



# **WORLD WIDE SIRES**

AVRIL 2023



**VOTRE SUCCÈS...NOTRE PASSION**

 **WORLD WIDE SIRES B-NL B.V.**

# Preface

Nous voici arrivé au printemps 2023, les objectifs de l'équipe WWS sont plus que jamais de vous aider dans vos investissements génétiques afin de rentabiliser au mieux votre exploitation.

Cela est possible avec notre concept ULTIMATE qui rencontre un vif succès et les résultats sont déjà visible dans les exploitations qui ont été précoces dans l'utilisation du concept.

Pour nous supporter et vous encadrer dans la gestion de votre entreprise, nous avons engagé une nouvelle collaboratrice, Pauline Avet qui est chargée des suivit ULTIMATE, notre conseil d'accouplement WMS, etc... Elle sillonne également le secteur du Brabant Wallon ainsi que la botte du Hainaut. Nous souhaitons que vous lui réserviez un accueil chaleureux ; ceux qui l'on déjà rencontrée sont convaincu de ses compétences.

Notre programme d'accouplement WMS est désormais plus complet que jamais. En plus de la consanguinité et du pointage, nous avons maintenant, le conseil d'accouplement sur base du test génomique de vos animaux avec les critères génétiques de santé sur base ADN (exclusivité WWS). Une nouveauté plus que fiable pour vos exploitations. N'hésitez pas à nous demander plus d'explications.

Dans ce catalogue, nous avons sélectionné les meilleurs taureaux mondiaux pour améliorer significativement votre génétique et votre rentabilité financière et ce pour tous les objectifs de sélection recherché.

## CONTENU

AVRIL 2023

<b>Cover, Sophie de Groot avec sa fille Rager-RED M.H. ALANA 16</b>	<b>01</b>	<b>Taureaux testé</b>	5	Wiggins	21	Perpetual	39
<b>La signification des index</b>	<b>03</b>	Ahead	5	<b>Génomique</b>		Pylar	40
<b>Ultimate</b>	<b>04</b>	Alphabet	5	Aladdin-P	25	Rainy-Red	40
<b>WWS dans la pratique</b>	<b>14</b>	Barclay	5	Amen PP	25	Raiton	42
<b>CLARIFIDE Plus</b>	<b>22</b>	Conway	6	Bedrock PP	26	Rebel-Red	42
<b>Doses sexées / WMS</b>	<b>24</b>	Copycat	7	Candy-PP	26	Remedy	43
<b>WWS website</b>	<b>33</b>	Crown-Red	7	Capone	27	Resonate-Red	43
<b>Index personnalisé</b>	<b>41</b>	Eisaku	8	Captivating	27	Revolution	44
<b>Utilisation du croisement</b>	<b>49</b>	Harlow	8	Chew-P	28	Ricochet	44
<b>Top 10</b>	<b>50</b>	Hawk	9	Choices	28	Roman	45
<b>Prix et code semences</b>	<b>51</b>	Helix	9	Cirrus-P	29	Tracker-Red	46
<b>Team WWS</b>	<b>52</b>	Highlite	10	Daredevil	29	Truxton	46
		Husky	10	Elvin	30	<b>Jersey/BS</b>	
		King Doc	11	Esquire	30	Alcan	47
		Lionel	11	Freon	31	Caliban	47
		Luster-P	12	Hardy	31	Dabo-P	47
		Milford	12	Harrisenna	32	Fringe	47
		Millington	13	Heart	32	Iroquois-P	48
		Perfect	13	High Oohm	34	Overalls	48
		Pepper	16	Homecoming	34	Seismic-PP	48
		Phantom	16	Hullabaloo	35	Stoney	48
		Rager-Red	17	Hulu	35		
		Reeve-Red	17	Jaffa	36	<b>De croisement</b>	
		Renegade	18	Malone	36	Ensor	49
		Revelation	18	Mashak	37	Castor	49
		Ronald	19	Mellencamp	37	Augustus	49
		Sertoli	19	Parsly	38	Holmes	49
		Taos	20	Partake	38	Callisto	49
		Totem	20	Payload	39		
		Tropic	21				

# La signification des valeurs de reproduction :

## AHEAD



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

Mère: BLUMENFELD MYLES 5797-ET GP-82

Grand-mère: BLUMENFELD 4583 YOD 5104-ET VG-85



**NOUVEAU**



**CDCB Genetic Eval. 04-23**

52 filles 16 troupeau

Lait (lbs)	449
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.12 / 47
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.30 / 103
C.D.	91
Efficacité alimentaire	224
Economies d'Aliments	-153
Vie Productive	5.2
Comptage cellules somatiques	2.74
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	1.8
FI	1.6
Fertilité semence	-1.9
Vêlage taureau / C.D.	2.5 / 97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.0
TPI	2983
NM\$	905

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 17 filles 3 troupeau 84% C.D.

Type 1.22 Format Poids Corporel 0.81 Synthèse Caractère Laitier: -0.30 Synthèse Mamelle 1.43 Synthèse Membres 0.97

Taille	Petite			1.00	Grande
Puissance	Frêle			0.58	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.02	Profond
Caractère Laitier	Charnu			-0.15	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.56	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.06	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.68	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panard			1.70	Allignés
Talon	Faible			1.00	Épais
Synthèse Membres	Faible			0.98	Élevée
Attache Avant	Coupée			1.90	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.61	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.78	Large
Ligament	Faible			0.60	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.74	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.62	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.57	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.56	Longs

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	848
Mammites/C.D.	98/54%
Boiterie/C.D.	94/49%
Rétention placentaire/C.D.	98/54%
Métrite/C.D.	100/52%
Avortement/C.D.	107/37%
Propension aux jumeaux/C.D.	101/50%
Kystes ovariens/C.D.	103/29%
Fièvre de lait/C.D.	98/48%
Cétose/C.D.	98/46%
Déplacement caillette/C.D.	103/43%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/44%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/63%
Diarrhée des veaux/C.D.	103/78%
Viabilité des veaux/C.D.	93/52%

**PTA :** Les valeurs de reproduction au Etats-Unis sont affichées en tant que valeur de reproduction PTA, qui signifie Capacité de transmission prédite. C'est une différence importante par rapport aux autres valeurs de reproduction où la prédisposition génétique d'un taureau est montrée. La différence est que la moitié de cette prédisposition génétique est héritée par le père, l'autre moitié est la mère. Dans le cas d'une valeur de PTA, il s'agit d'une différence par rapport à la population de référence, et donne uniquement la part du taureau, et donc, c'est 50 % de la prédisposition génétique d'un taureau. En ce qui concerne le lait, dans le cas de Ahead, cela signifie que les filles de ce taureau donneront en moyenne 445 livres de lait en plus que les filles d'un taureau 0 pour chaque prédisposition, où 0 est la moyenne de la population de base, et la population de base a une production projetée sur des animaux adultes.

**Lait :** donné en livres.

**Protéine :** Protéine pourcentage/protéine livres.

**% rel.:** Fiabilité de l'indice de production, dans le cas de Ahead, c'est 91 %.

**Efficacité alimentaire :** L'efficacité alimentaire est le rendement du lait produit, ajusté en fonction des kilogrammes de matières grasses et de protéines, moins les coûts nécessaires aux besoins d'entretiens.

**Réduction des coûts d'alimentation :** Cela signifie que les filles d'un taureau avec + 100 pour économiser les coûts d'alimentations mangent 100 livres de matière sèche de moins par lactation que la vache moyenne.

**Durée de vie :** Ce nombre est affiché en mois. Dans le cas de Ahead, cela signifie que ses filles auront une durée de vie moyenne de 5,2 mois plus élevée qu'un taureau qui marque en moyenne 0 pour cette caractéristique. 0 est 27,4 mois de durée de vie productive, et donc 2,74 lactations. Dans la valeur de reproduction au cours de la vie, seuls les 10 premiers mois de lactation sont inclus, c'est-à-dire les 305 jours de production.

**Vitesse de traite :** 100 est la moyenne. Inférieur à 100 est moins rapide et au-dessus de 100, une vitesse de traite plus élevée.

**Fécondité des filles :** Elle est mesurée par les chiffres clés américains : taux d'insémination, taux de conception et taux de grossesse. La fertilité des filles de 1 point signifie une différence de 4 jours de temps de vêlage intermédiaire plus court des filles de ce taureau par rapport à un taureau de 0. Avec +1,8, Ahead est un engrais supérieur à la moyenne.

**Indice de fertilité :** Il s'agit d'un indice composite montrant les indices de fertilité HCR chez les filles et la fertilité CCR chez les vaches laitières.

**Fertilité :** C'est la capacité de fertilisation du taureau lui-même. Le nombre est un pourcentage qu'un taureau obtient par rapport au taux de conception moyen d'une ferme.

**Facilité de vêlage :** C'est le pourcentage de naissances difficiles, mesurées chez les génisses. 2,2 % est la moyenne pour ce nombre, les taureaux inférieurs à 2,2 sont considérés vêlage facile.

**L.V. Naissance :** C'est le pourcentage des veaux mort et de veaux qui meurent dans les 48 heures suivant la naissance. La moyenne ici est de 8 %, un pourcentage inférieur est souhaité ici.

**PTAT :** C'est le score total pour l'extérieur, qui à son tour est divisé en caractéristique de la barre inférieure et supérieure. Dans le cas de Rebel-Red, cela signifie que ses filles obtiennent un point d'écart-type moyen de 1,32 au-dessus de la moyenne de 0.

**DWP\$ :** L'indice de profit du bien-être laitier est une valeur totale de sélection qui exprime la durée de vie économique. En plus de la production, de l'extérieur et de la fertilité, cette valeur de reproduction comprend 7 caractéristiques de bien-être pour les vaches laitières et 3 pour les veaux, ce qui peut améliorer la santé et donc la durabilité de votre troupeau. En savoir plus sur ces index Wellness et CLARIFIDE Plus sur la page 24 et 25.

# 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.**



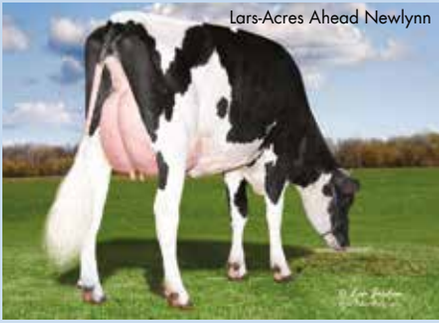
# AHEAD



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

Mère: BLUMENFELD MYLES 5797-ET GP-82

Grand-mère: BLUMENFELD 4583 YOD 5104-ET VG-85



**NOUVEAU**



**DCDB Genetic Eval. 04-23**

52 filles 16 troupe

Lait (lbs)	449
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.12 / 47
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.30 / 103
C.D.	91
Efficience alimentaire	224
Economies d'Aliments	-153
Vie Productive	5.2
Comptage cellules somatiques	2.74
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	1.8
FI	1.6
Fertilité semence	-1.9
Vélage taureau / C.D.	2.5 / 97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.0
TPI	2983
NM\$	905

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	848
Mammites / C.D.	98 / 54%
Boiterie / C.D.	94 / 49%
Rétention placentaire / C.D.	98 / 54%
Mérite / C.D.	100 / 52%
Avortement / C.D.	107 / 37%
Propension aux jumeaux / C.D.	101 / 50%
Kystes ovariens / C.D.	103 / 29%
Fièvre de lait / C.D.	98 / 48%
Cétose / C.D.	98 / 46%
Déplacement caillette / C.D.	103 / 43%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	100 / 44%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	103 / 63%
Diarrhée des veaux / C.D.	103 / 78%
Viabilité des veaux / C.D.	93 / 52%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 17 filles 3 troupe 84% C.D.  
 Type 1.22 Format Poids Corporel 0.81 Synthèse Caractère Laitier -0.30 Synthèse Mamelle 1.43 Synthèse Membres 0.97

Taille	Petite			1.00	Grande
Puissance	Frêle			0.58	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.02	Profond
Caractère Laitier	Chamu			-0.15	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.56	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.06	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.68	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.70	Allignés
Talon	Faible			1.00	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.96	Elevée
Attache Avant	Coupée			1.90	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.61	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.78	Large
Ligament	Faible			0.60	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.74	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.62	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.57	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.56	Longs

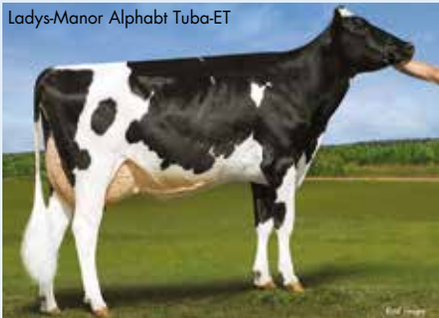
# ALPHABET



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

Mère: OCD YODER AVERY 4119-ET GP-83

Grand-mère: HMM DAY AVERY-ET VG-86



**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

3211 filles 495 troupe

Lait (lbs)	2681
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.05 / 69
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.01 / 106
C.D.	99
Efficience alimentaire	297
Economies d'Aliments	98
Vie Productive	3.4
Comptage cellules somatiques	2.97
Vitesse de traite	108
Fertilité des filles	-1.1
FI	-0.6
Fertilité semence	0.2
Vélage taureau / C.D.	2.1 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.2
TPI	2941
NM\$	949

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	935
Mammites / C.D.	95 / 62%
Boiterie / C.D.	97 / 59%
Rétention placentaire / C.D.	102 / 73%
Mérite / C.D.	103 / 61%
Avortement / C.D.	100 / 49%
Propension aux jumeaux / C.D.	104 / 70%
Kystes ovariens / C.D.	100 / 41%
Fièvre de lait / C.D.	100 / 60%
Cétose / C.D.	101 / 56%
Déplacement caillette / C.D.	101 / 66%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	97 / 55%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	96 / 80%
Diarrhée des veaux / C.D.	101 / 87%
Viabilité des veaux / C.D.	96 / 78%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 526 filles 122 troupe 97% C.D.  
 Type 1.62 Format Poids Corporel -0.62 Synthèse Caractère Laitier 0.38 Synthèse Mamelle 1.59 Synthèse Membres 0.01

Taille	Petite			1.48	Grande
Puissance	Frêle			-0.36	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			-0.06	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.50	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.06	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			1.22	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-1.23	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.05	Allignés
Talon	Faible			1.70	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.35	Elevée
Attache Avant	Coupée			1.79	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.69	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.13	Large
Ligament	Faible			0.27	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.84	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.88	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.59	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-1.73	Longs

# BARCLAY



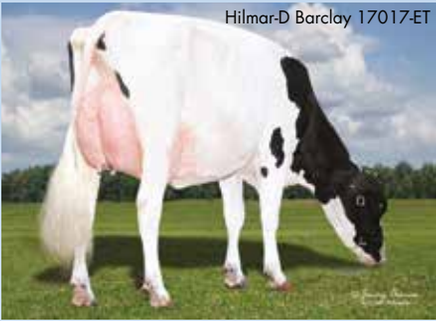
7HO14804 PENN-ENGLAND BARCLAY-ET  
BUBBA X RUBICON X SUPER

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

aAa: 342 A1A2 Kappa Caséine: BE

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

Grand-mère: RICHMOND-FD S BARBARA-ET EX-90



Hilmar-D Barclay 17017-ET



**CDCB/HA Extérieur 04-23** 151 filles 47 troupe 94% C.D.

Type 1.55 Format Poids Corporel -1.12 Synthèse Caractère Laitier. 0.81 Synthèse Mamelle 1.64 Synthèse Membres 0.51

Taille	Petite		0.89	Grande
Puissance	Frêle		-0.37	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.50	Profond
Caractère Laitier	Chamu		2.68	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.93	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.61	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.96	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.16	Allignés
Talon	Faible		0.23	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.87	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.84	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.89	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.76	Large
Ligament	Faible		1.93	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.30	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.93	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.73	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.50	Longs

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**  
1058 filles 198 troupe

Lait (lbs)	1460
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.04/58
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.20/116
C.D.	98
Efficience alimentaire	297
Economies d'Aliments	142
Vie Productive	3.2
Comptage cellules somatiques	2.96
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	-1.6
FI	-0.6
Fertilité semence	1.1
Vélage taureau/C.D.	1.5/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2968
NM\$	973

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	1067
Mammites/C.D.	99/58%
Boiterie/C.D.	96/55%
Rétention placentaire/C.D.	100/58%
Métrite/C.D.	106/58%
Avortement/C.D.	106/43%
Propension aux jumeaux/C.D.	107/55%
Kystes ovariens/C.D.	102/36%
Fièvre de lait/C.D.	95/54%
Cétose/C.D.	100/53%
Déplacement caillette/C.D.	97/49%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/50%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	100/65%
Diarrhée des veaux/C.D.	102/48%
Viabilité des veaux/C.D.	94/73%

# CONWAY



14HO15223 SANDY-VALLEY R CONWAY-ET  
RENEGADE X GRANITE X DRACO

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

aAa: 243 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: SANDY-VALLEY COTTON-ET



T-Spruce SSI 13196 1852-ET



**NOUVEAU**



**CDCB/HA Extérieur 04-23** 42 filles 9 troupe 88% C.D.

Type 1.80 Format Poids Corporel 0.08 Synthèse Caractère Laitier. 0.70 Synthèse Mamelle 1.53 Synthèse Membres 1.51

Taille	Petite		1.04	Grande
Puissance	Frêle		0.35	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.46	Profond
Caractère Laitier	Chamu		1.17	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.60	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.13	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.73	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		2.05	Allignés
Talon	Faible		0.57	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.58	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.88	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.12	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.12	Large
Ligament	Faible		0.86	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.25	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.50	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.58	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.64	Longs

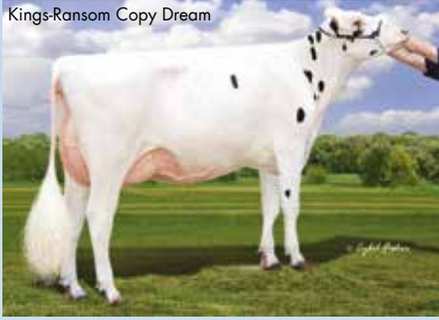
Grand-mère: SANDY-VALLEY CALICO-ET EX-90

**CDCB Genetic Eval. 04-23**  
138 filles 33 troupe

Lait (lbs)	475
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.12/49
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.28/99
C.D.	95
Efficience alimentaire	246
Economies d'Aliments	70
Vie Productive	3.8
Comptage cellules somatiques	2.92
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	0.5
FI	0.7
Fertilité semence	-2.2
Vélage taureau/C.D.	2.5/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.8
TPI	2938
NM\$	872

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	871
Mammites/C.D.	100/56%
Boiterie/C.D.	97/52%
Rétention placentaire/C.D.	98/56%
Métrite/C.D.	102/54%
Avortement/C.D.	99/40%
Propension aux jumeaux/C.D.	103/52%
Kystes ovariens/C.D.	103/31%
Fièvre de lait/C.D.	100/51%
Cétose/C.D.	100/48%
Déplacement caillette/C.D.	95/46%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/47%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/79%
Diarrhée des veaux/C.D.	105/86%
Viabilité des veaux/C.D.	97/59%



Mère: SANDY-VALLEY CONFETICAKE-ET VG-85  
 Grand-mère: LARCREST CAKE-ET VG-87

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

3524 filles 768 troupe

Lait (lbs)	1209
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03/46
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.12/82
C.D.	99
Efficience alimentaire	191
Economies d'Aliments	-153
Vie Productive	2.8
Comptage cellules somatiques	2.71
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-0.3
FI	-0.3
Fertilité semence	-1.2
Vélage taureau/C.D.	2.0/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.7
TPI	2722
NM\$	659

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 1214 filles 350 troupe 98% C.D.  
 Type 1.35 Format Poids Corporel 1.42 Synthèse Caractère Laitier. 0.58 Synthèse Mamelle 1.42 Synthèse Membres 0.22

Taille	Petite		1.31	Grande
Puissance	Frêle		1.50	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.06	Profond
Caractère Laitier	Chamu		0.21	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.32	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.48	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-1.53	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.73	Allignés
Talon	Faible		0.86	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.45	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.77	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.51	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.69	Large
Ligament	Faible		2.00	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.64	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.47	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.38	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.29	Longs

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	956
Mammites/C.D.	107/86%
Boiterie/C.D.	104/82%
Rétention placentaire/C.D.	99/91%
Métrite/C.D.	108/91%
Avortement/C.D.	101/60%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/90%
Kystes ovariens/C.D.	104/56%
Fièvre de lait/C.D.	90/88%
Cétose/C.D.	102/90%
Déplacement caillette/C.D.	93/86%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	104/82%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	105/89%
Diarrhée des veaux/C.D.	106/89%
Viabilité des veaux/C.D.	100/91%



Mère: RI-VAL-RE LIL APPLE-ETS EX-91

Grand-mère: MS APPLES MC VALENTINE-ET EX-90

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

2643 filles 1277 troupe

Lait (lbs)	614
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08/41
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.13/62
C.D.	98
Efficience alimentaire	160
Economies d'Aliments	-71
Vie Productive	3.1
Comptage cellules somatiques	2.72
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-1.8
FI	-1.5
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	3.0/97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.4
TPI	2614
NM\$	562

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 1108 filles 641 troupe 96% C.D.  
 Type 1.90 Format Poids Corporel 0.84 Synthèse Caractère Laitier. 1.28 Synthèse Mamelle 1.02 Synthèse Membres 1.29

Taille	Petite		1.25	Grande
Puissance	Frêle		1.19	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.43	Profond
Caractère Laitier	Chamu		1.39	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.36	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.23	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.09	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.75	Allignés
Talon	Faible		1.14	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.40	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.45	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.96	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.49	Large
Ligament	Faible		-0.25	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.35	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.01	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.63	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		1.01	Longs

**Wellness: Zoetis - 04-23**

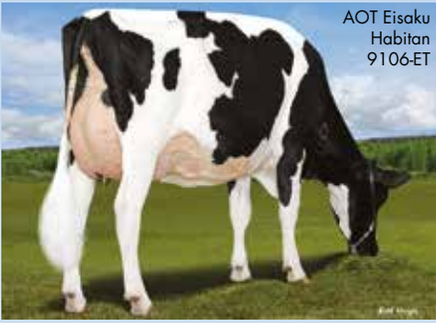
DWP\$	541
Mammites/C.D.	105/50%
Boiterie/C.D.	94/46%
Rétention placentaire/C.D.	98/50%
Métrite/C.D.	96/48%
Avortement/C.D.	98/35%
Propension aux jumeaux/C.D.	93/46%
Kystes ovariens/C.D.	102/26%
Fièvre de lait/C.D.	100/45%
Cétose/C.D.	101/42%
Déplacement caillette/C.D.	92/41%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	91/41%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	108/43%
Diarrhée des veaux/C.D.	98/49%
Viabilité des veaux/C.D.	98/49%

# EISAKU



7HO14364 SANDY-VALLEY EISAKU-ET TR TP TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**SAMURI X RUBICON X MORGAN** aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: AB

Mère: SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92  
 Grand-mère: SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET GP-83



AOT Eisaku  
 Habitan  
 9106-ET



**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

1752 filles 180 troupe	
Lait (lbs)	1312
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03/49
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.11/84
C.D.	99
Efficience alimentaire	236
Economies d'Aliments	178
Vie Productive	4.1
Comptage cellules somatiques	3.08
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	-0.2
FI	0.4
Fertilité semence	0.5
Vélage taureau/C.D.	2.7/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	2828
NM\$	847

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 593 filles 88 troupe 98% C.D.

Type 1.85 Format Poids Corporel 0.06 Synthèse Caractère Laitier. 1.57 Synthèse Mamelle 0.93 Synthèse Membres 0.86

Taille	Petite		1.03	Grande
Puissance	Frêle		0.81	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.85	Profond
Caractère Laitier	Chamu		2.35	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.63	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-1.80	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		2.47	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.12	Allignés
Talon	Faible		-0.43	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.22	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.24	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.14	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.02	Large
Ligament	Faible		0.31	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.68	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.01	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.52	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-1.17	Longs

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	700
Mammites/C.D.	102/59%
Boiterie/C.D.	98/56%
Rétention placentaire/C.D.	95/65%
Métrite/C.D.	97/65%
Avortement/C.D.	90/47%
Propension aux jumeaux/C.D.	97/61%
Kystes ovariens/C.D.	99/37%
Fièvre de lait/C.D.	99/57%
Cétose/C.D.	101/63%
Déplacement caillette/C.D.	99/54%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/52%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	95/79%
Diarrhée des veaux/C.D.	94/84%
Viabilité des veaux/C.D.	85/82%

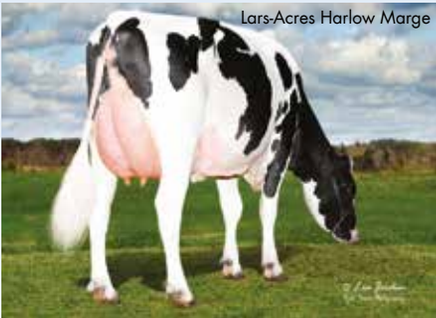
# HARLOW



14HO14587 C-HAVEN HARLOW-ET TR TP TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**ACHIEVER X SILVER X NUMERO UNO** aAa: 432 A1A2 Kappa Caséine: AB

Mère: SEAGULL-BAY SLVR HOLLY-ET

Grand-mère: EDG HALLIE UNO HEATHER-ET EX-90



Lars-Acres Harlow Marge



**DCDB Genetic Eval. 04-23**

1238 filles 136 troupe	
Lait (lbs)	1143
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.01/34
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.19/100
C.D.	99
Efficience alimentaire	242
Economies d'Aliments	251
Vie Productive	4.6
Comptage cellules somatiques	2.79
Vitesse de traite	104
Fertilité des filles	-2.2
FI	-1.8
Fertilité semence	2.7
Vélage taureau/C.D.	1.6/98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.1
TPI	2794
NM\$	912

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 143 filles 30 troupe 93% C.D.

Type 0.84 Format Poids Corporel -1.56 Synthèse Caractère Laitier. -0.76 Synthèse Mamelle 1.40 Synthèse Membres 0.93

Taille	Petite		-0.67	Grande
Puissance	Frêle		-1.11	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.81	Profond
Caractère Laitier	Chamu		0.70	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		-1.27	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.93	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.60	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.60	Allignés
Talon	Faible		0.24	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.80	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.92	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.47	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.52	Large
Ligament	Faible		0.16	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.33	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.08	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.13	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.20	Longs

**Wellness: Zoetis - 04-23**

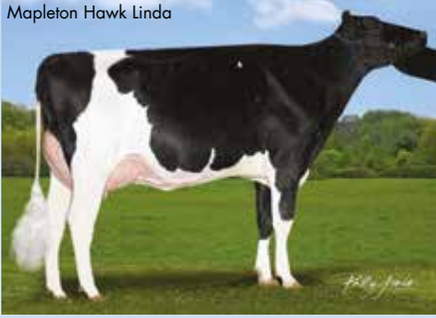
DWP\$	1003
Mammites/C.D.	101/62%
Boiterie/C.D.	102/59%
Rétention placentaire/C.D.	104/68%
Métrite/C.D.	108/62%
Avortement/C.D.	96/47%
Propension aux jumeaux/C.D.	108/64%
Kystes ovariens/C.D.	100/42%
Fièvre de lait/C.D.	102/59%
Cétose/C.D.	103/57%
Déplacement caillette/C.D.	104/54%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	101/54%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	95/73%
Diarrhée des veaux/C.D.	99/65%
Viabilité des veaux/C.D.	102/75%

# HAWK



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

Mapleton Hawk Linda



**NOUVEAU**



Mère: TRIPLECROWN JW BD HALLE-ET VG-87  
 Grand-mère: TRIPLECROWN JW SILVER 92-ET GP-82

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

64 filles 42 troupe	
Lait (lbs)	328
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.11 / 42
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.29 / 96
C.D.	88
Efficience alimentaire	216
Economies d'Aliments	-56
Vie Productive	3.4
Comptage cellules somatiques	2.80
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	-1.7
FI	-1.1
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.8 / 81
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	2840
NM\$	773

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 55 filles 35 troupe 83% C.D.  
 Type 1.55 Format Poids Corporel -0.11 Synthèse Caractère Laitier -0.12 Synthèse Mamelle 2.14 Synthèse Membres 1.31

Taille	Petite		0.15	Grande
Puissance	Frêle		0.05	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.30	Profond
Caractère Laitier	Chamu		0.46	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.37	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		1.19	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.48	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.49	Allignés
Talon	Faible		1.38	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.17	Elevée
Attache Avant	Coupée		2.32	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.81	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.64	Large
Ligament	Faible		0.26	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.36	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.31	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.80	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.52	Longs

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	749
Mammites / C.D.	102 / 59%
Boiterie / C.D.	96 / 56%
Rétention placentaire / C.D.	100 / 60%
Métrite / C.D.	108 / 58%
Avortement / C.D.	102 / 43%
Propension aux jumeaux / C.D.	95 / 56%
Kystes ovariens / C.D.	102 / 36%
Fièvre de lait / C.D.	102 / 54%
Cétose / C.D.	107 / 53%
Déplacement caillette / C.D.	104 / 51%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	104 / 51%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	80 / 49%
Diarrhée des veaux / C.D.	98 / 49%
Viabilité des veaux / C.D.	83 / 54%

# HELIX



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



Mère: COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET VG-88  
 Grand-mère: COOKIECUTTER MOM HALO-ET VG-88

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

9643 filles 1766 troupe	
Lait (lbs)	1812
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 64
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.16 / 116
C.D.	99
Efficience alimentaire	294
Economies d'Aliments	16
Vie Productive	0.6
Comptage cellules somatiques	3.03
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	-2.2
FI	-1.8
Fertilité semence	-0.5
Vélage taureau / C.D.	2.2 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2767
NM\$	763

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 2706 filles 763 troupe 99% C.D.  
 Type 1.18 Format Poids Corporel 0.18 Synthèse Caractère Laitier 0.93 Synthèse Mamelle 0.85 Synthèse Membres -0.07

Taille	Petite		1.48	Grande
Puissance	Frêle		0.62	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.91	Profond
Caractère Laitier	Chamu		1.31	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		-0.35	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.14	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.53	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.00	Allignés
Talon	Faible		0.64	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.35	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.56	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.48	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.20	Large
Ligament	Faible		1.57	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.82	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.27	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.59	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.15	Longs

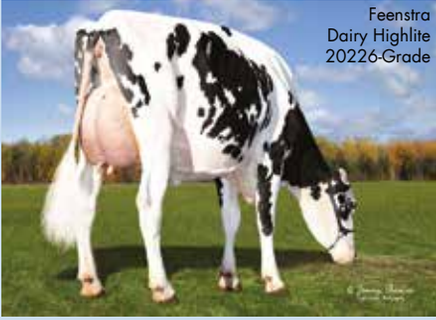
**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	680
Mammites / C.D.	91 / 86%
Boiterie / C.D.	91 / 85%
Rétention placentaire / C.D.	101 / 88%
Métrite / C.D.	105 / 88%
Avortement / C.D.	94 / 73%
Propension aux jumeaux / C.D.	104 / 86%
Kystes ovariens / C.D.	103 / 63%
Fièvre de lait / C.D.	99 / 80%
Cétose / C.D.	104 / 86%
Déplacement caillette / C.D.	101 / 83%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	93 / 83%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	104 / 89%
Diarrhée des veaux / C.D.	104 / 91%
Viabilité des veaux / C.D.	98 / 93%

# HIGHLITE



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



Feenstra  
Dairy Highlite  
20226-Grade



Mère: **COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90**  
 Grand-mère: **COOKIECUTTER DAY HALEY-ET VG-88**

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

352 filles 108 troupe

Lait (lbs)	1329
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02 / 46
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.11 / 84
C.D.	96
Efficience alimentaire	228
Economies d'Aliments	152
Vie Productive	3.0
Comptage cellules somatiques	2.74
Vitesse de traite	105
Fertilité des filles	-0.4
FI	0.0
Fertilité semence	0.8
Vélagage taureau / C.D.	2.4 / 95
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.4
TPI	2756
NM\$	779

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	947
Mammites / C.D.	110 / 58%
Boiterie / C.D.	99 / 54%
Rétention placentaire / C.D.	90 / 58%
Métrite / C.D.	98 / 56%
Avortement / C.D.	95 / 42%
Propension aux jumeaux / C.D.	95 / 55%
Kystes ovariens / C.D.	103 / 35%
Fièvre de lait / C.D.	96 / 55%
Cétose / C.D.	102 / 51%
Déplacement caillette / C.D.	100 / 50%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	101 / 50%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	99 / 61%
Diarrhée des veaux / C.D.	100 / 66%
Viabilité des veaux / C.D.	99 / 66%

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 87 filles 24 troupe 92% C.D.  
 Type 1.46 Format Poids Corporel -0.26 Synthèse Caractère Laitier. 0.97 Synthèse Mamelle 1.35 Synthèse Membres -0.55

Taille	Petite			0.76	Grande
Puissance	Frêle			0.30	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.71	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.62	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.33	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-1.01	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.04	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			-0.65	Allignés
Talon	Faible			0.27	Epais
Synthèse Membres	Faible			-0.31	Elevée
Attache Avant	Coupée			1.47	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.53	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.79	Large
Ligament	Faible			1.87	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.00	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.95	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.36	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.79	Longs

# HUSKY



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



Plain-Knoll Husky 2473-ET



Mère: **COOKIECUTTER DRCO HADES-ET EX-90**  
 Grand-mère: **COOKIECUTTER EPIC HAZEL-ET EX-92**

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

4340 filles 601 troupe

Lait (lbs)	1975
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.05 / 47
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.10 / 47
C.D.	99
Efficience alimentaire	174
Economies d'Aliments	169
Vie Productive	6.6
Comptage cellules somatiques	2.68
Vitesse de traite	94
Fertilité des filles	2.6
FI	3.0
Fertilité semence	N/A
Vélagage taureau / C.D.	2.1 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.4
TPI	2839
NM\$	862

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	913
Mammites / C.D.	107 / 59%
Boiterie / C.D.	102 / 58%
Rétention placentaire / C.D.	101 / 79%
Métrite / C.D.	106 / 73%
Avortement / C.D.	100 / 47%
Propension aux jumeaux / C.D.	96 / 80%
Kystes ovariens / C.D.	104 / 37%
Fièvre de lait / C.D.	98 / 70%
Cétose / C.D.	106 / 76%
Déplacement caillette / C.D.	102 / 59%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	103 / 53%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	85 / 87%
Diarrhée des veaux / C.D.	96 / 90%
Viabilité des veaux / C.D.	88 / 91%

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 1316 filles 258 troupe 99% C.D.  
 Type 1.59 Format Poids Corporel -0.68 Synthèse Caractère Laitier. -0.19 Synthèse Mamelle 1.34 Synthèse Membres -0.02

Taille	Petite			0.87	Grande
Puissance	Frêle			-0.55	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			-0.42	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.00	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.09	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.09	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			2.37	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			-1.38	Allignés
Talon	Faible			0.08	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.75	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.68	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			0.92	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.67	Large
Ligament	Faible			0.17	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.91	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.52	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			-0.03	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.82	Longs

# KING DOC



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

S-SI Doc Have Not 8784-ET



Mère: WCD-ZBW MACK DADDY-ET VG-88  
 Grand-mère: MS HOVDEN DOLLY-RAE-ET EX-91

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

22312 filles 5330 troupe

Lait (lbs)	1580
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02/55
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.03/70
C.D.	99
Efficience alimentaire	179
Economies d'Aliments	-232
Vie Productive	3.9
Comptage cellules somatiques	3.11
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-1.4
FI	-1.0
Fertilité semence	-1.4
Vélage taureau/C.D.	2.7/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.4
TPI	2823
NM\$	649

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$ 463

Mammites/C.D.	95/71%
Boiterie/C.D.	96/71%
Rétention placentaire/C.D.	96/78%
Métrite/C.D.	101/66%
Avortement/C.D.	92/53%
Propension aux jumeaux/C.D.	102/74%
Kystes ovariens/C.D.	102/41%
Fièvre de lait/C.D.	103/62%
Cétose/C.D.	102/61%
Déplacement caillette/C.D.	101/65%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/62%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	101/75%
Diarrhée des veaux/C.D.	97/76%
Viabilité des veaux/C.D.	98/78%

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 11839 filles 3244 troupe 99% C.D.

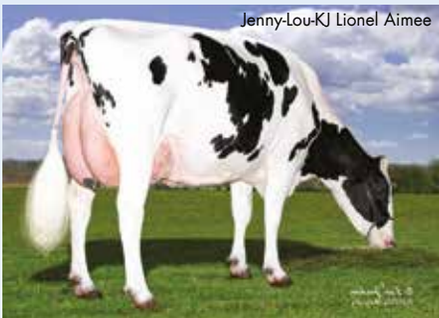
Type 3.23 Format Poids Corporel 0.84 Synthèse Caractère Laitier. 2.52 Synthèse Mamelle 2.13 Synthèse Membres 1.97

Taille	Petite	3.17	Grande
Puissance	Frêle	1.83	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	2.55	Profond
Caractère Laitier	Chamu	3.73	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	2.02	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.22	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.34	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	2.69	Allignés
Talon	Faible	2.69	Epais
Synthèse Membres	Faible	2.47	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.57	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.46	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	4.22	Large
Ligament	Faible	2.40	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.99	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.73	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	2.52	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.61	Longs

# LIONEL



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



Mère: NO-FLA MONTROSS 42446-ET

Grand-mère: NO-FLA SUPERSIRE 36090-ET VG-85

**CDCB Genetic Eval. 04-23**

3995 filles 203 troupe

Lait (lbs)	3588
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.03/102
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.07/159
C.D.	99
Efficience alimentaire	444
Economies d'Aliments	164
Vie Productive	3.5
Comptage cellules somatiques	2.82
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	-4.6
FI	-2.6
Fertilité semence	0.8
Vélage taureau/C.D.	2.3/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	3169
NM\$	1295

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$ 1325

Mammites/C.D.	94/66%
Boiterie/C.D.	99/61%
Rétention placentaire/C.D.	101/78%
Métrite/C.D.	102/78%
Avortement/C.D.	93/50%
Propension aux jumeaux/C.D.	97/74%
Kystes ovariens/C.D.	109/45%
Fièvre de lait/C.D.	94/60%
Cétose/C.D.	103/69%
Déplacement caillette/C.D.	104/60%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	93/59%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	100/90%
Diarrhée des veaux/C.D.	99/72%
Viabilité des veaux/C.D.	88/88%

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 417 filles 53 troupe 98% C.D.

Type 0.69 Format Poids Corporel -0.72 Synthèse Caractère Laitier. 1.20 Synthèse Mamelle 0.83 Synthèse Membres -0.76

Taille	Petite	0.20	Grande
Puissance	Frêle	0.23	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.33	Profond
Caractère Laitier	Chamu	2.47	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.21	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.77	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.54	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	-0.95	Allignés
Talon	Faible	-1.16	Epais
Synthèse Membres	Faible	-0.52	Elevée
Attache Avant	Coupée	0.04	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.84	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.32	Large
Ligament	Faible	-0.24	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	-1.46	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	-0.07	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.32	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.13	Longs

# LUSTER-P



7HO14160 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET  
ZIPIT-P X KINGBOY X SUPERSIRE

TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
aAa: 432516 A2A2 Kappa Caséine: AB

Mère: CHERRY-LOR KBOY LOMA-ET VG-85  
Grand-mère: TIGER-LILY SS LIQUID-ET

Claynook Luster Cale SG



**CDCB/HA Extérieur 04-23** 3437 filles 1087 troupeau 99% C.D.  
Type 2.83 Format Poids Corporel -0.22 Synthèse Caractère Laitier. 1.69 Synthèse Mamelle 2.22 Synthèse Membres 1.70

Taille	Petite			1.81	Grande
Puissance	Frêle			0.61	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			1.39	Profond
Caractère Laitier	Chamu			3.25	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			2.01	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.12	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			1.65	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			2.12	Allignés
Talon	Faible			1.29	Epais
Synthèse Membres	Faible			2.03	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.17	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			3.63	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			3.80	Large
Ligament	Faible			1.68	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			0.95	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.83	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.28	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.50	Longs

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

10167 filles 2128 troupeau	
Lait (lbs)	1600
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.00/50
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.07/82
C.D.	99
Efficience alimentaire	227
Economies d'Aliments	106
Vie Productive	2.9
Comptage cellules somatiques	2.75
Vitesse de traite	104
Fertilité des filles	-0.2
FI	-0.1
Fertilité semence	0.5
Vélage taureau/C.D.	2.5/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.3
TPI	2913
NM\$	792

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	725
Mammites/C.D.	95/60%
Boiterie/C.D.	101/53%
Rétention placentaire/C.D.	103/68%
Mérite/C.D.	103/65%
Avortement/C.D.	100/42%
Propension aux jumeaux/C.D.	98/59%
Kystes ovariens/C.D.	104/31%
Fièvre de lait/C.D.	98/58%
Cétose/C.D.	91/56%
Déplacement caillette/C.D.	95/53%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/47%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/54%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/51%
Viabilité des veaux/C.D.	91/59%

# MILFORD



14HO14315 OCD HELIX MILFORD-ET  
HELIX X DELTA X SNOWMOBIL

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
aAa: 432 A1A2 Kappa Caséine: BB

Mère: OCD DELTA MENNA 34187-ET VG-85

Grand-mère: S-SI SNOWMB MENNA 10054-ET EX-93



Triple Row Milford 1662



**CDCB/HA Extérieur 04-23** 129 filles 55 troupeau 93% C.D.  
Type 1.08 Format Poids Corporel -0.16 Synthèse Caractère Laitier. 0.97 Synthèse Mamelle 0.56 Synthèse Membres 0.54

Taille	Petite			1.03	Grande
Puissance	Frêle			0.35	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.75	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.57	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.18	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-1.77	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			1.82	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.31	Allignés
Talon	Faible			1.12	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.89	Elevée
Attache Avant	Coupée			0.71	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.04	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			0.89	Large
Ligament	Faible			0.37	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			0.42	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.64	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.77	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.27	Longs

**CDCB Genetic Eval. 04-23**

1188 filles 196 troupeau	
Lait (lbs)	1255
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07/60
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.19/104
C.D.	99
Efficience alimentaire	292
Economies d'Aliments	236
Vie Productive	2.2
Comptage cellules somatiques	2.87
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	-2.5
FI	-1.9
Fertilité semence	-0.5
Vélage taureau/C.D.	2.5/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	2783
NM\$	863

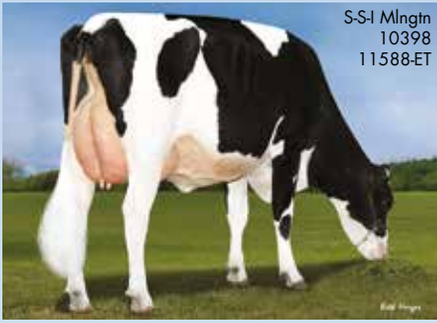
**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	873
Mammites/C.D.	100/61%
Boiterie/C.D.	90/55%
Rétention placentaire/C.D.	102/71%
Mérite/C.D.	102/68%
Avortement/C.D.	98/45%
Propension aux jumeaux/C.D.	102/67%
Kystes ovariens/C.D.	103/37%
Fièvre de lait/C.D.	97/55%
Cétose/C.D.	102/65%
Déplacement caillette/C.D.	101/57%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	94/51%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	102/69%
Diarrhée des veaux/C.D.	104/67%
Viabilité des veaux/C.D.	93/74%

# MILLINGTON



7H012421 DE-SU MILLINGTON 12074-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**MILES X SHAMROCK X MAN-O-MAN** aAa: 435126 A1A2 Kappa Caséine: AB



S-SI Mlntn  
10398  
11588-ET



Mère: DE-SU 1438-ET EX-90  
 Grand-mère: CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET VG-87

### IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

10749 filles 1603 troupe	
Lait (lbs)	1141
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03/45
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.18/97
C.D.	99
Efficience alimentaire	251
Economies d'Aliments	200
Vie Productive	2.1
Comptage cellules somatiques	2.70
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	-1.2
FI	-0.9
Fertilité semence	-1.0
Vélage taureau/C.D.	2.4/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2739
NM\$	770

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	834
Mammites/C.D.	99/96%
Boiterie/C.D.	107/95%
Rétention placentaire/C.D.	96/95%
Métrite/C.D.	100/95%
Avortement/C.D.	99/89%
Propension aux jumeaux/C.D.	102/94%
Kystes ovariens/C.D.	96/62%
Fièvre de lait/C.D.	103/94%
Cétose/C.D.	99/93%
Déplacement caillette/C.D.	103/94%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	92/94%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	85/93%
Diarrhée des veaux/C.D.	104/93%
Viabilité des veaux/C.D.	82/95%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 2786 filles 483 troupe 98% C.D.  
 Type 0.87 Format Poids Corporel -0.54 Synthèse Caractère Laitier. 1.25 Synthèse Mamelle 0.97 Synthèse Membres 0.36

Taille	Petite			0.40	Grande
Puissance	Frêle			0.31	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.84	Profond
Caractère Laitier	Chamu			2.26	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.84	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.08	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.63	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.73	Allignés
Talon	Faible			-0.03	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.38	Elevée
Attache Avant	Coupée			-0.16	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.44	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.92	Large
Ligament	Faible			1.05	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			-0.40	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.06	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.32	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.67	Longs

# PARFECT



7H015085 SIEMERS RENGD PARFECT-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**RENEGADE X DELTA-LAMBDA X DENVER** aAa: 324 A2A2 Kappa Caséine: BB



S-SI Parfect 10421 1813-ET



**NOUVEAU**



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

### DCDB Genetic Eval. 04-23

74 filles 24 troupe	
Lait (lbs)	1030
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.09/58
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.18/93
C.D.	93
Efficience alimentaire	229
Economies d'Aliments	-150
Vie Productive	4.6
Comptage cellules somatiques	2.95
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	0.3
FI	0.8
Fertilité semence	-0.5
Vélage taureau/C.D.	2.4/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.4
TPI	3066
NM\$	881

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	791
Mammites/C.D.	100/51%
Boiterie/C.D.	95/46%
Rétention placentaire/C.D.	94/51%
Métrite/C.D.	97/49%
Avortement/C.D.	97/34%
Propension aux jumeaux/C.D.	102/46%
Kystes ovariens/C.D.	103/26%
Fièvre de lait/C.D.	98/45%
Cétose/C.D.	97/43%
Déplacement caillette/C.D.	101/40%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/41%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/69%
Diarrhée des veaux/C.D.	104/83%
Viabilité des veaux/C.D.	97/48%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 21 filles 6 troupe 87% C.D.  
 Type 2.71 Format Poids Corporel 1.16 Synthèse Caractère Laitier. 1.35 Synthèse Mamelle 2.33 Synthèse Membres 2.27

Taille	Petite			1.46	Grande
Puissance	Frêle			1.43	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			1.19	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.39	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			2.10	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.19	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.62	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			3.09	Allignés
Talon	Faible			2.13	Epais
Synthèse Membres	Faible			2.24	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.34	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			3.52	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			4.16	Large
Ligament	Faible			1.49	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			0.82	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.15	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.58	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.86	Longs

# Dans la pratique ...



une fille de Millington

## L'exploitation de Bernadette Fourdin à Bouvignies

### Quelques informations sur le troupeau :

55 vaches laitières

60 unités jeune bétail

Moyenne contrôle laitier 305 jours : 10533 KG 4,17 MG  
ET 3,39 PROT

Intervalle vêlage : 386 jours

Taureaux utilisés : Truxton, Parfect, Ricochet, Rocket-fire, Hullabaloo, Handsome, Ison-P, Tropic, Pharo, King Doc, Solution

Taureaux NXGEN : Gameday, Kahn, Figaro, Elvin

Ration des vaches laitières équilibrée à 30 KG  
10 KG ensilage d'herbe, 38 KG maïs, 2,5 KG maïs épis  
broyé, 0,7 KG escourgeon, 1,3 KG de tourteaux de lin  
2,8 KG soja, 0,3 KG de complément minéral

### Historique de la ferme.

La famille Fourdin s'est installée à Bouvignies dans les années 50. Les arrières grands-parents sont issus de Flandre Occidentale. Ils sont arrivés avec un troupeau de Pie Rouge de Westfalie ainsi que des poules pondeuses pour la vente. Déjà à l'époque, le domaine de la vente directe a toujours eu une part importante dans l'exploitation pour déboucher en 2019 sur l'ouverture d'un magasin de vente directe des produits de la ferme dont la spéciali-

té est la glace fortement appréciée dans la région. Plus tard, c'est Bernadette Fourdin qui reprend l'exploitation agricole et poursuit les activités et développe encore celle-ci.

En effet, dans les années 90, un bâtiment de porcs à l'engraissement de 900 têtes a été construit et l'élevage de porcs s'est alors intensifié.

### Infrastructure d'élevage

Une salle de traite GEA 2 X 4 en épis a été installée en 2006. Le bâtiment des génisses d'élevage a été transformé en 2019 pour optimiser le développement de leur élevage.

### Stratégies d'élevage.

Chez BERNADETTE FOURDIN, la stratégie d'élevage privilégiée par celle-ci, est de « SELECTIONNER DES ANIMAUX AVEC DE LA PRODUCTION TOUT EN AUGMENTANT LA MORPHOLOGIE ». C'est la raison pour laquelle, cette éleveuse a choisi de travailler avec WWS, elle retrouve tout cela dans la gamme des taureaux WWS.

Pour l'aider dans sa sélection, elle a commencé le CLARIFIDE PLUS avec la société ZOETIS.

# « Avec la collaboration de WWS, augmenter le potentiel génétique du troupeau. »

Ce qui lui a permis de mieux accoupler ses génisses dans le but d'augmenter leur potentiel génétique et surtout l'index DWP\$. Dans le DWP\$, elle porte une attention particulière à l'index boiteries car ses vaches vivent sur un système caillebotis-logettes.

Pour ses génisses avec le meilleur index DWP\$ et le meilleur GTPI, elle a signé la convention NXGen pour accélérer sa stratégie de sélection. La génisse 9941, une fille de PHARO ayant un potentiel génétique de 2550 GTPI ainsi qu'un DWP\$ de 443 a été flushée avec GAMEDAY sexée. Aujourd'hui, plusieurs gestations sont en cours. À l'heure actuelle, la plus haute génisse du troupeau est une fille du taureau TRUXTON avec 2600 GTPI ET 802 DE DWP\$. Elle sera prochainement flushée avec le taureau KAHN.

Pour accoupler ses VACHES, elle utilise depuis plusieurs années le programme WMS, ce qui lui permet de mieux cibler son choix de taureaux.

## Participation aux concours

Bernadette Fourdin participe à divers concours depuis deux années notamment « Ath by night » et « Libramont ». Elle a une vache, fille du taureau King Doc, qui s'est classée sixième de sa catégorie dernièrement au concours d'Ath by Night.

## Projets futurs

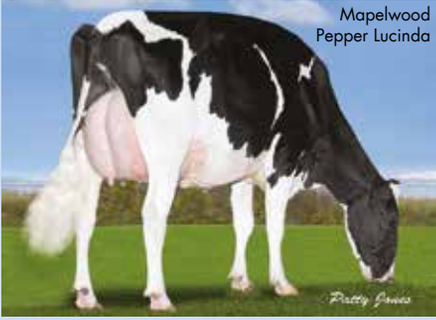
Elle a dernièrement investi dans des embryons de ISON P issus d'une vache avec un GTPI de 2727 de la famille SHOTTLE MAY. Les deux vaches en photo sont une MILLINGTON et une ROCKETFIRE.



# PEPPER



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



Mapelwood  
Pepper Lucinda



**CDCB/HA Extérieur 04-23** 5162 filles 1424 troupeau 96% C.D.  
 Type 1.72 Format Poids Corporel 0.63 Synthèse Caractère Laitier. 0.73 Synthèse Mamelle 1.83 Synthèse Membres 1.12

Taille	Petite			0.96	Grande
Puissance	Frêle			0.86	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			1.23	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.03	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			1.04	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.23	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.90	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.74	Allignés
Talon	Faible			0.57	Epais
Synthèse Membres	Faible			1.17	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.43	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.26	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.92	Large
Ligament	Faible			0.74	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.02	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.59	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.81	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-1.32	Longs

Mère: DELABERGE PLANET LOUISA VG-88  
 Grand-mère: DELABERGE JUSTICE LUCIA VG-88

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

10811 filles 2530 troupeau

Lait (lbs)	-401
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.09/13
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.17/31
C.D.	99
Efficience alimentaire	63
Economies d'Aliments	-65
Vie Productive	2.0
Comptage cellules somatiques	2.98
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	-2.0
FI	-1.5
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	1.8/98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.8
TPI	2372
NM\$	310

**Wellness: Zoetis - 04-23**

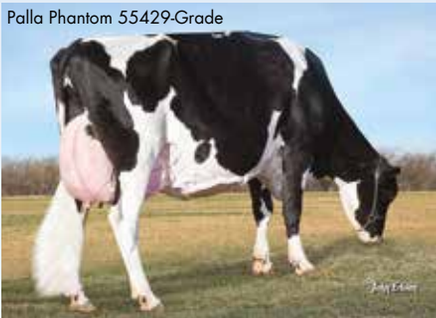
DWP\$ 308

Mammites/C.D.	106/70%
Boiterie/C.D.	97/68%
Rétention placentaire/C.D.	100/70%
Métrite/C.D.	104/69%
Avortement/C.D.	96/61%
Propension aux jumeaux/C.D.	106/68%
Kystes ovariens/C.D.	97/48%
Fièvre de lait/C.D.	105/64%
Cétose/C.D.	107/64%
Déplacement caillette/C.D.	104/64%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	104/63%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	96/55%
Diarrhée des veaux/C.D.	102/53%
Viabilité des veaux/C.D.	89/62%

# PHANTOM



7HO13334 S-S-I KINGPIN PHANTOM-ET TP TY TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**KINGPIN X SUPERSIRE X SNOWMAN** aAa: 132546 A1A2 Kappa Caséine: AB



Palla Phantom 55429-Grade



**CDCB/HA Extérieur 04-23** 709 filles 290 troupeau 97% C.D.  
 Type 1.14 Format Poids Corporel 1.10 Synthèse Caractère Laitier. 1.50 Synthèse Mamelle 0.81 Synthèse Membres -0.59

Taille	Petite			1.16	Grande
Puissance	Frêle			1.64	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			1.81	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.35	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.83	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.49	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			1.79	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			-0.38	Allignés
Talon	Faible			-0.67	Epais
Synthèse Membres	Faible			-0.17	Elevée
Attache Avant	Coupée			0.71	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.62	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.36	Large
Ligament	Faible			0.85	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			-0.03	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.03	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			-0.23	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			1.08	Longs

Mère: S-S-I SPRSIRE MABEL 8828-ET VG-85  
 Grand-mère: S-S-I SNOW MALENA 7514-ET GP-80

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

3848 filles 973 troupeau

Lait (lbs)	1956
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.03/71
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.02/82
C.D.	99
Efficience alimentaire	235
Economies d'Aliments	-154
Vie Productive	-0.2
Comptage cellules somatiques	2.92
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-4.2
FI	-3.7
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	2.2/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.9
TPI	2584
NM\$	563

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$ 500

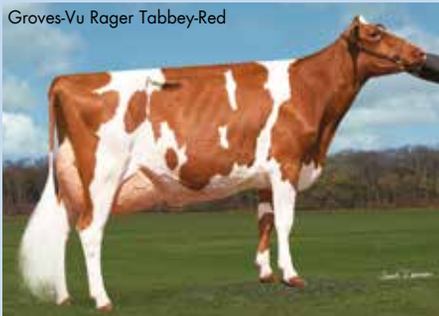
Mammites/C.D.	96/86%
Boiterie/C.D.	99/85%
Rétention placentaire/C.D.	104/90%
Métrite/C.D.	98/89%
Avortement/C.D.	94/73%
Propension aux jumeaux/C.D.	85/88%
Kystes ovariens/C.D.	102/59%
Fièvre de lait/C.D.	102/79%
Cétose/C.D.	100/80%
Déplacement caillette/C.D.	99/80%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	94/81%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	96/80%
Diarrhée des veaux/C.D.	96/79%
Viabilité des veaux/C.D.	85/88%

# RAGER-RED



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

Groves-Vu Rager Tabbey-Red



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

## IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

23069 filles 5924 troupe

Lait (lbs)	861
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 36
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.06 / 49
C.D.	99
Efficience alimentaire	133
Economies d'Aliments	-53
Vie Productive	4.8
Comptage cellules somatiques	2.87
Vitesse de traite	92
Fertilité des filles	-0.5
FI	-0.2
Fertilité semence	-1.3
Vélage taureau / C.D.	2.3 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.0
TPI	2594
NM\$	594

## Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 622

Mammites / C.D.	103 / 88%
Boiterie / C.D.	103 / 86%
Rétention placentaire / C.D.	102 / 90%
Mérite / C.D.	98 / 86%
Avortement / C.D.	94 / 77%
Propension aux jumeaux / C.D.	100 / 88%
Kystes ovariens / C.D.	104 / 64%
Fièvre de lait / C.D.	96 / 83%
Cétose / C.D.	96 / 86%
Déplacement caillette / C.D.	93 / 84%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	100 / 81%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	105 / 82%
Diarrhée des veaux / C.D.	100 / 83%
Viabilité des veaux / C.D.	107 / 89%

## CDCB/HA Extérieur 04-23 7532 filles 2721 troupe 99% C.D.

Type 1.68 Format Poids Corporel 0.92 Synthèse Caractère Laitier. 1.26 Synthèse Mamelle 0.78 Synthèse Membres 1.38

Taille	Petite	0.99	Grande
Puissance	Frêle	1.33	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.65	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.25	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.12	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	1.06	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.36	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.26	Allignés
Talon	Faible	1.28	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.61	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.26	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	0.88	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.01	Large
Ligament	Faible	1.72	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.46	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.99	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	2.26	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.57	Longs

# REEVE-RED



14HO14464 MR STONE-FRONT REEVE-RED-ET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
SALVATORE RC X SILVER X NUMERO UNO aAa: 234 A1A2 Kappa Caséine: AE

Car-Mer Reeved Bixy-Red



Mère: Y-WHISPER SILVER REGALET VG-87  
Grand-mère: MORNINGVIEW UNO REGINA-ET EX-91

## IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

1848 filles 715 troupe

Lait (lbs)	501
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07 / 35
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.11 / 50
C.D.	99
Efficience alimentaire	90
Economies d'Aliments	-436
Vie Productive	4.0
Comptage cellules somatiques	2.78
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	1.0
FI	1.4
Fertilité semence	1.8
Vélage taureau / C.D.	2.3 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.0
TPI	2594
NM\$	482

## Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 405

Mammites / C.D.	102 / 55%
Boiterie / C.D.	91 / 52%
Rétention placentaire / C.D.	104 / 55%
Mérite / C.D.	104 / 53%
Avortement / C.D.	99 / 40%
Propension aux jumeaux / C.D.	106 / 51%
Kystes ovariens / C.D.	102 / 32%
Fièvre de lait / C.D.	105 / 50%
Cétose / C.D.	107 / 48%
Déplacement caillette / C.D.	104 / 45%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	99 / 46%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	89 / 44%
Diarrhée des veaux / C.D.	108 / 50%
Viabilité des veaux / C.D.	94 / 52%

## CDCB/HA Extérieur 04-23 712 filles 299 troupe 97% C.D.

Type 1.27 Format Poids Corporel 2.77 Synthèse Caractère Laitier. -0.34 Synthèse Mamelle 0.89 Synthèse Membres -0.22

Taille	Petite	2.98	Grande
Puissance	Frêle	2.06	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.43	Profond
Caractère Laitier	Chamu	-0.78	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.70	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.42	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-1.42	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.96	Allignés
Talon	Faible	2.48	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.18	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.10	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.39	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	0.83	Large
Ligament	Faible	0.83	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.88	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.72	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.32	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.04	Longs

# RENEGADE



250HO14134 S-S-I PR RENEGADE-ET  
JALTAOAK X MILLINGTON X DAVINCI

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
aAa: 213 A1A2 Kappa Caséine: BB

Mère: S-S-I MLNGTN 10398 11588-ET VG-85

Grand-mère: S-S-I DAVINCI 7514 10398-ET G-77

AOT Renegade Letchworth



## IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

2338 filles 199 troupe

Lait (lbs)	798
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.10/54
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.20/88
C.D.	99
Efficience alimentaire	215
Economies d'Aliments	-139
Vie Productive	3.4
Comptage cellules somatiques	2.96
Vitesse de traite	92
Fertilité des filles	1.1
FI	1.1
Fertilité semence	-0.2
Vélage taureau/C.D.	2.8/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.8
TPI	2938
NM\$	776

## Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	595
Mammites/C.D.	92/62%
Boiterie/C.D.	97/54%
Rétention placentaire/C.D.	100/65%
Métrite/C.D.	101/65%
Avortement/C.D.	100/38%
Propension aux jumeaux/C.D.	98/60%
Kystes ovariens/C.D.	100/33%
Fièvre de lait/C.D.	100/48%
Cétose/C.D.	98/63%
Déplacement caillette/C.D.	99/53%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/53%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	100/79%
Diarrhée des veaux/C.D.	103/87%
Viabilité des veaux/C.D.	91/87%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 630 filles 112 troupe 98% C.D.

Type 2.04	Format Poids Corporel 1.22	Synthèse Caractère Laitier 0.39	Synthèse Mamelle 1.68	Synthèse Membres 2.07
Taille	Petite			1.59 Grande
Puissance	Frêle			1.18 Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.66 Profond
Caractère Laitier	Chamu			0.27 Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.47 Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.07 Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.13 Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			3.10 Allignés
Talon	Faible			1.76 Epais
Synthèse Membres	Faible			2.04 Elevée
Attache Avant	Coupée			2.21 Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.38 Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.44 Large
Ligament	Faible			0.78 Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.73 Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.67 Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.72 Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			1.25 Longs

# REVELATION



7HO15094 TWIN-RIDGE REVELATION-ET  
SOLUTION X JEDI X MONTEREY

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: AB

Mère: TRIPLECROWN-AL JED 23546-ET

Grand-mère: TRIPLECROWN-AL MONTY 929-ET VG-88

MGD: Triplecrown-AL Monty 929-ET



NOUVEAU



## DCDB Genetic Eval. 04-23

94 filles 34 troupe

Lait (lbs)	992
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02/37
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.04/51
C.D.	93
Efficience alimentaire	156
Economies d'Aliments	114
Vie Productive	5.4
Comptage cellules somatiques	2.59
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-0.7
FI	0.3
Fertilité semence	0.7
Vélage taureau/C.D.	2.0/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.6
TPI	2674
NM\$	736

## Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	767
Mammites/C.D.	107/58%
Boiterie/C.D.	101/54%
Rétention placentaire/C.D.	91/61%
Métrite/C.D.	99/59%
Avortement/C.D.	94/43%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/57%
Kystes ovariens/C.D.	96/36%
Fièvre de lait/C.D.	92/58%
Cétose/C.D.	97/54%
Déplacement caillette/C.D.	98/51%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/49%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/50%
Diarrhée des veaux/C.D.	103/77%
Viabilité des veaux/C.D.	100/55%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 82 filles 15 troupe 93% C.D.

Type 1.35	Format Poids Corporel 0.04	Synthèse Caractère Laitier 0.40	Synthèse Mamelle 1.39	Synthèse Membres -0.56
Taille	Petite			1.27 Grande
Puissance	Frêle			0.14 Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.06 Profond
Caractère Laitier	Chamu			0.93 Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.48 Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.30 Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.60 Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			-0.80 Allignés
Talon	Faible			0.34 Epais
Synthèse Membres	Faible			-0.12 Elevée
Attache Avant	Coupée			2.22 Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.55 Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.33 Large
Ligament	Faible			0.72 Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.94 Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.03 Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.02 Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.81 Longs

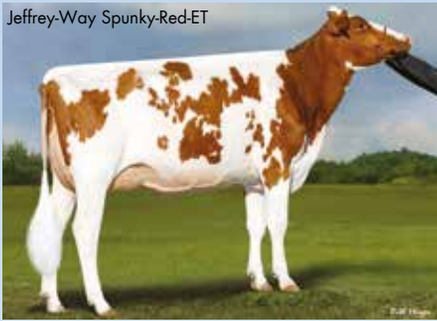
# RONALD \*RC



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

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

Grand-mère: MORNINGVIEW UNO REGINA-ET EX-91



### IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

2600 filles 983 troupe

Lait (lbs)	651
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 29
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.01 / 21
C.D.	98
Efficience alimentaire	94
Economies d'Aliments	94
Vie Productive	5.9
Comptage cellules somatiques	2.66
Vitesse de traite	104
Fertilité des filles	1.1
FI	0.9
Fertilité semence	0.2
Vélage taureau / C.D.	1.7 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2618
NM\$	600

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 1066 filles 492 troupe 97% C.D.  
 Type 1.64 Format Poids Corporel -0.57 Synthèse Caractère Laitier -0.19 Synthèse Mamelle 1.95 Synthèse Membres 1.30

Taille	Petite		1.52	Grande
Puissance	Frêle		-0.56	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.25	Profond
Caractère Laitier	Chamu		0.94	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		-0.34	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.69	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-1.64	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.79	Allignés
Talon	Faible		2.33	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.46	Elevée
Attache Avant	Coupée		2.68	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		3.15	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.29	Large
Ligament	Faible		-0.18	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		2.82	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.56	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.73	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-1.14	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 525

Mammites / C.D.	99 / 52%
Boiterie / C.D.	103 / 48%
Rétention placentaire / C.D.	105 / 55%
Métrite / C.D.	103 / 50%
Avortement / C.D.	98 / 36%
Propension aux jumeaux / C.D.	104 / 50%
Kystes ovariens / C.D.	101 / 27%
Fièvre de lait / C.D.	104 / 48%
Cétose / C.D.	109 / 43%
Déplacement caillette / C.D.	103 / 41%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	96 / 42%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	95 / 56%
Diarrhée des veaux / C.D.	102 / 63%
Viabilité des veaux / C.D.	98 / 64%

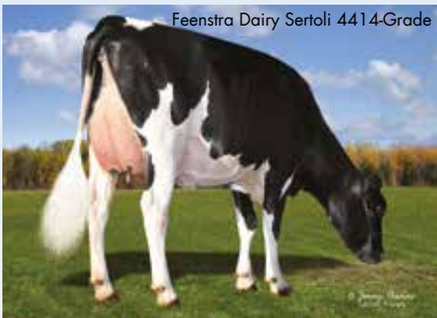
# SERTOLI



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

Mère: EILDON-TWEED RUB CHATEAU 1 VG-86

Grand-mère: EILDON-TWEED J CHATEAU-ET VG-86



### CDCB Genetic Eval. 04-23

291 filles 56 troupe

Lait (lbs)	1336
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 54
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.11 / 85
C.D.	96
Efficience alimentaire	214
Economies d'Aliments	-1.14
Vie Productive	3.5
Comptage cellules somatiques	2.75
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	1.2
FI	1.7
Fertilité semence	1.8
Vélage taureau / C.D.	2.8 / 98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.6
TPI	2915
NM\$	808

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 107 filles 34 troupe 91% C.D.  
 Type 1.32 Format Poids Corporel 1.19 Synthèse Caractère Laitier 0.55 Synthèse Mamelle 1.72 Synthèse Membres 0.60

Taille	Petite		1.65	Grande
Puissance	Frêle		1.19	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.75	Profond
Caractère Laitier	Chamu		0.45	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.60	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.35	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.93	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.03	Allignés
Talon	Faible		0.78	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.91	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.69	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.31	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.65	Large
Ligament	Faible		1.64	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.69	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.34	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.29	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-1.12	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 826

Mammites / C.D.	100 / 58%
Boiterie / C.D.	99 / 55%
Rétention placentaire / C.D.	103 / 57%
Métrite / C.D.	104 / 56%
Avortement / C.D.	93 / 43%
Propension aux jumeaux / C.D.	101 / 53%
Kystes ovariens / C.D.	107 / 35%
Fièvre de lait / C.D.	103 / 54%
Cétose / C.D.	101 / 50%
Déplacement caillette / C.D.	104 / 48%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	106 / 50%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	101 / 49%
Diarrhée des veaux / C.D.	105 / 68%
Viabilité des veaux / C.D.	94 / 59%



Sandy-Valley Tencil-ET



**NOUVEAU**



Mère: LEANINGHOUSE JEDI 22480-ET

Grand-mère: WEBB-VUE TATUM 7533-ET VG-88

**DCDB Genetic Eval. 04-23**

122 filles 34 troupe

Lait (lbs)	1060
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07/54
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.09/67
C.D.	94
Efficience alimentaire	172
Economies d'Aliments	-233
Vie Productive	5.7
Comptage cellules somatiques	2.78
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	2.4
FI	2.2
Fertilité semence	-0.2
Vélage taureau/C.D.	2.4/97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.2
TPI	2904
NM\$	796

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	751
Mammites/C.D.	99/56%
Boiterie/C.D.	101/52%
Rétention placentaire/C.D.	107/56%
Métrite/C.D.	106/54%
Avortement/C.D.	100/40%
Propension aux jumeaux/C.D.	97/52%
Kystes ovariens/C.D.	100/32%
Fièvre de lait/C.D.	96/51%
Cétose/C.D.	101/49%
Déplacement caillette/C.D.	97/46%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/47%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/61%
Diarrhée des veaux/C.D.	98/56%
Viabilité des veaux/C.D.	96/56%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 45 filles 14 troupe 90% C.D.

Type 1.65 Format Poids Corporel 1.52 Synthèse Caractère Laitier. 0.22 Synthèse Mamelle 1.57 Synthèse Membres 0.99

Taille	Petite	2.20	Grande
Puissance	Frêle	1.12	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.53	Profond
Caractère Laitier	Chamu	0.00	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.96	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.36	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.88	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.82	Allignés
Talon	Faible	1.59	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.27	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.43	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.84	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.55	Large
Ligament	Faible	1.63	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.92	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.61	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.05	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	1.60	Longs

Mère: JOSEY-LLC JCY SKYE 8948-ET GP-84

Grand-mère: DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE VG-85

Totem Daughter Group



**IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23**

426 filles 196 troupe

Lait (lbs)	657
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05/34
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.18/76
C.D.	94
Efficience alimentaire	188
Economies d'Aliments	102
Vie Productive	2.5
Comptage cellules somatiques	2.66
Vitesse de traite	107
Fertilité des filles	-0.3
FI	-0.1
Fertilité semence	-0.6
Vélage taureau/C.D.	2.6/98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.3
TPI	2735
NM\$	657

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	820
Mammites/C.D.	104/63%
Boiterie/C.D.	104/60%
Rétention placentaire/C.D.	102/63%
Métrite/C.D.	104/61%
Avortement/C.D.	99/49%
Propension aux jumeaux/C.D.	104/60%
Kystes ovariens/C.D.	107/37%
Fièvre de lait/C.D.	102/57%
Cétose/C.D.	98/57%
Déplacement caillette/C.D.	103/54%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	101/57%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	92/51%
Diarrhée des veaux/C.D.	101/50%
Viabilité des veaux/C.D.	96/56%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 200 filles 103 troupe 89% C.D.

Type 1.85 Format Poids Corporel -0.06 Synthèse Caractère Laitier. 1.16 Synthèse Mamelle 1.87 Synthèse Membres 0.78

Taille	Petite	1.47	Grande
Puissance	Frêle	0.31	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.60	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.94	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.41	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.25	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.95	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.94	Allignés
Talon	Faible	0.94	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.09	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.32	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.24	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.12	Large
Ligament	Faible	1.91	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.77	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	2.12	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	2.02	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.76	Longs

# TROPIC



250HO14605 PEAK TROPIC-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
HOTLINE X RUBICON X EPIC aAa: 324 A1A2 Kappa Caséine: AE

Mère: BGP HAWAII-ET VG-85

Grand-mère: LOOKOUT PESCE EPIC HUE VG-86



Comestar Latasha Tropic



### IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

3021 filles 907 troupe

Lait (lbs)	453
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.08/36
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.15/60
C.D.	99
Efficience alimentaire	124
Economies d'Aliments	-290
Vie Productive	-0.2
Comptage cellules somatiques	2.84
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	-1.5
FI	-0.9
Fertilité semence	-0.1
Vélage taureau/C.D.	1.9/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.8
TPI	2628
NM\$	371

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	523
Mammites/C.D.	104/55%
Boiterie/C.D.	95/52%
Rétention placentaire/C.D.	101/56%
Métrite/C.D.	107/54%
Avortement/C.D.	99/41%
Propension aux jumeaux/C.D.	94/51%
Kystes ovariens/C.D.	99/32%
Fièvre de lait/C.D.	103/51%
Cétose/C.D.	102/47%
Déplacement caillette/C.D.	103/45%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/46%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/47%
Diarrhée des veaux/C.D.	111/66%
Viabilité des veaux/C.D.	104/59%

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 1116 filles 429 troupe 99% C.D.  
Type 2.59 Format Poids Corporel 2.08 Synthèse Caractère Laitier. 1.09 Synthèse Mamelle 2.00 Synthèse Membres 1.68

Taille	Petite	2.95	Grande
Puissance	Frêle	1.83	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.63	Profond
Caractère Laitier	Chamu	0.81	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.98	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.88	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-1.45	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	3.48	Allignés
Talon	Faible	2.68	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.82	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.91	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.06	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.99	Large
Ligament	Faible	2.33	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.81	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	2.01	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	2.15	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-1.04	Longs

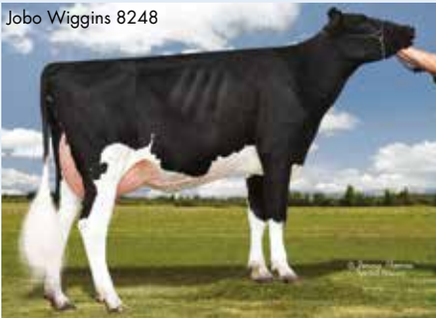
# WIGGINS



7HO12724 T-SPRUCE SUPRSHT WIGGINS-ET TR TP TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
SUPERSHOT X GALAXY X ROBUST aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: EDG RILEY GALAXY 2364-ET VG-85

Grand-mère: CO-VISTA ROBUST RILEY EX-90



Jobo Wiggins 8248



### IB/MACE-USA Genetic Eval. 04-23

1071 filles 281 troupe

Lait (lbs)	1527
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.06/65
Index TB (%)/Index MG (lbs)	-0.09/33
C.D.	98
Efficience alimentaire	141
Economies d'Aliments	-216
Vie Productive	-0.2
Comptage cellules somatiques	3.07
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-1.3
FI	-1.4
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	2.3/96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.2
TPI	2513
NM\$	368

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	214
Mammites/C.D.	95/85%
Boiterie/C.D.	95/84%
Rétention placentaire/C.D.	103/86%
Métrite/C.D.	104/81%
Avortement/C.D.	96/68%
Propension aux jumeaux/C.D.	103/83%
Kystes ovariens/C.D.	102/65%
Fièvre de lait/C.D.	99/75%
Cétose/C.D.	103/82%
Déplacement caillette/C.D.	88/77%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/78%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	90/74%
Diarrhée des veaux/C.D.	97/68%
Viabilité des veaux/C.D.	88/78%

**CDCB/HA Extérieur 04-23** 386 filles 127 troupe 96% C.D.  
Type 2.03 Format Poids Corporel 1.12 Synthèse Caractère Laitier. 1.90 Synthèse Mamelle 1.66 Synthèse Membres 0.03

Taille	Petite	2.25	Grande
Puissance	Frêle	1.55	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.55	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.94	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.64	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.19	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.42	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.05	Allignés
Talon	Faible	0.10	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.72	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.44	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.96	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.43	Large
Ligament	Faible	1.02	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.58	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.74	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.86	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	1.84	Longs

# « Atteignez votre objectif d'élevage plus rap



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

À la ferme laitière Merwehoeve de la famille De Groot, de plus en plus de génisses testées CLARIFIDE Plus produisent du lait. Comment s'y prennent-ils?

En tant que spécialiste de l'élevage, Gerrit de Groot est un visage familier de WWS. En outre, avec ses deux cousins Jacco et Hennie, il est la quatrième génération à la tête de la ferme laitière Merwehoeve à Herwijnen (Gld).

La passion pour l'élevage est clairement dans les gènes de la famille De Groot. Par exemple, ils présentent régulièrement des familles de vaches de haute qualité lors d'inspections et d'expositions, ils élèvent plusieurs bons sujets chaque année et il y a environ 35 génisses d'élevage élevée sur la ferme. De plus, la famille entreprenante vend sa propre viande de veaux cross-angus qu'elle élève elle-même.

## Champion M.H. Alana 5

La vache Merwehoeve la plus célèbre est M.H. Alana 5 EX-92 (par Amor-red). Elle est devenue championne du classement général au salon HHH, championne nationale au NRM et elle a été vache de tête dans le groupe des pays aux championnats d'Europe à Libramont (2019). En plus de ces excellents résultats de show, elle a également

## Coordonnées de l'entreprise Merwehoeve De Groot VOF - Herwijnen (Gld)

- 265 vaches laitières
- 160 jeunes animaux
- 10.800 kg de lait contenant 4,13 % de matières grasses et 3,51 % de protéine

de très bonnes lignées. « En tant que producteur laitier, vous avez beaucoup de plaisir avec ce type de vaches. Nous avons maintenant un certain nombre de descendants qui se portent également très bien », explique Gerrit, qui s'occupe de l'élevage au sein de l'entreprise.

## Aborder la reproduction de manière systématique

« Je pense que ce qu'il y a de bien avec l'élevage, c'est qu'il y a toujours place à l'amélioration. Pour cela, vous devez avoir un objectif clair. Elever, c'est sélectionner et faire les bons choix. Afin de pouvoir le faire de manière étayée, nous avons développé le programme WWS ULTIMATE. Dans ce document, nous abordons la reproduction en six étapes claires systématiquement basées sur des données dans le but d'obtenir un rendement plus élevé et une plus grande satisfaction au travail avec de bonnes vaches.

## Prenez les bonnes décisions avec plus de certitude

« Si vous savez où vous voulez aller et combien de veaux vous avez besoin annuellement, vous devez évidemment choisir de quelles petites génisses ou vaches vous allez les obtenir. Nous faisons la sélection ici à Merwehoeve avec les valeurs d'élevages génomiques de CLARIFIDE Plus, étape 3 d'ULTIMATE. Là où nous avons commencé par curiosité pour ce nouveau développement dans l'élevage, je pense maintenant vraiment que c'est un must. Vous obtenez beaucoup d'informations sur un animal lui-même. Cela vous permet de prendre la bonne décision avec plus de certitude. Par exemple, dans les caractéristiques de production, la fiabilité de la génomique est de 80%. Avec une valeur d'attente ou par sentiment, vous n'obtenez pas beaucoup plus de 20%. »

## TOP 10 DWP\$ DES TAUREAUX ÉPROUVÉ

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

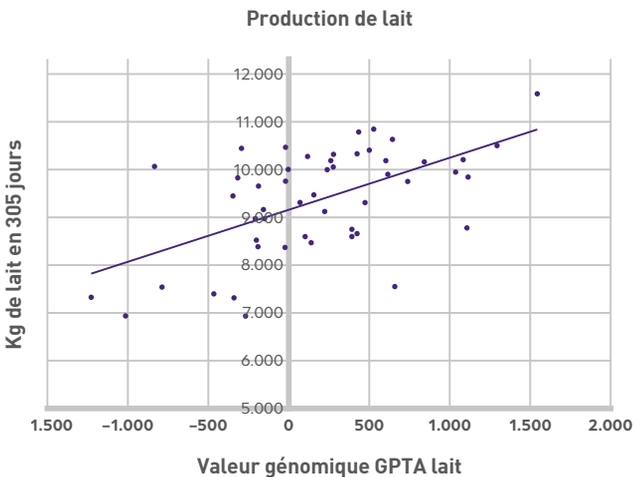
## TOP 10 DWP\$ TAUREAUX GÉNOMIQUE

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

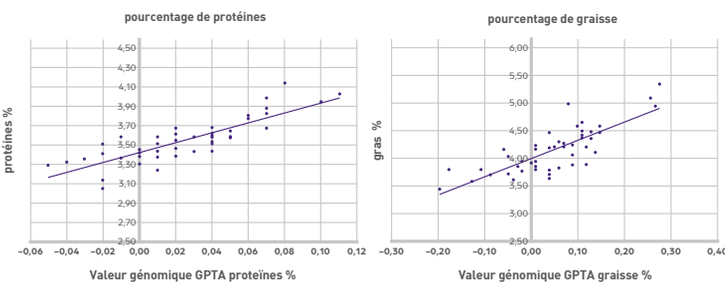
# videment avec une approche pragmatique »

## Génomique versus chiffres de production

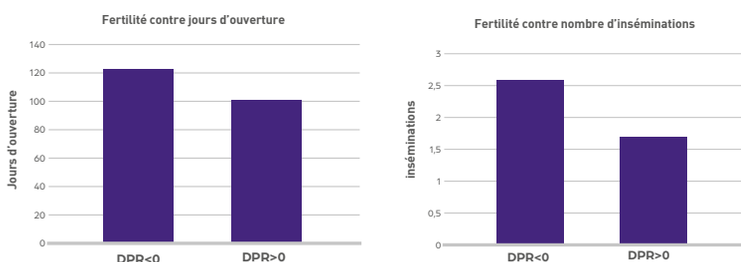
« J'avais confiance en la génomique depuis le début, mais nous pouvons voir qu'ils sont vraiment corrects dans les résultats dans la pratique. Nous avons commencé les tests en 2019 et maintenant il y a un certain nombre de génisses en lait ou déjà des vaches en deuxième veau. Nous pouvons maintenant comparer leurs valeurs de reproduction avec les performances réelles dans l'étable. Nous le faisons avec un audit génomique qu'un spécialiste clarifide Plus effectue périodiquement. Il est important de continuer à surveiller. Nous avons présenté les derniers résultats il y a quelques semaines lors d'une réunion pour les producteurs laitiers. »



Production laitière : la tendance à la hausse montre que les animaux ayant une valeur reproductrice élevée pour le lait (lait GPTA) produisent en fait plus de kg de lait. Entre les 25% meilleurs et les 25% moins d'animaux de la ferme, la différence était de 1595 kg lors de la première lactation.



Pourcentage de matières grasses et de protéines: La tendance à la hausse montre que les animaux ayant une valeur de reproduction élevée pour les % de matières grasses et les % protéines produisent en fait des niveaux plus élevés.



Fertilité de la fille (DPR): les animaux dont la RPD est supérieure à 0 ont une meilleure fertilité; la différence est de 21 jours d'ouverture et une insémination de moins par rapport aux animaux dont le DPR est inférieur à 0.

## Moins de mammites et de boiteries

Nous voyons la même image avec des caractéristiques de santé, telles que la mammité et la boiterie. Le nombre d'animaux sur notre ferme qui sont en production depuis assez longtemps pour évaluer correctement ces caractéristiques est encore trop faible, mais nous voyons une image similaire pour les entreprises qui testent depuis un certain temps. Chez les animaux prédisposés à une bonne santé, le nombre de cas est beaucoup plus faible.

## Le niveau génétique augmente

« Compte tenu de notre objectif d'élevage, nous avons la bonne lignée. C'est aussi un avantage de la génomique. Vous pouvez voir exactement où vous en êtes et vous pouvez suivre les progrès sur la base de chiffres concrets. Nous voulons une production de 305 jours de 11 000 kg avec 4,50% de matières grasses et 3,60% de protéines et nous travaillons à une production de vie de 50 000 kg de lait. Ce faisant, je veux améliorer encore la fertilité. Lors du choix d'un taureau, j'inclus également la conformation, car nous voulons garder la moyenne de 85 points. Je cherche la sélection de génisses et de vaches dont nous voulons une progéniture dans la base à DWP \$. Grâce à CLARIFIDE Plus, nous connaissons désormais les femelles souches. C'est une belle confirmation que le niveau génétique et le DWP moyen des génisses les plus jeunes sont beaucoup plus élevés que ceux de la génération précédente.

## Sachez ce que votre troupeau contient

Malgré le fait que sa propre entreprise nécessite plus d'attention après la reprise, Gerrit continue de travailler en partie en tant que spécialiste de l'élevage. « L'élevage est ma passion et j'en retire vraiment beaucoup pour m'assurer que mes collègues producteurs laitiers obtiennent de meilleures vaches. Chaque consultant en élevage peut conseiller de bons taureaux, mais chaque troupeau a aussi son propre niveau génétique. C'est précisément là que réside le nœud du problème. Si vous savez ce que votre troupeau contient et ce qui doit encore être travaillé, vous pouvez faire un maximum de progrès. C'est la puissance d'ULTIMATE et de CLARIFIDE Plus. »

## Envie d'en savoir plus ?

Demandez à votre spécialiste de l'élevage à propos d'ULTIMATE ou examinez-  
[www.clarifideplus.nl](http://www.clarifideplus.nl).



# DOSES SEXÉES + CONSEIL D'ACCOUPLLEMENT WMS = LE PROGRÈS GÉNÉTIQUE MAXIMAL

Faites passer votre troupeau au niveau  
supérieur avec la semence sexée de WWS

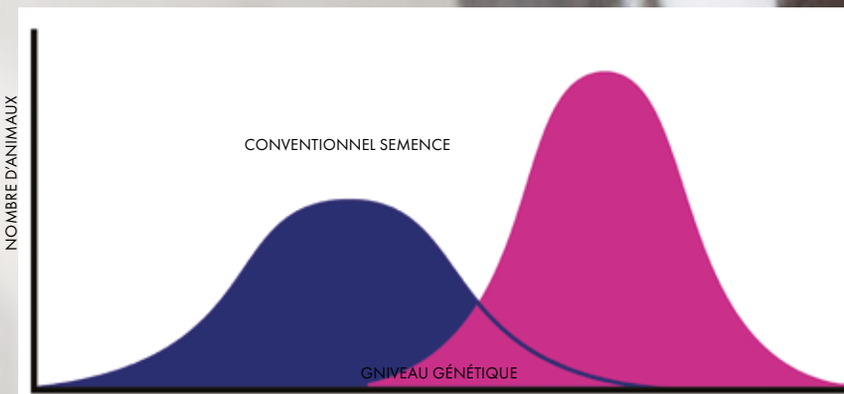
Chaque vaches est une micro entreprise et  
mérite un accouplement individuel



**UTILISER DE LA SEMENCE SEXÉE FAIT  
PARTIE DE VOTRE STRATÉGIE  
GÉNÉTIQUE POUR :**

- Plus de femelles issues des meilleurs sujet de votre entreprise
- Un progrès génétique accéléré de votre élevage
- 98% de nos taureaux sont disponible en doses sexées.

**ESSAYER LA DIFFÉRENCE .....**



™gender SELECTED, gender SELECTED AM, Elite Sexed Fertility and OForce are trademarks of Select Sires Inc. SexedULTRA and SexedULTRA AM are trademarks of Ingenium LLC. All gender SELECTED semen is processed using SexedULTRA technology. Limitations and Conditions of Sale: gender SELECTED semen shall be used only for the single insemination of one female bovine during natural ovulation with the intent to produce a single offspring unless specifically approved on an individual customer basis by Select Sires 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/genderselected.html> for additional details.



**WORLD WIDE SIRES**

**BUILDING A BETTER HERD**



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



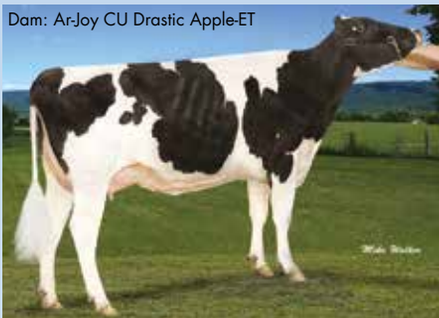
Product of the USA

# ALADDIN-P



250H015963 AR-JOY CU PARI ALADDIN-PET TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**PARFECT X DRASTIC-P X JEDI** aAa: 432 A1A2 Kappa Caséine: BB

Dam: Ar-Joy CU Drastic Apple-ET



Mère: AR-JOY CU DRAST APPLE-PET VG-85  
 Grand-mère: GUIDED-PATH JEDI ARUBA VG-88

### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupeau	
Lait (lbs)	1306
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06 / 59
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.08 / 75
C.D.	81
Efficacité alimentaire	203
Economies d'Aliments	-145
Vie Productive	4.5
Comptage cellules somatiques	2.93
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	0.8
FI	1.0
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.1 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	2896
NM\$	800

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupeau 79% C.D.

Type 1.88 Format Poids Corporel 1.18 Synthèse Caractère Laitier. 0.82 Synthèse Mamelle 1.92 Synthèse Membres 0.48

Taille	Petite	1.69	Grande
Puissance	Frêle	1.17	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.83	Profond
Caractère Laitier	Chamu	0.80	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.53	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.89	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.96	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.92	Allignés
Talon	Faible	1.26	Épais
Synthèse Membres	Faible	0.77	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.49	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.79	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.67	Large
Ligament	Faible	0.78	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.77	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.33	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.70	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.37	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

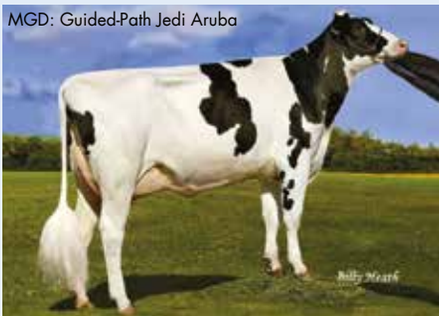
DWP\$	659
Mammites / C.D.	103 / 51%
Boiterie / C.D.	92 / 47%
Rétention placentaire / C.D.	97 / 51%
Mérite / C.D.	98 / 49%
Avortement / C.D.	94 / 35%
Propension aux jumeaux / C.D.	104 / 47%
Kystes ovariens / C.D.	100 / 27%
Fièvre de lait / C.D.	94 / 47%
Cétose / C.D.	93 / 42%
Déplacement caillette / C.D.	94 / 40%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	98 / 41%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	104 / 37%
Diarrhée des veaux / C.D.	99 / 45%
Viabilité des veaux / C.D.	99 / 44%

# AMEN-PP



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

MGD: Guided-Path Jedi Aruba



Mère: AR-JOY CU DRAST APPLE-PET VG-85  
 Grand-mère: GUIDED-PATH JEDI ARUBA VG-88

### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupeau	
Lait (lbs)	1424
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 54
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.03 / 64
C.D.	82
Efficacité alimentaire	200
Economies d'Aliments	59
Vie Productive	5.1
Comptage cellules somatiques	2.58
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	-0.1
FI	0.0
Fertilité semence	1.0
Vélage taureau / C.D.	2.4 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.7
TPI	2858
NM\$	828

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 2.01 Format Poids Corporel 0.55 Synthèse Caractère Laitier. 1.28 Synthèse Mamelle 1.59 Synthèse Membres 0.91

Taille	Petite	2.07	Grande
Puissance	Frêle	0.87	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.08	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.82	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.27	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.59	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.04	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.34	Allignés
Talon	Faible	1.47	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.25	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.31	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.52	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.19	Large
Ligament	Faible	0.74	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.04	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	-0.35	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-0.25	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.47	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	672
Mammites / C.D.	100 / 53%
Boiterie / C.D.	98 / 49%
Rétention placentaire / C.D.	99 / 55%
Mérite / C.D.	103 / 52%
Avortement / C.D.	94 / 38%
Propension aux jumeaux / C.D.	101 / 50%
Kystes ovariens / C.D.	107 / 29%
Fièvre de lait / C.D.	96 / 50%
Cétose / C.D.	93 / 45%
Déplacement caillette / C.D.	96 / 43%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	103 / 43%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	99 / 40%
Diarrhée des veaux / C.D.	94 / 40%
Viabilité des veaux / C.D.	95 / 47%

# BEDROCK-PP



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

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

Dam: Weigeline Frazzled 2994-ET



Mère: WEIGELINE FRAZZLED 2994-ET GP-81  
Grand-mère: WEIGELINE MONTROSS 2543 VG-85

### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1891
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.01 / 56
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.01 / 75
C.D.	82
Efficience alimentaire	230
Economies d'Aliments	137
Vie Productive	5.0
Comptage cellules somatiques	2.75
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-1.8
FI	-1.0
Fertilité semence	-0.2
Vélage taureau / C.D.	1.9 / 94
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	2782
NM\$	855

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	867
Mammites / C.D.	104 / 50%
Boiterie / C.D.	97 / 46%
Rétention placentaire / C.D.	98 / 50%
Métrite / C.D.	105 / 47%
Avortement / C.D.	86 / 35%
Propension aux jumeaux / C.D.	98 / 45%
Kystes ovariens / C.D.	106 / 27%
Fièvre de lait / C.D.	95 / 47%
Cétose / C.D.	102 / 41%
Déplacement caillette / C.D.	96 / 40%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	97 / 41%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	105 / 45%
Diarrhée des veaux / C.D.	97 / 47%
Viabilité des veaux / C.D.	107 / 50%

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.41 Format Poids Corporel -0.50 Synthèse Caractère Laitier. 0.34 Synthèse Mamelle 1.61 Synthèse Membres -0.31

Taille	Petite			0.75	Grande
Puissance	Frêle			-0.25	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			-0.11	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.36	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.91	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			1.07	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.48	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			-0.73	Allignés
Talon	Faible			-0.37	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.07	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.02	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.11	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.83	Large
Ligament	Faible			0.74	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.72	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.84	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.94	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-1.70	Longs

# CANDY-PP



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

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

Sire: TTM SS Renegade Extra-P-ET



Mère: PENN-ENGLAND CANDY 15944P VG-85  
Grand-mère: PENN-ENGLAND CANDY13895P-ET GP-83

### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1153
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02 / 43
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.02 / 49
C.D.	80
Efficience alimentaire	156
Economies d'Aliments	42
Vie Productive	5.2
Comptage cellules somatiques	2.78
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	1.8
FI	1.6
Fertilité semence	0.3
Vélage taureau / C.D.	2.1 / 62
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	2718
NM\$	717

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	711
Mammites / C.D.	102 / 53%
Boiterie / C.D.	100 / 49%
Rétention placentaire / C.D.	107 / 54%
Métrite / C.D.	107 / 51%
Avortement / C.D.	99 / 37%
Propension aux jumeaux / C.D.	105 / 49%
Kystes ovariens / C.D.	100 / 29%
Fièvre de lait / C.D.	99 / 49%
Cétose / C.D.	98 / 44%
Déplacement caillette / C.D.	97 / 42%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	103 / 43%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	93 / 39%
Diarrhée des veaux / C.D.	97 / 44%
Viabilité des veaux / C.D.	91 / 45%

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupe 78% C.D.

Type 1.38 Format Poids Corporel 0.03 Synthèse Caractère Laitier. 0.12 Synthèse Mamelle 1.29 Synthèse Membres 0.40

Taille	Petite			1.10	Grande
Puissance	Frêle			0.05	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.17	Profond
Caractère Laitier	Chamu			0.87	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.82	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.04	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			1.34	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.59	Allignés
Talon	Faible			0.25	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.68	Elevée
Attache Avant	Coupée			1.81	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.60	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.16	Large
Ligament	Faible			0.50	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.00	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.19	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.13	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.01	Longs

# CAPONE

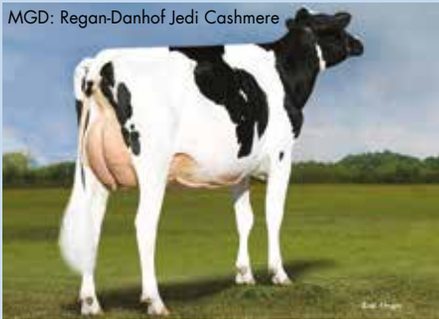


250HO15217 REGAN-DANHOF CAPONE-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**RENEGADE X MODESTY X JEDI** aAa: 234 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: REGAN-DANHOF M CRIMSON-ET VG-86

Grand-mère: REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE VG-88

MGD: Regan-Danhof Jedi Cashmere



### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1244
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.07/59
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.06/65
C.D.	82
Efficience alimentaire	210
Economies d'Aliments	60
Vie Productive	3.8
Comptage cellules somatiques	2.96
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	-0.5
FI	-0.1
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	2.1/87
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2815
NM\$	774

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupe 80% C.D.

Type 1.86 Format Poids Corporel -0.07 Synthèse Caractère Laitier. 1.06 Synthèse Mamelle 1.59 Synthèse Membres 0.96

Taille	Petite	1.66	Grande
Puissance	Frêle	0.34	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.57	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.71	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.35	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.62	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.36	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.50	Allignés
Talon	Faible	0.97	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.19	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.99	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.45	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.33	Large
Ligament	Faible	0.77	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.63	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.69	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.50	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	1.10	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	854
Mammites/C.D.	102/56%
Boiterie/C.D.	102/52%
Rétention placentaire/C.D.	97/56%
Métrite/C.D.	105/54%
Avortement/C.D.	97/40%
Propension aux jumeaux/C.D.	98/52%
Kystes ovariens/C.D.	100/33%
Fièvre de lait/C.D.	97/51%
Cétose/C.D.	103/49%
Déplacement caillette/C.D.	104/46%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/47%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/50%
Diarrhée des veaux/C.D.	107/49%
Viabilité des veaux/C.D.	92/53%

# CAPTIVATING

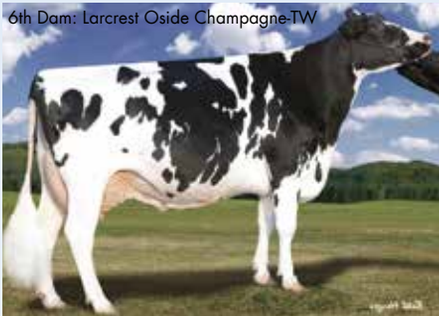


250HO15156 LARCREST CAPTIVATING-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**RIVETING X HOTLINE X OCTOBERFEST** aAa: 324 A2A2 Kappa Caséine: AA

Mère: LARCREST CIA-ET VG-88

Grand-mère: LARCREST OCT FEST 3136-ET GP-83

6th Dam: Larcrest Oside Champagne-TW



### DCDB Genetic Eval. 04-23

15 filles 6 troupe

Lait (lbs)	1119
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.06/51
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.14/84
C.D.	86
Efficience alimentaire	210
Economies d'Aliments	-87
Vie Productive	2.4
Comptage cellules somatiques	2.83
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	0.3
FI	0.9
Fertilité semence	1.0
Vélage taureau/C.D.	2.1/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.3
TPI	2832
NM\$	742

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupe 82% C.D.

Type 1.44 Format Poids Corporel 0.77 Synthèse Caractère Laitier. 1.42 Synthèse Mamelle 1.17 Synthèse Membres 0.45

Taille	Petite	2.51	Grande
Puissance	Frêle	0.97	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.11	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.77	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.41	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	1.51	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.07	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.24	Allignés
Talon	Faible	0.96	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.86	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.41	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.10	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.85	Large
Ligament	Faible	1.02	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.60	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.99	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.36	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.71	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	808
Mammites/C.D.	103/56%
Boiterie/C.D.	100/51%
Rétention placentaire/C.D.	104/57%
Métrite/C.D.	106/55%
Avortement/C.D.	90/40%
Propension aux jumeaux/C.D.	99/53%
Kystes ovariens/C.D.	101/32%
Fièvre de lait/C.D.	101/51%
Cétose/C.D.	100/49%
Déplacement caillette/C.D.	100/46%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/47%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/47%
Diarrhée des veaux/C.D.	103/62%
Viabilité des veaux/C.D.	92/52%

# CHEW-P



7HO16103 PENN-ENGLAND CHEW-P-ET  
EXTRA-P X LUSTER-P X ANSWER PO

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

aAa: 324 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: PENN-ENGLAND CANDY 15944P VG-85

Grand-mère: PENN-ENGLAND CANDY13895P-ET GP-83

Penn-England Chew-P-ET



NOUVEAU



**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1048
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07 / 53
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.18 / 93
C.D.	80
Efficience alimentaire	238
Economies d'Aliments	11
Vie Productive	4.8
Comptage cellules somatiques	2.79
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	0.9
FI	0.7
Fertilité semence	0.5
Vélage taureau / C.D.	2.4 / 72
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	3008
NM\$	932

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 78% C.D.

Type 2.20 Format Poids Corporel -0.42 Synthèse Caractère Laitier. 0.97 Synthèse Mamelle 1.94 Synthèse Membres 1.00

Taille	Petite	1.37	Grande
Puissance	Frêle	0.05	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.51	Profond
Caractère Laitier	Chamu	2.19	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.25	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.68	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.29	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.23	Allignés
Talon	Faible	0.65	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.30	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.11	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.66	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.57	Large
Ligament	Faible	1.28	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.67	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.11	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.24	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.26	Longs

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	892
Mammites / C.D.	99 / 51%
Boiterie / C.D.	95 / 47%
Rétention placentaire / C.D.	108 / 52%
Mérite / C.D.	108 / 49%
Avortement / C.D.	99 / 35%
Propension aux jumeaux / C.D.	102 / 47%
Kystes ovariens / C.D.	103 / 26%
Fièvre de lait / C.D.	103 / 47%
Cétose / C.D.	99 / 42%
Déplacement caillette / C.D.	96 / 40%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	103 / 41%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	97 / 37%
Diarrhée des veaux / C.D.	104 / 42%
Viabilité des veaux / C.D.	91 / 43%

# CHOICES



250HO16304 MORNINGVIEW CHOICES-ET  
CONWAY X ALTUVE\*RC X RESOLVE

aAa: 324 A1A2 Kappa Caséine: BB

Mère: MORNINGVIEW 6681-ET

Grand-mère: MORNINGVIEW RESOLVE 5753-ET EX-90

MGD: Morningview Resolve 5753-ET



**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	818
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.14 / 65
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.21 / 93
C.D.	81
Efficience alimentaire	265
Economies d'Aliments	70
Vie Productive	5.1
Comptage cellules somatiques	2.75
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	1.1
FI	1.3
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.1 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.4
TPI	3076
NM\$	1002

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 79% C.D.

Type 2.03 Format Poids Corporel 0.37 Synthèse Caractère Laitier. 1.18 Synthèse Mamelle 1.88 Synthèse Membres 0.96

Taille	Petite	1.61	Grande
Puissance	Frêle	0.70	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.85	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.55	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.89	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.30	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.63	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.59	Allignés
Talon	Faible	0.57	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.19	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.32	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.51	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.57	Large
Ligament	Faible	1.42	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.55	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.79	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.73	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.53	Longs

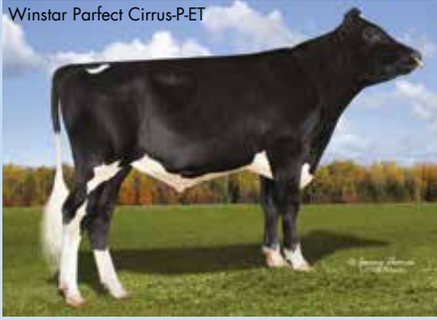
**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	1098
Mammites / C.D.	106 / 51%
Boiterie / C.D.	100 / 47%
Rétention placentaire / C.D.	100 / 51%
Mérite / C.D.	100 / 48%
Avortement / C.D.	104 / 35%
Propension aux jumeaux / C.D.	101 / 46%
Kystes ovariens / C.D.	100 / 26%
Fièvre de lait / C.D.	93 / 47%
Cétose / C.D.	99 / 41%
Déplacement caillette / C.D.	96 / 40%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	91 / 41%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	100 / 38%
Diarrhée des veaux / C.D.	98 / 45%
Viabilité des veaux / C.D.	93 / 44%

# CIRRUS-P



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



Mère: WINSTAR KENOBI 5932 P-ET

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

### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	703
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.11/52
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.19/83
C.D.	81
Efficience alimentaire	217
Economies d'Aliments	-23
Vie Productive	5.5
Comptage cellules somatiques	2.94
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	0.5
FI	0.8
Fertilité semence	2.4
Vélage taureau/C.D.	2.1/87
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.4
TPI	2901
NM\$	884

### DCDB/HA Extérieur 04-23

0 filles 0 troupeau 79% C.D.

Type 1.49	Format Poids Corporel 0.68	Synthèse Caractère Laitier. 0.30	Synthèse Mamelle 1.51	Synthèse Membres 0.93
Taille	Petite			0.34 Grande
Puissance	Frêle			0.77 Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.52 Profond
Caractère Laitier	Chamu			0.43 Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			1.24 Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.19 Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.32 Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.97 Allignés
Talon	Faible			0.95 Epais
Synthèse Membres	Faible			0.93 Elevée
Attache Avant	Coupée			1.43 Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.90 Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.35 Large
Ligament	Faible			1.43 Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			0.52 Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.77 Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.52 Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.59 Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	844
Mammites/C.D.	103/50%
Boiterie/C.D.	98/46%
Rétention placentaire/C.D.	101/49%
Métrite/C.D.	104/47%
Avortement/C.D.	95/34%
Propension aux jumeaux/C.D.	101/45%
Kystes ovariens/C.D.	105/26%
Fièvre de lait/C.D.	94/46%
Cétose/C.D.	97/40%
Déplacement caillette/C.D.	101/39%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	93/40%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	97/37%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/44%
Viabilité des veaux/C.D.	91/42%

# DAREDEVIL



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

Mère: SHELAND DUKE DAYLILY-ET VG-85



Grand-mère: SHELAND LAWMAN DAFFODIL VG-86

### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	1294
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.03/48
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.11/81
C.D.	82
Efficience alimentaire	215
Economies d'Aliments	46
Vie Productive	4.4
Comptage cellules somatiques	2.72
Vitesse de traite	105
Fertilité des filles	-1.2
FI	-0.3
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	2.3/81
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.7
TPI	2834
NM\$	834

### DCDB/HA Extérieur 04-23

0 filles 0 troupeau 82% C.D.

Type 1.48	Format Poids Corporel 0.38	Synthèse Caractère Laitier. 0.53	Synthèse Mamelle 1.67	Synthèse Membres 0.42
Taille	Petite			1.41 Grande
Puissance	Frêle			0.41 Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.29 Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.05 Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			1.36 Large
Inclinaison du bassin	Renversé			2.16 Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.12 Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.85 Allignés
Talon	Faible			0.50 Epais
Synthèse Membres	Faible			0.65 Elevée
Attache Avant	Coupée			1.89 Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.48 Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.16 Large
Ligament	Faible			0.33 Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.02 Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.59 Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.67 Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.84 Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	927
Mammites/C.D.	101/55%
Boiterie/C.D.	103/51%
Rétention placentaire/C.D.	100/57%
Métrite/C.D.	107/55%
Avortement/C.D.	96/40%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/53%
Kystes ovariens/C.D.	102/32%
Fièvre de lait/C.D.	102/51%
Cétose/C.D.	108/49%
Déplacement caillette/C.D.	105/46%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/47%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	108/46%
Diarrhée des veaux/C.D.	94/47%
Viabilité des veaux/C.D.	105/51%

# ELVIN



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

Mère: S-SI RMD 7613 4044-ET

MGD: Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET



Grand-mère: PINE-TREE 9839 FRAZ 7613-ET EX-94

### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	942
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.13/67
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.32/128
C.D.	81
Efficience alimentaire	313
Economies d'Aliments	-16
Vie Productive	4.1
Comptage cellules somatiques	2.81
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	-1.4
FI	-0.9
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	1.7/71
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	3039
NM\$	1052

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	1099
Mammites/C.D.	99/50%
Boiterie/C.D.	99/46%
Rétention placentaire/C.D.	100/50%
Métrite/C.D.	106/47%
Avortement/C.D.	97/34%
Propension aux jumeaux/C.D.	95/46%
Kystes ovariens/C.D.	103/26%
Fièvre de lait/C.D.	98/46%
Cétose/C.D.	104/41%
Déplacement caillette/C.D.	105/39%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	105/40%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/35%
Diarrhée des veaux/C.D.	97/36%
Viabilité des veaux/C.D.	92/42%

### DCDB/HA Extérieur 04-23

0 filles 0 troupe 78% C.D.

Type 1.40 Format Poids Corporel 0.64 Synthèse Caractère Laitier. 1.42 Synthèse Mamelle 0.87 Synthèse Membres 0.42

Taille	Petite	2.03	Grande
Puissance	Frêle	1.01	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.18	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.78	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.12	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.20	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.61	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.67	Allignés
Talon	Faible	0.91	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.87	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.61	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.03	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.40	Large
Ligament	Faible	1.22	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.26	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.34	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.39	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.97	Longs

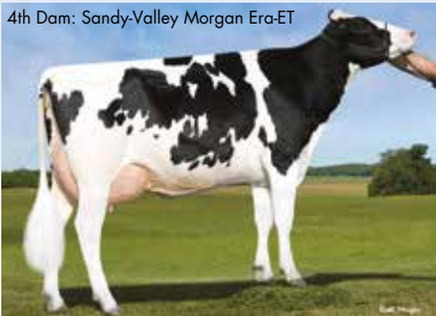
# ESQUIRE



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

Mère: SANDY-VALLEY ESCANABA-ET EX-90

4th Dam: Sandy-Valley Morgan Era-ET



## NOUVEAU



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

### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1826
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.02/63
Index TB (%)/Index MG (lbs)	-0.02/64
C.D.	81
Efficience alimentaire	221
Economies d'Aliments	106
Vie Productive	6.6
Comptage cellules somatiques	2.59
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	1.2
FI	1.3
Fertilité semence	-0.7
Vélage taureau/C.D.	2.7/73
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2998
NM\$	960

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	1006
Mammites/C.D.	104/51%
Boiterie/C.D.	103/47%
Rétention placentaire/C.D.	100/52%
Métrite/C.D.	102/49%
Avortement/C.D.	99/36%
Propension aux jumeaux/C.D.	96/47%
Kystes ovariens/C.D.	102/27%
Fièvre de lait/C.D.	97/48%
Cétose/C.D.	100/43%
Déplacement caillette/C.D.	101/41%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/42%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	97/40%
Diarrhée des veaux/C.D.	97/41%
Viabilité des veaux/C.D.	97/45%

### DCDB/HA Extérieur 04-23

0 filles 0 troupe 80% C.D.

Type 2.14 Format Poids Corporel -0.09 Synthèse Caractère Laitier. 0.66 Synthèse Mamelle 1.99 Synthèse Membres 1.04

Taille	Petite	1.35	Grande
Puissance	Frêle	0.22	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.18	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.35	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.37	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.23	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.49	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.39	Allignés
Talon	Faible	0.99	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.23	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.00	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.54	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.30	Large
Ligament	Faible	1.66	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.20	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.03	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.38	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.25	Longs

# FREON



250HO15674 S-SI REVELATION FREON-ET  
REVELATION X RENEGADE X FRAZZLED

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

aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: S-SI RENEGADE ASH 10276-ET GP-82

Grand-mère: DOUBLE-EAGLE FRAZZLE ASH-ET GP-80



Dam: S-SI Renegade Ash 10276-ET



**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	1487
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02/53
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.04/69
C.D.	81
Efficience alimentaire	195
Economies d'Aliments	-45
Vie Productive	5.0
Comptage cellules somatiques	2.68
Vitesse de traite	93
Fertilité des filles	-0.3
FI	0.7
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau / C.D.	2.4/71
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.4
TPI	2876
NM\$	796

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	628
Mammites / C.D.	100/52%
Boiterie / C.D.	95/48%
Rétention placentaire / C.D.	83/52%
Mérite / C.D.	97/50%
Avortement / C.D.	94/36%
Propension aux jumeaux / C.D.	89/48%
Kystes ovariens / C.D.	102/28%
Fièvre de lait / C.D.	100/48%
Cétose / C.D.	95/44%
Déplacement caillette / C.D.	94/42%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	103/42%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	103/39%
Diarrhée des veaux / C.D.	106/45%
Viabilité des veaux / C.D.	96/45%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupeau 80% C.D.

Type 2.23 Format Poids Corporel 0.22 Synthèse Caractère Laitier. 0.53 Synthèse Mamelle 2.18 Synthèse Membres 0.25

Taille	Petite	1.40	Grande
Puissance	Frêle	0.34	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.21	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.07	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.79	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.05	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.89	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.26	Allignés
Talon	Faible	0.67	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.62	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.82	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.73	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.27	Large
Ligament	Faible	1.21	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.40	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.90	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.96	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.25	Longs

# HARDY



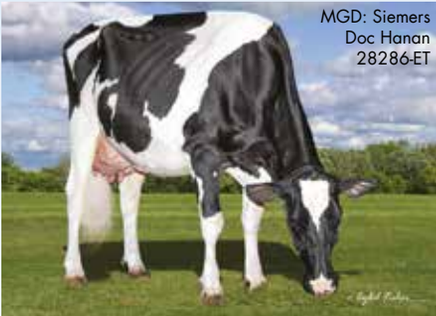
7HO16116 SIEMERS PFCT HARDY 35126-ET  
PARFECT X ALVAREZ X DOC

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

aAa: 312 A1A2 Kappa Caséine: BB

Mère: SIEMERS ALVZ HANAN 31406-ET EX-90

Grand-mère: SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92



MGD: Siemers Doc Hanan 28286-ET



**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	925
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07/49
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.14/75
C.D.	81
Efficience alimentaire	170
Economies d'Aliments	-288
Vie Productive	3.6
Comptage cellules somatiques	2.83
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-1.3
FI	-0.7
Fertilité semence	1.5
Vêlage taureau / C.D.	2.3/62
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2932
NM\$	687

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	631
Mammites / C.D.	99/51%
Boiterie / C.D.	96/47%
Rétention placentaire / C.D.	98/51%
Mérite / C.D.	102/48%
Avortement / C.D.	102/35%
Propension aux jumeaux / C.D.	101/46%
Kystes ovariens / C.D.	107/26%
Fièvre de lait / C.D.	101/47%
Cétose / C.D.	103/41%
Déplacement caillette / C.D.	104/40%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	97/41%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	97/37%
Diarrhée des veaux / C.D.	99/45%
Viabilité des veaux / C.D.	103/43%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupeau 79% C.D.

Type 3.28 Format Poids Corporel 2.12 Synthèse Caractère Laitier. 1.62 Synthèse Mamelle 3.04 Synthèse Membres 2.09

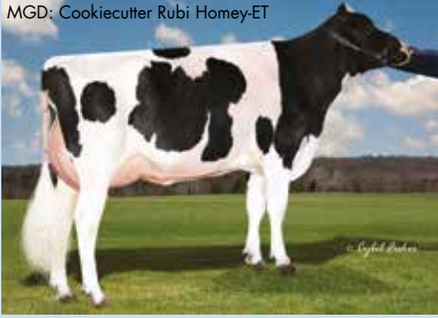
Taille	Petite	2.40	Grande
Puissance	Frêle	2.18	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.89	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.18	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	2.34	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.90	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.06	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	2.61	Allignés
Talon	Faible	2.89	Epais
Synthèse Membres	Faible	2.35	Elevée
Attache Avant	Coupée	3.76	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.98	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	4.20	Large
Ligament	Faible	2.52	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.36	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	2.11	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	2.75	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.23	Longs

# HARRISENNA



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

MGD: Cookiecutter Rubi Homey-ET



Mère: **COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90**  
 Grand-mère: **COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91**

**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe	
Lait (lbs)	1081
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.07/54
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.18/94
C.D.	83
Efficience alimentaire	248
Economies d'Aliments	77
Vie Productive	4.6
Comptage cellules somatiques	2.72
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-1.2
FI	-0.7
Fertilité semence	-0.9
Vêlage taureau/C.D.	1.4/96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.3
TPI	2940
NM\$	920



**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 81% C.D.  
 Type 1.94 Format Poids Corporel -0.23 Synthèse Caractère Laitier. 1.16 Synthèse Mamelle 1.97 Synthèse Membres 0.62

Taille	Petite	1.67	Grande
Puissance	Frêle	0.31	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.73	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.92	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.02	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.27	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.31	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.70	Allignés
Talon	Faible	1.63	Épais
Synthèse Membres	Faible	0.95	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.31	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.30	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.08	Large
Ligament	Faible	1.00	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.05	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.17	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.05	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	1.20	Longs

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	982
Mammites/C.D.	102/49%
Boiterie/C.D.	99/46%
Rétention placentaire/C.D.	100/50%
Métrite/C.D.	106/47%
Avortement/C.D.	102/34%
Propension aux jumeaux/C.D.	103/45%
Kystes ovariens/C.D.	99/25%
Fièvre de lait/C.D.	96/46%
Cétose/C.D.	102/41%
Déplacement caillette/C.D.	101/39%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/40%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/39%
Diarrhée des veaux/C.D.	99/44%
Viabilité des veaux/C.D.	93/45%

# HEART



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

Dam: Welcome-Tel Frzzld Heart-ET



Mère: **WELCOME-TEL FRZZLD HEART-ET VG-85**  
 Grand-mère: **COOKIECUTTER MONT HADLEY-ET VG-88**

**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe	
Lait (lbs)	960
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.06/46
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.12/72
C.D.	83
Efficience alimentaire	159
Economies d'Aliments	-297
Vie Productive	4.3
Comptage cellules somatiques	2.66
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	0.8
FI	1.2
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	2.4/85
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.2
TPI	2818
NM\$	687



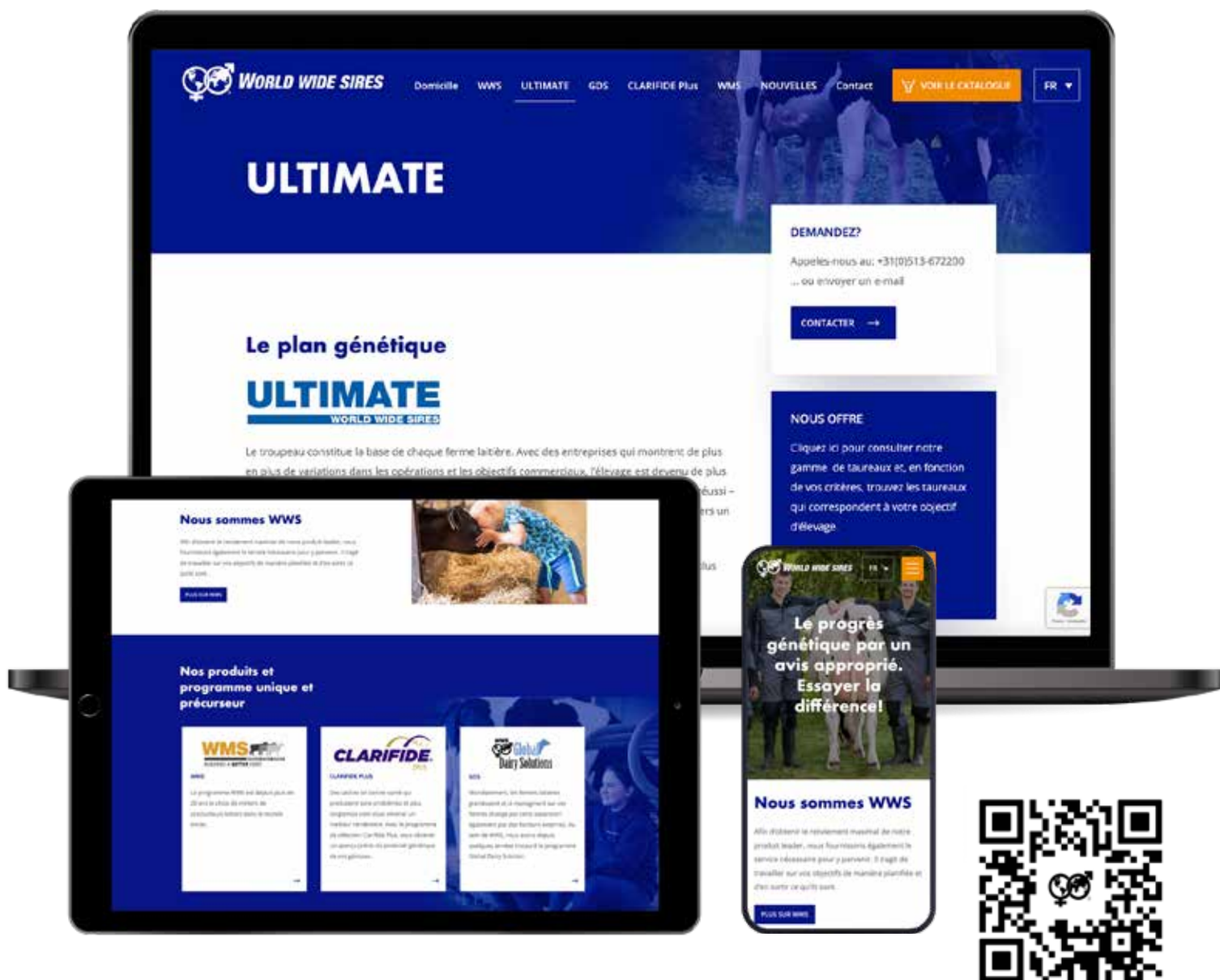
**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 81% C.D.  
 Type 1.50 Format Poids Corporel 1.80 Synthèse Caractère Laitier. -0.11 Synthèse Mamelle 1.47 Synthèse Membres 0.83

Taille	Petite	1.78	Grande
Puissance	Frêle	1.47	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.55	Profond
Caractère Laitier	Chamu	-0.43	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.51	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.41	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.51	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.46	Allignés
Talon	Faible	1.61	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.03	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.18	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.82	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.65	Large
Ligament	Faible	0.81	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.18	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.84	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.85	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.58	Longs

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	872
Mammites/C.D.	104/58%
Boiterie/C.D.	103/54%
Rétention placentaire/C.D.	97/58%
Métrite/C.D.	110/56%
Avortement/C.D.	100/42%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/54%
Kystes ovariens/C.D.	104/34%
Fièvre de lait/C.D.	101/52%
Cétose/C.D.	108/51%
Déplacement caillette/C.D.	103/48%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/49%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/51%
Diarrhée des veaux/C.D.	104/50%
Viabilité des veaux/C.D.	102/54%

# WWW.WWSIRES.BE



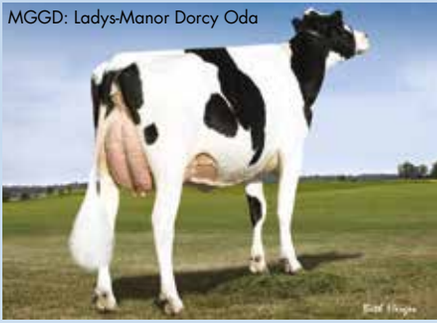
- Prenez rendez-vous avec votre spécialiste en élevage et soyez informé sur le concept ULTIMATE pour votre élevage.
- Recherche de taureau plus étendue
- Lire les expériences de vos collègues producteurs laitiers
- Informations générales sur nos services

# HIGH OOHM



7HO15967 LADYS-MANOR HIGH OOHMET TR TP TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**HIGHJUMP X GRANITE X MILLINGTON** aAa: A1A2 Kappa Caséine: BB

MGGD: Ladys-Manor Dorcy Oda



**NOUVEAU**



**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.50 Format Poids Corporel 0.01 Synthèse Caractère Laitier. 1.30 Synthèse Mamelle 1.98 Synthèse Membres 0.66

Taille	Petite			0.91	Grande
Puissance	Frêle			0.54	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.92	Profond
Caractère Laitier	Chamu			2.02	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			1.68	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.08	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.60	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.69	Allignés
Talon	Faible			0.52	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.87	Elevée
Attache Avant	Coupée			1.91	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.57	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			3.31	Large
Ligament	Faible			1.12	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			0.94	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.97	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.93	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.05	Longs

Mère: LADYS-MANOR GRNT OOHMET VG-85  
 Grand-mère: LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET

**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe	
Lait (lbs)	1205
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.08/62
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.26/123
C.D.	82
Efficience alimentaire	302
Economies d'Aliments	30
Vie Productive	3.7
Comptage cellules somatiques	2.85
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-0.6
FI	-0.1
Fertilité semence	2.2
Vélage taureau/C.D.	2.8/81
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.4
TPI	3054
NM\$	1002

**Wellness: Zoetis - 04-23**

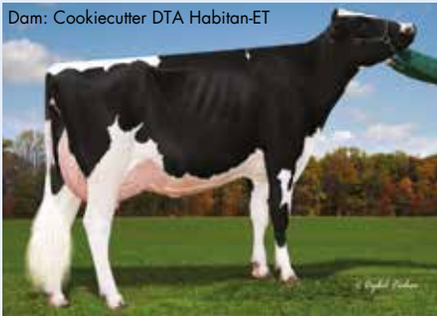
DWP\$	1088
Mammites/C.D.	105/53%
Boiterie/C.D.	97/49%
Rétention placentaire/C.D.	100/53%
Métrite/C.D.	98/50%
Avortement/C.D.	97/38%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/48%
Kystes ovariens/C.D.	100/29%
Fièvre de lait/C.D.	100/49%
Cétose/C.D.	104/43%
Déplacement caillette/C.D.	101/42%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	90/43%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	97/38%
Diarrhée des veaux/C.D.	102/40%
Viabilité des veaux/C.D.	95/45%

# HOMECOMING



250HO15397 AOT HOMECOMING-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**SPARTACUS X DELTA X DAY** aAa: 351 A2A2 Kappa Caséine: BB

Dam: Cookiecutter DTA Habitan-ET



**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 82% C.D.

Type 2.85 Format Poids Corporel 0.13 Synthèse Caractère Laitier. 1.67 Synthèse Mamelle 2.61 Synthèse Membres 0.36

Taille	Petite			1.77	Grande
Puissance	Frêle			0.72	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			1.53	Profond
Caractère Laitier	Chamu			2.55	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			1.67	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.15	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			1.39	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			-0.11	Allignés
Talon	Faible			0.56	Epais
Synthèse Membres	Faible			1.00	Elevée
Attache Avant	Coupée			3.36	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			3.40	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.86	Large
Ligament	Faible			1.94	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.55	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.86	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.74	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.77	Longs

Mère: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90

Grand-mère: COOKIECUTTER DAY HALEY-ET VG-88

**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe	
Lait (lbs)	722
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.06/39
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.15/72
C.D.	83
Efficience alimentaire	201
Economies d'Aliments	191
Vie Productive	2.3
Comptage cellules somatiques	3.10
Vitesse de traite	113
Fertilité des filles	0.8
FI	1.6
Fertilité semence	0.0
Vélage taureau/C.D.	1.5/98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.2
TPI	2820
NM\$	711

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	662
Mammites/C.D.	99/47%
Boiterie/C.D.	99/43%
Rétention placentaire/C.D.	94/47%
Métrite/C.D.	97/45%
Avortement/C.D.	98/32%
Propension aux jumeaux/C.D.	99/42%
Kystes ovariens/C.D.	100/24%
Fièvre de lait/C.D.	94/42%
Cétose/C.D.	97/39%
Déplacement caillette/C.D.	91/37%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/38%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/37%
Diarrhée des veaux/C.D.	104/37%
Viabilité des veaux/C.D.	104/44%

# HULLABALOO



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

Mère: AOT POSITIVE HALLMARK-ET

Grand-mère: COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90

Dam: AOT Positive Hallmark-ET



### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	551
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 27
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.19 / 75
C.D.	82
Efficience alimentaire	137
Economies d'Aliments	-237
Vie Productive	3.3
Comptage cellules somatiques	2.69
Vitesse de traite	104
Fertilité des filles	-0.1
FI	0.6
Fertilité semence	2.1
Vélage taureau / C.D.	2.9 / 93
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	2771
NM\$	599

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	565
Mammites / C.D.	102 / 53%
Boiterie / C.D.	98 / 50%
Rétention placentaire / C.D.	108 / 53%
Métrite / C.D.	97 / 51%
Avortement / C.D.	96 / 38%
Propension aux jumeaux / C.D.	104 / 49%
Kystes ovariens / C.D.	103 / 29%
Fièvre de lait / C.D.	97 / 50%
Cétose / C.D.	104 / 44%
Déplacement caillette / C.D.	98 / 43%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	94 / 44%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	102 / 45%
Diarrhée des veaux / C.D.	101 / 46%
Viabilité des veaux / C.D.	100 / 50%

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 2.77 Format Poids Corporel 1.47 Synthèse Caractère Laitier. 1.90 Synthèse Mamelle 2.54 Synthèse Membres -0.03

Taille	Petite	2.98	Grande
Puissance	Frêle	1.62	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.77	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.90	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	2.15	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.69	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.34	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	-0.28	Allignés
Talon	Faible	1.90	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.77	Elevée
Attache Avant	Coupée	3.52	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.42	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.14	Large
Ligament	Faible	2.12	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.82	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	2.02	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	2.22	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.21	Longs

# HULU\*RC



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

Mère: SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET

Grand-mère: SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92



Dam: Siemers Lstr Hanan 33317-ET



**NOUVEAU**



### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	960
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06 / 48
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.07 / 58
C.D.	79
Efficience alimentaire	165
Economies d'Aliments	-81
Vie Productive	3.6
Comptage cellules somatiques	2.73
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	0.4
FI	0.4
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.4 / 60
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2922
NM\$	671

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	607
Mammites / C.D.	103 / 44%
Boiterie / C.D.	97 / 40%
Rétention placentaire / C.D.	96 / 45%
Métrite / C.D.	101 / 42%
Avortement / C.D.	105 / 28%
Propension aux jumeaux / C.D.	96 / 40%
Kystes ovariens / C.D.	105 / 19%
Fièvre de lait / C.D.	104 / 41%
Cétose / C.D.	94 / 35%
Déplacement caillette / C.D.	94 / 33%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	97 / 34%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	94 / 29%
Diarrhée des veaux / C.D.	97 / 30%
Viabilité des veaux / C.D.	90 / 35%

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupe 78% C.D.

Type 3.99 Format Poids Corporel 0.84 Synthèse Caractère Laitier. 2.38 Synthèse Mamelle 3.26 Synthèse Membres 1.60

Taille	Petite	3.96	Grande
Puissance	Frêle	1.43	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	2.57	Profond
Caractère Laitier	Chamu	3.95	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	3.21	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.55	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	2.03	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	2.06	Allignés
Talon	Faible	2.47	Epais
Synthèse Membres	Faible	2.47	Elevée
Attache Avant	Coupée	3.76	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	4.83	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	5.07	Large
Ligament	Faible	2.81	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.89	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	2.42	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	2.73	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.23	Longs

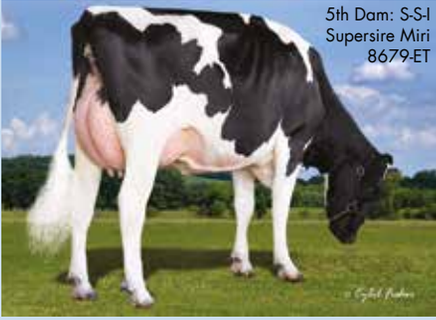
# JAFFA



250HO15875 **BADGER SSI AHEAD JAFFA-ET** TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**AHEAD X BIG AL X MAYFLOWER** aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: 840003205251513-ET

Grand-mère: SSI-BADGER 15411 VG-86



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



**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	902
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.14 / 68
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.25 / 106
C.D.	81
Efficience alimentaire	283
Economies d'Aliments	1
Vie Productive	4.6
Comptage cellules somatiques	2.69
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	-0.8
FI	-0.1
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.9 / 71
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.1
TPI	3026
NM\$	988

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	1005
Mammites / C.D.	101 / 53%
Boiterie / C.D.	93 / 48%
Rétention placentaire / C.D.	98 / 52%
Métrite / C.D.	96 / 50%
Avortement / C.D.	100 / 36%
Propension aux jumeaux / C.D.	96 / 47%
Kystes ovariens / C.D.	106 / 28%
Fièvre de lait / C.D.	97 / 48%
Cétose / C.D.	102 / 44%
Déplacement caillette / C.D.	105 / 41%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	100 / 42%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	105 / 39%
Diarrhée des veaux / C.D.	106 / 46%
Viabilité des veaux / C.D.	99 / 45%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupeau 78% C.D.

Type 1.54 Format Poids Corporel 0.64 Synthèse Caractère Laitier. 0.91 Synthèse Mamelle 1.16 Synthèse Membres 1.18

Taille	Petite	1.41	Grande
Puissance	Frêle	0.84	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.64	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.13	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.11	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.47	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.19	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.50	Allignés
Talon	Faible	0.96	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.39	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.73	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.48	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.73	Large
Ligament	Faible	0.25	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.35	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.59	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.53	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.14	Longs

# MALONE



7HO16263 **WET GAMEDAY MALONE-ET** TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**GAMEDAY X PURSUIT X MATTERS** aAa: 423 A1A2 Kappa Caséine: AA

Mère: WET PURSUIT MAEVA-ET VG-85

Grand-mère: WET MATTERS MARGIE-ET VG-86



WET Gameday Malone-ET



**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	1172
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06 / 53
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.20 / 103
C.D.	80
Efficience alimentaire	267
Economies d'Aliments	134
Vie Productive	6.8
Comptage cellules somatiques	2.62
Vitesse de traite	107
Fertilité des filles	0.2
FI	1.0
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.7 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	3052
NM\$	1104

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	1162
Mammites / C.D.	103 / 54%
Boiterie / C.D.	105 / 50%
Rétention placentaire / C.D.	96 / 54%
Métrite / C.D.	106 / 51%
Avortement / C.D.	97 / 38%
Propension aux jumeaux / C.D.	93 / 49%
Kystes ovariens / C.D.	98 / 30%
Fièvre de lait / C.D.	97 / 50%
Cétose / C.D.	101 / 45%
Déplacement caillette / C.D.	101 / 43%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	97 / 44%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	107 / 39%
Diarrhée des veaux / C.D.	93 / 44%
Viabilité des veaux / C.D.	99 / 46%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupeau 79% C.D.

Type 1.25 Format Poids Corporel 0.27 Synthèse Caractère Laitier. 0.66 Synthèse Mamelle 1.35 Synthèse Membres 0.67

Taille	Petite	0.52	Grande
Puissance	Frêle	0.53	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.36	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.03	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.31	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.63	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.17	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.94	Allignés
Talon	Faible	0.61	Épais
Synthèse Membres	Faible	0.68	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.52	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.82	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.99	Large
Ligament	Faible	0.27	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.86	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.93	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.90	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.90	Longs

# MASHAK



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

MGGD: Clear-Echo Tatum 3326-ET



Mère: CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET VG-86  
 Grand-mère: CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET

### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	1860
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.00/59
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.06/88
C.D.	82
Efficience alimentaire	272
Economies d'Aliments	289
Vie Productive	5.7
Comptage cellules somatiques	2.87
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	-0.1
FI	0.4
Fertilité semence	1.7
Vélage taureau/C.D.	1.8/96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.2
TPI	2978
NM\$	1045

### DCDB/HA Extérieur 04-23

0 filles 0 troupeau 80% C.D.  
 Type 1.41 Format Poids Corporel -1.59 Synthèse Caractère Laitier. -0.02 Synthèse Mamelle 2.25 Synthèse Membres 0.12

Taille	Petite		0.63	Grande
Puissance	Frêle		-1.08	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.62	Profond
Caractère Laitier	Chamu		1.77	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		-0.45	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.04	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.06	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		-0.17	Allignés
Talon	Faible		0.58	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.34	Elevée
Attache Avant	Coupée		2.27	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		3.27	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.65	Large
Ligament	Faible		0.83	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.49	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.38	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.42	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.33	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 1075

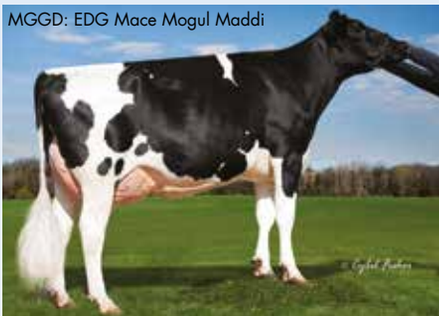
Mammites/C.D.	106/56%
Boiterie/C.D.	100/50%
Rétention placentaire/C.D.	91/57%
Métrite/C.D.	100/52%
Avortement/C.D.	90/41%
Propension aux jumeaux/C.D.	96/52%
Kystes ovariens/C.D.	99/30%
Fièvre de lait/C.D.	97/53%
Cétose/C.D.	103/46%
Déplacement caillette/C.D.	101/44%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	101/47%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	105/44%
Diarrhée des veaux/C.D.	103/48%
Viabilité des veaux/C.D.	92/50%

# MELLENCCAMP



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

MGGD: EDG Mace Mogul Maddi



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

### DCDB Genetic Eval. 04-23

10 filles 5 troupeau

Lait (lbs)	958
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.10/58
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.10/65
C.D.	84
Efficience alimentaire	198
Economies d'Aliments	-38
Vie Productive	4.2
Comptage cellules somatiques	3.00
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	0.6
FI	1.2
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	2.2/89
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.3
TPI	2842
NM\$	771

### DCDB/HA Extérieur 04-23

0 filles 0 troupeau 81% C.D.  
 Type 1.61 Format Poids Corporel 0.70 Synthèse Caractère Laitier. 0.30 Synthèse Mamelle 1.42 Synthèse Membres 1.25

Taille	Petite		1.14	Grande
Puissance	Frêle		0.70	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.40	Profond
Caractère Laitier	Chamu		0.48	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.73	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.80	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.69	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.77	Allignés
Talon	Faible		0.85	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.35	Elevée
Attache Avant	Coupée		2.19	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.50	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.42	Large
Ligament	Faible		0.62	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.76	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.92	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.93	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.02	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$ 598

Mammites/C.D.	97/57%
Boiterie/C.D.	97/53%
Rétention placentaire/C.D.	102/57%
Métrite/C.D.	104/55%
Avortement/C.D.	96/41%
Propension aux jumeaux/C.D.	98/53%
Kystes ovariens/C.D.	104/32%
Fièvre de lait/C.D.	99/52%
Cétose/C.D.	106/49%
Déplacement caillette/C.D.	98/47%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/48%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	87/52%
Diarrhée des veaux/C.D.	96/49%
Viabilité des veaux/C.D.	91/53%

# PARSLY



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



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

**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1523
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06/65
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.06/75
C.D.	82
Efficience alimentaire	224
Economies d'Aliments	-57
Vie Productive	5.0
Comptage cellules somatiques	2.87
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	0.2
FI	0.7
Fertilité semence	0.5
Vélage taureau/C.D.	2.6/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.1
TPI	2925
NM\$	858

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$ 892

Mammites/C.D.	100/51%
Boiterie/C.D.	102/47%
Rétention placentaire/C.D.	96/51%
Métrite/C.D.	100/48%
Avortement/C.D.	104/36%
Propension aux jumeaux/C.D.	97/46%
Kystes ovariens/C.D.	105/27%
Fièvre de lait/C.D.	98/47%
Cétose/C.D.	95/41%
Déplacement caillette/C.D.	101/41%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/42%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/37%
Diarrhée des veaux/C.D.	102/39%
Viabilité des veaux/C.D.	95/42%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 79% C.D.

Type 1.64 Format Poids Corporel 0.64 Synthèse Caractère Laitier. 1.33 Synthèse Mamelle 2.01 Synthèse Membres 0.72

Taille	Petite	1.60	Grande
Puissance	Frêle	1.00	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.14	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.69	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.52	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.59	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-1.50	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.05	Allignés
Talon	Faible	1.80	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.99	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.92	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.42	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.43	Large
Ligament	Faible	1.07	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.76	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.59	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.13	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.03	Longs

# PARTAKE



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



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

**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1183
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07/58
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.03/53
C.D.	81
Efficience alimentaire	193
Economies d'Aliments	89
Vie Productive	3.5
Comptage cellules somatiques	3.01
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	-0.5
FI	-0.2
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	2.1/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2836
NM\$	713

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$ 585

Mammites/C.D.	97/46%
Boiterie/C.D.	99/43%
Rétention placentaire/C.D.	96/47%
Métrite/C.D.	103/44%
Avortement/C.D.	99/31%
Propension aux jumeaux/C.D.	102/42%
Kystes ovariens/C.D.	104/22%
Fièvre de lait/C.D.	103/43%
Cétose/C.D.	97/37%
Déplacement caillette/C.D.	99/36%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	91/37%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	96/33%
Diarrhée des veaux/C.D.	101/36%
Viabilité des veaux/C.D.	87/39%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 80% C.D.

Type 2.83 Format Poids Corporel 0.23 Synthèse Caractère Laitier. 1.92 Synthèse Mamelle 2.60 Synthèse Membres 1.59

Taille	Petite	1.96	Grande
Puissance	Frêle	1.03	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.66	Profond
Caractère Laitier	Chamu	3.15	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	2.24	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.34	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.26	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.95	Allignés
Talon	Faible	2.23	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.84	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.29	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	4.31	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	4.84	Large
Ligament	Faible	1.82	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.62	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.56	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.89	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.34	Longs

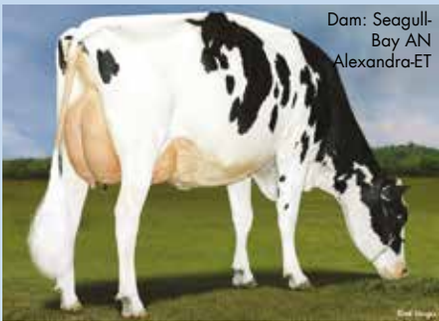
# PAYLOAD



7H015348 S-SI EISAKU PAYLOAD-ET  
EISAKU X MATTERS X STOIC aAa: 432 A1A2

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

Kappa Caséine: BE



Dam: Seagull-Bay AN Alexandra-ET



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

### CDDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupeau	
Lait (lbs)	2062
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04/75
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.05/95
C.D.	82
Efficience alimentaire	297
Economies d'Aliments	163
Vie Productive	4.5
Comptage cellules somatiques	3.02
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	-1.3
FI	-0.7
Fertilité semence	-3.1
Vélage taureau/C.D.	2.3/97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	2985
NM\$	1022

### CDDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 1.56 Format Poids Corporel -0.02 Synthèse Caractère Laitier. 1.11 Synthèse Mamelle 1.15 Synthèse Membres 1.16

Taille	Petite			0.31	Grande
Puissance	Frêle			0.57	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.49	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.67	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			1.46	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-1.38	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.17	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.52	Allignés
Talon	Faible			0.74	Epais
Synthèse Membres	Faible			1.06	Elevée
Attache Avant	Coupée			1.17	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.25	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.07	Large
Ligament	Faible			0.64	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			0.37	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.04	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.85	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.42	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	938
Mammites/C.D.	99/53%
Boiterie/C.D.	96/50%
Rétention placentaire/C.D.	102/54%
Métrite/C.D.	102/52%
Avortement/C.D.	95/39%
Propension aux jumeaux/C.D.	95/50%
Kystes ovariens/C.D.	95/30%
Fièvre de lait/C.D.	101/49%
Cétose/C.D.	105/47%
Déplacement caillette/C.D.	103/44%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/44%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/46%
Diarrhée des veaux/C.D.	94/49%
Viabilité des veaux/C.D.	89/51%

# PERPETUAL



7H015245 WINSTAR LIONEL PERPETUAL-ET  
LIONEL X MEDLEY X OCTOBERFEST aAa: 432 A1A2

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

Kappa Caséine: AB



MGGD: S-SI Moony Myesha 9071-ET



Mère: WINSTAR MEDLEY 4365-ET VG-85  
Grand-mère: TRIPLECROWN JW OFEST 142-ET

### CDDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupeau	
Lait (lbs)	2142
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03/76
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.18/137
C.D.	82
Efficience alimentaire	345
Economies d'Aliments	-5
Vie Productive	4.5
Comptage cellules somatiques	2.67
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	-2.6
FI	-1.5
Fertilité semence	-0.5
Vélage taureau/C.D.	1.9/90
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	3061
NM\$	1119

### CDDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 0.92 Format Poids Corporel 0.01 Synthèse Caractère Laitier. 0.91 Synthèse Mamelle 0.64 Synthèse Membres 0.08

Taille	Petite			-0.06	Grande
Puissance	Frêle			0.70	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.45	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.28	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.52	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-1.38	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.23	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.22	Allignés
Talon	Faible			-0.07	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.03	Elevée
Attache Avant	Coupée			0.59	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.36	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.50	Large
Ligament	Faible			-0.81	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			-0.94	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			-0.59	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			-0.60	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.67	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	1286
Mammites/C.D.	99/59%
Boiterie/C.D.	101/55%
Rétention placentaire/C.D.	103/60%
Métrite/C.D.	107/58%
Avortement/C.D.	100/43%
Propension aux jumeaux/C.D.	101/56%
Kystes ovariens/C.D.	103/36%
Fièvre de lait/C.D.	101/54%
Cétose/C.D.	105/51%
Déplacement caillette/C.D.	104/49%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/50%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	106/49%
Diarrhée des veaux/C.D.	96/53%
Viabilité des veaux/C.D.	98/54%

# PYLER



7HO16119 SIEMERS ASTD PYLER 34943-ET  
AUSTAD X LEGACY X DELTA-LAMBDA

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: AB

Dam: Siemers Lgcy Paris 31379-ET



Mère: SIEMERS LGCY PARIS 31379-ET VG-85

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

**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1431
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.06/63
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.08/79
C.D.	80
Efficience alimentaire	236
Economies d'Aliments	35
Vie Productive	5.1
Comptage cellules somatiques	2.69
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	-0.5
FI	0.4
Fertilité semence	0.7
Vêlage taureau/C.D.	1.8/62
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2962
NM\$	917

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	921
Mammites/C.D.	103/48%
Boiterie/C.D.	94/44%
Rétention placentaire/C.D.	99/48%
Métrite/C.D.	104/45%
Avortement/C.D.	103/32%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/43%
Kystes ovariens/C.D.	107/24%
Fièvre de lait/C.D.	96/44%
Cétose/C.D.	96/39%
Déplacement caillette/C.D.	99/37%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	91/38%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	102/34%
Diarrhée des veaux/C.D.	97/37%
Viabilité des veaux/C.D.	96/40%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 79% C.D.

Type 2.05 Format Poids Corporel 0.13 Synthèse Caractère Laitier. 1.47 Synthèse Mamelle 1.75 Synthèse Membres 0.67

Taille	Petite	1.31	Grande
Puissance	Frêle	0.77	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.14	Profond
Caractère Laitier	Chamu	2.26	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.46	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	1.07	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.20	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.69	Allignés
Talon	Faible	1.03	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.95	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.97	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.69	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.33	Large
Ligament	Faible	0.51	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.51	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.90	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.65	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.07	Longs

# RAINY-RED



250HO15316 SA-DAWN ALT RD RAINY-RED-ET  
ALTUVE\*RC X APPRENTICE\*RC X SILVER

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

aAa: 234 A1A2 Kappa Caséine: AB

SA-Dawn Alt RD Rainy-Red-ET



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

Grand-mère: Y-WHISPER SILVER ROYALTY-ET EX-94

**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	988
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.05/46
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.06/55
C.D.	82
Efficience alimentaire	148
Economies d'Aliments	-1.61
Vie Productive	2.8
Comptage cellules somatiques	2.84
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-0.7
FI	-0.5
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	1.9/82
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.3
TPI	2620
NM\$	556

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	628
Mammites/C.D.	102/46%
Boiterie/C.D.	95/42%
Rétention placentaire/C.D.	104/46%
Métrite/C.D.	109/44%
Avortement/C.D.	98/30%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/42%
Kystes ovariens/C.D.	102/22%
Fièvre de lait/C.D.	103/42%
Cétose/C.D.	106/37%
Déplacement caillette/C.D.	99/35%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/36%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/32%
Diarrhée des veaux/C.D.	103/33%
Viabilité des veaux/C.D.	103/38%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.48 Format Poids Corporel 1.05 Synthèse Caractère Laitier. 1.57 Synthèse Mamelle 1.00 Synthèse Membres 0.71

Taille	Petite	2.80	Grande
Puissance	Frêle	1.23	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.52	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.82	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.48	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.28	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.96	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.23	Allignés
Talon	Faible	1.34	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.27	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.57	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.08	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.74	Large
Ligament	Faible	0.15	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.69	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.58	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.00	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.24	Longs

# 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.

## 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.

## GFORCE™

GForce indique des taureaux avec des évaluations génétiques élitaires 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.

## 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.

## 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).

## 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.

## 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.

## Index personnalisé

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. Au cours des dernières indexations, tous nos logos on fait peau neuve, de sorte que le même logo est utilisé dans le monde entier pour World Wide Sires et Select Sires. Ceci afin d'avoir un outil simple avec ces index pour faire facilement une sélection parmi le grand nombre de taureaux disponibles. Les logos applicables sont affichés avec tous nos taureaux.



# RAITON



7HO16174 LARS-ACRES SSI GD RAITON-ET  
**GAMEDAY X RENEGADE X SLAMDUNK**

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

aAa: 324 A1A2 Kappa Caséine: AB

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

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

Dam: Preston S-SI 5716 23054-ET



### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1262
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.05/54
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.16/94
C.D.	80
Efficience alimentaire	240
Economies d'Aliments	-2
Vie Productive	6.2
Comptage cellules somatiques	2.58
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-0.1
FI	0.5
Fertilité semence	1.7
Vélage taureau/C.D.	2.5/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.5
TPI	2983
NM\$	968

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupe 79% C.D.

Type 1.70 Format Poids Corporel 0.92 Synthèse Caractère Laitier. 0.68 Synthèse Mamelle 0.94 Synthèse Membres 1.26

Taille	Petite	1.86	Grande
Puissance	Frêle	0.93	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.60	Profond
Caractère Laitier	Chamu	0.81	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.89	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.05	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.10	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.66	Allignés
Talon	Faible	1.41	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.54	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.59	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.54	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.24	Large
Ligament	Faible	0.31	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.61	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.35	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.14	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.58	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	958
Mammites/C.D.	105/47%
Boiterie/C.D.	98/43%
Rétention placentaire/C.D.	97/47%
Métrite/C.D.	103/45%
Avortement/C.D.	90/31%
Propension aux jumeaux/C.D.	101/42%
Kystes ovariens/C.D.	100/23%
Fièvre de lait/C.D.	98/43%
Cétose/C.D.	102/39%
Déplacement caillette/C.D.	104/36%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	106/37%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	102/35%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/40%
Viabilité des veaux/C.D.	90/41%

# REBEL-RED



7HO15825 BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET  
**RUBELS RED X SEASAW X GATEDANCER**

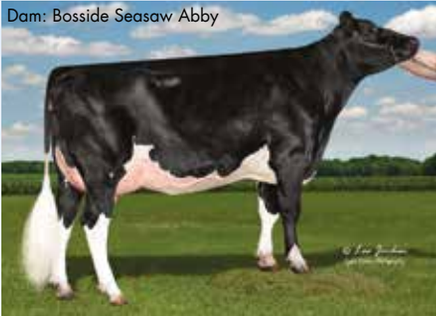
TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

aAa: 345 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: BOSSIDE SEASAW ABBY VG-85

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

Dam: Bosside Seasaw Abby



### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	924
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.08/51
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.14/77
C.D.	81
Efficience alimentaire	200
Economies d'Aliments	-77
Vie Productive	3.7
Comptage cellules somatiques	2.81
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	-0.4
FI	-0.4
Fertilité semence	0.8
Vélage taureau/C.D.	3.1/88
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	8.3
TPI	2842
NM\$	738

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupe 80% C.D.

Type 2.05 Format Poids Corporel 0.10 Synthèse Caractère Laitier. 0.40 Synthèse Mamelle 2.01 Synthèse Membres 0.94

Taille	Petite	0.86	Grande
Puissance	Frêle	0.18	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.39	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.08	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.49	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.27	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.95	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.96	Allignés
Talon	Faible	1.01	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.11	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.30	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.87	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.95	Large
Ligament	Faible	0.86	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.74	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.29	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.10	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.07	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	834
Mammites/C.D.	105/52%
Boiterie/C.D.	100/48%
Rétention placentaire/C.D.	98/52%
Métrite/C.D.	107/49%
Avortement/C.D.	96/36%
Propension aux jumeaux/C.D.	98/47%
Kystes ovariens/C.D.	106/27%
Fièvre de lait/C.D.	102/48%
Cétose/C.D.	108/42%
Déplacement caillette/C.D.	103/40%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/42%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	95/36%
Diarrhée des veaux/C.D.	99/37%
Viabilité des veaux/C.D.	92/42%

# REMEDY



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

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



**CDCB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 81% C.D.  
 Type 2.30 Format Poids Corporel 0.69 Synthèse Caractère Laitier. 0.55 Synthèse Mamelle 2.28 Synthèse Membres 1.51

Taille	Petite			1.13	Grande
Puissance	Frêle			0.84	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.53	Profond
Caractère Laitier	Chamu			0.70	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.65	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.25	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.37	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			2.03	Allignés
Talon	Faible			1.54	Épais
Synthèse Membres	Faible			1.53	Élevée
Attache Avant	Coupée			3.04	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.81	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.58	Large
Ligament	Faible			0.78	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.16	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.93	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.98	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.17	Longs

Mère: W-R-L SLAMDUNK N 8836-ET EX-90  
 Grand-mère: RI-VAL-RE DELTA 1536-ET EX-91

**CDCB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	966
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 52
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.17 / 86
C.D.	82
Efficience alimentaire	227
Economies d'Aliments	23
Vie Productive	3.1
Comptage cellules somatiques	2.93
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-0.3
FI	0.4
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.4 / 83
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.5
TPI	2914
NM\$	784

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$ 666

Mammites / C.D.	98 / 53%
Boiterie / C.D.	94 / 48%
Rétention placentaire / C.D.	100 / 53%
Métrite / C.D.	101 / 51%
Avortement / C.D.	97 / 36%
Propension aux jumeaux / C.D.	97 / 49%
Kystes ovariens / C.D.	101 / 29%
Fièvre de lait / C.D.	98 / 47%
Cétose / C.D.	104 / 46%
Déplacement caillette / C.D.	102 / 43%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	95 / 43%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	97 / 46%
Diarrhée des veaux / C.D.	100 / 46%
Viabilité des veaux / C.D.	94 / 50%

# RESONATE-RED



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

Dam: Bacon-Hill Slvtr Ria-Red-ET



**CDCB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 80% C.D.  
 Type 1.34 Format Poids Corporel -0.12 Synthèse Caractère Laitier. 0.04 Synthèse Mamelle 1.97 Synthèse Membres 0.39

Taille	Petite			0.52	Grande
Puissance	Frêle			-0.09	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			-0.20	Profond
Caractère Laitier	Chamu			0.52	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.52	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.47	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.59	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.49	Allignés
Talon	Faible			0.80	Épais
Synthèse Membres	Faible			0.46	Élevée
Attache Avant	Coupée			2.52	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.75	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.21	Large
Ligament	Faible			-0.21	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.93	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.27	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			-0.32	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.41	Longs

Mère: BACON-HILL SLVTR RIA-RED-ET VG-88  
 Grand-mère: MS MINSU SUPERSIRE RAVEN-ET

**CDCB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	880
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02 / 34
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.13 / 72
C.D.	82
Efficience alimentaire	194
Economies d'Aliments	212
Vie Productive	5.2
Comptage cellules somatiques	2.85
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	-0.7
FI	-0.4
Fertilité semence	2.0
Vélage taureau / C.D.	1.4 / 89
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.9
TPI	2725
NM\$	803

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$ 779

Mammites / C.D.	96 / 52%
Boiterie / C.D.	104 / 48%
Rétention placentaire / C.D.	100 / 52%
Métrite / C.D.	105 / 50%
Avortement / C.D.	96 / 37%
Propension aux jumeaux / C.D.	103 / 48%
Kystes ovariens / C.D.	106 / 28%
Fièvre de lait / C.D.	101 / 48%
Cétose / C.D.	105 / 43%
Déplacement caillette / C.D.	107 / 41%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	101 / 42%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	98 / 37%
Diarrhée des veaux / C.D.	103 / 38%
Viabilité des veaux / C.D.	100 / 44%

# REVOLUTION



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

Mère: PLAIN-KNOLL MAE 2535-ET VG-85

Grand-mère: PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET EX-90



### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	1091
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.07/53
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.16/89
C.D.	81
Efficience alimentaire	233
Economies d'Aliments	23
Vie Productive	5.7
Comptage cellules somatiques	2.77
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	-0.7
FI	-0.3
Fertilité semence	0.6
Vêlage taureau/C.D.	2.4/81
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2988
NM\$	944

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	959
Mammites/C.D.	107/52%
Boiterie/C.D.	102/48%
Rétention placentaire/C.D.	90/52%
Métrite/C.D.	98/50%
Avortement/C.D.	91/36%
Propension aux jumeaux/C.D.	102/48%
Kystes ovariens/C.D.	101/27%
Fièvre de lait/C.D.	90/48%
Cétose/C.D.	93/43%
Déplacement caillette/C.D.	96/41%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/42%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/39%
Diarrhée des veaux/C.D.	99/45%
Viabilité des veaux/C.D.	98/45%

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupeau 80% C.D.

Type 2.18 Format Poids Corporel 0.25 Synthèse Caractère Laitier. 0.16 Synthèse Mamelle 2.26 Synthèse Membres 1.04

Taille	Petite			1.07	Grande
Puissance	Frêle			0.23	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			-0.10	Profond
Caractère Laitier	Chamu			0.67	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.95	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.16	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.25	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.28	Allignés
Talon	Faible			1.33	Épais
Synthèse Membres	Faible			1.16	Élevée
Attache Avant	Coupée			2.88	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.56	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.33	Large
Ligament	Faible			1.66	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.34	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.39	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.85	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.54	Longs

# RICOCHET



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

Mère: PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET EX-90

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



### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	1661
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.07/73
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.08/87
C.D.	83
Efficience alimentaire	242
Economies d'Aliments	-184
Vie Productive	4.4
Comptage cellules somatiques	2.98
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	0.2
FI	0.8
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	2.5/86
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.6
TPI	2955
NM\$	893

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	755
Mammites/C.D.	94/54%
Boiterie/C.D.	95/50%
Rétention placentaire/C.D.	98/54%
Métrite/C.D.	98/53%
Avortement/C.D.	102/37%
Propension aux jumeaux/C.D.	99/50%
Kystes ovariens/C.D.	106/29%
Fièvre de lait/C.D.	103/49%
Cétose/C.D.	108/47%
Déplacement caillette/C.D.	100/44%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	95/45%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/48%
Diarrhée des veaux/C.D.	104/47%
Viabilité des veaux/C.D.	91/51%

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 1.50 Format Poids Corporel 1.43 Synthèse Caractère Laitier. 1.40 Synthèse Mamelle 0.96 Synthèse Membres 0.74

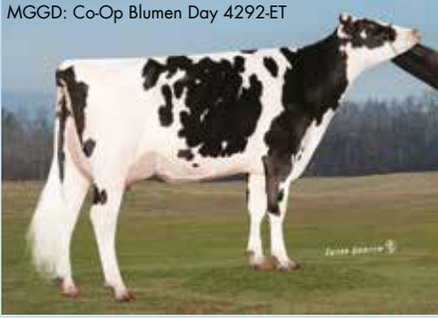
Taille	Petite			2.24	Grande
Puissance	Frêle			1.69	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			1.53	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.15	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.66	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.54	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.64	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.74	Allignés
Talon	Faible			1.46	Épais
Synthèse Membres	Faible			0.98	Élevée
Attache Avant	Coupée			1.42	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.80	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.06	Large
Ligament	Faible			0.82	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			0.67	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.59	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.87	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.39	Longs

# ROMAN



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

MGGD: Co-Op Blumen Day 4292-ET



Mère: BLUMENFELD FRAZZLED 6378 GP-81  
 Grand-mère: BLUMENFELD RUBICON 4852 VG-86

### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupeau	
Lait (lbs)	813
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 49
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.21 / 92
C.D.	82
Efficience alimentaire	226
Economies d'Aliments	-18
Vie Productive	5.6
Comptage cellules somatiques	2.68
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-0.2
FI	0.5
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.3 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.7
TPI	2930
NM\$	927

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupeau 79% C.D.

Type 1.14	Format Poids Corporel 0.77	Synthèse Caractère Laitier. 0.08	Synthèse Mamelle 1.41	Synthèse Membres 0.91	
Taille	Petite			0.99	Grande
Puissance	Frêle			0.57	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.05	Profond
Caractère Laitier	Chamu			0.18	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			1.26	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.80	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.14	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.43	Allignés
Talon	Faible			0.93	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.95	Elevée
Attache Avant	Coupée			1.79	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.93	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.83	Large
Ligament	Faible			0.61	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.62	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			-0.02	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.25	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.88	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	897
Mammites / C.D.	103 / 53%
Boiterie / C.D.	98 / 49%
Rétention placentaire / C.D.	86 / 53%
Métrite / C.D.	103 / 50%
Avortement / C.D.	94 / 38%
Propension aux jumeaux / C.D.	100 / 48%
Kystes ovariens / C.D.	100 / 30%
Fièvre de lait / C.D.	102 / 49%
Cétose / C.D.	104 / 44%
Déplacement caillette / C.D.	102 / 42%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	102 / 43%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	102 / 41%
Diarrhée des veaux / C.D.	102 / 48%
Viabilité des veaux / C.D.	95 / 47%

# ROMPEN-RED



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

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



Mère: TRENT-WAY-JS REDGIRL-RED-ET VG-88  
 Grand-mère: Y-WHISPER SILVER RIVAL-ET VG-87

### DCDB Genetic Eval. 04-23

0 filles 0 troupeau	
Lait (lbs)	1575
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.02 / 43
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.05 / 45
C.D.	82
Efficience alimentaire	148
Economies d'Aliments	25
Vie Productive	3.1
Comptage cellules somatiques	2.82
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	-1.8
FI	-0.9
Fertilité semence	-1.6
Vélage taureau / C.D.	1.4 / 96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.6
TPI	2681
NM\$	599

### DCDB/HA Extérieur 04-23 0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 2.32	Format Poids Corporel 0.26	Synthèse Caractère Laitier. 1.21	Synthèse Mamelle 2.36	Synthèse Membres 1.16	
Taille	Petite			1.92	Grande
Puissance	Frêle			0.61	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.80	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.74	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.81	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.99	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.18	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.63	Allignés
Talon	Faible			1.34	Epais
Synthèse Membres	Faible			1.45	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.64	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			3.42	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.47	Large
Ligament	Faible			1.32	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.71	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.20	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.94	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.00	Longs

### Wellness: Zoetis - 04-23

DWP\$	626
Mammites / C.D.	105 / 55%
Boiterie / C.D.	95 / 51%
Rétention placentaire / C.D.	102 / 55%
Métrite / C.D.	104 / 53%
Avortement / C.D.	96 / 39%
Propension aux jumeaux / C.D.	105 / 51%
Kystes ovariens / C.D.	100 / 31%
Fièvre de lait / C.D.	100 / 51%
Cétose / C.D.	106 / 46%
Déplacement caillette / C.D.	97 / 44%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	97 / 45%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	95 / 40%
Diarrhée des veaux / C.D.	103 / 40%
Viabilité des veaux / C.D.	101 / 46%

# TRACKER-RED



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

Mère: APRILDAY HELIX TABLAS-ET

Grand-mère: APRILDAY E FETZER-ET VG-85

MGGD: AprilDay Aikman Fendant



**NOUVEAU**



**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	735
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.06/40
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.19/83
C.D.	80
Efficience alimentaire	207
Economies d'Aliments	80
Vie Productive	3.8
Comptage cellules somatiques	2.79
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	0.4
FI	0.9
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	1.8/58
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.5
TPI	2806
NM\$	787

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	769
Mammites/C.D.	102/48%
Boiterie/C.D.	101/45%
Rétention placentaire/C.D.	101/48%
Métrite/C.D.	101/46%
Avortement/C.D.	88/33%
Propension aux jumeaux/C.D.	95/44%
Kystes ovariens/C.D.	102/24%
Fièvre de lait/C.D.	104/45%
Cétose/C.D.	108/39%
Déplacement caillette/C.D.	103/38%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/39%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	106/35%
Diarrhée des veaux/C.D.	94/36%
Viabilité des veaux/C.D.	99/41%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 79% C.D.

Type 1.26 Format Poids Corporel 0.21 Synthèse Caractère Laitier. 0.12 Synthèse Mamelle 1.21 Synthèse Membres 1.13

Taille	Petite			0.37	Grande
Puissance	Frêle			0.38	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.21	Profond
Caractère Laitier	Chamu			0.43	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.24	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.29	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.87	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.35	Allignés
Talon	Faible			0.69	Epais
Synthèse Membres	Faible			1.12	Elevée
Attache Avant	Coupée			1.33	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.38	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.52	Large
Ligament	Faible			0.71	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			0.94	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.32	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.07	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.79	Longs

# TRUXTON



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

Mère: CLEAR-ECHO BANDARES 4011-ET

Grand-mère: CLEAR-ECHO MISSOURI 3541-ET EX-92

MGD: Clear-Echo Missouri 3451-ET



**DCDB Genetic Eval. 04-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1369
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.04/53
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.15/96
C.D.	82
Efficience alimentaire	247
Economies d'Aliments	47
Vie Productive	4.2
Comptage cellules somatiques	2.96
Vitesse de traite	106
Fertilité des filles	-0.5
FI	0.4
Fertilité semence	-0.5
Vélage taureau/C.D.	2.0/89
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.3
TPI	2907
NM\$	892

**Wellness: Zoetis - 04-23**

DWP\$	888
Mammites/C.D.	100/59%
Boiterie/C.D.	97/56%
Rétention placentaire/C.D.	101/61%
Métrite/C.D.	103/59%
Avortement/C.D.	97/45%
Propension aux jumeaux/C.D.	97/57%
Kystes ovariens/C.D.	105/37%
Fièvre de lait/C.D.	97/56%
Cétose/C.D.	106/52%
Déplacement caillette/C.D.	105/50%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/50%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/50%
Diarrhée des veaux/C.D.	93/52%
Viabilité des veaux/C.D.	100/56%

**DCDB/HA Extérieur 04-23** 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.74 Format Poids Corporel -0.29 Synthèse Caractère Laitier. -0.14 Synthèse Mamelle 2.01 Synthèse Membres -0.19

Taille	Petite			0.85	Grande
Puissance	Frêle			-0.20	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			-0.24	Profond
Caractère Laitier	Chamu			0.67	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			-0.05	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.39	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.82	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			-0.36	Allignés
Talon	Faible			0.03	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.13	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.65	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.47	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.68	Large
Ligament	Faible			0.62	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.43	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.80	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.85	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.35	Longs

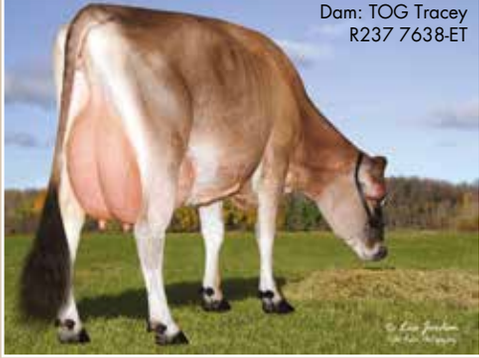


# IROQUOIS-P



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

**LISTOWEL-P X AXIS X DENZEL** aAa: A2A2 Kappa Caséine:BB



Dam: TOG Tracey R237 7638-ET

## CDCB Genetic Eval. 4-23

94 filles 26 troupe

Lait (lbs)	737
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06 / 41
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.02 / 39
C.D.	94
Vie Productive	4.9
Comptage cellules somatiques	2.81
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	-2.4
Fertilité semence	N/A
JPI	101
DWP\$ (Zoetis 4/23)	637



Mère: TOG TRACEY R237 7638-ET VG-84

Grand-mère: SUGAR GROVE VALENTINO AZIS



## CDCB/AJCA Type 4-23

77 filles 19 troupe

Typier 0.20  
Synthèse Mamelle -3.60

JPI 101  
NM\$ 536

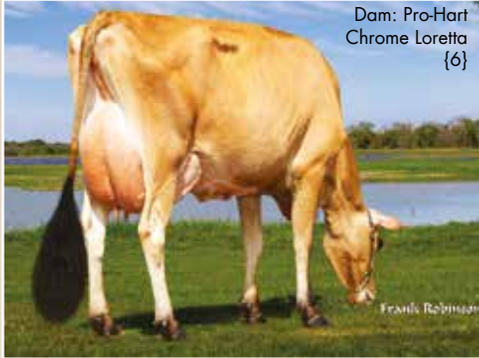
Taille	Petite	-1.20	Grande
Puissance	Freie	0.40	Forte
Caractère Laitier	Charnu	0.30	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.10	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.20	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.60	Coudés
Talon	Faible	0.30	Épais
Attache Avant	Coupez	-0.50	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Bosse	-0.10	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.00	Large
Ligament	Faible	-0.20	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	-1.90	Peu Profonde
Placement des Trayons Avant	Écartés	-0.50	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières vue Arrière	Écartés	-0.80	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières sur le Quartier vue En avant	Écartés	0.20	En arrière
Longueur des Trayons	Courts	-1.20	Longs

# OVERALLS



7JE02022 ROWLEYS 80 CALIBAN OVERALLS-ET JH1F JHPF JNSF

**CALIBAN X CHROME X VALSON** aAa:342 A2A2 Kappa Caséine:BB



Dam: Pro-Hart Chrome Loretta {6}

## CDCB Genetic Eval. 4-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	489
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 28
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.15 / 56
C.D.	78
Vie Productive	4.2
Comptage cellules somatiques	2.82
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	1.2
Fertilité semence	0.6
JPI	136
DWP\$ (Zoetis 4/23)	684



Mère: PRO-HART CHROME LORETTA {6} EX-90

Grand-mère: PRO-HART VALSON LETITIA {5}-ET VG-85



## CDCB/AJCA Type 4-23

0 filles 0 troupe

Type 1.80  
Synthèse Mamelle 15.10

JPI 136  
NM\$ 537

Taille	Petite	2.00	Grande
Puissance	Freie	0.10	Forte
Caractère Laitier	Charnu	1.60	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.00	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.40	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.40	Coudés
Talon	Faible	0.40	Épais
Attache Avant	Coupez	2.40	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Bosse	2.30	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.30	Large
Ligament	Faible	0.90	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.00	Peu Profonde
Placement des Trayons Avant	Écartés	1.40	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières vue Arrière	Écartés	1.10	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières sur le Quartier vue En avant	Écartés	0.00	En arrière
Longueur des Trayons	Courts	0.40	Longs

# SEISMIC-PP



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

**DIMITRI-P X SKYLAR X LISTOWEL-P** aAa: A2A2 Kappa Caséine:AB



Ahlem Dimitri Seismic-PP-ET

## CDCB Genetic Eval. 4-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	574
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 33
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.16 / 62
C.D.	74
Vie Productive	6.0
Comptage cellules somatiques	2.81
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	-0.3
Fertilité semence	N/A
JPI	163
DWP\$ (Zoetis 4/23)	1020



Mère: AHLEM SKYLAR SKITTLES 56480-P VG-80

Grand-mère: AHLEM LISTOWEL SKITTLES 52452-P VG-86



## CDCB/AJCA Type 4-23

0 filles 0 troupe

Type 1.50  
Synthèse Mamelle 21.90

JPI 163  
NM\$ 735

Taille	Petite	-0.10	Grande
Puissance	Freie	-0.50	Forte
Caractère Laitier	Charnu	0.40	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	-0.40	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-1.40	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.50	Coudés
Talon	Faible	0.90	Épais
Attache Avant	Coupez	3.50	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Bosse	2.70	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	0.20	Large
Ligament	Faible	-0.10	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	3.80	Peu Profonde
Placement des Trayons Avant	Écartés	0.00	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières vue Arrière	Écartés	-0.70	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières sur le Quartier vue En avant	Écartés	1.50	En arrière
Longueur des Trayons	Courts	0.00	Longs

# JX STONEY {3}



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

**JX MARLO {2} X ALLSTAR X Q IMPULS** aAa:462 A2A2 Kappa Caséine:AB



JX Victory 48525 Stoney 54516 {4}

## CDCB Genetic Eval. 4-23

3893 filles 106 troupe

Lait (lbs)	-54
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.11 / 22
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.33 / 68
C.D.	99
Vie Productive	5.4
Comptage cellules somatiques	2.91
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	-0.5
Fertilité semence	1.6
JPI	131
DWP\$ (Zoetis 4/23)	666



Mère: SPRING-CREEK ALLSTAR SPIRT EX-90

Grand-mère: SPRING CREEK IMPULS LIBERTY-ET VG-88



## CDCB/AJCA Type 4-23

1255 filles 59 troupe

Typier 1.40  
Synthèse Mamelle 9.50

JPI 131  
NM\$ 611

Taille	Petite	-0.20	Grande
Puissance	Freie	0.70	Forte
Caractère Laitier	Charnu	1.20	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.30	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-2.10	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.20	Coudés
Talon	Faible	0.70	Épais
Attache Avant	Coupez	1.90	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Bosse	1.70	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	0.40	Large
Ligament	Faible	-0.60	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.90	Peu Profonde
Placement des Trayons Avant	Écartés	-0.70	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières vue Arrière	Écartés	-1.70	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières sur le Quartier vue En avant	Écartés	0.30	En arrière
Longueur des Trayons	Courts	1.20	Longs

# Taureaux de croisement



## ENSOR VAN DE PLASHOEVE

Blanc Bleu Belge

- Vêlage facile
- Gestation courte
- Taureau complètement blanc
- Bonne conformation



## CASTOR VAN DE BREMBERG

Blanc Bleu Belge

- Très fécond
- Vêlage facile
- Gestation courte



## CALLISTO DE ST FONTAINE

Blanc Bleu Belge

- Balance idéale entre musculature et développement
- Période de gestation courte en fonction de la lignée
- Très bons veaux solide avec vêlage facile

**NOUVEAU**



## AUGUSTUS

Angus

- Facilité de vêlage à +11. 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 700 gr que la moyenne.
- Croissance rapide
- Fertilité élevée. (Ces chiffres sont sur la base d'utilisation sur des vaches Holstein)



## HOLMES

Angus

- Disponible en semence sexée mâle
- Vêlage très facile
- Gestation courte
- Bonne fertilité



**TOP 10 LAIT**

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

**TOP 10 QUANTITÉ GRAS & PROTÉINE**

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

**TOP 10 TYPE**

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

**TOP 10 CELLULES**

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

**TOP 10 VIE PRODUCTIVE**

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

**TOP 10 TPI**

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

**TOP 10 LAIT**

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

**TOP 10 QUANTITÉ GRAS & PROTÉINE**

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

**TOP 10 TYPE**

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

**TOP 10 CELLULES**

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

**TOP 10 VIE PRODUCTIVE**

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

**TOP 10 TPI**

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

# LISTE DE PRIX TAUREAUX WWS

Taureaux	Numéro de Semence	Prix	♀ Prix
Ahead	30117	25	49
Aladdin-P	28254	25	49
Alcan	21930		49
Alphabet	27754	25	52
Amen PP	28263	32	59
Augustus	21789	12	
Barclay	27678	35	59
Bedrock PP	28099	25	49
Caliban	21638		49
Callisto		10	
Candy-PP	30065	29	52
Capone	28086	25	49
Captivating	27828	29	59
Castor	15698	14	
Chew-P	30122	32	59
Choices	30367	35	65
Cirrus-P	30064	29	59
Conway	27848	32	65
Copycat	28186	25	49
Crown Red	27402	25	49
Dabo-P			55
Daredevil	28193	25	49
Eisaku	28027	25	49
Elvin	30368	25	55
Ensor	15634	12	
Esquire*		42	65
Freon	28188	25	49
Fringe	21700	22	45
Hardy	30063	29	55
Harlow	28262	25	49
Harrisenna	28261	25	49
Hawk		25	49
Heart	28208	25	49
Helix	26929	25	49
High Oohm		29	55
Highlite	27829	25	49
Holmes	21707	12	39
Homecoming	28087	25	52
Hullabaloo	28187	25	52
Hulu-RC*		39	65
Husky	28192	25	49
Iroquois-P	21928	22	39

Taureaux	Numéro de Semence	Prix	♀ Prix
Jaffa	30062	25	55
King Doc	27050	29	52
Lionel*	28256	75	95
Luster-P*	27304	45	75
Malone	30369	29	65
Mashak	30061	32	59
Mellencamp	27860	25	49
Milford	27756	19	39
Millington	27399	25	49
Overalls	30073	25	49
Parfect*	27854	59	85
Parsly	28025	29	52
Partake	30360	25	59
Payload	28088	25	49
Pepper	26076	22	39
Perpetual	30370	25	55
Phantom	27458	22	45
Pylar	30371	29	59
Rager-Red		22	42
Rainy-Red	27962	22	45
Raiton	30060	29	59
Rebel Red	30374	29	59
Reeve Red	27398	25	45
Remedy	27855	25	49
Renegade*	27857	55	75
Resonate Red	28257	25	49
Revelation	27785	25	49
Revolution	28260	29	49
Ricochet	27956	25	49
Roman	30059	29	49
Rompen Red	28029	25	49
Ronald	27457	25	49
Seismic-PP			59
Sertoli	30366	25	49
Stoney	21876	22	45
Taos	28024	37	65
Totem	27751	25	45
Tracker		25	
Tropic	27595	19	39
Truxton	27875	25	45
Wiggins	27679	19	39

\* Disponibilité limitée  
Prix sous réserve de modification; TVA 6% non incluse.

# CONSEILLER GÉNÉTIQUE



**Eddy Tierens**  
0477 239882



**1. Alain Moitroux**  
0496 125000



**2. Olivier Strubbe**  
0470 714267



**Pauline Avet**  
Spécialiste en élevage  
0470 460649

1. Alain Moitroux      0496 125000  
2. Olivier Strubbe      0470 714267  
**WMS conseiller en accouplements**  
Eddy Tierens              0477 239882

Liège, Namur, Luxembourg  
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@wwsires.nl | W: www.wwsires.nl