	667
HHP\$	747



Wellness: 12-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	103/78%	0.4/78%
Boiterie/C.D.	91/74%	
Rétention placentaire/C.D.	107/83%	1.0/79%
Métrite/C.D.	109/76%	2.2/78%
Avortement/C.D.	106/60%	
Propension aux jumeaux/C.D.	97/79%	
Kystes ovariens/C.D.	105/41%	
Fièvre de lait/C.D.	97/78%	0.1/67%
Cétose/C.D.	94/77%	0.7/76%
Déplacement caillette/C.D.	94/63%	-0.3/81%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	105/68%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/85%	
Diarrhée des veaux/C.D.	103/86%	
Viabilité des veaux/C.D.	108/87%	

WWSM **ULTIMATE**...

HANS BOSCHMA RÉUNIT GÉNÉTIQUE ET MANAGEMENT AU PLUS HAUT NIVEAU

Avec 94 vaches et une production journalière de 44,8 kilos de lait, le troupeau de Hans et Willy Boschma est très productif, et également sain et fertile. La deuxième vache à dix mille kilos chez Swart Slot Holsteins à Pietersbierum est une réalité, et 19 vaches ont déjà dépassé les 100 000 kilos de lait, la plupart au cours des dernières années. Pour offrir les meilleurs soins à leurs vaches, ils utilisent Cowmanager, et ULTIMATE les aide à élever une prochaine génération de vaches encore meilleure.

COWMANAGER

« Une production élevée par vache me donne du plaisir au travail. La production moyenne à vie de 54 000 kilos de lait par vache réformée n'est possible que si les vaches sont fertiles et en bonne santé. C'est en fait aussi notre principal objectif de sélection. Pour bien gérer cela, nous travaillons avec le capteur auriculaire Cowmanager. Nous avons été parmi les premiers à utiliser Cowmanager, il y a environ dix ans déjà. L'idée de surveiller les vaches grâce à leur température et leur activité pour suivre leur santé et leur fertilité m'a tout de suite séduit.

Chez nous, les génisses reçoivent un capteur dès l'âge de 13 mois, juste avant l'insémination. Je suis aveuglément les alertes de chaleurs de Cowmanager. Surtout pour les génisses, car je passe beaucoup de temps avec les vaches dans l'étable et je ne vois pas toujours ce qui se passe dans l'étable des jeunes animaux. De plus, les génisses ne sont en chaleur que pendant une courte période. Les capteurs auriculaires restent en place toute la vie de la vache et fournissent ainsi des informations supplémentaires très utiles.

Quand il y a une alerte, je reçois une notification via l'application sur mon téléphone. Par exemple lorsqu'une vache a trop peu mangé, rumine trop peu ou montre une activité réduite. Ainsi, nous savons quelles vaches nécessitent de l'attention et nous pouvons détecter les animaux malades à un stade précoce, ce qui nous permet de les traiter rapidement. Pour des infections à E. coli ou Klebsiella, par exemple, nous ne perdons plus de vaches, car nous intervenons à temps. »

Consultez toutes les notifications 24h/24, 7j/7 sur votre téléphone portable ou sur votre ordinateur.



“AVEC WWS ULTIMATE, NOUS AVONS UN PLAN D'ÉLEVAGE QUI CORRESPOND À NOTRE SOUHAIT DE PRODUIRE DES VACHES TRÈS PRODUCTIVES ET EN BONNE SANTÉ”

ULTIMATE

« Je suis vraiment un homme de sélection, mais pour être honnête, je ne peux plus suivre la vitesse à laquelle évolue la génétique. Il me manque tout simplement le temps de suivre tous les jeunes taureaux et d'étudier leurs lignées. Avec WWS ULTIMATE, nous avons un plan d'élevage qui correspond à notre souhait de produire des vaches très productives et en bonne santé. La santé et la fertilité sont les premiers critères que je regarde lors du choix des taureaux. Je veux que ces qualités soient solidement ancrées dans le troupeau, nous ne faisons aucun compromis là-dessus.

La production reste importante, notamment les kilos de matières utiles : matière grasse et protéines. Bien sûr, une production élevée dépend aussi du management, de l'alimentation et des soins, mais la génétique doit également suivre. Il y a quelques années, si on nous avait dit que nos génisses produiraient 12 000 kilos de lait, j'aurais pensé que

cela n'arriverait probablement pas. Pourtant, la moyenne des génisses est aujourd'hui de 12 800 kilos en 305 jours. Elles ont un BSK de 79,6.

Chez les vaches plus âgées, certaines produisent 19 000 kilos, donc il existe encore de grandes différences entre les animaux. Des taureaux comme Supersire, Pharo et Millington ont très bien fonctionné chez nous. Chez les génisses, des taureaux comme Parfect et Lionel se distinguent. Nous trayons actuellement quatre filles de Lionel qui atteignent en moyenne 49,5 kilos de lait par jour.

WWS ULTIMATE nous aide à établir un plan de sélection.

J'ai tendance à garder un peu trop de jeunes animaux.

En utilisant du sperme sexé sur les meilleures vaches et davantage de taureaux Angus pour la viande, l'ensemble est désormais plus équilibré. »



Hans et Willy Boschma



MGD: RMD-Dotterer S-S-I 12796-ET

Mère: S-S-I SHF ONO 39224-ET

Grand-mère: RMD-DOTTERER S-S-I 12796-ET EX-91



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 78% C.D.

Type 1.24 Format Poids Corporel 0.64 Synthèse Caractère Laitier. 0.55 Synthèse Mamelle 1.27 Synthèse Membres 0.40

Taille	Petite	<div style="width: 100%;"></div>	1.18	Grande
Puissance	Frêle	<div style="width: 100%;"></div>	0.71	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	<div style="width: 100%;"></div>	0.43	Profond
Caractère Laitier	Charnu	<div style="width: 100%;"></div>	0.78	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	<div style="width: 100%;"></div>	1.14	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	<div style="width: 100%;"></div>	0.03	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	<div style="width: 100%;"></div>	0.77	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	<div style="width: 100%;"></div>	0.49	Allignés
Talon	Faible	<div style="width: 100%;"></div>	0.72	Epais
Synthèse Membres	Faible	<div style="width: 100%;"></div>	0.67	Elevée
Attache Avant	Coupée	<div style="width: 100%;"></div>	1.44	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	<div style="width: 100%;"></div>	2.16	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	<div style="width: 100%;"></div>	2.17	Large
Ligament	Faible	<div style="width: 100%;"></div>	0.28	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	<div style="width: 100%;"></div>	0.85	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	<div style="width: 100%;"></div>	-0.01	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	<div style="width: 100%;"></div>	-0.02	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	<div style="width: 100%;"></div>	-0.06	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1235
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 49
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.15 / 91
C.D.	79
Vie Productive	3.9
Comptage cellules somatiques	2.71
Vitesse de traite	7.23
Fertilité des filles	-0.8
CCR	0.8
Fertility Index	0.5
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.7 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.2
TPI	3336
NM\$	734
HHP\$	886

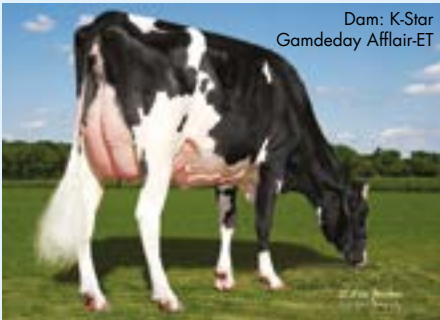


Wellness: 12-25

DWP\$	848	
Mammites / C.D.	104 / 60%	2.2 / 71%
Boiterie / C.D.	99 / 57%	
Rétention placentaire / C.D.	100 / 63%	0.4 / 69%
Métrite / C.D.	107 / 59%	1.5 / 68%
Avortement / C.D.	105 / 38%	
Propension aux jumeaux / C.D.	103 / 59%	
Kystes ovariens / C.D.	102 / 21%	
Fièvre de lait / C.D.	96 / 49%	0.1 / 60%
Cétose / C.D.	96 / 48%	0.6 / 68%
Déplacement caillette / C.D.	91 / 45%	-0.1 / 71%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	101 / 47%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	87 / 48%	
Diarrhée des veaux / C.D.	96 / 50%	
Viabilité des veaux / C.D.	97 / 54%	



NOUVEAU



Mère: K-STAR GAMEDAY AFFLAIR-ET VG-88

Grand-mère: K-STAR RENEGADE AFFECT-ET EX-91

GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.61 Format Poids Corporel -0.11 Synthèse Caractère Laitier. 1.06 Synthèse Mamelle 0.82 Synthèse Membres 0.40

Taille	Petite	<div style="width: 100%;"></div>	1.00	Grande
Puissance	Frêle	<div style="width: 100%;"></div>	0.38	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	<div style="width: 100%;"></div>	0.55	Profond
Caractère Laitier	Charnu	<div style="width: 100%;"></div>	1.78	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	<div style="width: 100%;"></div>	1.03	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	<div style="width: 100%;"></div>	0.60	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	<div style="width: 100%;"></div>	0.88	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	<div style="width: 100%;"></div>	0.79	Allignés
Talon	Faible	<div style="width: 100%;"></div>	0.50	Epais
Synthèse Membres	Faible	<div style="width: 100%;"></div>	0.56	Elevée
Attache Avant	Coupée	<div style="width: 100%;"></div>	1.08	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	<div style="width: 100%;"></div>	1.20	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	<div style="width: 100%;"></div>	1.85	Large
Ligament	Faible	<div style="width: 100%;"></div>	0.03	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	<div style="width: 100%;"></div>	0.35	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	<div style="width: 100%;"></div>	0.74	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	<div style="width: 100%;"></div>	0.30	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	<div style="width: 100%;"></div>	-0.14	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1247
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07 / 59
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.28 / 128
C.D.	82
Vie Productive	2.9
Comptage cellules somatiques	2.95
Vitesse de traite	7.02
Fertilité des filles	-1.4
CCR	0.3
Fertility Index	0.0
Fertilité semence	2.6
Vélage taureau / C.D.	1.7 / 73
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.4
TPI	3468
NM\$	914
HHP\$	999



Wellness: 12-25

DWP\$	999	
Mammites / C.D.	98 / 59%	0.9 / 72%
Boiterie / C.D.	97 / 55%	
Rétention placentaire / C.D.	96 / 62%	-0.3 / 71%
Métrite / C.D.	104 / 57%	1.4 / 70%
Avortement / C.D.	100 / 33%	
Propension aux jumeaux / C.D.	100 / 57%	
Kystes ovariens / C.D.	103 / 17%	
Fièvre de lait / C.D.	89 / 45%	0.1 / 62%
Cétose / C.D.	98 / 43%	0.8 / 69%
Déplacement caillette / C.D.	93 / 40%	0.2 / 73%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	92 / 43%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	109 / 35%	
Diarrhée des veaux / C.D.	109 / 34%	
Viabilité des veaux / C.D.	104 / 44%	

ARLO



250HO17190 **KENYON-HILL SSI VG ARLO-ET** TR TP TM TC TY TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
VAN GOGH X GAMEDAY X PURSUIT aAa: 423 A1A2 Kappa Caséine: AA
Reg. No. HO840003253836237

Dam: Kenyon-Hill Gameday Onia-ET



Mère: KENYON-HILL GAMEDAY ONIA-ET
Grand-mère: KENYON-HILL PURSUIT NIA EX-90



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
Type 0.82 Format Poids Corporel 0.56 Synthèse Caractère Laitier 0.40 Synthèse Mamelle 1.05 Synthèse Membres -0.67

Taille	Petite		1.01	Grande
Puissance	Frêle		0.52	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.35	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.63	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.31	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.13	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.84	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		-0.20	Allignés
Talon	Faible		0.46	Epais
Synthèse Membres	Faible		-0.50	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.16	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.48	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.66	Large
Ligament	Faible		0.25	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.20	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.31	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.04	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.05	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1315
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.02 / 38
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.11 / 85
C.D.	82
Vie Productive	4.1
Comptage cellules somatiques	2.60
Vitesse de traite	6.99
Fertilité des filles	-1.2
CCR	-0.6
Fertility Index	-0.5
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.4 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.6
TPI	3197
NM\$	755
HHP\$	836



Wellness: 12-25

DWP\$	957	
Mammites / C.D.	104 / 60%	2.4 / 73%
Boiterie / C.D.	103 / 56%	
Rétention placentaire / C.D.	97 / 63%	-0.7 / 73%
Métrite / C.D.	105 / 58%	0.1 / 72%
Avortement / C.D.	107 / 34%	
Propension aux jumeaux / C.D.	100 / 58%	
Kystes ovariens / C.D.	102 / 18%	
Fièvre de lait / C.D.	103 / 46%	-0.1 / 64%
Cétose / C.D.	104 / 44%	0.8 / 71%
Déplacement caillette / C.D.	95 / 41%	0.4 / 75%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	93 / 44%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	96 / 36%	
Diarrhée des veaux / C.D.	105 / 35%	
Viabilité des veaux / C.D.	108 / 45%	

BRUMBY



250HO17641 **S-S-I RECHARGE BRUMBY-ET** TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
RECHARGE X HOLYSMOKES X GRANADA aAa: A1A2 Kappa Caséine: BE
Reg. No. HO840003283492183



MGGD: Seagull-Bay
An Alexandra-ET

Mère: S-S-I HOLYSMOKES 4472-ET
Grand-mère: S-S-I GRANADA 1230 1690-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 79% C.D.
Type 1.23 Format Poids Corporel 0.59 Synthèse Caractère Laitier -0.04 Synthèse Mamelle 1.29 Synthèse Membres 0.76

Taille	Petite		0.65	Grande
Puissance	Frêle		0.48	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.22	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.14	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.86	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.27	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.42	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.69	Allignés
Talon	Faible		0.65	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.90	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.69	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.86	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.17	Large
Ligament	Faible		0.16	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.69	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.00	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.11	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.42	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	553
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 40
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.24 / 88
C.D.	79
Vie Productive	4.0
Comptage cellules somatiques	2.69
Vitesse de traite	6.72
Fertilité des filles	0.0
CCR	1.0
Fertility Index	1.1
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.4 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.4
TPI	3345
NM\$	764
HHP\$	884



Wellness: 12-25

DWP\$	880	
Mammites / C.D.	103 / 68%	2.2 / 72%
Boiterie / C.D.	107 / 64%	
Rétention placentaire / C.D.	100 / 71%	0.0 / 69%
Métrite / C.D.	108 / 66%	1.6 / 69%
Avortement / C.D.	101 / 44%	
Propension aux jumeaux / C.D.	94 / 65%	
Kystes ovariens / C.D.	98 / 26%	
Fièvre de lait / C.D.	92 / 56%	-0.1 / 61%
Cétose / C.D.	100 / 54%	0.4 / 68%
Déplacement caillette / C.D.	101 / 51%	0.4 / 71%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	91 / 53%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	86 / 53%	
Diarrhée des veaux / C.D.	96 / 54%	
Viabilité des veaux / C.D.	100 / 59%	

BURDETT



250HO17791 AURORA SNDNCE BURDETT-ET

TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SUNDANCE X PARFECT X RAPID aAa: 324 A1A2 Kappa Caséine: AA

Reg. No. HO840003271807619

Mère: AURORA PARFECT 24135-ET VG-87

Grand-mère: AURORA RAPID 21849-ET VG-88

MGD: Aurora Rapid 21849-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 79% C.D.

Type 1.57 Format Poids Corporel 0.73 Synthèse Caractère Laitier 1.04 Synthèse Mamelle 1.27 Synthèse Membres 0.10

Taille	Petite		0.92	Grande
Puissance	Frêle		0.98	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.99	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.18	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.70	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		1.18	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.56	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.58	Allignés
Talon	Faible		0.33	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.21	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.92	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.00	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.48	Large
Ligament	Faible		1.04	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.29	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.83	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.03	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.29	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1090
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 49
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.16 / 90
C.D.	80
Vie Productive	3.5
Comptage cellules somatiques	2.96
Vitesse de traite	7.28
Fertilité des filles	-0.8
CCR	1.1
Fertility Index	0.5
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.5 / 64
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.3
TPI	3331
NM\$	786
HHP\$	849



Wellness: 12-25

DWP\$	704	
Mammites / C.D.	95 / 62%	1.3 / 72%
Boiterie / C.D.	94 / 58%	
Rétention placentaire / C.D.	106 / 65%	0.4 / 69%
Métrite / C.D.	105 / 61%	1.8 / 69%
Avortement / C.D.	101 / 40%	
Propension aux jumeaux / C.D.	103 / 60%	
Kystes ovariens / C.D.	100 / 24%	
Fièvre de lait / C.D.	94 / 50%	0.1 / 61%
Cétose / C.D.	106 / 49%	1.8 / 68%
Déplacement caillette / C.D.	105 / 46%	0.9 / 71%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	97 / 49%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	85 / 51%	
Diarrhée des veaux / C.D.	111 / 51%	
Viabilité des veaux / C.D.	98 / 56%	

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 Caséine: BB

Reg. No. HO840003253835617

Mère: WILRA SSI GAMEDAY 2250-ET

Grand-mère: WILRA LIONEL 1913-ET

MGD: Wilra Lionel 1913-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 80% C.D.

Type 1.28 Format Poids Corporel 0.49 Synthèse Caractère Laitier 1.42 Synthèse Mamelle 0.72 Synthèse Membres 0.27

Taille	Petite		1.37	Grande
Puissance	Frêle		0.97	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.11	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.83	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.45	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.09	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.21	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.61	Allignés
Talon	Faible		0.23	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.55	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.70	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.91	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.85	Large
Ligament	Faible		1.05	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.33	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.94	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.16	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.22	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1101
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 50
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.09 / 69
C.D.	81
Vie Productive	4.3
Comptage cellules somatiques	2.72
Vitesse de traite	7.40
Fertilité des filles	-0.1
CCR	2.1
Fertility Index	1.2
Fertilité semence	-0.1
Vélage taureau / C.D.	1.6 / 96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.3
TPI	3244
NM\$	661
HHP\$	757



Wellness: 12-25

DWP\$	737	
Mammites / C.D.	102 / 61%	0.9 / 73%
Boiterie / C.D.	98 / 57%	
Rétention placentaire / C.D.	103 / 64%	0.3 / 71%
Métrite / C.D.	104 / 59%	1.2 / 71%
Avortement / C.D.	99 / 35%	
Propension aux jumeaux / C.D.	95 / 59%	
Kystes ovariens / C.D.	103 / 19%	
Fièvre de lait / C.D.	87 / 47%	0.0 / 62%
Cétose / C.D.	93 / 45%	0.2 / 70%
Déplacement caillette / C.D.	86 / 42%	-0.2 / 74%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	99 / 45%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	100 / 59%	
Diarrhée des veaux / C.D.	107 / 90%	
Viabilité des veaux / C.D.	106 / 46%	

COMRIE



250HO16600 S-S-I 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 Caséine: BB
Reg. No. HO840003248152844

Mère: S-S-I VF 316 59873-ET EX-90
Grand-mère: PRESTON SSI HD 5716 316-ET G-76



Dam: S-S-I VF 316 59873-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 82% C.D.
Type 1.84 Format Poids Corporel 1.12 Synthèse Caractère Laitier. 1.00 Synthèse Mamelle 1.45 Synthèse Membres 0.64

Taille	Petite	1.51	Grande
Puissance	Frêle	1.20	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.97	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.95	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.64	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.72	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.63	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.24	Allignés
Talon	Faible	1.16	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.81	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.25	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.96	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.65	Large
Ligament	Faible	0.47	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.74	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.44	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.47	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.04	Longs

GUSA Eval. 12-25
0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	909
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 41
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.09 / 62
C.D.	82
Vie Productive	1.9
Comptage cellules somatiques	2.85
Vitesse de traite	7.18
Fertilité des filles	-0.8
CCR	-0.4
Fertility Index	-0.3
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.8 / 82
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.7
TPI	3122
NM\$	444
HHP\$	611



Wellness: 12-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	102/67%	1.7/74%
Boiterie/C.D.	102/64%	
Rétention placentaire/C.D.	100/70%	-0.3/72%
Métrite/C.D.	99/67%	0.9/71%
Avortement/C.D.	100/48%	
Propension aux jumeaux/C.D.	101/66%	
Kystes ovariens/C.D.	100/28%	
Fièvre de lait/C.D.	96/60%	-0.1/61%
Cétose/C.D.	99/59%	1.4/69%
Déplacement caillette/C.D.	104/55%	0.6/73%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/57%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	78/55%	
Diarrhée des veaux/C.D.	107/55%	
Viabilité des veaux/C.D.	90/60%	

CONFAY



250HO17433 SANDY-VALLEY CONFAY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
EASTON X PERFECT X LEGACY aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: BB
Reg. No. HO840003267428997

Mère: SANDY-VALLEY CONFUSION EX-90
Grand-mère: SANDY-VALLEY CONFUZZLE-ET VG-88



Dam: Sandy-Valley Confusion



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 80% C.D.
Type 1.29 Format Poids Corporel 0.43 Synthèse Caractère Laitier. 0.91 Synthèse Mamelle 0.99 Synthèse Membres 0.40

Taille	Petite	0.42	Grande
Puissance	Frêle	0.72	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.81	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.17	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.77	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.27	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.42	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.71	Allignés
Talon	Faible	0.04	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.43	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.13	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.24	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.24	Large
Ligament	Faible	0.82	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.66	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.54	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.72	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.32	Longs

GUSA Eval. 12-25
0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	766
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.09 / 49
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.17 / 77
C.D.	82
Vie Productive	3.1
Comptage cellules somatiques	2.75
Vitesse de traite	6.94
Fertilité des filles	-0.5
CCR	0.9
Fertility Index	0.9
Fertilité semence	0.8
Vélage taureau / C.D.	1.5 / 75
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.2
TPI	3264
NM\$	629
HHP\$	788



Wellness: 12-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	101/61%	2.5/72%
Boiterie/C.D.	98/57%	
Rétention placentaire/C.D.	103/64%	0.6/71%
Métrite/C.D.	105/59%	1.3/70%
Avortement/C.D.	98/35%	
Propension aux jumeaux/C.D.	102/59%	
Kystes ovariens/C.D.	100/18%	
Fièvre de lait/C.D.	95/46%	0.1/62%
Cétose/C.D.	101/45%	1.3/69%
Déplacement caillette/C.D.	97/42%	0.5/72%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	95/45%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/37%	
Diarrhée des veaux/C.D.	110/48%	
Viabilité des veaux/C.D.	108/46%	

NOUVEAU

DAX-RED

744HO17932 HAVEITALL HEATWV DAX-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HEATWAVE X RANGER-RED X DOC aAa: 4236 A1A2 Kappa Caséine: BE
 Reg. No. HO840003277629482

NOUVEAU



Dam: Duckett Ranger 1133-ET

Mère: DUCKETT RANGER 1133-ET VG-89
 Grand-mère: S-SI DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 79% C.D.
 Type 2.25 Format Poids Corporel 0.23 Synthèse Caractère Laitier. 1.21 Synthèse Mamelle 1.61 Synthèse Membres 1.04

Taille	Petite		1.44	Grande
Puissance	Frêle		0.54	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.83	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.73	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.52	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.75	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.74	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.38	Allignés
Talon	Faible		1.39	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.24	Elevée
Attache Avant	Coupée		2.22	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.03	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.06	Large
Ligament	Faible		0.96	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.49	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.85	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.66	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.47	Longs

GUSA Eval. 12-25
 0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	721
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.02 / 18
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.01 / 27
C.D.	80
Vie Productive	2.4
Comptage cellules somatiques	2.74
Vitesse de traite	6.60
Fertilité des filles	-0.3
CCR	-0.3
Fertility Index	-0.2
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.5 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.8
TPI	2927
NM\$	282
HHP\$	335



Wellness: 12-25

DWP\$	197	
Mammites / C.D.	103 / 60%	2.2 / 72%
Boiterie / C.D.	94 / 56%	
Rétention placentaire / C.D.	102 / 63%	0.2 / 69%
Métrite / C.D.	104 / 58%	1.0 / 68%
Avortement / C.D.	100 / 35%	
Propension aux jumeaux / C.D.	98 / 58%	
Kystes ovariens / C.D.	107 / 19%	
Fièvre de lait / C.D.	98 / 47%	0.2 / 60%
Cétose / C.D.	99 / 46%	0.5 / 68%
Déplacement caillette / C.D.	98 / 42%	0.4 / 71%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	87 / 45%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	78 / 39%	
Diarrhée des veaux / C.D.	98 / 39%	
Viabilité des veaux / C.D.	92 / 48%	

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 Caséine: AB
 Reg. No. HO840003267428390



MGGD: Pine-Tree SSI
 9839 3412-ET

Mère: BADGER SSI UPSIDE 17915-ET
 Grand-mère: RMD-DOTTERER SSI 16423-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 80% C.D.
 Type -0.47 Format Poids Corporel -1.08 Synthèse Caractère Laitier. -1.25 Synthèse Mamelle 0.10 Synthèse Membres -0.02

Taille	Petite		-1.01	Grande
Puissance	Frêle		-1.01	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-1.39	Profond
Caractère Laitier	Charnu		-0.11	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		-0.34	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		1.39	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.01	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		-0.21	Allignés
Talon	Faible		-0.49	Epais
Synthèse Membres	Faible		-0.22	Elevée
Attache Avant	Coupée		-0.28	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.19	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.48	Large
Ligament	Faible		-0.52	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		-0.63	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.33	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.36	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.06	Longs

GUSA Eval. 12-25
 0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1399
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02 / 52
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.19 / 110
C.D.	82
Vie Productive	6.4
Comptage cellules somatiques	2.76
Vitesse de traite	7.16
Fertilité des filles	0.0
CCR	1.7
Fertility Index	1.2
Fertilité semence	-0.1
Vélage taureau / C.D.	1.2 / 85
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.5
TPI	3402
NM\$	1088
HHP\$	1087



Wellness: 12-25

DWP\$	1377	
Mammites / C.D.	103 / 64%	1.7 / 72%
Boiterie / C.D.	106 / 61%	
Rétention placentaire / C.D.	103 / 69%	0.3 / 71%
Métrite / C.D.	111 / 66%	2.2 / 70%
Avortement / C.D.	107 / 41%	
Propension aux jumeaux / C.D.	104 / 65%	
Kystes ovariens / C.D.	103 / 27%	
Fièvre de lait / C.D.	95 / 57%	0.0 / 62%
Cétose / C.D.	108 / 56%	1.3 / 70%
Déplacement caillette / C.D.	103 / 51%	0.2 / 73%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	107 / 50%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	106 / 53%	
Diarrhée des veaux / C.D.	99 / 53%	
Viabilité des veaux / C.D.	105 / 58%	

Dam: Kings-Ransom Fstbl Ditch-ET



Mère: **KINGS-RANSOM FSTBL DITCH-ET EX-91**
 Grand-mère: **KINGS-RANSOM CHAL DANGER-ET VG-88**



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 0.20 Format Poids Corporel -0.31 Synthèse Caractère Laitier. -1.00 Synthèse Mamelle 0.94 Synthèse Membres 0.37

Taille	Petite		-0.95	Grande
Puissance	Frêle		-0.38	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.78	Profond
Caractère Laitier	Charnu		-0.34	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.51	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.08	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.49	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.33	Allignés
Talon	Faible		-0.08	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.12	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.88	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.76	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.89	Large
Ligament	Faible		0.12	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.69	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.38	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.32	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.85	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	543
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 25
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.17 / 69
C.D.	82
Vie Productive	4.1
Comptage cellules somatiques	2.78
Vitesse de traite	6.94
Fertilité des filles	0.3
CCR	0.6
Fertility Index	0.9
Fertilité semence	-0.3
Vélage taureau / C.D.	1.2 / 96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.0
TPI	3132
NM\$	724
HHP\$	728



Wellness: 12-25

	Zoetis	CDCB
DWP\$	855	
Mammites / C.D.	105 / 69%	2.5 / 75%
Boiterie / C.D.	98 / 66%	
Rétention placentaire / C.D.	108 / 72%	1.3 / 73%
Métrite / C.D.	111 / 68%	2.2 / 72%
Avortement / C.D.	104 / 49%	
Propension aux jumeaux / C.D.	95 / 67%	
Kystes ovariens / C.D.	99 / 34%	
Fièvre de lait / C.D.	91 / 58%	-0.1 / 65%
Cétose / C.D.	103 / 58%	2.1 / 72%
Déplacement caillette / C.D.	101 / 55%	0.5 / 75%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	105 / 57%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	96 / 89%	
Diarrhée des veaux / C.D.	93 / 85%	
Viabilité des veaux / C.D.	109 / 79%	



Kings-Ransom E Denyme-ET

Mère: **KINGS-RANSOM GMDY DECET-ET VG-87**
 Grand-mère: **KINGS-RANSOM ACUR DELRAY-ET VG-85**



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 0.84 Format Poids Corporel -0.44 Synthèse Caractère Laitier. 0.53 Synthèse Mamelle 0.63 Synthèse Membres 0.09

Taille	Petite		0.06	Grande
Puissance	Frêle		-0.05	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.41	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.39	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.20	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.42	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.44	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		-0.21	Allignés
Talon	Faible		-0.49	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.29	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.59	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.63	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.74	Large
Ligament	Faible		0.63	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.29	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.79	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.10	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.14	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1081
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 48
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.14 / 82
C.D.	82
Vie Productive	4.9
Comptage cellules somatiques	2.73
Vitesse de traite	7.08
Fertilité des filles	-0.3
CCR	0.8
Fertility Index	0.6
Fertilité semence	-0.8
Vélage taureau / C.D.	2.0 / 84
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.0
TPI	3318
NM\$	921
HHP\$	955



Wellness: 12-25

	Zoetis	CDCB
DWP\$	1146	
Mammites / C.D.	103 / 64%	4.2 / 72%
Boiterie / C.D.	106 / 60%	
Rétention placentaire / C.D.	104 / 69%	0.4 / 72%
Métrite / C.D.	104 / 66%	1.3 / 70%
Avortement / C.D.	104 / 41%	
Propension aux jumeaux / C.D.	103 / 65%	
Kystes ovariens / C.D.	102 / 26%	
Fièvre de lait / C.D.	96 / 56%	0.0 / 62%
Cétose / C.D.	96 / 55%	1.1 / 69%
Déplacement caillette / C.D.	98 / 50%	0.6 / 72%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	102 / 50%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	105 / 52%	
Diarrhée des veaux / C.D.	107 / 67%	
Viabilité des veaux / C.D.	106 / 58%	

DRESSUP



7H017527 **KINGS-RANSOM S DRESSUP-ET** TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SHEEPSTER X MAUI X ACURA aAa: 312 A1A2 Kappa Caséine: AB
Reg. No. HO840003247634527

NOUVEAU

Kings-Ransom S Dressup-ET



Mère: **KINGS-RANSOM DAIRE-ET VG-86**
Grand-mère: **KINGS-RANSOM ACUR DELRAY-ET VG-85**



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
Type 1.55 Format Poids Corporel 0.42 Synthèse Caractère Laitier 1.28 Synthèse Mamelle 0.94 Synthèse Membres 0.37

Taille	Petite		1.48	Grande
Puissance	Frêle		0.83	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.99	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.76	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.33	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		2.05	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.54	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.65	Allignés
Talon	Faible		0.40	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.69	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.99	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.43	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.08	Large
Ligament	Faible		0.71	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.53	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.87	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.81	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.28	Longs

GUSA Eval. 12-25
0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1482
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 59
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.25 / 130
C.D.	81
Vie Productive	3.5
Comptage cellules somatiques	2.90
Vitesse de traite	6.86
Fertilité des filles	-2.4
CCR	-1.8
Fertility Index	-1.4
Fertilité semence	-2.3
Vélage taureau / C.D.	2.5 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.4
TPI	3466
NM\$	986
HHP\$	1050



Wellness: 12-25

	Zoetis	CDCB
DWP\$	1101	
Mammites / C.D.	104 / 65%	2.4 / 72%
Boiterie / C.D.	98 / 61%	
Rétention placentaire / C.D.	102 / 70%	0.2 / 71%
Métrite / C.D.	97 / 66%	1.0 / 69%
Avortement / C.D.	97 / 41%	
Propension aux jumeaux / C.D.	108 / 66%	
Kystes ovariens / C.D.	103 / 25%	
Fièvre de lait / C.D.	92 / 57%	0.0 / 60%
Cétose / C.D.	88 / 55%	-0.4 / 68%
Déplacement caillette / C.D.	96 / 51%	0.1 / 72%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	99 / 50%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	102 / 51%	
Diarrhée des veaux / C.D.	101 / 51%	
Viabilité des veaux / C.D.	106 / 57%	

EAMON



7H017113 **T-SPRUCE ESQUIRE EAMON-ET** TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

ESQUIRE X GAMEDAY X LIONEL aAa: A2A2 Kappa Caséine: AB
Reg. No. HO840003260815079

Sire: Sandy-Valley Esquire-ET



Mère: 840003235976525-ET
Grand-mère: T-SPRUCE LIONEL 13196-ET GP-83



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
Type 1.10 Format Poids Corporel 0.79 Synthèse Caractère Laitier 1.18 Synthèse Mamelle 0.54 Synthèse Membres 0.43

Taille	Petite		1.43	Grande
Puissance	Frêle		1.14	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.89	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.25	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.95	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.58	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.53	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.80	Allignés
Talon	Faible		0.77	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.68	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.64	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.24	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.96	Large
Ligament	Faible		-0.27	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.32	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.40	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.50	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.24	Longs

GUSA Eval. 12-25
0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1010
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 54
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.06 / 59
C.D.	82
Vie Productive	3.3
Comptage cellules somatiques	2.78
Vitesse de traite	6.99
Fertilité des filles	-0.3
CCR	1.2
Fertility Index	0.5
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.5 / 85
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.2
TPI	3177
NM\$	613
HHP\$	737



Wellness: 12-25

	Zoetis	CDCB
DWP\$	875	
Mammites / C.D.	104 / 70%	0.9 / 73%
Boiterie / C.D.	99 / 66%	
Rétention placentaire / C.D.	104 / 74%	0.4 / 72%
Métrite / C.D.	106 / 70%	1.2 / 71%
Avortement / C.D.	109 / 44%	
Propension aux jumeaux / C.D.	98 / 69%	
Kystes ovariens / C.D.	105 / 27%	
Fièvre de lait / C.D.	85 / 61%	0.0 / 62%
Cétose / C.D.	109 / 60%	0.9 / 71%
Déplacement caillette / C.D.	101 / 57%	0.5 / 74%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	102 / 57%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	97 / 56%	
Diarrhée des veaux / C.D.	106 / 65%	
Viabilité des veaux / C.D.	100 / 62%	

ESCAPE



250HO16301 SANDY-VALLEY PRFC ESCAPE-ET

PARFECT X BRASS X APPRENTICE*RC

Reg. No. HO840003231725198

aAa: 231 A2A2

TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Kappa Caséine: AB



Dam: Sandy-Valley Escanaba-ET

Mère: SANDY-VALLEY ESCANABA-ET EX-92

Grand-mère: SANDY-VALLEY APNTC EPIIE-ET VG-85



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 82% C.D.

Type 1.63 Format Poids Corporel -0.35 Synthèse Caractère Laitier 0.84 Synthèse Mamelle 1.54 Synthèse Membres 1.44

Taille	Petite		-0.04	Grande
Puissance	Frêle		0.14	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.32	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.53	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.49	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.13	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.26	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		2.04	Allignés
Talon	Faible		0.30	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.20	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.15	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.85	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.35	Large
Ligament	Faible		1.26	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.59	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.76	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.27	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.56	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1201
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.01 / 37
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.02 / 45
C.D.	83
Vie Productive	2.5
Comptage cellules somatiques	2.80
Vitesse de traite	7.20
Fertilité des filles	-1.8
CCR	-1.0
Fertility Index	-1.1
Fertilité semence	-0.9
Vélage taureau / C.D.	1.2 / 96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.3
TPI	3046
NM\$	472
HHP\$	474



Wellness: 12-25

DWP\$	547	
Mammites / C.D.	104 / 72%	2.0 / 76%
Boiterie / C.D.	97 / 69%	
Rétention placentaire / C.D.	95 / 75%	-0.2 / 74%
Métrite / C.D.	99 / 71%	0.7 / 74%
Avortement / C.D.	104 / 56%	
Propension aux jumeaux / C.D.	103 / 71%	
Kystes ovariens / C.D.	89 / 42%	
Fièvre de lait / C.D.	94 / 64%	-0.1 / 66%
Cétose / C.D.	103 / 63%	0.8 / 73%
Déplacement caillette / C.D.	105 / 60%	0.7 / 76%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	96 / 62%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	88 / 62%	
Diarrhée des veaux / C.D.	100 / 75%	
Viabilité des veaux / C.D.	101 / 72%	

ESKIL



250HO17108 T-SPRUCE ESQUIRE ESKIL-ET

ESQUIRE X CONWAY X LIONEL

Reg. No. HO840003260815034

TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

aAa: 354 A2A2 Kappa Caséine: AA

MGGD: Endco Yoder L7933 9839-ET



Mère: T-SPRUCE CONWAY 15574-ET GP-84

Grand-mère: MERCEDES LIONEL LASS-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.94 Format Poids Corporel 0.53 Synthèse Caractère Laitier 1.33 Synthèse Mamelle 1.49 Synthèse Membres 1.04

Taille	Petite		1.38	Grande
Puissance	Frêle		1.02	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.16	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.69	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.08	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.39	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.34	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.38	Allignés
Talon	Faible		0.62	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.31	Elevée
Attache Avant	Coupée		2.05	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.83	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.07	Large
Ligament	Faible		0.89	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.54	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.56	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.54	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.21	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1067
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 42
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.06 / 61
C.D.	82
Vie Productive	3.2
Comptage cellules somatiques	2.89
Vitesse de traite	7.39
Fertilité des filles	-1.1
CCR	0.7
Fertility Index	-0.5
Fertilité semence	-1.1
Vélage taureau / C.D.	1.4 / 92
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.4
TPI	3171
NM\$	596
HHP\$	676



Wellness: 12-25

DWP\$	508	
Mammites / C.D.	99 / 62%	1.7 / 73%
Boiterie / C.D.	94 / 57%	
Rétention placentaire / C.D.	92 / 65%	-0.1 / 71%
Métrite / C.D.	100 / 62%	0.2 / 71%
Avortement / C.D.	104 / 36%	
Propension aux jumeaux / C.D.	95 / 62%	
Kystes ovariens / C.D.	100 / 19%	
Fièvre de lait / C.D.	88 / 54%	-0.1 / 62%
Cétose / C.D.	98 / 54%	-0.4 / 70%
Déplacement caillette / C.D.	97 / 51%	0.0 / 74%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	102 / 51%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	87 / 52%	
Diarrhée des veaux / C.D.	102 / 56%	
Viabilité des veaux / C.D.	100 / 56%	

EXCLUSIVE-RED



7HO17155 TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET 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 Caséine: AB
 Reg. No. HO840003240737692

Dir: Glomar Exclusive Lady 8024 Red



Mère: TRENT-WAY ESSAY-ET VG-88
 Grand-mère: MORNINGVIEW 6683-ET VG-87

GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 1.30 Format Poids Corporel 0.72 Synthèse Caractère Laitier 0.47 Synthèse Mamelle 0.60 Synthèse Membres 0.29

Taille	Petite		1.13	Grande
Puissance	Frêle		0.79	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.79	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.67	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.86	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		1.26	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.46	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.95	Allignés
Talon	Faible		0.38	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.40	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.77	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.17	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.15	Large
Ligament	Faible		0.59	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.20	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.72	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.69	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.38	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	412
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 22
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.12 / 49
C.D.	82
Vie Productive	2.2
Comptage cellules somatiques	2.99
Vitesse de traite	6.94
Fertilité des filles	1.3
CCR	1.5
Fertility Index	1.7
Fertilité semence	1.6
Vélage taureau / C.D.	1.4 / 96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.0
TPI	2976
NM\$	393
HHP\$	461



Wellness: 12-25

DWP\$ 427

	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	100/56%	1.1/73%
Boiterie/C.D.	99/53%	
Rétention placentaire/C.D.	100/59%	0.6/70%
Métrite/C.D.	103/55%	1.3/69%
Avortement/C.D.	101/35%	
Propension aux jumeaux/C.D.	99/55%	
Kystes ovariens/C.D.	104/21%	
Fièvre de lait/C.D.	98/45%	-0.2/61%
Cétose/C.D.	107/44%	1.0/68%
Déplacement caillette/C.D.	100/41%	0.5/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	88/44%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	88/37%	
Diarrhée des veaux/C.D.	109/39%	
Viabilité des veaux/C.D.	105/44%	

FRONTENAC



7HO17256 AURORA FRONTENAC-ET TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
KAHN X PARFECT X RAPID aAa: A2A2 Kappa Caséine: AA
 Reg. No. HO840003259995043

Dam: Aurora Parfect 23719-ET



Mère: AURORA PARFECT 23719-ET VG-88
 Grand-mère: AURORA RAPID 21849-ET VG-88

GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 1.00 Format Poids Corporel 1.10 Synthèse Caractère Laitier 0.55 Synthèse Mamelle 0.52 Synthèse Membres -0.38

Taille	Petite		0.46	Grande
Puissance	Frêle		1.19	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.75	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.49	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.83	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.14	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.83	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		-0.13	Allignés
Talon	Faible		0.28	Epais
Synthèse Membres	Faible		-0.30	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.31	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.02	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.65	Large
Ligament	Faible		0.16	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		-0.55	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.34	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.74	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.13	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1595
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.01 / 56
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.10 / 93
C.D.	82
Vie Productive	2.8
Comptage cellules somatiques	2.73
Vitesse de traite	7.30
Fertilité des filles	-1.9
CCR	-1.1
Fertility Index	-1.0
Fertilité semence	-0.9
Vélage taureau / C.D.	1.5 / 85
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.9
TPI	3216
NM\$	692
HHP\$	859



Wellness: 12-25

DWP\$ 890

	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	102/63%	2.3/73%
Boiterie/C.D.	99/59%	
Rétention placentaire/C.D.	101/67%	-1.0/72%
Métrite/C.D.	105/64%	0.8/71%
Avortement/C.D.	106/41%	
Propension aux jumeaux/C.D.	103/63%	
Kystes ovariens/C.D.	101/26%	
Fièvre de lait/C.D.	91/54%	0.1/63%
Cétose/C.D.	101/54%	0.6/70%
Déplacement caillette/C.D.	101/51%	0.7/74%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	94/51%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	87/50%	
Diarrhée des veaux/C.D.	105/52%	
Viabilité des veaux/C.D.	105/55%	

FRYSKY



250HO16839 BERRYRIDGE SSI H FRYSKY-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HOLYSMOKES X GAMEDAY X LEGACY aAa: 243 A1A2 Kappa Caséine: AB
 Reg. No. HO840003252558006

Dam: Horsens SSI-BR Gmdy 4920-ET



Mère: HORSENS SSI-BR GMDY 4920-ET EX-91
 Grand-mère: S-SI HOR 1538 3956-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 1.40 Format Poids Corporel -0.37 Synthèse Caractère Laitier -0.06 Synthèse Mamelle 1.53 Synthèse Membres 0.56

Taille	Petite	0.10	Grande
Puissance	Frêle	-0.14	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	-0.14	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.73	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.34	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.14	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.55	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.41	Allignés
Talon	Faible	0.71	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.58	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.16	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.96	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.40	Large
Ligament	Faible	-0.13	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.45	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.08	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-0.02	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.12	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	351
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 26
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.20 / 67
C.D.	82
Vie Productive	3.6
Comptage cellules somatiques	2.70
Vitesse de traite	7.08
Fertilité des filles	-0.3
CCR	0.0
Fertility Index	0.5
Fertilité semence	-0.2
Vélage taureau / C.D.	1.3 / 96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.2
TPI	3156
NM\$	579
HHP\$	657

Wellness: 12-25

DWP\$	800	Zoetis	CDCB
Mammites / C.D.	106 / 65%	2.9 / 74%	
Boiterie / C.D.	104 / 61%		
Rétention placentaire / C.D.	99 / 69%	0.0 / 71%	
Mérite / C.D.	95 / 63%	0.7 / 71%	
Avortement / C.D.	107 / 38%		
Propension aux jumeaux / C.D.	105 / 63%		
Kystes ovariens / C.D.	102 / 21%		
Fièvre de lait / C.D.	91 / 50%	0.1 / 62%	
Cétose / C.D.	94 / 49%	0.2 / 69%	
Déplacement caillette / C.D.	102 / 45%	0.2 / 74%	
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	103 / 49%		
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	100 / 40%		
Diarrhée des veaux / C.D.	105 / 52%		
Viabilité des veaux / C.D.	108 / 49%		

HABULOUS-P



250HO17298 SIEMERS HABULOUS-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HAYK X PERFECT X LUSTER-P aAa: 321 A2A2 Kappa Caséine: BB
 Reg. No. HO840003257574731



Dam: Siemers Par Hanan 36296-ET

Mère: SIEMERS PAR HANAN 36296-ET EX-90
 Grand-mère: SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET EX-91



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 2.22 Format Poids Corporel 1.33 Synthèse Caractère Laitier 1.65 Synthèse Mamelle 1.23 Synthèse Membres 1.22

Taille	Petite	2.33	Grande
Puissance	Frêle	1.47	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.69	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.89	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	2.85	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.13	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	2.03	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.80	Allignés
Talon	Faible	0.80	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.73	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.78	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.04	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.45	Large
Ligament	Faible	1.37	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.91	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.85	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.30	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	1.12	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	842
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 50
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.11 / 64
C.D.	82
Vie Productive	4.3
Comptage cellules somatiques	2.72
Vitesse de traite	7.35
Fertilité des filles	0.0
CCR	1.1
Fertility Index	0.7
Fertilité semence	-1.0
Vélage taureau / C.D.	1.7 / 95
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.6
TPI	3307
NM\$	609
HHP\$	758

Wellness: 12-25

DWP\$	604	Zoetis	CDCB
Mammites / C.D.	103 / 68%	3.3 / 74%	
Boiterie / C.D.	89 / 64%		
Rétention placentaire / C.D.	103 / 71%	0.7 / 73%	
Mérite / C.D.	109 / 67%	1.9 / 72%	
Avortement / C.D.	98 / 48%		
Propension aux jumeaux / C.D.	99 / 67%		
Kystes ovariens / C.D.	92 / 27%		
Fièvre de lait / C.D.	98 / 60%	0.0 / 64%	
Cétose / C.D.	98 / 59%	0.6 / 71%	
Déplacement caillette / C.D.	95 / 56%	0.5 / 74%	
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	94 / 57%		
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	89 / 54%		
Diarrhée des veaux / C.D.	105 / 79%		
Viabilité des veaux / C.D.	106 / 59%		



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 Caséine: BB
 Reg. No. HO840003260843021



Dam: Duckett Parfect Hallie-ET

Mère: DUCKETT PERFECT HALLIE-ET EX-91
 Grand-mère: S-SI DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 2.27 Format Poids Corporel 2.31 Synthèse Caractère Laitier: 1.07 Synthèse Mamelle 1.47 Synthèse Membres 0.98

Taille	Petite	2.77	Grande
Puissance	Frêle	2.08	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.63	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.69	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	2.20	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.69	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.06	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.51	Allignés
Talon	Faible	1.55	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.48	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.71	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.50	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.22	Large
Ligament	Faible	0.41	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.21	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.06	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-0.01	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	1.52	Longs

GUSA Eval. 12-25
 0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	855
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 51
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.08 / 56
C.D.	82
Vie Productive	2.6
Comptage cellules somatiques	2.73
Vitesse de traite	6.83
Fertilité des filles	-0.8
CCR	0.4
Fertility Index	-0.1
Fertilité semence	0.5
Vélage taureau / C.D.	1.7 / 86
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.7
TPI	3193
NM\$	397
HHP\$	683

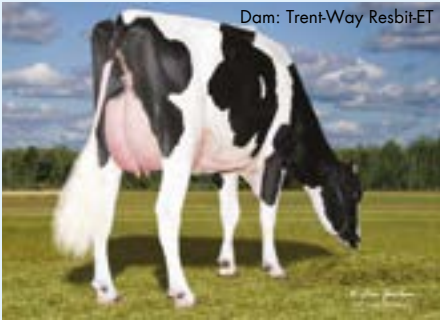


Wellness: 12-25

DWP\$	371	
Mammites / C.D.	102 / 65%	3.6 / 74%
Boiterie / C.D.	94 / 61%	
Rétention placentaire / C.D.	91 / 68%	0.2 / 73%
Mérite / C.D.	106 / 64%	1.4 / 72%
Avortement / C.D.	93 / 45%	
Propension aux jumeaux / C.D.	99 / 64%	
Kystes ovariens / C.D.	99 / 26%	
Fièvre de lait / C.D.	93 / 56%	0.0 / 64%
Cétose / C.D.	101 / 55%	0.8 / 71%
Déplacement caillette / C.D.	91 / 53%	0.1 / 74%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	97 / 54%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	88 / 50%	
Diarrhée des veaux / C.D.	101 / 50%	
Viabilité des veaux / C.D.	101 / 56%	



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 Caséine: BE
 Reg. No. HO840003261835778



Dam: Trent-Way Resbit-ET

Mère: TRENT-WAY RESBIT-ET VG-88
 Grand-mère: TRENT-WAY-JS REDZONE-RED-ET EX-91



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 1.44 Format Poids Corporel 1.51 Synthèse Caractère Laitier: 0.39 Synthèse Mamelle 0.99 Synthèse Membres 0.47

Taille	Petite	1.65	Grande
Puissance	Frêle	1.28	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.78	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.20	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.40	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.06	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.66	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.78	Allignés
Talon	Faible	0.72	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.80	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.26	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.50	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.24	Large
Ligament	Faible	-0.46	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.71	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	-0.28	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-0.63	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.46	Longs

GUSA Eval. 12-25
 0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	790
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 40
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.11 / 63
C.D.	82
Vie Productive	3.4
Comptage cellules somatiques	2.85
Vitesse de traite	7.17
Fertilité des filles	1.3
CCR	2.4
Fertility Index	1.7
Fertilité semence	-1.0
Vélage taureau / C.D.	1.4 / 91
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.9
TPI	3197
NM\$	534
HHP\$	763



Wellness: 12-25

DWP\$	658	
Mammites / C.D.	103 / 64%	3.1 / 74%
Boiterie / C.D.	97 / 61%	
Rétention placentaire / C.D.	104 / 67%	0.4 / 72%
Mérite / C.D.	106 / 64%	2.1 / 72%
Avortement / C.D.	109 / 44%	
Propension aux jumeaux / C.D.	99 / 63%	
Kystes ovariens / C.D.	104 / 25%	
Fièvre de lait / C.D.	90 / 56%	0.1 / 64%
Cétose / C.D.	105 / 55%	1.3 / 71%
Déplacement caillette / C.D.	98 / 52%	0.4 / 74%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	91 / 53%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	87 / 50%	
Diarrhée des veaux / C.D.	103 / 61%	
Viabilité des veaux / C.D.	98 / 55%	

Index personnalisé

FEEDPRO®

FeedPRO optimise la sélection pour une production accrue et une taille corporelle modérée tout en maintenant le score de condition corporelle et la fertilité des filles. Cet indice révolutionnaire désigne les taureaux dotés de la génétique pour améliorer les revenus par rapport aux coûts d'alimentation et maintenir les traits de santé et de reproduction.



Au sein de WWS, nous avons depuis quelques années créer nos propres index et logos avec lesquels vous pouvez facilement voir quels taureaux s'intègrent dans vos recherches de sélection. Les logos applicables sont affichés avec tous nos taureaux.

FERTILITYPRO®

FertilityPRO identifie les taureaux qui amélioreront probablement les taux de gestation. Cette désignation est attribuée en examinant les valeurs du taux de conception (SCR), ainsi qu'en effectuant des évaluations intensives de la qualité du sperme.



MASTITISRESISTANTPRO®

Les taureaux qui excellent dans de multiples indicateurs de résistance à la mammite sont plus susceptibles d'apporter une amélioration génétique. MastitisResistantPRO utilise une combinaison de RÉSISTANCE à la mammite CDCB, score de cellules somatiques CDCB (SCS) et résistance à la mammite Zoetis.



GRAZINGPRO

Les taureaux GrazingPRO de World Wide Sires sont sélectionnés pour améliorer la rentabilité des systèmes de production à base de graminées en transmettant une plus grande longévité, une meilleure mobilité, une stature modérée, des rendements de composants améliorés et une production supérieure - tout en ne compromettant pas les caractéristiques de fitness telles que le taux de grossesse des filles (DPR) et Score de cellule somatique (SCS).



ROBOTPRO

World Wide Sires a identifié des taureaux qui transmettent les caractéristiques souhaitées pour les systèmes de traite robotisés. Ces taureaux ont été sélectionnés en se concentrant sur les composants et la production de lait, la qualité du lait, la santé de la mamelle ainsi que les traits fonctionnels de la mamelle. Utilisez ces taureaux pour créer la prochaine génération de vaches rentables pour votre système de traite spécifique.



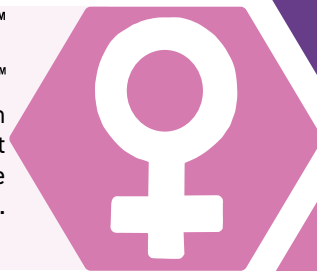
SHOWCASE™

Les taureaux obtiennent la désignation Showcase grâce à un type exceptionnel de race ou à des pedigrees primés. Tournez-vous vers cette désignation pour produire votre prochain gagnant ou améliorer le type général de votre troupeau.



gender SELECTED™ Ultraplus™

Les taureaux repris avec ce logo sont disponible en semence sexée. Toutes nos semences sexées sont produites selon la méthode sexedULTRA qui donne une meilleure fertilité que le sexé traditionnel.



ELITESEXED FERTILITY™

L'icône Elite Sexed Fertility identifie les taureaux SÉLECTIONNÉS ayant des performances de conception supérieures à la moyenne pour la semence sexée dans les produits 2M et 4M.



GFORCE™

GForce indique des taureaux avec des évaluations génétiques élités basées sur une combinaison de données généalogiques traditionnelles et de données génomiques, mais ne contient pas de données réelles sur les filles. Cette combinaison de données augmente la fiabilité de la prédiction génétique d'un jeune taureau avant la disponibilité des données réelles sur les filles.



GFORCE+

La gamme GForce + comprend de jeunes taureaux génomiques sélectionnés sur la base de normes rigoureuses de qualité de la semence et de leur taux de conception de géniteurs (SCR) élevé à partir de l'utilisation de la semence de test de descendance. Les taureaux GForce + doivent avoir un mérite génétique exceptionnel, une pile de taureaux très fiable et des observations de facilité de vêlage réelles.



PROGENY PROVEN

Si vous voulez les taureaux les plus fiables disponibles pour votre programme d'élevage, recherchez l'icône Progeny Proven. L'icône désigne les taureaux dont l'évaluation est basée à la fois sur les données génomiques et les données réelles sur les performances des filles.



™gender SELECTED is a trademark of Select Sires Inc. All gender SELECTED semen is processed using Ultraplus™ technology. Ultraplus is a trademark of STGen LLC. ™Elite Sexed Fertility, ™Showcase, ™GForce and ™GForce+ are trademarks of Select Sires Inc. ©Mastitis ResistantPRO, ©FertilityPRO, ©RobotPRO, ©FeedPRO and ©GrazingPRO are registered trademarks of Select Sires Inc.

HOWLAND-P



250HO17009 AURORA HOWLAND-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
CHEW-P X AHEAD X RAPID aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: AB
 Reg. No. HO840003259995029

MGD: Aurora Rapid 21849-ET



Mère: AURORA AHEAD 6288-ET GP-81
 Grand-mère: AURORA RAPID 21849-ET VG-88

GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 1.56 Format Poids Corporel 0.25 Synthèse Caractère Laitier 0.53 Synthèse Mamelle 1.50 Synthèse Membres 0.05

Taille	Petite	0.67	Grande
Puissance	Frêle	0.01	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.25	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.40	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.35	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.27	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	2.28	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	-0.29	Allignés
Talon	Faible	0.10	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.46	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.36	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.22	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.95	Large
Ligament	Faible	1.09	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.15	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.33	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.57	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.55	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe



Lait (lbs)	827
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 50
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.20 / 88
C.D.	82
Vie Productive	4.1
Comptage cellules somatiques	2.81
Vitesse de traite	7.48
Fertilité des filles	-0.6
CCR	0.7
Fertility Index	0.2
Fertilité semence	0.5
Vélage taureau / C.D.	2.5 / 90
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.0
TPI	3348
NM\$	807
HHP\$	849



Wellness: 12-25

DWP\$	886	
Mammites / C.D.	101 / 68%	0.6 / 72%
Boiterie / C.D.	95 / 64%	
Rétention placentaire / C.D.	108 / 72%	0.9 / 71%
Métrite / C.D.	107 / 68%	1.8 / 70%
Avortement / C.D.	101 / 44%	
Propension aux jumeaux / C.D.	96 / 67%	
Kystes ovariens / C.D.	96 / 27%	
Fièvre de lait / C.D.	95 / 58%	0.2 / 61%
Cétose / C.D.	99 / 56%	0.5 / 69%
Déplacement caillette / C.D.	96 / 53%	-0.2 / 73%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	102 / 54%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	98 / 52%	
Diarrhée des veaux / C.D.	109 / 71%	
Viabilité des veaux / C.D.	102 / 59%	

HYOID



250HO17332 S-S-I 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 Caséine: AB
 Reg. No. HO840003267429067

MGD: Ben-Akers RWF Luise2C39-ET



Mère: WA-DEL PERFECT USA-ET EX-91
 Grand-mère: WA-DEL BUNDLE GLORIA-ET VG-88



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 80% C.D.
 Type 1.26 Format Poids Corporel 0.88 Synthèse Caractère Laitier 0.68 Synthèse Mamelle 1.09 Synthèse Membres 0.30

Taille	Petite	1.24	Grande
Puissance	Frêle	0.90	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.84	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.72	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.31	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.23	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.73	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.47	Allignés
Talon	Faible	0.67	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.57	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.58	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.29	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.22	Large
Ligament	Faible	1.32	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.38	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.34	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.75	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.51	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe



Lait (lbs)	1134
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 45
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.14 / 86
C.D.	82
Vie Productive	3.1
Comptage cellules somatiques	2.88
Vitesse de traite	7.14
Fertilité des filles	-0.3
CCR	0.2
Fertility Index	0.2
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.3 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.2
TPI	3263
NM\$	707
HHP\$	822



Wellness: 12-25

DWP\$	803	
Mammites / C.D.	105 / 61%	2.6 / 72%
Boiterie / C.D.	104 / 57%	
Rétention placentaire / C.D.	91 / 64%	-0.3 / 70%
Métrite / C.D.	101 / 59%	0.6 / 69%
Avortement / C.D.	97 / 35%	
Propension aux jumeaux / C.D.	95 / 59%	
Kystes ovariens / C.D.	97 / 19%	
Fièvre de lait / C.D.	95 / 47%	-0.1 / 61%
Cétose / C.D.	96 / 45%	-0.5 / 69%
Déplacement caillette / C.D.	97 / 42%	0.3 / 72%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	87 / 45%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	89 / 37%	
Diarrhée des veaux / C.D.	103 / 36%	
Viabilité des veaux / C.D.	102 / 46%	



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 2.63 Format Poids Corporel 0.68 Synthèse Caractère Laitier 1.57 Synthèse Mamelle 1.94 Synthèse Membres 1.72

Taille	Petite		1.31	Grande
Puissance	Frêle		1.14	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.65	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.79	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.58	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.14	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.31	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		2.20	Allignés
Talon	Faible		2.07	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.76	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.83	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		3.04	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		3.38	Large
Ligament	Faible		1.82	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.49	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.02	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.65	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.48	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	841
Index TP (%)/Index MP (lbs)	-0.04/17
Index TB (%)/Index MG (lbs)	-0.11/6
C.D.	82
Vie Productive	1.1
Comptage cellules somatiques	2.97
Vitesse de traite	6.82
Fertilité des filles	-2.0
CCR	-1.7
Fertility Index	-1.4
Fertilité semence	0.7
Vélage taureau/C.D.	2.0/82
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.8
TPI	2732
NM\$	41
HHP\$	44



Wellness: 12-25

DWP\$	-46	
Mammites/C.D.	102/57%	-0.5/75%
Boiterie/C.D.	93/53%	
Rétention placentaire/C.D.	89/60%	-1.0/72%
Métrite/C.D.	96/55%	-1.2/72%
Avortement/C.D.	95/32%	
Propension aux jumeaux/C.D.	92/55%	
Kystes ovariens/C.D.	111/15%	
Fièvre de lait/C.D.	103/43%	-0.1/64%
Cétose/C.D.	103/41%	0.2/71%
Déplacement caillette/C.D.	99/38%	0.4/74%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/42%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/33%	
Diarrhée des veaux/C.D.	88/33%	
Viabilité des veaux/C.D.	103/42%	



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 78% C.D.

Type 1.04 Format Poids Corporel 0.00 Synthèse Caractère Laitier 0.04 Synthèse Mamelle 1.07 Synthèse Membres 0.04

Taille	Petite		0.69	Grande
Puissance	Frêle		0.03	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.26	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.57	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.64	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		1.19	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.36	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		-0.04	Allignés
Talon	Faible		-0.02	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.27	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.28	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.51	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.68	Large
Ligament	Faible		0.13	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.80	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.56	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.39	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.45	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1096
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.06/51
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.18/94
C.D.	79
Vie Productive	5.6
Comptage cellules somatiques	2.80
Vitesse de traite	7.01
Fertilité des filles	1.2
CCR	3.2
Fertility Index	2.4
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	1.5/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.1
TPI	3445
NM\$	932
HHP\$	1065



Wellness: 12-25

DWP\$	1048	
Mammites/C.D.	105/59%	3.7/71%
Boiterie/C.D.	102/56%	
Rétention placentaire/C.D.	92/63%	-0.3/69%
Métrite/C.D.	103/59%	1.3/68%
Avortement/C.D.	100/36%	
Propension aux jumeaux/C.D.	96/58%	
Kystes ovariens/C.D.	102/20%	
Fièvre de lait/C.D.	93/49%	0.2/60%
Cétose/C.D.	95/47%	0.2/68%
Déplacement caillette/C.D.	92/44%	0.1/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	103/46%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/45%	
Diarrhée des veaux/C.D.	106/49%	
Viabilité des veaux/C.D.	100/52%	

LIGHTHOUSE



7H017514 BLUMENFELD LIGHTHOUSE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SHEEPSTER X LIGHTNER X ACURA aAa: 432 A1A2 Kappa Caséine: AA
 Reg. No. HO840003272185788



Blumenfeld
Lighthouse-ET



Mère: BLUMENFELD LIGHTNR 11771-ET GP-83
 Grand-mère: BLUMENFELD ACURA 7149-ET GP-84

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1166
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06/55
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.27/122
C.D.	82
Vie Productive	5.0
Comptage cellules somatiques	2.77
Vitesse de traite	6.82
Fertilité des filles	-1.0
CCR	0.0
Fertility Index	0.1
Fertilité semence	N/A
Vélagé taureau/C.D.	1.8/72
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.1
TPI	3435
NM\$	1035
HHP\$	1107



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 80% C.D.
 Type 0.48 Format Poids Corporel 0.49 Synthèse Caractère Laitier. 0.30 Synthèse Mamelle -0.29 Synthèse Membres 0.40

Taille	Petite	■	0.40	Grande
Puissance	Frêle	■	0.73	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	0.42	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	0.40	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	0.14	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	0.31	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	0.64	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	0.86	Allignés
Talon	Faible	■	0.33	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.37	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	0.30	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	-0.59	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	0.15	Large
Ligament	Faible	■	-0.69	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	0.16	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	-0.37	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	-0.89	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	0.48	Longs

Wellness: 12-25

	Zoetis	CDCB
DWP\$	1025	
Mammites/C.D.	98/64%	2.7/72%
Boiterie/C.D.	93/61%	
Rétention placentaire/C.D.	102/69%	0.8/71%
Métrite/C.D.	107/66%	2.3/69%
Avortement/C.D.	98/41%	
Propension aux jumeaux/C.D.	99/65%	
Kystes ovariens/C.D.	103/24%	
Fièvre de lait/C.D.	98/56%	0.0/61%
Cétose/C.D.	100/55%	1.3/69%
Déplacement caillette/C.D.	99/51%	0.3/73%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/50%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/51%	
Diarrhée des veaux/C.D.	111/55%	
Viabilité des veaux/C.D.	105/57%	

LUSBY



7H017924 WELCOME LUSBY-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SHEEPSTER X WHEELHOUSE X MAXIMUS aAa: 324 A1A2 Kappa Caséine: AA
 Reg. No. HO840003252524205



Welcome Lusby-ET



Mère: WELCOME WHEELHOUSE LAEN-ET VG-85
 Grand-mère: WELCOME MAXIMUS LYNC-ET

NOUVEAU

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1481
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03/58
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.14/100
C.D.	82
Vie Productive	4.8
Comptage cellules somatiques	2.90
Vitesse de traite	7.24
Fertilité des filles	-0.2
CCR	1.1
Fertility Index	0.9
Fertilité semence	N/A
Vélagé taureau/C.D.	1.5/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.2
TPI	3451
NM\$	952
HHP\$	1012



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 1.11 Format Poids Corporel 0.09 Synthèse Caractère Laitier. 0.57 Synthèse Mamelle 1.10 Synthèse Membres 0.41

Taille	Petite	■	0.89	Grande
Puissance	Frêle	■	0.17	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	0.05	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	1.11	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	1.67	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	1.82	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	-0.37	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	0.67	Allignés
Talon	Faible	■	0.70	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.53	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	1.04	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	1.44	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	1.87	Large
Ligament	Faible	■	0.56	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	0.80	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	0.80	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	1.08	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	-0.23	Longs

Wellness: 12-25

	Zoetis	CDCB
DWP\$	1072	
Mammites/C.D.	104/63%	1.9/72%
Boiterie/C.D.	98/59%	
Rétention placentaire/C.D.	95/68%	0.0/71%
Métrite/C.D.	105/65%	1.9/70%
Avortement/C.D.	99/40%	
Propension aux jumeaux/C.D.	103/64%	
Kystes ovariens/C.D.	98/24%	
Fièvre de lait/C.D.	97/56%	0.1/62%
Cétose/C.D.	103/54%	1.0/69%
Déplacement caillette/C.D.	93/50%	0.3/73%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/49%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	102/51%	
Diarrhée des veaux/C.D.	103/50%	
Viabilité des veaux/C.D.	105/56%	

OATS



250HO17793 KENYON-HILL SNDANCE OATS-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SUNDANCE X GAMEDAY X PURSUIT aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: AB
Reg. No. HO840003273775763

Mère: KENYON-HILL GAMEDAY ONIA-ET
Grand-mère: KENYON-HILL PURSUIT NIA EX-90

Dam: Kenyon-Hill Gameday Onia-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 79% C.D.
Type 1.36 Format Poids Corporel 0.35 Synthèse Caractère Laitier 0.66 Synthèse Mamelle 1.21 Synthèse Membres 0.57

Taille	Petite	■	0.61	Grande
Puissance	Frêle	■	0.54	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	0.63	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	0.94	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	1.22	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	0.15	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	0.39	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	0.49	Allignés
Talon	Faible	■	0.65	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.71	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	1.20	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	1.70	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	2.06	Large
Ligament	Faible	■	0.63	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	0.42	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	1.00	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	1.01	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	-0.50	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	419
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.11 / 43
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.25 / 85
C.D.	80
Vie Productive	3.7
Comptage cellules somatiques	2.80
Vitesse de traite	7.10
Fertilité des filles	0.2
CCR	1.0
Fertility Index	1.2
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.4 / 64
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.0
TPI	3334
NM\$	793
HHP\$	840



Wellness: 12-25

DWP\$	1031	
Mammites / C.D.	103 / 63%	1.3 / 72%
Boiterie / C.D.	103 / 60%	
Rétention placentaire / C.D.	104 / 66%	0.1 / 70%
Métrite / C.D.	107 / 62%	1.5 / 69%
Avortement / C.D.	109 / 40%	
Propension aux jumeaux / C.D.	106 / 61%	
Kystes ovariens / C.D.	99 / 24%	
Fièvre de lait / C.D.	94 / 51%	0.0 / 61%
Cétose / C.D.	106 / 50%	1.3 / 69%
Déplacement caillette / C.D.	97 / 47%	0.3 / 72%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	96 / 49%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	97 / 52%	
Diarrhée des veaux / C.D.	111 / 51%	
Viabilité des veaux / C.D.	99 / 58%	

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 Caséine: AB
Reg. No. HO840003267672901

Mère: ADAWAY HAYK 3335-ET GP-83
Grand-mère: ADAWAY GAMEDAY 2907-ET GP-82

Dam: Adaway Hayk 3335-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 79% C.D.
Type 1.23 Format Poids Corporel 0.62 Synthèse Caractère Laitier 0.73 Synthèse Mamelle 1.10 Synthèse Membres 0.80

Taille	Petite	■	0.88	Grande
Puissance	Frêle	■	0.82	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	0.64	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	0.97	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	1.34	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	-0.09	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	-0.26	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	0.97	Allignés
Talon	Faible	■	0.66	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.93	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	0.95	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	2.03	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	2.28	Large
Ligament	Faible	■	0.74	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	-0.01	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	0.46	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	0.87	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	0.83	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1003
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07 / 52
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.14 / 79
C.D.	80
Vie Productive	3.3
Comptage cellules somatiques	2.76
Vitesse de traite	6.99
Fertilité des filles	0.0
CCR	2.1
Fertility Index	1.5
Fertilité semence	4.4
Vélage taureau / C.D.	1.6 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.9
TPI	3335
NM\$	705
HHP\$	837



Wellness: 12-25

DWP\$	875	
Mammites / C.D.	101 / 61%	2.4 / 72%
Boiterie / C.D.	102 / 57%	
Rétention placentaire / C.D.	103 / 64%	0.1 / 70%
Métrite / C.D.	107 / 59%	1.2 / 69%
Avortement / C.D.	106 / 38%	
Propension aux jumeaux / C.D.	101 / 59%	
Kystes ovariens / C.D.	100 / 23%	
Fièvre de lait / C.D.	96 / 48%	-0.1 / 61%
Cétose / C.D.	100 / 47%	0.1 / 69%
Déplacement caillette / C.D.	96 / 44%	0.4 / 71%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	96 / 47%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	94 / 44%	
Diarrhée des veaux / C.D.	107 / 44%	
Viabilité des veaux / C.D.	100 / 51%	

PAGE-PP



14HO17016 **BADGER SIEMERS C PAGE-PP-ET** TR PP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
CHEW-P X BEDROCK-PP X TIMBERLAKE aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: BB
 Reg. No. HO840003257573500

MGGD: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET



Mère: SSI-BADGER 17557 GP-80
 Grand-mère: SSI-BADGER 16509 G-79



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 80% C.D.
 Type 1.16 Format Poids Corporel -0.34 Synthèse Caractère Laitier. 0.10 Synthèse Mamelle 1.20 Synthèse Membres 0.73

Taille	Petite		0.40	Grande
Puissance	Frêle		-0.23	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.04	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.95	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.03	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.72	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.06	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.59	Allignés
Talon	Faible		0.19	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.89	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.29	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.37	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.03	Large
Ligament	Faible		1.05	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.35	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.23	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.80	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.20	Longs

GUSA Eval. 12-25
 0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	440
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 29
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.15 / 57
C.D.	82
Vie Productive	3.0
Comptage cellules somatiques	2.82
Vitesse de traite	6.91
Fertilité des filles	0.2
CCR	1.2
Fertility Index	0.3
Fertilité semence	1.4
Vélage taureau / C.D.	1.0 / 83
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.4
TPI	3072
NM\$	501
HHP\$	592



Wellness: 12-25

DWP\$	542	Zoetis	CDCB
Mammites / C.D.	102 / 65%	1.8 / 72%	
Boiterie / C.D.	96 / 61%		
Rétention placentaire / C.D.	105 / 68%	0.6 / 71%	
Métrite / C.D.	106 / 65%	2.2 / 69%	
Avortement / C.D.	105 / 40%		
Propension aux jumeaux / C.D.	97 / 64%		
Kystes ovariens / C.D.	104 / 25%		
Fièvre de lait / C.D.	99 / 55%	0.0 / 61%	
Cétose / C.D.	99 / 55%	0.5 / 69%	
Déplacement caillette / C.D.	92 / 50%	-0.6 / 73%	
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	94 / 51%		
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	89 / 50%		
Diarrhée des veaux / C.D.	98 / 50%		
Viabilité des veaux / C.D.	101 / 57%		

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 Caséine: AA
 Reg. No. HO840003267428205



Dam: Siemers GD
 Paris 36374-ET

Mère: SIEMERS GD PARIS 36374-ET VG-85
 Grand-mère: SIEMERS MARK PARIS 31989-ET VG-85



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 0.89 Format Poids Corporel 0.73 Synthèse Caractère Laitier. -0.41 Synthèse Mamelle 0.88 Synthèse Membres 0.71

Taille	Petite		0.71	Grande
Puissance	Frêle		0.49	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.08	Profond
Caractère Laitier	Charnu		-0.18	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.70	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		1.17	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.67	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.91	Allignés
Talon	Faible		0.84	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.79	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.17	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.06	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.91	Large
Ligament	Faible		0.32	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.19	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.71	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.36	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.28	Longs

GUSA Eval. 12-25
 0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	718
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 32
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.07 / 48
C.D.	82
Vie Productive	3.5
Comptage cellules somatiques	2.80
Vitesse de traite	6.92
Fertilité des filles	0.5
CCR	1.0
Fertility Index	0.9
Fertilité semence	2.8
Vélage taureau / C.D.	1.4 / 78
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.9
TPI	3030
NM\$	437
HHP\$	560



Wellness: 12-25

DWP\$	731	Zoetis	CDCB
Mammites / C.D.	101 / 62%	1.2 / 74%	
Boiterie / C.D.	106 / 58%		
Rétention placentaire / C.D.	104 / 65%	0.6 / 68%	
Métrite / C.D.	110 / 60%	1.7 / 68%	
Avortement / C.D.	110 / 38%		
Propension aux jumeaux / C.D.	107 / 60%		
Kystes ovariens / C.D.	95 / 22%		
Fièvre de lait / C.D.	92 / 50%	0.0 / 60%	
Cétose / C.D.	108 / 48%	1.4 / 67%	
Déplacement caillette / C.D.	102 / 45%	0.1 / 70%	
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	103 / 47%		
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	103 / 41%		
Diarrhée des veaux / C.D.	100 / 58%		
Viabilité des veaux / C.D.	110 / 49%		

MGD: Kenyon-Hill Pursuit Nia-ET



Mère: KENYON-HILL GAMEDAY PLAY-ET

Grand-mère: KENYON-HILL PURSUIT NIA EX-90



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.18 Format Poids Corporel -0.05 Synthèse Caractère Laitier -0.12 Synthèse Mamelle 1.08 Synthèse Membres 0.62

Caractéristique	Qualité	Score	Qualité
Taille	Petite	0.11	Grande
Puissance	Frêle	0.02	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	-0.23	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.43	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.79	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	1.00	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.03	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.70	Allignés
Talon	Faible	0.56	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.57	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.02	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.26	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.84	Large
Ligament	Faible	0.31	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.38	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.06	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.74	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.50	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1299
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 57
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.20 / 109
C.D.	81
Vie Productive	3.9
Comptage cellules somatiques	2.94
Vitesse de traite	7.21
Fertilité des filles	-0.6
CCR	-0.1
Fertility Index	0.5
Fertilité semence	-0.6
Vélage taureau / C.D.	2.4 / 84
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.3
TPI	3429
NM\$	896
HHP\$	960



Wellness: 12-25

Wellness	Zoetis	CDCB
DWP\$	1200	
Mammites / C.D.	102 / 57%	1.2 / 72%
Boiterie / C.D.	104 / 54%	
Rétention placentaire / C.D.	98 / 60%	0.0 / 72%
Métrite / C.D.	106 / 56%	1.4 / 70%
Avortement / C.D.	108 / 32%	
Propension aux jumeaux / C.D.	109 / 55%	
Kystes ovariens / C.D.	101 / 16%	
Fièvre de lait / C.D.	90 / 43%	0.0 / 62%
Cétose / C.D.	95 / 42%	0.2 / 70%
Déplacement caillette / C.D.	95 / 39%	0.0 / 73%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	95 / 42%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	109 / 34%	
Diarrhée des veaux / C.D.	109 / 33%	
Viabilité des veaux / C.D.	109 / 43%	

JC-KOW Gameday PBJ-ET



Mère: JC-KOW RENEGADE 1453-ET EX-90

Grand-mère: JC-KOW FRAZZLED 1188-ET VG-86



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 80% C.D.

Type 1.37 Format Poids Corporel 0.67 Synthèse Caractère Laitier 0.24 Synthèse Mamelle 1.42 Synthèse Membres 0.69

Caractéristique	Qualité	Score	Qualité
Taille	Petite	0.37	Grande
Puissance	Frêle	0.69	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.35	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.36	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.34	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-1.19	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.89	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.75	Allignés
Talon	Faible	0.70	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.73	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.61	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.60	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.95	Large
Ligament	Faible	0.63	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.93	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.85	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.83	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.13	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	640
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07 / 41
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.32 / 114
C.D.	82
Vie Productive	1.1
Comptage cellules somatiques	2.79
Vitesse de traite	7.01
Fertilité des filles	-2.6
CCR	-2.8
Fertility Index	-1.6
Fertilité semence	2.1
Vélage taureau / C.D.	1.3 / 98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.4
TPI	3273
NM\$	686
HHP\$	805



Wellness: 12-25

Wellness	Zoetis	CDCB
DWP\$	1020	
Mammites / C.D.	105 / 67%	2.1 / 75%
Boiterie / C.D.	102 / 64%	
Rétention placentaire / C.D.	108 / 71%	0.2 / 73%
Métrite / C.D.	109 / 67%	1.0 / 72%
Avortement / C.D.	104 / 50%	
Propension aux jumeaux / C.D.	104 / 67%	
Kystes ovariens / C.D.	99 / 37%	
Fièvre de lait / C.D.	88 / 57%	0.1 / 66%
Cétose / C.D.	104 / 59%	0.5 / 72%
Déplacement caillette / C.D.	94 / 54%	0.1 / 75%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	105 / 56%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	97 / 92%	
Diarrhée des veaux / C.D.	110 / 88%	
Viabilité des veaux / C.D.	103 / 77%	

POPLAR



250HO17387 AURORA SHEEPSTER POPLAR-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SHEEPSTER X AHEAD X MEDLEY aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: AB
 Reg. No. HO840003259995097

Dam: Aurora Ahead 6336-ET



Mère: AURORA AHEAD 6336-ET EX-90
 Grand-mère: AURORA MEDLEY 20864 VG-85



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 1.14 Format Poids Corporel 0.21 Synthèse Caractère Laitier -0.27 Synthèse Mamelle 1.04 Synthèse Membres 0.73

Taille	Petite		0.61	Grande
Puissance	Frêle		0.09	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.37	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.16	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.66	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.60	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.63	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.98	Allignés
Talon	Faible		1.03	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.76	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.26	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.28	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.54	Large
Ligament	Faible		0.21	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.11	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.11	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.01	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.23	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1005
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06 / 48
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.21 / 100
C.D.	82
Vie Productive	6.1
Comptage cellules somatiques	2.74
Vitesse de traite	6.86
Fertilité des filles	2.0
CCR	3.7
Fertility Index	2.6
Fertilité semence	-2.6
Vélage taureau / C.D.	1.5 / 83
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.2
TPI	3500
NM\$	907
HHP\$	1118



Wellness: 12-25

	Zoetis	CDCB
DWP\$	1171	
Mammites / C.D.	107 / 58%	3.7 / 72%
Boiterie / C.D.	105 / 54%	
Rétention placentaire / C.D.	96 / 61%	0.3 / 71%
Métrite / C.D.	111 / 56%	2.6 / 69%
Avortement / C.D.	108 / 32%	
Propension aux jumeaux / C.D.	101 / 56%	
Kystes ovariens / C.D.	98 / 16%	
Fièvre de lait / C.D.	87 / 44%	0.0 / 60%
Cétose / C.D.	106 / 42%	0.7 / 69%
Déplacement caillette / C.D.	99 / 39%	0.0 / 73%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	102 / 42%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	104 / 34%	
Diarrhée des veaux / C.D.	84 / 69%	
Viabilité des veaux / C.D.	97 / 43%	

PUFFIN



250HO17842 BEYOND SSI NITRUS PUFFIN-ET TR TP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
NITRUS X POWERSTAR X DELUXE aAa: 351 A2A2 Kappa Caséine: AB
 Reg. No. HO840003284827290

MGD: AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



Mère: BEYOND POWRSTR 41312-ET
 Grand-mère: AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 78% C.D.
 Type 1.74 Format Poids Corporel 0.41 Synthèse Caractère Laitier 1.33 Synthèse Mamelle 1.31 Synthèse Membres 0.66

Taille	Petite		0.41	Grande
Puissance	Frêle		0.99	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.03	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.58	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.53	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.54	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.85	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.45	Allignés
Talon	Faible		0.46	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.81	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.32	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.06	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.75	Large
Ligament	Faible		0.19	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		-0.08	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.34	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.35	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.48	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	865
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07 / 48
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.25 / 104
C.D.	80
Vie Productive	3.0
Comptage cellules somatiques	2.79
Vitesse de traite	6.95
Fertilité des filles	-0.8
CCR	0.7
Fertility Index	0.6
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.1 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.7
TPI	3408
NM\$	814
HHP\$	921



Wellness: 12-25

	Zoetis	CDCB
DWP\$	880	
Mammites / C.D.	104 / 65%	2.4 / 71%
Boiterie / C.D.	101 / 61%	
Rétention placentaire / C.D.	97 / 68%	0.2 / 69%
Métrite / C.D.	103 / 64%	0.8 / 68%
Avortement / C.D.	102 / 41%	
Propension aux jumeaux / C.D.	98 / 63%	
Kystes ovariens / C.D.	99 / 24%	
Fièvre de lait / C.D.	96 / 53%	-0.1 / 60%
Cétose / C.D.	96 / 52%	-0.2 / 68%
Déplacement caillette / C.D.	88 / 49%	-0.4 / 71%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	92 / 50%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	86 / 48%	
Diarrhée des veaux / C.D.	99 / 53%	
Viabilité des veaux / C.D.	96 / 55%	

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 Caséine: BB
 Reg. No. HO840003252556252



Mère: S-SI TAOS 10600 1719-ET
 Grand-mère: SSI-DUCKETT 10600



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 80% C.D.
 Type 1.06 Format Poids Corporel 0.60 Synthèse Caractère Laitier. -0.30 Synthèse Mamelle 1.06 Synthèse Membres 1.04

Taille	Petite	■	0.35	Grande
Puissance	Frêle	■	0.50	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	-0.12	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	-0.25	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	0.33	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	-0.64	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	0.50	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	1.21	Allignés
Talon	Faible	■	0.65	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	1.02	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	1.76	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	1.00	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	0.83	Large
Ligament	Faible	■	0.41	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	1.27	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	0.48	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	0.28	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	-0.03	Longs

GUSA Eval. 12-25
 0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	831
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.01 / 29
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.01 / 32
C.D.	82
Vie Productive	4.3
Comptage cellules somatiques	2.74
Vitesse de traite	7.01
Fertilité des filles	0.1
CCR	0.9
Fertility Index	0.4
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.4 / 80
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.5
TPI	2988
NM\$	424
HHP\$	525



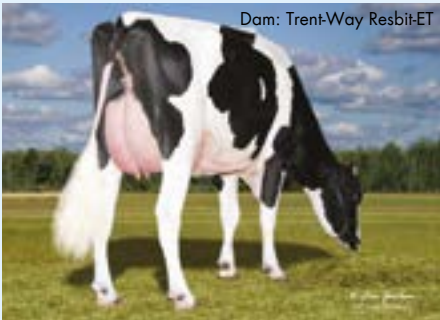
Wellness: 12-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	100/62%	1.4/73%
Boiterie/C.D.	108/59%	
Rétention placentaire/C.D.	99/65%	0.0/71%
Métrite/C.D.	105/62%	0.6/70%
Avortement/C.D.	105/42%	
Propension aux jumeaux/C.D.	96/62%	
Kystes ovariens/C.D.	99/25%	
Fièvre de lait/C.D.	82/53%	0.1/62%
Cétose/C.D.	103/52%	1.8/69%
Déplacement caillette/C.D.	102/49%	0.5/73%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	104/51%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/47%	
Diarrhée des veaux/C.D.	108/47%	
Viabilité des veaux/C.D.	101/53%	

RAGNAR-RED



14HO17550 TRENT-WAY RAGNAR-RED-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
FIREBALL-RED X PERFECT X SIMPLICITY-P*RC aAa: 435 A2A2 Kappa Caséine: BB
 Reg. No. HO840003261835837



Mère: TRENT-WAY RESBIT-ET VG-88
 Grand-mère: TRENT-WAY-JS REDZONE-RED-ET EX-91



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 79% C.D.
 Type 1.08 Format Poids Corporel 0.18 Synthèse Caractère Laitier. -0.27 Synthèse Mamelle 1.22 Synthèse Membres 0.88

Taille	Petite	■	0.60	Grande
Puissance	Frêle	■	0.02	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	-0.12	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	0.28	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	1.02	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	0.03	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	0.29	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	1.19	Allignés
Talon	Faible	■	0.94	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.87	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	1.77	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	1.18	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	0.61	Large
Ligament	Faible	■	0.66	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	1.87	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	0.80	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	1.00	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	-0.07	Longs

GUSA Eval. 12-25
 0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	693
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.01 / 21
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.09 / 53
C.D.	80
Vie Productive	3.7
Comptage cellules somatiques	2.82
Vitesse de traite	7.19
Fertilité des filles	0.9
CCR	1.6
Fertility Index	1.5
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.7 / 62
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.8
TPI	3097
NM\$	565
HHP\$	649



Wellness: 12-25

DWP\$	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	110/61%	3.9/71%
Boiterie/C.D.	96/58%	
Rétention placentaire/C.D.	107/64%	0.8/69%
Métrite/C.D.	107/60%	1.0/68%
Avortement/C.D.	100/39%	
Propension aux jumeaux/C.D.	100/59%	
Kystes ovariens/C.D.	98/23%	
Fièvre de lait/C.D.	95/49%	-0.1/60%
Cétose/C.D.	102/48%	1.0/68%
Déplacement caillette/C.D.	100/45%	0.6/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	103/48%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	92/44%	
Diarrhée des veaux/C.D.	104/46%	
Viabilité des veaux/C.D.	102/51%	

ROONIE



14HO17539 PEN-COL ROONIE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY aAa: 342 A1A1 Kappa Caséine: AA
 Reg. No. HO840003254468284

NOUVEAU



Pen-Col Roonie-ET

Mère: PEN-COL GAMEDAY BAILY-ET VG-86
 Grand-mère: PEN-COL LEGACY BEST-ET EX-90



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 0.84 Format Poids Corporel -0.23 Synthèse Caractère Laitier -0.57 Synthèse Mamelle 0.96 Synthèse Membres 0.28

Taille	Petite	■	-0.21	Grande
Puissance	Frêle	■	-0.24	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	-0.62	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	-0.07	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	0.02	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	-0.22	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	0.86	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	0.26	Allignés
Talon	Faible	■	0.00	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.24	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	1.39	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	0.91	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	1.00	Large
Ligament	Faible	■	-0.20	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	0.99	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	0.32	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	-0.06	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	-0.52	Longs

	GUSA Eval. 12-25 0 filles 0 troupe	
	Lait (lbs)	537
	Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.12 / 50
	Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.39 / 127
	C.D.	82
	Vie Productive	4.8
	Comptage cellules somatiques	2.74
	Vitesse de traite	7.07
	Fertilité des filles	0.0
	CCR	1.3
	Fertility Index	0.9
	Fertilité semence	N/A
	Vélage taureau / C.D.	1.8 / 63
	Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.0
	TPI	3515
	NM\$	1032
	HHP\$	1158

Wellness: 12-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	1278	
Mammites / C.D.	104 / 62%	2.7 / 72%
Boiterie / C.D.	99 / 58%	
Rétention placentaire / C.D.	97 / 66%	-0.3 / 71%
Métrite / C.D.	105 / 60%	1.7 / 70%
Avortement / C.D.	110 / 36%	
Propension aux jumeaux / C.D.	107 / 60%	
Kystes ovariens / C.D.	103 / 19%	
Fièvre de lait / C.D.	95 / 48%	0.2 / 61%
Cétose / C.D.	108 / 46%	1.9 / 69%
Déplacement caillette / C.D.	104 / 43%	0.7 / 73%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	100 / 46%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	104 / 38%	
Diarrhée des veaux / C.D.	102 / 37%	
Viabilité des veaux / C.D.	103 / 47%	

SIMON



250HO16930 S-SI HOLYSMOKES SIMON-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HOLYSMOKES X GAMEDAY X RENEGADE aAa: 546 A1A2 Kappa Caséine: AB
 Reg. No. HO840003252556869

MGD: S-SI Renegde 7672 10751-ET



Mère: S-SI GAMEDAY 10751 2210-ET VG-86
 Grand-mère: S-SI RENEGDE 7672 10751-ET VG-87



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 0.68 Format Poids Corporel -0.39 Synthèse Caractère Laitier -1.36 Synthèse Mamelle 1.12 Synthèse Membres 0.98

Taille	Petite	■	-1.20	Grande
Puissance	Frêle	■	-0.47	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	■	-0.99	Profond
Caractère Laitier	Charnu	■	-0.84	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	■	-0.52	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	■	-0.88	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	■	-0.32	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	■	0.86	Allignés
Talon	Faible	■	0.81	Epais
Synthèse Membres	Faible	■	0.59	Elevée
Attache Avant	Coupée	■	1.78	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	■	1.33	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	■	0.51	Large
Ligament	Faible	■	-0.97	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	■	1.16	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	■	-0.80	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	■	-1.07	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	■	0.52	Longs

	GUSA Eval. 12-25 0 filles 0 troupe	
	Lait (lbs)	327
	Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 25
	Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.13 / 47
	C.D.	82
	Vie Productive	3.9
	Comptage cellules somatiques	2.66
	Vitesse de traite	6.83
	Fertilité des filles	0.7
	CCR	1.3
	Fertility Index	1.1
	Fertilité semence	N/A
	Vélage taureau / C.D.	1.0 / 83
	Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.1
	TPI	3069
	NM\$	520
	HHP\$	650

Wellness: 12-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	843	
Mammites / C.D.	106 / 62%	4.2 / 74%
Boiterie / C.D.	109 / 58%	
Rétention placentaire / C.D.	100 / 66%	0.2 / 71%
Métrite / C.D.	104 / 60%	0.9 / 71%
Avortement / C.D.	110 / 36%	
Propension aux jumeaux / C.D.	104 / 60%	
Kystes ovariens / C.D.	102 / 19%	
Fièvre de lait / C.D.	99 / 48%	0.1 / 62%
Cétose / C.D.	99 / 46%	0.6 / 69%
Déplacement caillette / C.D.	101 / 43%	0.4 / 73%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	102 / 46%	
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	95 / 38%	
Diarrhée des veaux / C.D.	107 / 37%	
Viabilité des veaux / C.D.	105 / 47%	

SOETEBIER-P



7HO17365 S-SI SHEEPS SOETEBIER-P-ET

TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SHEEPSTER X BEDROCK-PP X TRY ME aAa: 534 A1A2 Kappa Caséine: AA

Reg. No. HO840003272648764

Mère: S-SI BEDROCK-PP 11605 3842 GP-82

Grand-mère: S-SI TRY ME 4273 11605-ET

S-SI Sheeps Soetebier-P-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 80% C.D.

Type 0.78 Format Poids Corporel 0.51 Synthèse Caractère Laitier .0.52 Synthèse Mamelle 0.95 Synthèse Membres 0.33

Caractéristique	Qualité	Score	Qualité
Taille	Petite	0.31	Grande
Puissance	Frêle	0.29	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	-0.38	Profond
Caractère Laitier	Charnu	-0.19	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.03	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.20	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.07	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.65	Allignés
Talon	Faible	0.40	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.29	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.61	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	0.67	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.04	Large
Ligament	Faible	-0.08	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.27	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.52	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.26	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.17	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	605
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.08/42
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.25/91
C.D.	82
Vie Productive	4.7
Comptage cellules somatiques	2.82
Vitesse de traite	7.30
Fertilité des filles	1.0
CCR	2.5
Fertilité Index	1.7
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	1.7/71
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.2
TPI	3327
NM\$	826
HHP\$	934



Wellness: 12-25

Wellness	Zoetis	CDCB
DWP\$	990	
Mammites/C.D.	103/61%	0.9/72%
Boiterie/C.D.	95/57%	
Rétention placentaire/C.D.	107/64%	0.5/70%
Métrite/C.D.	105/59%	2.0/69%
Avortement/C.D.	103/35%	
Propension aux jumeaux/C.D.	101/58%	
Kystes ovariens/C.D.	105/18%	
Fièvre de lait/C.D.	95/46%	0.0/60%
Cétose/C.D.	107/45%	1.8/68%
Déplacement caillette/C.D.	98/42%	0.2/72%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	104/45%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	109/36%	
Diarrhée des veaux/C.D.	104/36%	
Viabilité des veaux/C.D.	110/45%	

SUNSUN



250HO17295 SANDY-VALLEY SUNSUN-ET

TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

ZOAR X PERFECT X LEGACY aAa: 216 A2A2 Kappa Caséine: AB

Reg. No. HO840003257574400

Mère: SANDY-VALLEY SUGARPLUM-ET EX-90

Grand-mère: SANDY-VALLEY SUGAR HIGH-ET VG-85



Dam:
Sandy-Valley
Sugarplum-ET



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.62 Format Poids Corporel 1.15 Synthèse Caractère Laitier 1.26 Synthèse Mamelle 0.66 Synthèse Membres 0.95

Caractéristique	Qualité	Score	Qualité
Taille	Petite	1.68	Grande
Puissance	Frêle	1.38	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.40	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.28	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.53	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.06	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.47	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.75	Allignés
Talon	Faible	0.61	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.14	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.05	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.12	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.75	Large
Ligament	Faible	0.63	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.49	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.22	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.29	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.51	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	411
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.11/42
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.25/85
C.D.	82
Vie Productive	2.1
Comptage cellules somatiques	2.90
Vitesse de traite	7.07
Fertilité des filles	-1.5
CCR	-0.8
Fertilité Index	-0.3
Fertilité semence	1.9
Vélage taureau/C.D.	2.0/86
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.9
TPI	3200
NM\$	580
HHP\$	718



Wellness: 12-25

Wellness	Zoetis	CDCB
DWP\$	649	
Mammites/C.D.	103/61%	2.9/72%
Boiterie/C.D.	102/58%	
Rétention placentaire/C.D.	84/66%	-0.5/71%
Métrite/C.D.	94/62%	0.8/70%
Avortement/C.D.	94/41%	
Propension aux jumeaux/C.D.	97/62%	
Kystes ovariens/C.D.	97/26%	
Fièvre de lait/C.D.	84/55%	-0.1/62%
Cétose/C.D.	101/52%	0.5/69%
Déplacement caillette/C.D.	100/48%	0.6/73%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	103/49%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	90/48%	
Diarrhée des veaux/C.D.	116/53%	
Viabilité des veaux/C.D.	102/55%	

TENTASTIC



250HO16979 SANDY-VALLEY TENTASTIC-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
HOLYSMOKES X TAOS X TIMBERLAKE aAa: 432 A1A2 Kappa Caséine: AB
 Reg. No. HO840003250768379

Dam: Sandy-Valley Tencil-ET



Mère: SANDY-VALLEY TENCEL-ET EX-93
 Grand-mère: SANDY-VALLEY CHENILLE-ET VG-88



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 81% C.D.
 Type 1.64 Format Poids Corporel 0.20 Synthèse Caractère Laitier. 0.93 Synthèse Mamelle 1.23 Synthèse Membres 0.66

Taille	Petite		0.94	Grande
Puissance	Frêle		0.58	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.81	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.48	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.16	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.02	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.54	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.76	Allignés
Talon	Faible		0.82	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.83	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.61	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.06	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.95	Large
Ligament	Faible		0.34	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.70	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.37	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.54	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		1.12	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	993
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06/48
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.07/59
C.D.	82
Vie Productive	1.5
Comptage cellules somatiques	2.87
Vitesse de traite	6.97
Fertilité des filles	-1.3
CCR	-0.5
Fertility Index	-0.8
Fertilité semence	-1.0
Vêlage taureau/C.D.	1.4/96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	3.5
TPI	3111
NM\$	493
HHP\$	581



Wellness: 12-25

DWP\$	572	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	104/68%	1.7/74%	
Boiterie/C.D.	95/65%		
Rétention placentaire/C.D.	101/70%	0.3/71%	
Métrite/C.D.	106/67%	1.5/71%	
Avortement/C.D.	96/48%		
Propension aux jumeaux/C.D.	97/66%		
Kystes ovariens/C.D.	104/27%		
Fièvre de lait/C.D.	97/60%	0.0/62%	
Cétose/C.D.	86/58%	0.0/69%	
Déplacement caillette/C.D.	90/55%	-0.2/73%	
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	94/56%		
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	91/60%		
Diarrhée des veaux/C.D.	109/92%		
Viabilité des veaux/C.D.	100/64%		

TUBMAN



250HO17513 AURORA TUBMAN-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
SHEEPSTER X PERFECT X RAPID aAa: A2A2 Kappa Caséine: AB
 Reg. No. HO840003259995104

Dam: Aurora Perfect 23719-ET



Mère: AURORA PERFECT 23719-ET VG-88
 Grand-mère: AURORA RAPID 21849-ET VG-88



GUSA-HA Extérieur 12-25 0 filles 0 troupe 82% C.D.
 Type 1.53 Format Poids Corporel 0.52 Synthèse Caractère Laitier. 0.73 Synthèse Mamelle 1.06 Synthèse Membres 0.86

Taille	Petite		0.65	Grande
Puissance	Frêle		0.71	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.39	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.97	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.66	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.32	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.42	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.56	Allignés
Talon	Faible		0.48	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.84	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.30	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.62	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.99	Large
Ligament	Faible		-0.05	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.43	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.28	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.03	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.18	Longs

GUSA Eval. 12-25

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1792
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.00/58
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.05/88
C.D.	82
Vie Productive	4.5
Comptage cellules somatiques	2.90
Vitesse de traite	7.45
Fertilité des filles	0.4
CCR	1.9
Fertility Index	1.4
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	1.7/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.1
TPI	3416
NM\$	826
HHP\$	960



Wellness: 12-25

DWP\$	946	Zoetis	CDCB
Mammites/C.D.	102/66%	2.1/72%	
Boiterie/C.D.	101/62%		
Rétention placentaire/C.D.	101/71%	0.3/72%	
Métrite/C.D.	106/67%	2.1/70%	
Avortement/C.D.	96/43%		
Propension aux jumeaux/C.D.	94/66%		
Kystes ovariens/C.D.	101/27%		
Fièvre de lait/C.D.	95/58%	0.0/62%	
Cétose/C.D.	103/57%	1.1/69%	
Déplacement caillette/C.D.	100/52%	0.8/73%	
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/52%		
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	96/53%		
Diarrhée des veaux/C.D.	108/55%		
Viabilité des veaux/C.D.	104/58%		

« Chaque vache compte » : comment l'exploitation Millecamps progresse grâce à un plan de reproduction intelligent et ciblé

Courtrai, Belgique – Dès l'arrivée sur l'exploitation mixte lait-et-cultures de la famille Millecamps, il devient évident à quel point la gestion du troupeau et des ressources est mûrement réfléchie. Le plan de culture, l'approvisionnement en fourrages et la stratégie de reproduction s'emboîtent parfaitement. Le résultat : une ferme où l'efficacité et la vision à long terme constituent le fil conducteur, et où chaque vache occupe un rôle clair dans l'ensemble du système.

Se baser sur des données, pas sur des suppositions

La famille Millecamps participe depuis plusieurs années au programme ULTIMATE, qui leur permet d'analyser leur exploitation de manière approfondie, chaque année. L'objectif n'est pas d'accumuler des graphiques théoriques, mais d'obtenir des informations concrètes sur la production, la santé, la fertilité et l'élevage des génisses.

Ces données proviennent directement de leur propre troupeau, ce qui rend chaque décision solidement étayée et garantit que les améliorations deviennent rapidement visibles. Cette méthode de travail apporte du calme, une direction claire et surtout : un troupeau qui, chaque année, exploite pleinement son potentiel de croissance.

Utilisation ciblée de semences sexées et de taureaux croisés Beefcross

Pour assurer un progrès génétique constant dans leur troupeau laitier, la famille Millecamps opte délibérément pour l'utilisation de semences sexées sur les meilleures vaches. De cette manière, la qualité du troupeau augmente de génération en génération.

Grâce aux analyses génomiques, la partie inférieure du troupeau—tant chez les génisses que chez les vaches laitières—est inséminée avec de la semence de taureaux viandeux. Chaque insémination devient ainsi rentable et la valeur de chaque veau est optimisée : soit comme futur reproducteur laitier, soit comme produit de haute valeur bouchère destiné à la vente.

Un troupeau fonctionnel, des veaux performants

Une visite aux veaux suffit pour comprendre pourquoi Millecamps choisit les taureaux croisés Beefcross de WWS. Les veaux sont vigoureux, homogènes, disposent d'un poids de naissance correct et présentent une conformation musculaire remarquable.

La facilité de vêlage est excellente, donnant un veau rentable dès le départ. Pour une exploitation laitière moderne, c'est un choix logique : lorsque le vêlage se déroule sans difficulté et que le veau se tient debout rapidement, la musculature supplémentaire fait réellement la différence sur le résultat économique.

Entreprendre de manière stratégique, avec le rendement en ligne de mire

L'approche de Jeroen et Lien démontre qu'un plan de reproduction bien conçu, appuyé par des données d'exploitation claires, peut conduire à plus de stabilité et à un rendement supérieur. En combinant progrès génétique et croisements stratégiques, ils construisent année après année un troupeau à la fois pratique à gérer et économiquement performant.



Lien avec un veau de CALLISTO

Beef on Dairy: Renforcer l'Efficacité et la Rentabilité

Le programme « Beef on Dairy » de World Wide Sires propose une approche scientifique et chiffrée pour améliorer les performances de votre exploitation laitière, dans un environnement en constante évolution. Grâce à l'utilisation de sperme sélectionné sur les meilleures vaches et taureaux via notre programme ULTIMATE, vous maximisez le potentiel de votre cheptel tout en maîtrisant vos coûts.

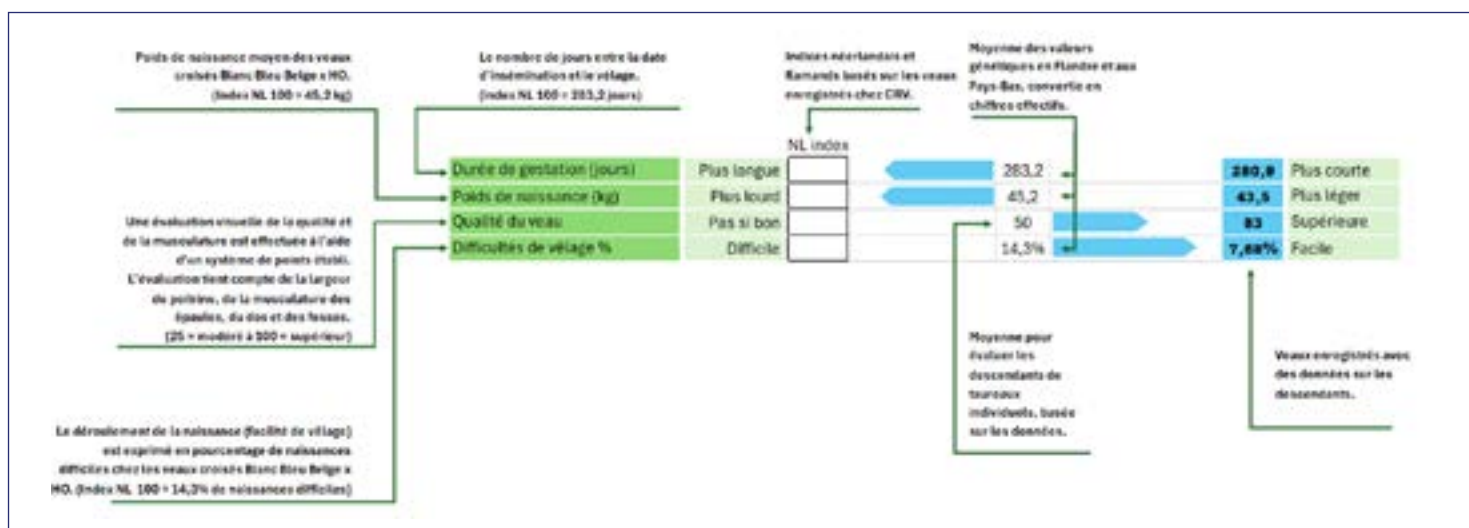
Alors que l'élevage de jeunes animaux de moindre qualité entraîne souvent des coûts élevés, opter pour des croisements terminaux avec des taureaux de viande de haute qualité fait toute la différence. Par exemple, le choix d'un taureau Angus – reconnu pour son facilité de naissance inégalée – par opposition à un taureau Wit-Blauwe, qui garantit un prix de vente supérieur pour le veau, illustre parfaitement comment adapter votre stratégie pour obtenir les résultats souhaités.

En utilisant une génétique basée sur les données, vous sélectionnez les taureaux qui s'intègrent le mieux à votre stratégie de reproduction, tandis que nos programmes de

gestion enregistrent tous les paramètres clés tels que la durée de gestation, le déroulement de la naissance et les taux de croissance. Cela offre une visibilité immédiate sur la qualité et le rendement de la descendance, où chaque maillon de la chaîne contribue à une rentabilité accrue.

Discutez avec votre conseiller en reproduction pour déterminer la stratégie qui s'harmonise le mieux avec votre exploitation et découvrez la valeur ajoutée d'un concept « Beef on Dairy » intégré.

Comment collectons-nous les données ?



Beef on Dairy



OBÉRON VAN DE KLEINE VENNE

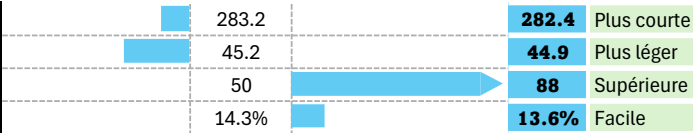
Blanc Bleu Belge | Darko x Nevada



- Les veaux notés présentent une uniformité impressionnante en termes de musculature et de développement.
- Les veaux naissent avec un poids de naissance robuste, en parfaite adéquation avec leur constitution solide et leur excellente musculature.
- Excellents potentiels de croissance : ces veaux connaissent une croissance rapide et efficace après la naissance, entraînant des poids de livraison élevés et un rendement maximal.
- Un taureau garantissant un équilibre optimal entre musculature, durée de gestation correcte et rendement maximal dans le programme Beef-on-Dairy.

OBÉRON

		NL index
Durée de gestation (jours)	Plus longue	98
Poids de naissance (kg)	Plus lourd	96
Qualité du veau	Pas si bon	
Difficultés de vêlage %	Difficile	102



BOCCACCIO VAN HET LINDEVELD

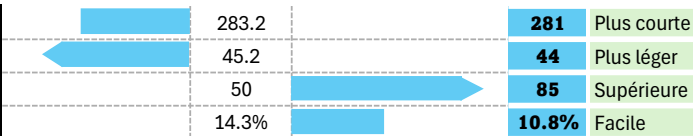
Blanc Bleu Belge | Mambo x Lennie



- Les veaux de Boccaccio confirment ses points forts : une musculature fine et ample et un processus de naissance fluide.
- Les veaux naissent sans problème et montrent immédiatement leur vitalité.
- Compact et correctement construit, avec une musculature exceptionnelle qui se traduit par une excellente performance à la livraison.
- Le taureau idéal pour les éleveurs qui souhaitent inséminer sans souci et être assurés d'obtenir des veaux solides et bien développés. Ne cherchez plus !

BOCCACCIO

		NL index
Durée de gestation (jours)	Plus longue	95
Poids de naissance (kg)	Plus lourd	87
Qualité du veau	Pas si bon	
Difficultés de vêlage %	Difficile	111



CALLISTO DE ST FONTAINE

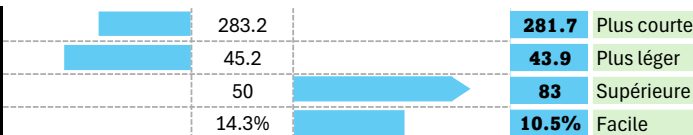
Blanc Bleu Belge | Dauphin x Attribut



- Callisto prouve que musculature exceptionnelle et naissances faciles vont de pair.
- Ce taureau se distingue par un taux de conception supérieur à la moyenne dans les exploitations où les données sont collectées.
- Ses descendants sont très recherchés sur le marché et réalisent systématiquement des prix de vente élevés.
- Durée de gestation plus courte (valeur génétique 95), garantissant un vêlage plus rapide.
- Poids de naissance (valeur génétique 88) parfaitement équilibré : naissances faciles sans compromis sur la qualité et la croissance.

CALLISTO

		NL index
Durée de gestation (jours)	Plus longue	96
Poids de naissance (kg)	Plus lourd	86
Qualité du veau	Pas si bon	
Difficultés de vêlage %	Difficile	112



Beef on Dairy



SPINOZA VAN HET LINDEVELD

Blanc Bleu Belge | Bob x Hercules



- Les descendants naissent facilement avec un excellent poids de naissance, idéal pour un vêlage sans souci. Les veaux montrent immédiatement une musculature équilibrée et une construction corporelle robuste.
- Vitaux, vifs et de bons buveurs, avec une grande uniformité.
- Excellents résultats de croissance après la naissance, ce qui donne des veaux fortement développés au moment de la livraison.

SPINOZA

		NL index			
Durée de gestation (jours)	Plus longue	96	283.2	281.7	Plus courte
Poids de naissance (kg)	Plus lourd	89	45.2	44.2	Plus léger
Qualité du veau	Pas si bon		50	79	Supérieure
Difficultés de vêlage %	Difficile	112	14.3%	10.5%	Facile



AGRIPPA VAN DE UILENVLUCHT

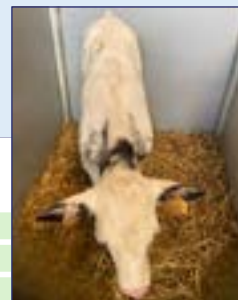
Blanc Bleu Belge | Cachemire x Black Beard



- Nous avons spécifiquement acquis AGRIPPA pour son pedigree très favorable en termes de durée de gestation et de poids à la naissance
- Nous attendons d'AGRIPPA des veaux très légers, ce taureau est parfaitement adapté pour être utilisé sur des génisses.
- Son père Cachemire et son grand-père maternel Black Beard sont également très favorables en termes de durée de gestation et de poids à la naissance.

AGRIPPA

		NL index			
Durée de gestation (jours)	Plus longue	93	283.2	278	Plus courte
Poids de naissance (kg)	Plus lourd	90	45.2	43.3	Plus léger
Qualité du veau	Pas si bon		50	69	Supérieure
Difficultés de vêlage %	Difficile	108	14.3%	8.6%	Facile



Beef on Dairy



AUGUSTUS

Angus



- Facilité de vêlage à +9. La moyenne de la race est 6, un score plus élevé est plus facile
- Poids à la naissance est de -0,6. La moyenne de la race est 1,3, un score plus bas indique un poids en moyenne de 600 gr que la moyenne.
- Croissance rapide
- Fertilité élevée. (Ces chiffres sont sur la base d'utilisation sur des vaches Holstein)



FULL CIRCLE

Angus



- Balance idéal entre muscle et développement
- Gestation courte
- Bon veaux naissant facilement.
- Avec + 10 en poids à la naissance
- Des veaux qui grandissent rapidement



MICHIE

Angus



- Spécialement sélectionné pour un poids de naissance supérieur à +15, se classant parmi les 3 % meilleurs taureaux Angus de la race.
- Faible poids à la naissance combiné à une croissance quotidienne élevée.

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 LAIT

1. Lionel	2672
2. Rupert	1679
3. Esquire	1632
4. Sheepster	1521
5. Taos	1393
6. Capone	1321
7. Pylar	1272
8. Raiton	1213
9. Parsly	1205
10. Zappa	1094

TOP 10 QUANTITÉ GRAS & PROTÉINE

1. Sheepster	203
2. Lionel	180
3. Crusher	160
4. Trooper	143
5. Rupert	139
6. Riche	135
7. Raiton	117
8. Zappa	114
9. Figaro	113
10. Taos	106

TOP 10 TYPE

1. Hardy	2.65
2. Partake	2.28
3. Blakely	2.18
4. Figaro	1.73
5. Rebel-Red	1.72
6. Esquire	1.70
7. Amen-PP	1.58
8. Raiton	1.38
9. Riche	1.21
10. Capone	1.20

TOP 10 CELLULES

1. Raiton	2.64
2. Pylar	2.67
3. Blakely	2.68
4. Zappa	2.68
5. Riche	2.70
6. Amen-PP	2.73
7. Esquire	2.76
8. Hardy	2.77
9. Rebel-Red	2.81
10. Taos	2.89

TOP 10 DWP\$

1. Sheepster	1110
2. Riche	1006
3. Crusher	964
4. Raiton	867
5. Zappa	770
6. Trooper	744
7. Figaro	733
8. Rupert	692
9. Lionel	685
10. Parsly	679

TOP 10TPI

1. Sheepster	3572
2. Trooper	3334
3. Riche	3272
4. Crusher	3250
5. Zappa	3225
6. Figaro	3200
7. Raiton	3199
8. Rupert	3181
9. Taos	3159
10. Lionel	3151

TOP 10 LAIT

1. Tubman	1792
2. Frontenac	1595
3. Dressup	1482
4. Lusby	1481
5. Day Trip	1399
6. Arlo	1315
7. Paxton	1299
8. Alcatraz	1247
9. Abner	1235
10. Escape	1201

TOP 10 QUANTITÉ GRAS & PROTÉINE

1. Dressup	189
2. Alcatraz	187
3. Lighthouse	177
4. Rooney	177
5. Paxton	166
6. Day Trip	162
7. Lusby	158
8. PBJ	155
9. Puffin	152
10. Frontenac	149

TOP 10 TYPE

1. Jinx	2.63
2. Hader	2.27
3. Dax-Red	2.25
4. Habulous-P	2.22
5. Eskil	1.94
6. Comrie	1.84
7. Puffin	1.74
8. Tentastic	1.64
9. Escape	1.63
10. Sunsun	1.62

TOP 10 CELLULES

1. Arlo	2.60
2. Simon	2.66
3. Brumby	2.69
4. Frysky	2.70
5. Abner	2.71
6. Habulous-P	2.72
7. Chuck	2.72
8. Hader	2.73
9. Frontenac	2.73
10. Denyme	2.73

TOP 10 DWP\$

1. Day Trip	1377
2. Rooney	1278
3. Paxton	1200
4. Poplar	1171
5. Denyme	1146
6. Dressup	1101
7. Lusby	1072
8. Kilgore	1048
9. Oats	1031
10. Lighthouse	1025

TOP 10TPI

1. Rooney	3515
2. Poplar	3500
3. Alcatraz	3468
4. Dressup	3466
5. Lusby	3451
6. Kilgore	3445
7. Lighthouse	3435
8. Paxton	3429
9. Tubman	3416
10. Puffin	3408

LISTE DE PRIX TAUREAUX WWS

Taureaux	Numéro de Semence	Prix	♀ Prix
Abner	31963	29	49
Agrippa	31540	13	
Alcatraz	31505	39	65
Amen PP	28263	29	49
Arlo	31312	29	49
Augustus	21789	12	
Blakely	30118	25	49
Boeing-P-Red	31056	25	45
Boccaccio	27845	14	
Brumby	31962	29	49
Burdett	31961	29	49
Callisto	30543	15	
Capone	28086	25	45
Chuck	31311	29	49
Cirrus-P	30064	29	49
Comrie	31051	29	49
Confay		29	49
Crusher	31052	35	55
Dax-Red		42	69
Day Trip	31306	35	59
Decree	30791	25	49
Denyme	31960	29	49
Dressup		35	55
Eamon	31510	29	49
Escape	30939	25	49
Eskil	31800	29	49
Esquire	30530	35	59
Exclusive-Red	31049	29	49
Figaro	30066	29	49
Frontenac	31511	29	49
Frysky	31048	29	49
Full Circle	30788	12	
Habulous-P		29	49
Hader	31501	29	49
Hard Rock RC	31309	29	49
Hardy	31959	29	49
Howland-P	31506	29	55
Hyoid	31806	35	59

Taureaux	Numéro de Semence	Prix	♀ Prix
Jinx	31798	29	55
Kilgore		35	55
Lighthouse	31957	35	55
Lionel	28256	29	55
Lusby		35	55
Mellencamp	27860	25	49
Michie	31986	14	
Oats	31953	29	49
Oberon	27854	14	
Opie	31796	29	49
Page-PP	31954	29	49
Pamazé-Red	31516	29	49
Parsly	28025	25	45
Partake	30360	29	49
Paxton		35	55
PBJ	31046	29	49
Poplar	31804	35	59
Puffin		35	55
Pylar	30371	29	49
Racetrack	30792	29	49
Rager-Red	26364	25	45
Ragnar-Red	31952	29	49
Raiton	30060	29	49
Rebel-Red	30374	29	49
Riche		29	49
Roonie		35	55
Rupert	31307	35	55
Sheepster*	30372	65	95
Simon	31045	25	49
Soetebier-P	31803	25	49
Spinoza	30780	13	
Sunsun	31310	29	49
Taos	28024	35	59
Tentastic	30936	25	47
Trooper	30934	35	55
Truxton	27875	25	45
Tubman*	31509	39	59
Zappa	31513	25	45

* Disponibilité limitée
Prix sous réserve ; hors TVA.

CONSEILLER GÉNÉTIQUE



Michiel Mechelmans
0497 579593



Bart Depelseneer
0472 687775



1. Alain Moitroux
0496 125000



2. Olivier Strubbe
0470 714267



3. Simon Cossement
0472 380451



Anne Marcoux
+32(0)472664056
Spécialiste en élevage

- 1. Alain Moitroux 0496 125000
- 2. Olivier Strubbe 0470 714267
- 3. Simon Cossement 0472 380451

WMS conseiller en accouplements

Michiel Mechelmans 0497 579593

Liège, Namur, Luxembourg
Brabant Wallon, Hainaut
Namur, Brabant Wallon, Hainaut

Product of the U.S.A.



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

CONSEILLER GÉNÉTIQUE
Postbus 4 | 7950 AA Staphorst | Hollande
Tel: +31 513 672 200 | e-mail: info@wvsires.nl | W: www.wvsires.nl