



# **WORLD WIDE SIRES**

**DÉCEMBRE 2023**



**VOTRE SUCCÈS...NOTRE PASSION**

# PREFACE

L'année 2023 touche à sa fin. Ce fût une année pleine de succès pour World Wide Sires BNL, nos chiffres de ventes sont à la hausse de manière exceptionnelle, ce qui prouve la grande satisfaction de notre clientèle. En effet, nos produits répondent à la demande des éleveurs.

Notre concept ULTIMATE est maintenant bien lancé et rencontre plus de succès que nos espérances, c'est pourquoi nous recherchons un ou deux nouveaux collaborateurs. Les éleveurs qui utilisent le concept bénéficient d'un conseil d'accouplement basé sur les test génomiques « Clarifide Plus » de Zoetis, le WMS 3.0. Ce conseil est unique au monde car il inclut les index de santé de l'index DWP\$. De plus, nous vous conseillons sur quel animal utiliser de la semence sexée, conventionnelle et/ou viandeuse, de manière à élever le nombre de génisse optimal pour votre exploitation. Sur

le terrain, nous pouvons constater que les résultats de nos tests génomiques correspondent à la réalité.

Dans ce catalogue, nous avons réunis les meilleurs taureaux disponibles au meilleur prix (production, puissance, conformation et santé). Nos choix se sont portés sur les besoins de chaque type de sélection. D'autres taureaux qui ne sont pas dans notre catalogue sont également disponible, par exemple, « Mayhem » qui culmine à + de 2600 kg de lait. N'hésitez pas à consulter notre site internet.

# CONTENU

DÉCEMBRE 2023

**Cover: Lander Vereecke en Sarah**

**La signification des index**

**Ultimate**

**WWS dans la pratique**

**CLARIFIDE Plus**

**Doses sexées / WMS**

**WWS website**

**Utilisation du croisement**

**Top 10**

**Prix et code semences**

**Team WWS**

<b>01</b>	<b>Taureaux testé</b>	Candy-PP	24	Recharge	40
	Barclay	5	24	Remedy	41
<b>03</b>	Boeing-P-Red	5	25	Revolution	41
	Capone	6	25	Ricochet	42
	Captivating	6	26	Roman	42
<b>04</b>	Charleston	7	26	Rompen-Red	43
	Conway	7	27	Ryker	43
	Copycat	8	27	Tannis	44
<b>14</b>	Crown-Red	8	28	Tentastic	44
	Heart	9	28	Tracker-Red	45
	Helix	9	29	Truxton	45
	Highlite	10	29		
<b>20</b>	King Doc	10	30	<b>Jersey/BS</b>	
	Lionel	11	30	Alcan	46
<b>24</b>	Luster-P	11	31	Caliban	46
	Mellencamp	12	31	Dabo-P	46
	Millington	12	32	Jake	46
<b>33</b>	Parfect	13	32	Iroquois-P	47
	Payload	13	34	Overalls	47
	Perpetual	16	34	Seismic-PP	47
<b>48</b>	Rager-Red	16	35	Stoney	47
	Renegade	17	35		
	Revelation	17	36	<b>De croisement</b>	
<b>50</b>	Sertoli	18	36	Oberon	48
	Taos	18	37	Boccaccio	48
<b>51</b>	Totem	19	37	Ensor	48
	Trooper	19	38	Callisto	48
			38	Spinoza	49
<b>52</b>	<b>Génomique</b>		39	Augustus	49
	Aladdin-P	23	39	Holmes	49
	Amen PP	23	40	Full Circle	49
			40		

# La signification des valeurs de reproduction :

## TROOPER



14H015179 PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HH7T  
**RENEGADE X LEGENDARY X JOSUPER** aAa: 432 A1A2 Kappa Caséine: AB

Plain-Knoll Trooper 3557



**NOUVEAU**



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

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

**CDCB Genetic Eval. 12-23**

123 filles 38 troupe

Lait (lbs)	939
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.11 / 62
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.24 / 107
C.D.	94
Efficacité alimentaire	266
Economies d'Aliments	-71
Vie Productive	4.8
Comptage cellules somatiques	3.01
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	1.0
FI	1.4
Fertilité semence	0.3
Vélagé taureau / C.D.	2.3 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	3063
NM\$	974

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	890
Mammites / C.D.	97 / 60%
Boiterie / C.D.	98 / 49%
Rétention placentaire / C.D.	100 / 54%
Mérite / C.D.	101 / 52%
Epais	1.63
Avortement / C.D.	92 / 38%
Propension aux jumeaux / C.D.	97 / 49%
Kystes ovariens / C.D.	105 / 31%
Fièvre de lait / C.D.	97 / 48%
Cétose / C.D.	103 / 47%
Déplacement caillette / C.D.	101 / 44%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	102 / 45%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	105 / 47%
Diarrhée des veaux / C.D.	100 / 47%
Viabilité des veaux / C.D.	99 / 51%

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 41 filles 13 troupe 89% C.D.  
 Type 1.84 Format Poids Corporel 0.70 Synthèse Caractère Laitier. 0.30 Synthèse Mamelle 1.42 Synthèse Membres 1.72

Taille	Petite	1.04	Grande
Puissance	Frêle	0.73	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.28	Profond
Caractère Laitier	Charmu	0.40	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.59	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-1.01	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.32	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	2.20	Allignés
Talon	Faible	1.63	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.72	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.84	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.84	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.86	Large
Ligament	Faible	0.75	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.33	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.42	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.72	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.27	Longs

**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 Capone, cela signifie que les filles de ce taureau donneront en moyenne 1598 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 de 12,760 kg. La production de la population de base est 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 Capone, c'est 90 %.

**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 Capone, cela signifie que ses filles auront une durée de vie moyenne de 4,0 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.

**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 naissance 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 Capone, cela signifie que ses filles obtiennent un point d'écart-type moyen de 1,91 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.**



# BARCLAY

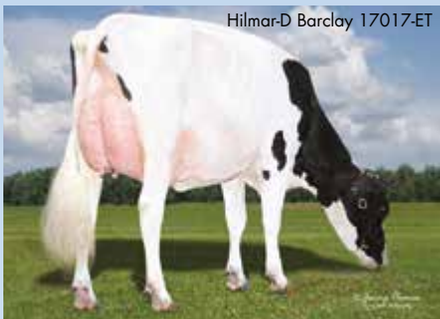


7H014804 PENN-ENGLAND BARCLAY-ET  
BUBBA X RUBICON X SUPER

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



### IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23

2634 filles 471 troupe

Lait (lbs)	1420
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04/56
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.20/113
C.D.	99
Efficience alimentaire	291
Economies d'Aliments	165
Vie Productive	3.1
Comptage cellules somatiques	2.96
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	-2.9
FI	-1.5
Fertilité semence	0.6
Vélagage taureau/C.D.	1.6/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2910
NM\$	943

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	937
Mammites/C.D.	94/62%
Boiterie/C.D.	96/54%
Rétention placentaire/C.D.	99/57%
Métrite/C.D.	106/57%
Avortement/C.D.	106/42%
Propension aux jumeaux/C.D.	107/54%
Kystes ovariens/C.D.	102/36%
Fièvre de lait/C.D.	95/53%
Cétose/C.D.	101/53%
Déplacement caillette/C.D.	97/49%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/50%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	101/65%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/47%
Viabilité des veaux/C.D.	93/73%

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 410 filles 108 troupe 97% C.D.

Type 1.41	Format Poids Corporel -1.32	Synthèse Caractère Laitier 0.61	Synthèse Mamelle 1.54	Synthèse Membres 0.61
Taille	Petite			0.56 Grande
Puissance	Frêle			-0.63 Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.32 Profond
Caractère Laitier	Charnu			2.52 Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.94 Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.68 Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			1.20 Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.13 Alignés
Talon	Faible			0.12 Epais
Synthèse Membres	Faible			0.92 Elevée
Attache Avant	Coupée			0.73 Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.67 Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.35 Large
Ligament	Faible			2.05 Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			0.26 Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.92 Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.92 Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.52 Longs

# BOEING-P-RED

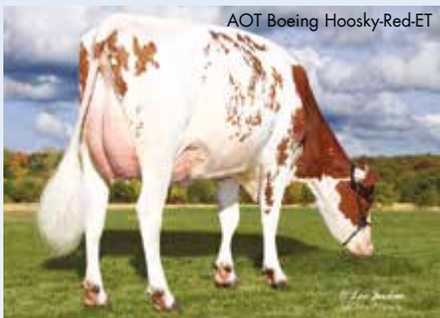


7H015203 DEWGOOD 737 BOEING-P-RED  
WEBSTER-P X JEDI X KING-P\*RC

PC TC TY TV TL TD HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T HHMT  
aAa: 516 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: RI-VAL-RE NORA-ET EX-90

Grand-mère: RI-VAL-RE KING NONO-PP-ET



AOT Boeing Hoosky-Red-ET



NOUVEAU



### CDCB Genetic Eval. 12-23

115 filles 68 troupe

Lait (lbs)	724
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06/39
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.15/71
C.D.	93
Efficience alimentaire	180
Economies d'Aliments	17
Vie Productive	3.4
Comptage cellules somatiques	2.77
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-0.6
FI	-0.3
Fertilité semence	-0.1
Vélagage taureau/C.D.	1.8/98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2661
NM\$	683

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	809
Mammites/C.D.	106/57%
Boiterie/C.D.	100/46%
Rétention placentaire/C.D.	98/49%
Métrite/C.D.	102/47%
Avortement/C.D.	104/36%
Propension aux jumeaux/C.D.	97/45%
Kystes ovariens/C.D.	102/29%
Fièvre de lait/C.D.	97/47%
Cétose/C.D.	102/41%
Déplacement caillette/C.D.	95/40%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/41%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	100/36%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/37%
Viabilité des veaux/C.D.	91/41%

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 17 filles 12 troupe 86% C.D.

Type 1.08	Format Poids Corporel 0.16	Synthèse Caractère Laitier 0.00	Synthèse Mamelle 1.14	Synthèse Membres 0.10
Taille	Petite			0.84 Grande
Puissance	Frêle			0.22 Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.18 Profond
Caractère Laitier	Charnu			0.42 Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			-0.03 Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.21 Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-1.60 Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.34 Alignés
Talon	Faible			1.15 Epais
Synthèse Membres	Faible			0.26 Elevée
Attache Avant	Coupée			1.78 Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.34 Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.05 Large
Ligament	Faible			0.21 Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.66 Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.50 Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.25 Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.37 Longs

# CAPONE



250HO15217 **REGAN-DANHOF CAPONE-ET**  
**RENEGADE X MODESTY X JEDI**

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

aAa: 234 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: REGAN-DANHOF M CRIMSON-ET VG-86

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



Karlinrock Capone Krystal



**IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23**

764 filles 317 troupe

Lait (lbs)	1644
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 65
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.01 / 67
C.D.	92
Efficiéce alimentaire	228
Economies d'Aliments	96
Vie Productive	3.9
Comptage cellules somatiques	2.99
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-0.8
FI	-0.5
Fertilité semence	N/A
Vélagé taureau / C.D.	2.0 / 83
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	2826
NM\$	810

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	880
Mammites / C.D.	100 / 61%
Boiterie / C.D.	103 / 50%
Rétention placentaire / C.D.	96 / 55%
Mérite / C.D.	104 / 53%
Avortement / C.D.	99 / 39%
Propension aux jumeaux / C.D.	99 / 50%
Kystes ovariens / C.D.	101 / 32%
Fièvre de lait / C.D.	97 / 49%
Cétose / C.D.	102 / 47%
Déplacement caillette / C.D.	103 / 45%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	95 / 46%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	99 / 52%
Diarrhée des veaux / C.D.	107 / 48%
Viabilité des veaux / C.D.	90 / 52%

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 356 filles 178 troupe 87% C.D.

Type 1.84 Format Poids Corporel -0.33 Synthèse Caractère Laitier. 1.02 Synthèse Mamelle 1.40 Synthèse Membres 0.92

Taille	Petite	1.53	Grande
Puissance	Frêle	0.21	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.76	Profond
Caractère Laitier	Charnu	2.05	Anguleux
Largeur de Bassin	Étroit	0.40	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.44	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.04	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.62	Allignés
Talon	Faible	0.97	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.09	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.47	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.30	Haute
Largeur Attache Arrière	Étroite	2.09	Large
Ligament	Faible	1.17	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.41	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.93	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.27	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	1.28	Longs

# CAPTIVATING



250HO15156 **LARCREST CAPTIVATING-ET**  
**RIVETING X HOTLINE X OCTOBERFEST**

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

aAa: 324 A2A2 Kappa Caséine: AA

Mère: LARCREST CIA-ET VG-88

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



JoBo 10736



**IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23**

944 filles 229 troupe

Lait (lbs)	1436
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 55
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.11 / 88
C.D.	98
Efficiéce alimentaire	235
Economies d'Aliments	25
Vie Productive	2.4
Comptage cellules somatiques	2.80
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	0.0
FI	0.7
Fertilité semence	1.1
Vélagé taureau / C.D.	2.1 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	2881
NM\$	811

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	850
Mammites / C.D.	101 / 62%
Boiterie / C.D.	100 / 50%
Rétention placentaire / C.D.	104 / 56%
Mérite / C.D.	106 / 53%
Avortement / C.D.	90 / 39%
Propension aux jumeaux / C.D.	99 / 51%
Kystes ovariens / C.D.	102 / 32%
Fièvre de lait / C.D.	101 / 50%
Cétose / C.D.	101 / 48%
Déplacement caillette / C.D.	98 / 45%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	99 / 46%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	104 / 46%
Diarrhée des veaux / C.D.	103 / 62%
Viabilité des veaux / C.D.	91 / 51%

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 216 filles 84 troupe 96% C.D.

Type 1.57 Format Poids Corporel 0.22 Synthèse Caractère Laitier. 1.16 Synthèse Mamelle 1.11 Synthèse Membres 0.68

Taille	Petite	2.23	Grande
Puissance	Frêle	0.46	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.81	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.94	Anguleux
Largeur de Bassin	Étroit	1.34	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	1.80	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.44	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.33	Allignés
Talon	Faible	1.03	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.05	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.41	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.06	Haute
Largeur Attache Arrière	Étroite	1.58	Large
Ligament	Faible	0.63	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.68	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.01	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.29	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-1.22	Longs

# CHARLESTON



250HO15216 REGAN-DANHOF CHARLESTON-ET  
RIVETING X JEDI X JACEY

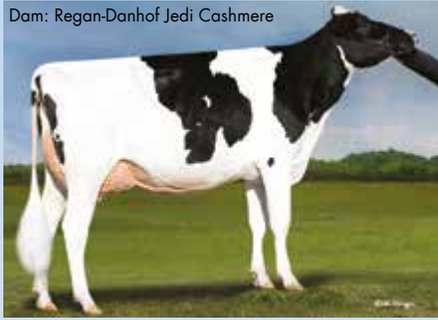
aAa: 243 A1A2 Kappa Caséine: AB

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

Mère: REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE VG-88

Grand-mère: OCD JACEY 2421-ET EX-94

Dam: Regan-Danhof Jedi Cashmere



NOUVEAU



**IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23**

50 filles 36 troupe

Lait (lbs)	1623
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02/56
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.03/53
C.D.	88
Efficience alimentaire	170
Economies d'Aliments	-96
Vie Productive	3.4
Comptage cellules somatiques	2.78
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-0.5
FI	0.7
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	2.2/76
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2761
NM\$	668

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	715
Mammites/C.D.	102/65%
Boiterie/C.D.	101/53%
Rétention placentaire/C.D.	103/58%
Mérite/C.D.	107/56%
Avortement/C.D.	96/43%
Propension aux jumeaux/C.D.	95/54%
Kystes ovariens/C.D.	101/36%
Fièvre de lait/C.D.	94/53%
Cétose/C.D.	107/51%
Déplacement caillette/C.D.	97/48%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	101/49%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	105/50%
Diarrhée des veaux/C.D.	96/50%
Viabilité des veaux/C.D.	97/55%

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 34 filles 26 troupe 84% C.D.

Type 1.82 Format Poids Corporel 1.11 Synthèse Caractère Laitier. 1.18 Synthèse Mamelle 1.94 Synthèse Membres -0.06

Taille	Petite	1.87	Grande
Puissance	Frêle	1.16	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.95	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.11	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.71	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	1.71	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.90	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.47	Allignés
Talon	Faible	1.04	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.28	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.53	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.79	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.54	Large
Ligament	Faible	1.20	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.86	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.29	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.48	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.82	Longs

# CONWAY



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

aAa: 243 A2A2 Kappa Caséine: BB

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

Mère: SANDY-VALLEY COTTON-ET GP-82

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

T-Spruce SSI 13196 1852-ET



**IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23**

2851 filles 220 troupe

Lait (lbs)	344
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.15/52
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.34/109
C.D.	99
Efficience alimentaire	258
Economies d'Aliments	-14
Vie Productive	3.6
Comptage cellules somatiques	3.05
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	-0.3
FI	-0.1
Fertilité semence	-2.5
Vélage taureau/C.D.	2.4/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.4
TPI	2940
NM\$	876

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	861
Mammites/C.D.	98/62%
Boiterie/C.D.	98/51%
Rétention placentaire/C.D.	98/55%
Mérite/C.D.	102/53%
Avortement/C.D.	100/39%
Propension aux jumeaux/C.D.	103/51%
Kystes ovariens/C.D.	103/31%
Fièvre de lait/C.D.	100/49%
Cétose/C.D.	100/47%
Déplacement caillette/C.D.	95/45%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/46%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	101/68%
Diarrhée des veaux/C.D.	105/86%
Viabilité des veaux/C.D.	94/58%

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 563 filles 80 troupe 99% C.D.

Type 1.94 Format Poids Corporel 0.37 Synthèse Caractère Laitier. 1.18 Synthèse Mamelle 1.29 Synthèse Membres 1.27

Taille	Petite	1.55	Grande
Puissance	Frêle	0.83	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.16	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.64	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.53	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.10	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.95	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.97	Allignés
Talon	Faible	0.88	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.51	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.22	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.98	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.43	Large
Ligament	Faible	0.47	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.38	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.50	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.36	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.31	Longs

# COPYCAT



7H012974 SANDY-VALLEY COPYCAT-TW-ET TP TC TY TV TL TD HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T HHMT  
**JEDI X JACEY X SUPER** aAa: 315 A1A1 Kappa Caséine: BB



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

### IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23

4952 filles 1078 troupe

Lait (lbs)	1161
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 45
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.12 / 80
C.D.	99
Efficience alimentaire	180
Economies d'Aliments	-205
Vie Productive	2.6
Comptage cellules somatiques	2.71
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-0.4
FI	-0.3
Fertilité semence	-1.4
Vélage taureau / C.D.	2.1 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	2695
NM\$	620

### CDCB/HA Extérieur 12-23

1761 filles 465 troupe 98% C.D.  
 Type 1.30 Format Poids Corporel 1.42 Synthèse Caractère Laitier. 0.45 Synthèse Mamelle 1.39 Synthèse Membres 0.13

Taille	Petite	1.33	Grande
Puissance	Frêle	1.44	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.00	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.16	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.41	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.53	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-1.32	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.63	Allignés
Talon	Faible	0.83	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.36	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.75	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.45	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.69	Large
Ligament	Faible	1.98	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.63	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.49	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.40	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.26	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$ 889

Mammites/C.D.	106/93%
Boiterie/C.D.	103/81%
Rétention placentaire/C.D.	97/91%
Mérite/C.D.	108/91%
Avortement/C.D.	101/59%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/90%
Kystes ovariens/C.D.	105/56%
Fièvre de lait/C.D.	90/88%
Cétose/C.D.	101/90%
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.	107/89%
Viabilité des veaux/C.D.	100/91%

# CROWN-RED



7H014460 KENMORE TRIPLE CROWN-REDET TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT  
**APPRENTICE \* RC X DELTA X MCCUTCHEN** aAa: 354 A1A2 Kappa Caséine: AA



Mère: RI-VAL-RE LIL APPLE-ETS EX-92  
 Grand-mère: MS APPLES MC VALENTINE-ET EX-90

### IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23

4319 filles 1940 troupe

Lait (lbs)	696
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07 / 43
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.12 / 61
C.D.	98
Efficience alimentaire	163
Economies d'Aliments	-59
Vie Productive	3.5
Comptage cellules somatiques	2.68
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-2.2
FI	-1.8
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	3.1 / 97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.4
TPI	2610
NM\$	574

### CDCB/HA Extérieur 12-23

1930 filles 971 troupe 98% C.D.  
 Type 1.93 Format Poids Corporel 0.80 Synthèse Caractère Laitier. 1.47 Synthèse Mamelle 0.96 Synthèse Membres 1.27

Taille	Petite	1.33	Grande
Puissance	Frêle	1.18	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.42	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.50	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.39	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.28	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.11	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.71	Allignés
Talon	Faible	1.26	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.39	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.46	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.85	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.27	Large
Ligament	Faible	-0.13	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.42	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	-0.01	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-0.55	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	1.00	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$ 574

Mammites/C.D.	105/53%
Boiterie/C.D.	94/45%
Rétention placentaire/C.D.	99/48%
Mérite/C.D.	95/46%
Avortement/C.D.	100/35%
Propension aux jumeaux/C.D.	94/45%
Kystes ovariens/C.D.	102/26%
Fièvre de lait/C.D.	102/44%
Cétose/C.D.	103/41%
Déplacement caillette/C.D.	91/40%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	92/40%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	109/42%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/48%
Viabilité des veaux/C.D.	97/48%

# HEART

250HO15240 WELCOME-TEL HEART 85635-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWV  
**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

### IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23

533 filles 195 troupe	
Lait (lbs)	920
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05/43
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.12/70
C.D.	90
Efficience alimentaire	155
Economies d'Aliments	-256
Vie Productive	4.4
Comptage cellules somatiques	2.61
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	0.5
FI	0.9
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	2.4/86
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.1
TPI	2779
NM\$	674

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 263 filles 133 troupe 85% C.D.  
 Type 1.36 Format Poids Corporel 1.88 Synthèse Caractère Laitier -0.22 Synthèse Mamelle 1.50 Synthèse Membres 0.49

Taille	Petite			1.78	Grande
Puissance	Frêle			1.53	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.48	Profond
Caractère Laitier	Charnu			-0.54	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.47	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.44	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.51	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.37	Allignés
Talon	Faible			1.53	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.64	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.26	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.78	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.43	Large
Ligament	Faible			0.72	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.48	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.89	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.74	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.45	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	890
Mammites/C.D.	105/63%
Boiterie/C.D.	104/52%
Rétention placentaire/C.D.	96/57%
Mérite/C.D.	110/55%
Avortement/C.D.	101/41%
Propension aux jumeaux/C.D.	101/52%
Kystes ovariens/C.D.	106/34%
Fièvre de lait/C.D.	102/51%
Cétose/C.D.	107/49%
Déplacement caillette/C.D.	103/47%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/48%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/52%
Diarrhée des veaux/C.D.	105/49%
Viabilité des veaux/C.D.	101/53%

# HELIX

14HO07770 AOT SILVER HELIX-ET TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWV  
**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. 12-23

18127 filles 2961 troupe

Lait (lbs)	1937
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02/65
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.15/118
C.D.	99
Efficience alimentaire	302
Economies d'Aliments	42
Vie Productive	0.1
Comptage cellules somatiques	3.02
Vitesse de traite	105
Fertilité des filles	-2.3
FI	-1.9
Fertilité semence	-1.0
Vélage taureau/C.D.	2.2/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2756
NM\$	750

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 5666 filles 1379 troupe 99% C.D.  
 Type 1.10 Format Poids Corporel 0.13 Synthèse Caractère Laitier 0.93 Synthèse Mamelle 0.87 Synthèse Membres -0.29

Taille	Petite			1.51	Grande
Puissance	Frêle			0.54	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.86	Profond
Caractère Laitier	Charnu			1.32	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			-0.32	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.07	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			1.50	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			-0.25	Allignés
Talon	Faible			0.68	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.16	Elevée
Attache Avant	Coupée			0.52	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.39	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.30	Large
Ligament	Faible			1.61	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			0.91	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.39	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.78	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.04	Longs

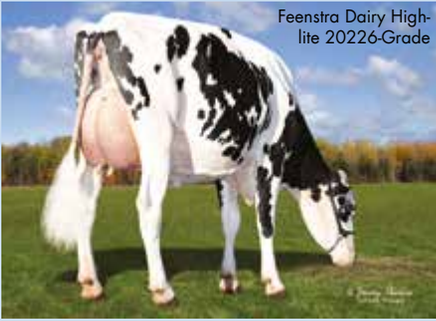
### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	736
Mammites/C.D.	92/90%
Boiterie/C.D.	92/86%
Rétention placentaire/C.D.	101/89%
Mérite/C.D.	106/88%
Avortement/C.D.	96/74%
Propension aux jumeaux/C.D.	104/87%
Kystes ovariens/C.D.	104/65%
Fièvre de lait/C.D.	100/80%
Cétose/C.D.	106/86%
Déplacement caillette/C.D.	100/84%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	94/83%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/89%
Diarrhée des veaux/C.D.	105/92%
Viabilité des veaux/C.D.	97/93%

# HIGHLITE



14HO14690 **COOKIECUTTER HIGHLITE-ET** TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**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. 12-23**

792 filles 193 troupe

Lait (lbs)	1202
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.01 / 39
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.09 / 73
C.D.	98
Efficience alimentaire	191
Economies d'Aliments	88
Vie Productive	2.5
Comptage cellules somatiques	2.78
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	-0.8
FI	-0.5
Fertilité semence	-0.6
Vélage taureau / C.D.	2.5 / 95
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.6
TPI	2638
NM\$	650

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$ 768

Mammites / C.D.	108 / 61%
Boiterie / C.D.	99 / 53%
Rétention placentaire / C.D.	89 / 57%
Mérite / C.D.	98 / 55%
Avortement / C.D.	94 / 41%
Propension aux jumeaux / C.D.	96 / 53%
Kystes ovariens / C.D.	103 / 35%
Fièvre de lait / C.D.	95 / 54%
Cétose / C.D.	102 / 50%
Déplacement caillette / C.D.	100 / 49%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	100 / 49%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	99 / 61%
Diarrhée des veaux / C.D.	102 / 66%
Viabilité des veaux / C.D.	98 / 65%

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 202 filles 62 troupe 95% C.D.  
 Type 1.37 Format Poids Corporel 0.02 Synthèse Caractère Laitier. 0.79 Synthèse Mamelle 1.37 Synthèse Membres -0.42

Taille	Petite	0.85	Grande
Puissance	Frêle	0.45	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.70	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.36	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.47	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-1.13	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.02	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	-0.62	Allignés
Talon	Faible	0.46	Épais
Synthèse Membres	Faible	-0.14	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.67	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.64	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.85	Large
Ligament	Faible	1.64	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.98	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.75	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.09	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.79	Longs

# KING DOC



250HO12961 **WOODCREST KING DOC** TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**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. 12-23**

32206 filles 6951 troupe

Lait (lbs)	1571
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.01 / 53
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.02 / 66
C.D.	99
Efficience alimentaire	171
Economies d'Aliments	-219
Vie Productive	3.4
Comptage cellules somatiques	3.13
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-1.6
FI	-1.1
Fertilité semence	-1.4
Vélage taureau / C.D.	2.7 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.4
TPI	2784
NM\$	606

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$ 433

Mammites / C.D.	94 / 78%
Boiterie / C.D.	96 / 70%
Rétention placentaire / C.D.	95 / 78%
Mérite / C.D.	102 / 65%
Avortement / C.D.	94 / 52%
Propension aux jumeaux / C.D.	104 / 73%
Kystes ovariens / C.D.	103 / 40%
Fièvre de lait / C.D.	103 / 61%
Cétose / C.D.	102 / 60%
Déplacement caillette / C.D.	101 / 64%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	94 / 61%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	102 / 75%
Diarrhée des veaux / C.D.	98 / 75%
Viabilité des veaux / C.D.	98 / 78%

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 16801 filles 4270 troupe 99% C.D.  
 Type 3.22 Format Poids Corporel 0.79 Synthèse Caractère Laitier. 2.52 Synthèse Mamelle 2.13 Synthèse Membres 1.97

Taille	Petite	3.06	Grande
Puissance	Frêle	1.76	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	2.45	Profond
Caractère Laitier	Charnu	3.65	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	2.02	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.17	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.28	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	2.72	Allignés
Talon	Faible	2.66	Épais
Synthèse Membres	Faible	2.42	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.50	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.51	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	4.02	Large
Ligament	Faible	2.34	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.05	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.68	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	2.46	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.54	Longs

# LIONEL



7HO14454 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET  
**FRAZZLED X MONTROSS X SUPERSIRE** aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: AA

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

Mère: NO-FLA MONTROSS 42446-ET

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



Jenny-Lou-KJ Lionel Aimee



### IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23

4458 filles 244 troupe

Lait (lbs)	3255
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.03/92
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.07/148
C.D.	99
Efficience alimentaire	415
Economies d'Aliments	218
Vie Productive	2.6
Comptage cellules somatiques	2.84
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-4.5
FI	-2.5
Fertilité semence	0.4
Vélagé taureau/C.D.	2.5/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	3042
NM\$	1173

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	1240
Mammites/C.D.	95/88%
Boiterie/C.D.	100/60%
Rétention placentaire/C.D.	102/77%
Mérite/C.D.	103/78%
Avortement/C.D.	93/49%
Propension aux jumeaux/C.D.	99/74%
Kystes ovariens/C.D.	108/45%
Fièvre de lait/C.D.	94/59%
Cétose/C.D.	104/69%
Déplacement caillette/C.D.	103/59%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	93/59%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	101/93%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/74%
Viabilité des veaux/C.D.	86/88%

### CDCB/HA Extérieur 12-23 609 filles 77 troupe 99% C.D.

Type 0.48 Format Poids Corporel -0.74 Synthèse Caractère Laitier 1.20 Synthèse Mamelle 0.82 Synthèse Membres -0.90

Taille	Petite			0.17	Grande
Puissance	Frêle			0.18	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.12	Profond
Caractère Laitier	Charnu			2.39	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			1.21	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.80	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.13	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			-0.91	Allignés
Talon	Faible			-1.04	Epais
Synthèse Membres	Faible			-0.74	Elevée
Attache Avant	Coupée			0.24	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.67	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			3.12	Large
Ligament	Faible			-0.43	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			-1.25	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			-0.06	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.48	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.15	Longs

# LUSTER-P

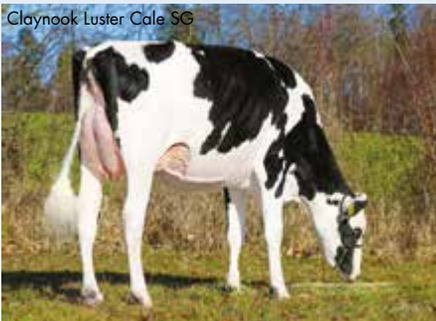


7HO14160 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-PET  
**ZIPIT-P X KINGBOY X SUPERSIRE** aAa: 432516 A2A2 Kappa Caséine: AB

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

Mère: CHERRY-LOR KBOY LOMA-ET VG-85

Grand-mère: TIGER-LILY SS LIQUID-ET



Claynook Luster Cale SG



### IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23

14930 filles 2883 troupe

Lait (lbs)	1585
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.00/48
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.06/79
C.D.	99
Efficience alimentaire	217
Economies d'Aliments	95
Vie Productive	3.6
Comptage cellules somatiques	2.79
Vitesse de traite	105
Fertilité des filles	-0.4
FI	-0.2
Fertilité semence	-0.2
Vélagé taureau/C.D.	2.5/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.4
TPI	2891
NM\$	793

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	791
Mammites/C.D.	100/81%
Boiterie/C.D.	100/50%
Rétention placentaire/C.D.	103/67%
Mérite/C.D.	102/63%
Avortement/C.D.	100/39%
Propension aux jumeaux/C.D.	99/57%
Kystes ovariens/C.D.	103/30%
Fièvre de lait/C.D.	97/55%
Cétose/C.D.	93/54%
Déplacement caillette/C.D.	95/51%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/45%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	100/54%
Diarrhée des veaux/C.D.	101/51%
Viabilité des veaux/C.D.	90/59%

### CDCB/HA Extérieur 12-23 5548 filles 1583 troupe 99% C.D.

Type 2.67 Format Poids Corporel -0.12 Synthèse Caractère Laitier 1.77 Synthèse Mamelle 2.27 Synthèse Membres 1.77

Taille	Petite			1.78	Grande
Puissance	Frêle			0.70	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			1.41	Profond
Caractère Laitier	Charnu			3.23	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			2.19	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.18	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			1.42	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			2.52	Allignés
Talon	Faible			1.12	Epais
Synthèse Membres	Faible			1.99	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.27	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			3.73	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			3.70	Large
Ligament	Faible			1.62	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.02	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.80	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.04	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.48	Longs

# MELLEN CAMP

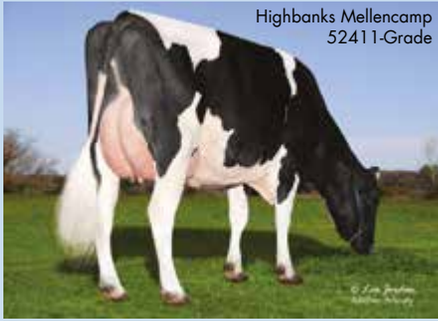


7HO15204 FLY-HIGHER MELLEN CAMP-ET  
RENEGADE X SAMURI X SUPERSHOT

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

Mère: FLY-HIGHER SAMURI MEDRIA-ET GP-82

Grand-mère: FLY-HIGHER SHOT MISTRESS-ET EX-90



Highbanks Mellencamp  
52411-Grade



### CDDB Genetic Eval. 12-23

124 filles 27 troupe	
Lait (lbs)	1197
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.09/64
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.09/71
C.D.	93
Efficience alimentaire	220
Economies d'Aliments	-15
Vie Productive	4.0
Comptage cellules somatiques	3.01
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	0.9
FI	1.5
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.2/89
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	2895
NM\$	818

### CDDB/HA Extérieur 12-23 65 filles 15 troupe 89% C.D.

Type 1.64 Format Poids Corporel 0.35 Synthèse Caractère Laitier. 0.66 Synthèse Mamelle 1.35 Synthèse Membres 1.06

Taille	Petite	0.94	Grande
Puissance	Frêle	0.56	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.40	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.90	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.74	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.99	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.27	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.57	Allignés
Talon	Faible	0.66	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.15	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.09	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.30	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.27	Large
Ligament	Faible	0.85	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.60	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.32	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.34	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.21	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	638
Mammites/C.D.	98/63%
Boiterie/C.D.	95/52%
Rétention placentaire/C.D.	102/57%
Mérite/C.D.	103/55%
Avortement/C.D.	95/40%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/52%
Kystes ovariens/C.D.	104/33%
Fièvre de lait/C.D.	97/52%
Cétose/C.D.	105/49%
Déplacement caillette/C.D.	97/46%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/47%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	88/61%
Diarrhée des veaux/C.D.	96/49%
Viabilité des veaux/C.D.	86/53%

# MILLINGTON



7HO12421 DE-SU MILLINGTON 12074-ET  
MILES X SHAMROCK X MAN-O-MAN

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT  
aAa: 435126 A1A2 Kappa Caséine: AB

Mère: DE-SU 1438-ET EX-90

Grand-mère: CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET VG-87



S-S-I Mlghtn 10398  
11588-ET



### IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23

15055 filles 2237 troupe	
Lait (lbs)	1194
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03/46
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.17/95
C.D.	99
Efficience alimentaire	249
Economies d'Aliments	194
Vie Productive	2.1
Comptage cellules somatiques	2.68
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	-1.7
FI	-1.3
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.4/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2716
NM\$	754

### CDDB/HA Extérieur 12-23 4558 filles 727 troupe 99% C.D.

Type 0.81 Format Poids Corporel -0.31 Synthèse Caractère Laitier. 1.40 Synthèse Mamelle 0.94 Synthèse Membres 0.44

Taille	Petite	0.47	Grande
Puissance	Frêle	0.52	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.91	Profond
Caractère Laitier	Charnu	2.17	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.92	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.03	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.70	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.85	Allignés
Talon	Faible	0.13	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.46	Elevée
Attache Avant	Coupée	-0.16	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.34	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.02	Large
Ligament	Faible	1.09	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	-0.47	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.05	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.26	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.65	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	887
Mammites/C.D.	102/95%
Boiterie/C.D.	107/95%
Rétention placentaire/C.D.	97/95%
Mérite/C.D.	100/95%
Avortement/C.D.	100/89%
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.	91/94%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	87/93%
Diarrhée des veaux/C.D.	104/93%
Viabilité des veaux/C.D.	83/95%

# PARFECT



7HO15085 SIEMERS RENG D PARFECT-ET  
RENEGADE X DELTA-LAMBDA X DENVER

TR TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT  
aAa: 324 A2A2 Kappa Caséine: BB

AOT Perfect Honna-ET



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

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23**

2446 filles 216 troupe	
Lait (lbs)	1135
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08/58
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.18/95
C.D.	99
Efficience alimentaire	226
Economies d'Aliments	-209
Vie Productive	4.6
Comptage cellules somatiques	2.87
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	-0.3
FI	0.3
Fertilité semence	-0.6
Vélage taureau/C.D.	2.3/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	3042
NM\$	861

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 664 filles 92 troupe 99% C.D.

Type 2.61 Format Poids Corporel 1.56 Synthèse Caractère Laitier 0.80 Synthèse Mamelle 2.12 Synthèse Membres 2.10

Taille	Petite			1.13	Grande
Puissance	Frêle			1.39	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.96	Profond
Caractère Laitier	Charnu			0.69	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			3.20	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.82	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.18	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			3.77	Allignés
Talon	Faible			1.50	Epais
Synthèse Membres	Faible			1.78	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.14	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.93	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			3.17	Large
Ligament	Faible			1.82	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.35	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.71	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.42	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			1.02	Longs

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	721
Mammites/C.D.	97/57%
Boiterie/C.D.	96/45%
Rétention placentaire/C.D.	96/50%
Mérite/C.D.	96/48%
Avortement/C.D.	98/33%
Propension aux jumeaux/C.D.	103/45%
Kystes ovariens/C.D.	103/25%
Fièvre de lait/C.D.	98/44%
Cétose/C.D.	97/42%
Déplacement caillette/C.D.	100/39%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/40%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/45%
Diarrhée des veaux/C.D.	105/83%
Viabilité des veaux/C.D.	94/47%

# PAYLOAD



7HO15348 S-SI EISAKU PAYLOAD-ET  
EISAKU X MATTERS X STOIC

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



Lars-Acres SSI Pyl  
26225-ET



**NOUVEAU**



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

**CDCB Genetic Eval. 12-23**

63 filles 19 troupe	
Lait (lbs)	1814
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04/68
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.05/86
C.D.	92
Efficience alimentaire	272
Economies d'Aliments	177
Vie Productive	4.4
Comptage cellules somatiques	3.07
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	-1.6
FI	-0.9
Fertilité semence	-3.4
Vélage taureau/C.D.	2.2/97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	2900
NM\$	944

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 17 filles 5 troupe 86% C.D.

Type 1.51 Format Poids Corporel -0.20 Synthèse Caractère Laitier 0.79 Synthèse Mamelle 1.17 Synthèse Membres 1.32

Taille	Petite			-0.07	Grande
Puissance	Frêle			0.34	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.29	Profond
Caractère Laitier	Charnu			1.33	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.99	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-1.43	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.40	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.46	Allignés
Talon	Faible			0.32	Epais
Synthèse Membres	Faible			1.20	Elevée
Attache Avant	Coupée			1.14	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.15	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.82	Large
Ligament	Faible			0.96	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			0.40	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.11	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.21	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.76	Longs

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	811
Mammites/C.D.	98/59%
Boiterie/C.D.	95/48%
Rétention placentaire/C.D.	101/53%
Mérite/C.D.	101/51%
Avortement/C.D.	96/38%
Propension aux jumeaux/C.D.	96/49%
Kystes ovariens/C.D.	96/29%
Fièvre de lait/C.D.	100/48%
Cétose/C.D.	104/45%
Déplacement caillette/C.D.	102/43%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/43%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	100/56%
Diarrhée des veaux/C.D.	94/48%
Viabilité des veaux/C.D.	87/50%

# Dans la pratique ...



Els Korsten

Lander et Sarah, les parents Philip et Ria, le frère Hannes et la sœur Sien Vereecke avec la fille de Pharo Oukje

## L'exploitation de famille des Vereecke

**Après des années de croissance et de construction, le moment est venu d'optimiser davantage l'entreprise de la famille Vereecke à Sleidinge. Les indicateurs d'activité actuels montrent déjà un niveau considérable, mais il y a encore place à l'amélioration, selon le père Philip et le fils Lander.**

### Le confort de la vache avant tout

En 1993, Philip reprend l'entreprise familiale de son père **Etienne**. Il s'agissait d'une ferme mixte avec 60 vaches blanc-rouge de Flandre orientale et 60 animaux blanc-bleu. Un premier croisement avec Red Holstein sur les vaches à double usage blanc-rouge a entraîné une forte augmentation de la production et un grand bond en avant en termes de conformation. En raison du choix plus large de taureaux

et des valeurs d'élevage plus élevées, le passage au noir et blanc s'est rapidement opéré. En 2018, les vaches blanc-bleu ont cédé la place à des vaches **supplémentaires et le nombre de vaches laitières a presque doublé** pour atteindre 250. Les logettes existantes et nouvelles ont été recouvertes de sable pour améliorer le confort des vaches. Comme les toits des écuries ne sont pas isolés, des ventilateurs avec brumisation ont été installés. Lors des chaudes journées d'été, cela provoque une **forte** baisse de température. Le troupeau est divisé en 2 groupes. Les génisses et les vaches sont séparées afin que les jeunes animaux soient moins gênés par la compétition. Cela garantit également plus de paix et de tranquillité dans l'étable et moins de stress.

### Focus sur la fertilité

Le taureau est littéralement pris par les cornes lorsqu'il

# L'optimisation est la devise de l'entreprise

## Informations sur l'entreprise :

250 vaches laitières  
210 jeunes bovins

**MPR 305 d moyenne mobile annuelle :** 1857 kg lait  
3,93 % de matières grasses 3,42 % de protéines  
465 kg de matières grasses 406 kg de protéines

**Taux de remplacement :** 26%

**IR = 75**

**CR = 43**

**PR = 33**

**TKT = 87 jours**

**Délai d'attente volontaire :** 60 jours

**Ration pour 37 kg de lait, 23 kg MS :**

23 kg de maïs, 11,5 kg de foin d'herbe, 6 kg de pulpes surpressées, 6 kg de betterave fourragère, 2,5 kg de soja, 2,5 kg de concentré de levure de blé, 3,5 kg de drêches de brasserie, 1,5 kg d'orge, 0,8 kg d'épeautre, 0,4 kg de CCM, 180 gr de minéraux, 180 gr de chaux

**Efficacité alimentaire :** 1,62

**Âge des génisses inséminées :** 13 mois

s'agit de fertilité dans cette ferme. Avec une visite bihebdomadaire d'un spécialiste de la fertilité de Rumivet, nous répondons rapidement. Cet accord fixe fournit une structure et les cas problématiques sont traités selon un protocole fixe. Les indicateurs de fertilité se sont considérablement améliorés au cours de la dernière année grâce à l'achat de nouveaux colliers qui mesurent l'activité de rumination en plus de la détection des chaleurs. De plus, les vaches moins fertiles sont également traitées de manière plus stricte dans le domaine de la sélection. Les animaux qui ne sont pas gestants après 200 jours et qui ne produisent pas **32 kg** de lait peuvent être éliminés. La fertilité des filles (DPR) occupe une place prépondérante dans l'objectif de sélection.

## Moins de jeunes bovins

Les dirigeants de l'entreprise sont très enthousiastes à l'égard du concept Ultimate et des tests avec Zoetis. La meilleure façon de réduire le nombre actuel de jeunes bovins est d'aborder cette histoire de manière stratégique afin qu'il n'y ait pas de **surprises**. À l'heure actuelle, 65 %

de blanc-bleu sont utilisés sur l'extrémité inférieure des vaches et 25 % d'Angus sur les génisses. D'autre part, 75 % sont sexés chez les génisses et 35 % avec de la semence conventionnelle chez les vaches. L'objectif est de passer de 210 jeunes bovins à 150. Les étables des jeunes sont actuellement surpeuplées, ce qui se traduit par un nombre insuffisant d'endroits pour manger et se coucher et **des résultats de fertilité plus faibles**. Cette évolution sera favorable dans un avenir proche. En particulier, le suivi périodique et les conseils au sein d'Ultimate sont grandement appréciés. Les points d'attention dans les opérations commerciales ou la politique d'élevage sont discutés et traités. Avec une valeur moyenne de DWP\$ de 577 points, cette entreprise obtient clairement un score supérieur à la moyenne. L'animal ayant obtenu le score le plus élevé avec 1052 DWP\$ est une fille du taureau Revelation.

## Satisfaction au travail

Dans leur objectif de sélection, Philip et Lander accordent une attention particulière à l'indice total DWP\$, aux kilogrammes de graisses et de protéines (140 livres) et à une conformation supérieure à la moyenne (au moins 1,5 PTAT). Ce dernier en particulier devrait assurer une satisfaction suffisante au travail. Traire correctement une vache donne d'autant plus de satisfaction au travail. Un point de travail au sein de leur troupeau est la RPD, ils ne veulent pas encore céder et sont satisfaits de l'approvisionnement actuel en taureaux WWS. Il existe de nombreux pedigrees de King Doc, Epic, Duke et Pharo. Ce dernier taureau en particulier a produit des vaches que les gens aiment voir dans la maison Vereecke. L'une de leurs vaches préférées est une fille de Pharo (voir photo). Les meilleures génisses sont des Barclay (voir photo), Revelation, Ronald et Milford. Parmi les jeunes souches, on trouve des filles de Taos, Conway, Revolution, Captivating, Heart, Ricochet, Parsly et Remedy. La liste actuelle d'insémination comprend : Choices, Esquire, Figaro, High Oohm, Malone, Raiton, Zoar, Ryker. Sur les génisses de conformation les plus élevées, Hulu RC est utilisé, qui est capable d'élever quelque chose de spécial.

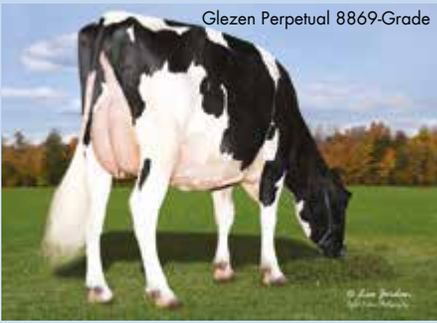


Filles de Barclay

# PERPETUAL



7H015245 WINSTAR LIONEL PERPETUAL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT  
**LIONEL X MEDLEY X OCTOBERFEST** aAa: 432 A1A2 Kappa Caséine: AB



Glezen Perpetual 8869-Grade



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

### CDDB Genetic Eval. 12-23

74 filles 23 troupe

Lait (lbs)	1948
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 73
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.20 / 134
C.D.	92
Efficience alimentaire	335
Economies d'Aliments	-4
Vie Productive	4.3
Comptage cellules somatiques	2.59
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	-2.7
FI	-1.6
Fertilité semence	-1.7
Vélage taureau / C.D.	2.5 / 92
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	3020
NM\$	1081

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	1335
Mammites / C.D.	104 / 64%
Boiterie / C.D.	101 / 53%
Rétention placentaire / C.D.	104 / 59%
Mérite / C.D.	108 / 57%
Avortement / C.D.	99 / 43%
Propension aux jumeaux / C.D.	102 / 55%
Kystes ovariens / C.D.	100 / 36%
Fièvre de lait / C.D.	99 / 53%
Cétose / C.D.	105 / 50%
Déplacement caillette / C.D.	103 / 48%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	97 / 49%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	106 / 49%
Diarrhée des veaux / C.D.	97 / 53%
Viabilité des veaux / C.D.	97 / 53%

### CDDB/HA Extérieur 12-23

69 filles 9 troupe 87% C.D.

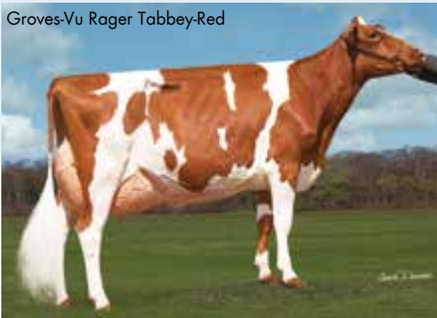
Type 0.71 Format Poids Corporel 0.20 Synthèse Caractère Laitier. 0.73 Synthèse Mamelle 0.50 Synthèse Membres 0.09

Taille	Petite		-0.10	Grande
Puissance	Frêle		0.81	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.35	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.02	Anguleux
Largeur de Bassin	Étroit		0.54	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-1.43	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.46	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.41	Allignés
Talon	Faible		0.05	Épais
Synthèse Membres	Faible		-0.02	Élevée
Attache Avant	Coupée		0.50	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.89	Haute
Largeur Attache Arrière	Étroite		2.23	Large
Ligament	Faible		-0.76	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		-1.01	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.26	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.32	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.21	Longs

# RAGER-RED



7H012344 RI-VAL-RE RAGER-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT  
**RELIEF P X OBSERVER X ADVENT-RED** aAa: 342516 A2A2 Kappa Caséine: AB



Groves-Vu Rager Tabbeey-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. 12-23

28582 filles 6966 troupe

Lait (lbs)	889
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 36
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.05 / 49
C.D.	99
Efficience alimentaire	134
Economies d'Aliments	-42
Vie Productive	4.9
Comptage cellules somatiques	2.86
Vitesse de traite	93
Fertilité des filles	-0.3
FI	0.0
Fertilité semence	-0.7
Vélage taureau / C.D.	2.3 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.0
TPI	2611
NM\$	605

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	640
Mammites / C.D.	104 / 91%
Boiterie / C.D.	103 / 86%
Rétention placentaire / C.D.	101 / 90%
Mérite / C.D.	98 / 86%
Avortement / C.D.	93 / 77%
Propension aux jumeaux / C.D.	100 / 88%
Kystes ovariens / C.D.	104 / 64%
Fièvre de lait / C.D.	95 / 83%
Cétose / C.D.	95 / 86%
Déplacement caillette / C.D.	94 / 84%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	99 / 81%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	105 / 82%
Diarrhée des veaux / C.D.	100 / 83%
Viabilité des veaux / C.D.	107 / 89%

### CDDB/HA Extérieur 12-23

10294 filles 3398 troupe 99% C.D.

Type 1.74 Format Poids Corporel 0.96 Synthèse Caractère Laitier. 1.26 Synthèse Mamelle 0.76 Synthèse Membres 1.40

Taille	Petite		0.99	Grande
Puissance	Frêle		1.41	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.72	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.28	Anguleux
Largeur de Bassin	Étroit		1.07	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.94	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.29	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.29	Allignés
Talon	Faible		1.32	Épais
Synthèse Membres	Faible		1.63	Élevée
Attache Avant	Coupée		1.25	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.85	Haute
Largeur Attache Arrière	Étroite		0.97	Large
Ligament	Faible		1.74	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.44	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.04	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		2.29	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.60	Longs

# RENEGADE



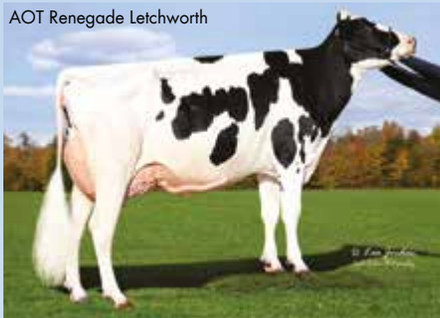
250HO14134 S-S-I PR RENEGADE-ET  
JALTAOAK X MILLINGTON X DAVINCI

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT  
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. 12-23

4243 filles 474 troupe	
Lait (lbs)	993
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.09/56
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.18/91
C.D.	99
Efficience alimentaire	224
Economies d'Aliments	-131
Vie Productive	3.5
Comptage cellules somatiques	2.96
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	1.1
FI	1.0
Fertilité semence	-0.3
Vélage taureau/C.D.	2.7/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.5
TPI	2945
NM\$	792

## Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	614
Mammites/C.D.	93/77%
Boiterie/C.D.	97/53%
Rétention placentaire/C.D.	100/64%
Mérite/C.D.	99/65%
Avortement/C.D.	100/37%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/59%
Kystes ovariens/C.D.	100/32%
Fièvre de lait/C.D.	100/47%
Cétose/C.D.	96/62%
Déplacement caillette/C.D.	98/53%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/52%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	100/78%
Diarrhée des veaux/C.D.	103/86%
Viabilité des veaux/C.D.	89/87%

<b>CDCB/HA Extérieur 12-23</b>	1233 filles	195 troupe	99% C.D.		
Type 1.90	Format Poids Corporel 1.18	Synthèse Caractère Laitier 0.55	Synthèse Mamelle 1.61	Synthèse Membres 2.01	
Taille	Petite			1.58	Grande
Puissance	Frêle			1.22	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.65	Profond
Caractère Laitier	Charnu			0.43	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.51	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.06	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.14	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			3.26	Allignés
Talon	Faible			1.87	Epais
Synthèse Membres	Faible			1.91	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.17	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.30	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.21	Large
Ligament	Faible			0.67	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.85	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.46	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.48	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			1.12	Longs

# REVELATION

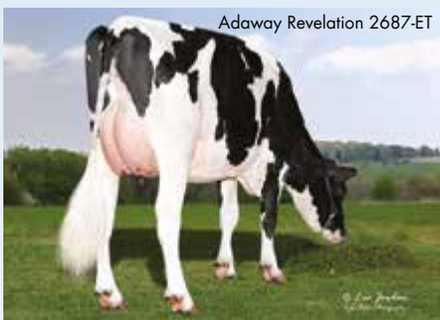


7HO15094 TWIN-RIDGE REVELATION-ET  
SOLUTION X JEDI X MONTEREY

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

Mère: TRIPLECROWN-AL JED 23546-ET

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



Adaway Revelation 2687-ET



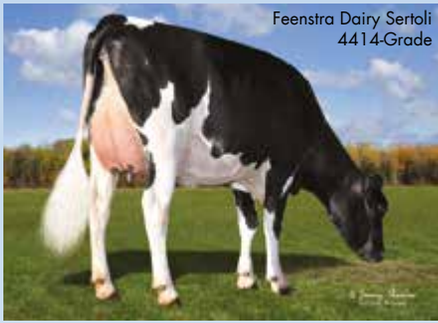
## IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23

1504 filles 238 troupe	
Lait (lbs)	1436
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.01/47
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.01/57
C.D.	99
Efficience alimentaire	182
Economies d'Aliments	104
Vie Productive	5.4
Comptage cellules somatiques	2.63
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-0.7
FI	0.3
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	2.1/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.4
TPI	2787
NM\$	807

## Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	974
Mammites/C.D.	112/64%
Boiterie/C.D.	102/53%
Rétention placentaire/C.D.	91/60%
Mérite/C.D.	100/58%
Avortement/C.D.	97/42%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/56%
Kystes ovariens/C.D.	97/36%
Fièvre de lait/C.D.	92/57%
Cétose/C.D.	99/53%
Déplacement caillette/C.D.	96/50%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/48%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	105/50%
Diarrhée des veaux/C.D.	104/77%
Viabilité des veaux/C.D.	98/54%

<b>CDCB/HA Extérieur 12-23</b>	190 filles	44 troupe	96% C.D.		
Type 1.56	Format Poids Corporel 0.43	Synthèse Caractère Laitier 0.66	Synthèse Mamelle 1.64	Synthèse Membres 0.14	
Taille	Petite			1.48	Grande
Puissance	Frêle			0.52	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.20	Profond
Caractère Laitier	Charnu			0.94	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.80	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.05	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.57	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			-0.13	Allignés
Talon	Faible			0.53	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.61	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.51	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.94	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.78	Large
Ligament	Faible			0.96	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.02	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.05	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.09	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.81	Longs



Feenstra Dairy Sertoli  
4414-Grade



Mère: EILDON-TWEED RUB CHATEAU 1 VG-86  
Grand-mère: EILDON-TWEED J CHATEAU-ET VG-86

### IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23

1054 filles 273 troupe

Lait (lbs)	1458
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 56
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.11 / 88
C.D.	98
Efficience alimentaire	226
Economies d'Aliments	-78
Vie Productive	3.2
Comptage cellules somatiques	2.79
Vitesse de traite	106
Fertilité des filles	1.2
FI	1.7
Fertilité semence	1.7
Vélage taureau / C.D.	2.7 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.7
TPI	2934
NM\$	831

### CDCB/HA Extérieur 12-23 262 filles 87 troupe 95% C.D.

Type 1.42 Format Poids Corporel 1.09 Synthèse Caractère Laitier. 0.43 Synthèse Mamelle 1.57 Synthèse Membres 0.66

Taille	Petite	1.70	Grande
Puissance	Frêle	0.99	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.61	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.38	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.67	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.61	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.00	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.09	Allignés
Talon	Faible	1.02	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.96	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.65	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.01	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.48	Large
Ligament	Faible	1.52	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.65	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.57	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.57	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-1.15	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$ 813

Mammites/C.D.	98/61%
Boiterie/C.D.	98/53%
Rétention placentaire/C.D.	103/56%
Mérite/C.D.	104/54%
Avortement/C.D.	93/42%
Propension aux jumeaux/C.D.	102/51%
Kystes ovariens/C.D.	106/35%
Fièvre de lait/C.D.	104/53%
Cétose/C.D.	102/49%
Déplacement caillette/C.D.	103/46%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	105/48%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	100/48%
Diarrhée des veaux/C.D.	106/67%
Viabilité des veaux/C.D.	93/58%



Sandy-Valley Tencil-ET



Mère: LEANINGHOUSE JEDI 22480-ET

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

### IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23

963 filles 199 troupe

Lait (lbs)	1445
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07 / 66
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.05 / 70
C.D.	98
Efficience alimentaire	187
Economies d'Aliments	-337
Vie Productive	5.3
Comptage cellules somatiques	2.79
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	2.5
FI	2.1
Fertilité semence	-0.8
Vélage taureau / C.D.	2.4 / 98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2962
NM\$	808

### CDCB/HA Extérieur 12-23 245 filles 66 troupe 97% C.D.

Type 1.71 Format Poids Corporel 2.02 Synthèse Caractère Laitier. 0.00 Synthèse Mamelle 1.28 Synthèse Membres 1.49

Taille	Petite	2.05	Grande
Puissance	Frêle	1.54	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.78	Profond
Caractère Laitier	Charnu	-0.33	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.29	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.25	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.38	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.98	Allignés
Talon	Faible	1.92	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.76	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.39	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.35	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.39	Large
Ligament	Faible	0.94	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.44	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.77	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.14	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	1.43	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$ 719

Mammites/C.D.	97/61%
Boiterie/C.D.	101/50%
Rétention placentaire/C.D.	106/55%
Mérite/C.D.	105/53%
Avortement/C.D.	99/39%
Propension aux jumeaux/C.D.	98/50%
Kystes ovariens/C.D.	101/32%
Fièvre de lait/C.D.	96/49%
Cétose/C.D.	98/48%
Déplacement caillette/C.D.	95/45%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/46%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/67%
Diarrhée des veaux/C.D.	98/56%
Viabilité des veaux/C.D.	92/56%

# TOTEM



250HO13531 S-S-I MILLINGTON TOTEM-ET TR TP TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT  
**MILLINGTON X JACEY X SUDAN** aAa: 423 A1A2 Kappa Caséine: BB

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

Grand-mère: DYMENTHOLM SUNVIEW SKYE VG-85

Totem Daughter Group



### IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23

1855 filles 715 troupe

Lait (lbs)	788
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04/36
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.17/78
C.D.	98
Efficience alimentaire	189
Economies d'Aliments	50
Vie Productive	2.6
Comptage cellules somatiques	2.67
Vitesse de traite	106
Fertilité des filles	-0.3
FI	0.0
Fertilité semence	N/A
Vélagé taureau/C.D.	2.6/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.6
TPI	2747
NM\$	655

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	849
Mammites/C.D.	106/66%
Boiterie/C.D.	104/59%
Rétention placentaire/C.D.	102/62%
Mérite/C.D.	102/60%
Avortement/C.D.	98/48%
Propension aux jumeaux/C.D.	104/58%
Kystes ovariens/C.D.	104/36%
Fièvre de lait/C.D.	103/56%
Cétose/C.D.	99/57%
Déplacement caillette/C.D.	104/53%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	101/56%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	93/50%
Diarrhée des veaux/C.D.	102/50%
Viabilité des veaux/C.D.	96/55%

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 694 filles 320 troupe 94% C.D.  
 Type 1.76 Format Poids Corporel 0.06 Synthèse Caractère Laitier. 1.06 Synthèse Mamelle 1.78 Synthèse Membres 0.95

Taille	Petite			1.35	Grande
Puissance	Frêle			0.38	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.56	Profond
Caractère Laitier	Chamu			1.80	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			1.61	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.29	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-1.08	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.15	Allignés
Talon	Faible			1.14	Epais
Synthèse Membres	Faible			1.21	Elevée
Attache Avant	Coupée			1.23	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.93	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			3.05	Large
Ligament	Faible			1.79	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.77	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			2.22	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			1.88	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.83	Longs

# TROOPER



14HO15179 PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER TR TP TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT  
**RENEGADE X LEGENDARY X JOSUPER** aAa: 432 A1A2 Kappa Caséine: AB

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

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

Plain-Knoll Trooper 3557



**NOUVEAU**



### CDCB Genetic Eval. 12-23

123 filles 38 troupe

Lait (lbs)	939
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.11/62
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.24/107
C.D.	94
Efficience alimentaire	266
Economies d'Aliments	-71
Vie Productive	4.8
Comptage cellules somatiques	3.01
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	1.0
FI	1.4
Fertilité semence	0.3
Vélagé taureau/C.D.	2.3/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	3063
NM\$	974

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	890
Mammites/C.D.	97/60%
Boiterie/C.D.	98/49%
Rétention placentaire/C.D.	100/54%
Mérite/C.D.	101/52%
Avortement/C.D.	92/38%
Propension aux jumeaux/C.D.	97/49%
Kystes ovariens/C.D.	105/31%
Fièvre de lait/C.D.	97/48%
Cétose/C.D.	103/47%
Déplacement caillette/C.D.	101/44%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	102/45%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	105/47%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/47%
Viabilité des veaux/C.D.	99/51%

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 41 filles 13 troupe 89% C.D.  
 Type 1.84 Format Poids Corporel 0.70 Synthèse Caractère Laitier. 0.30 Synthèse Mamelle 1.42 Synthèse Membres 1.72

Taille	Petite			1.04	Grande
Puissance	Frêle			0.73	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.28	Profond
Caractère Laitier	Chamu			0.40	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.59	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-1.01	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.32	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			2.20	Allignés
Talon	Faible			1.63	Epais
Synthèse Membres	Faible			1.72	Elevée
Attache Avant	Coupée			1.84	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.84	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			1.86	Large
Ligament	Faible			0.75	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.33	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.42	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.72	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.27	Longs

# La recherche européenne montre que :

## La sélection des caractères génomiques de santé permet d'obtenir des vaches en meilleure santé

**La recherche pratique européenne montre que les vaches génétiquement prédisposées aux traits de santé sont en fait moins souvent malades.**

Plus que pour la production laitière, par exemple, la santé et la fertilité dépendent de l'environnement, de l'alimentation et de la gestion de la vache. Plus il y a de facteurs environnementaux, plus il est difficile d'estimer avec précision la valeur d'élevage en fonction des moyennes des parents. L'élevage pour la santé et la fertilité est mieux fait si vous regardez l'animal lui-même. Avec le Clarifide Plus, nous déterminons les valeurs d'élevage génomique d'un veau génisse à partir de son propre ADN.

### Recherche scientifique sur les caractéristiques de la santé

Des recherches scientifiques américaines ont déjà montré en 2017 que les vaches ayant des valeurs d'élevage élevées pour les traits de santé ou de bien-être tels que la mammité, la boiterie et l'inflammation utérine, sont également structurellement moins susceptibles de souffrir de ces conditions.

### De plus en plus de données sur les vaches européennes

Maintenant que de plus en plus d'éleveurs laitiers en Europe font tester leurs génisses avec CLARIFIDE Plus, la base de données des valeurs d'élevage marqueurs des vaches Holstein européennes s'agrandit. Ce chiffre est maintenant si important que les chercheurs ont pu mener une étude pratique sur le lien entre les caractéristiques de santé et la maladie spécifiquement pour le troupeau européen Holstein. Dans le cadre d'une étude dite de validation, ils ont comparé les valeurs d'élevage génomique avec les incidences réelles de maladies enregistrées chez les animaux testés qui sont sur le lait.

### Valeur d'élevage plus élevée, moins de risques de problèmes de santé

Dans cette étude de validation, les chercheurs ont analysé les données de 3 609 vaches Holstein, toutes nées en 2015, provenant de 29 fermes laitières, dont celles des Pays-Bas, d'Allemagne et de France. La valeur d'élevage moyenne, maximale et minimale (STA) indique l'écart. Là où il y a de la propagation, vous pouvez sélectionner.

La valeur génomique moyenne des caractères de santé

est d'environ 100. Il s'agit de la moyenne des vaches de l'étude. Dans ce cas, toutes les vaches européennes de l'étude. Plus la valeur d'élevage est élevée, plus le risque de tomber malade est faible. À l'inverse, les animaux ayant une faible valeur d'élevage sont plus à risque de tomber malades. Cette prédisposition à la santé est héréditaire et peut donc être transmise à la progéniture.

Tabel 1 : fiabilité, valeurs minimales, moyennes et maximales pour les valeurs génomiques d'élevages en caractéristiques de santé

Valeurs de santé	valeurs d'élevages minimales	valeurs d'élevages moyennes	valeurs d'élevages maximales
Viabilité du veau	101	75	113
Mérite	101	83	116
Cétose	101	81	114
Déplacement de caillette	100	74	110
Mammites	100	71	115
Boiteries	100	74	113

\*basé sur 3609 vaches et génisses Holstein d'Espagne, France, Pays-Bas, Allemagne, Pologne, Ukraine et Russie.

### Valeurs d'élevage des marqueurs par rapport à l'incidence de la maladie dans la pratique

L'étude établit ensuite un lien avec la pratique en comparant la prédisposition génétique avec le nombre réel de cas de maladie enregistrés par les 29 producteurs laitiers. En divisant les vaches en quatre groupes génétiques en fonction de leur valeur d'élevage par caractère de santé, nous pouvons démontrer si une bonne prédisposition génétique à la santé entraîne réellement moins de maladies.

Pour chaque condition, les graphiques ci-dessous montrent les différences entre le groupe génétique de 25 % le meilleur et le pire de 25 %. Si l'on se penche sur la caractéristique « rester après la naissance », on constate que 12,1 % des vaches du groupe génétique le plus défavorable souffraient de cette maladie. Dans le groupe génétique le plus performant, seulement 6,7 % avaient des problèmes. Une différence de 45%.

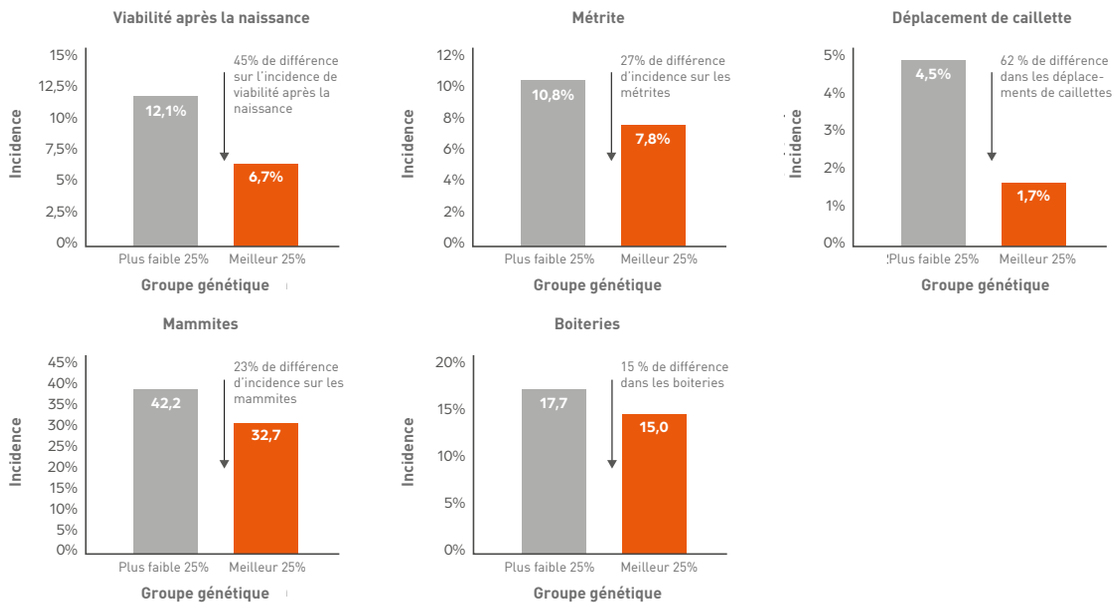
Il y avait également des différences nettes dans la mammité, la boiterie, l'inflammation utérine et le déplacement de la caillette. Les vaches ayant une bonne prédisposition génétique avaient moins de problèmes de santé. La caractéristique de la cétose est absente de ces résultats, car l'étude n'a pas réussi à l'analyser correctement.

## TOP 10 DWP\$ DES TAUREAUX ÉPROUVÉ

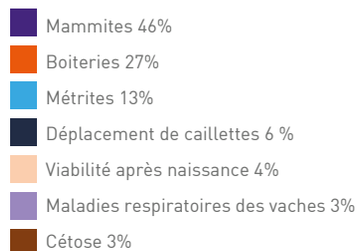
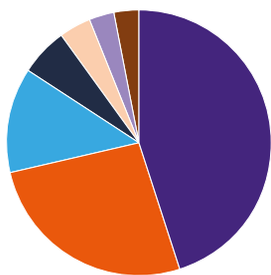
1. Perpetual	1335	6. Millington	887
2. Lionel	1240	7. Capone	880
3. Barclay	937	8. Conway	861
4. Trooper	890	9. Captivating	850
5. Heart	890	10. Sertoli	813

## TOP 10 DWP\$ TAUREAUX GÉNOMIQUE

1. Endear	1403	6. Cumulus	1098
2. Decree	1309	7. Choices	1091
3. Elvin	1256	8. Hypnotic	1085
4. Malone	1167	9. Racetrack	1079
5. High Oohm	1121	10. Recharge	1052



### WT\$ Wellness traits – Santé de la vache



### Tous les traits de bien-être dans un seul indice

Grâce à cette étude et à l'étude de validation américaine, il a été scientifiquement prouvé que la sélection des caractères de santé contribue à un troupeau en meilleure santé. Dans l'indice des traits® de bien-être (WT\$), toutes ces caractéristiques sont résumées en un seul chiffre, ce qui facilite la prise en compte de la santé dans vos décisions d'élevage. En 2022, la valeur d'élevage « Vache maladies respiratoires » a été ajoutée au WT\$. Cela n'a pas encore été inclus dans l'étude de validation.

### Obtenir un rendement plus élevé avec des vaches en bonne santé

En plus de la santé, il y a bien sûr d'autres caractéristiques qui sont importantes dans votre objectif d'élevage, comme la production de lait et la fertilité. Choisissez-vous DWP\$ ? Ensuite, le WT\$ est automatiquement reporté à 25 %. Si vous souhaitez donner plus de poids aux traits de bien-être dans votre élevage, vous pouvez prendre en compte le WT\$ ou les traits de santé individuels lors de la prise de décisions d'élevage. De cette façon, vous élèverez un troupeau sain à long terme. Les vaches en bonne santé prennent moins de temps et produisent mieux. Il en résulte une plus grande satisfaction au travail et un rendement plus élevé.



Vous souhaitez en savoir plus sur les Wellness Traits et CLARIFIDE Plus pour votre entreprise ? Renseignez-vous auprès de votre spécialiste de l'élevage ou vérifiez [www.clarifideplus.nl](http://www.clarifideplus.nl)

Réf. MM-30309

Toutes les marques de commerce sont la propriété de Zoetis Services LCC ou d'une société affiliée ou d'un concédant de licence.

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

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

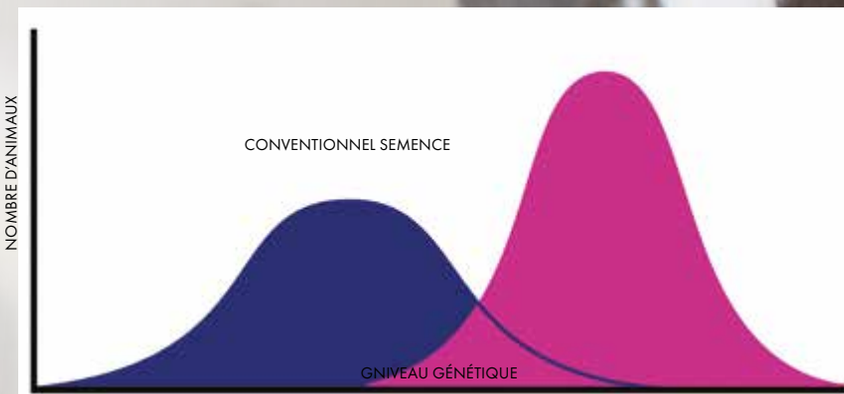
Chaque vaches est une micro entreprise et  
mérite un accouplement individuel

 **gender SELECTED™**  
Ultraplus™

**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.

**WMS** 

**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



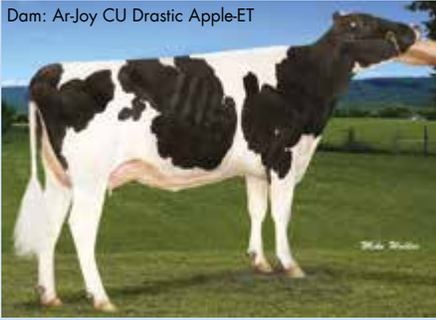
250HO15963 AR-JOY CU PARI ALADDIN-P-ET  
**PAPER X DRASTIC-P X JEDI** aAa: 432 A1A2 Kappa Caséine: BB

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

Mère: AR-JOY CU DRAST APPLE-P-ET VG-86

Grand-mère: GUIDED-PATH JEDI ARUBA VG-88

Dam: Ar-Joy CU Drastic Apple-ET



## CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1374
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05/58
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.08/75
C.D.	82
Efficacité alimentaire	201
Economies d'Aliments	-156
Vie Productive	4.4
Comptage cellules somatiques	2.94
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	0.2
FI	0.6
Fertilité semence	N/A
Vélagage taureau/C.D.	2.0/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2875
NM\$	781

## CDCB/HA Extérieur 12-23

0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.86 Format Poids Corporel 1.28 Synthèse Caractère Laitier. 0.43 Synthèse Mamelle 1.93 Synthèse Membres 0.46

Taille	Petite			1.40	Grande
Puissance	Frêle			1.08	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.67	Profond
Caractère Laitier	Charnu			0.49	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			2.08	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.60	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			-0.72	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.23	Allignés
Talon	Faible			0.89	Épais
Synthèse Membres	Faible			0.58	Élevée
Attache Avant	Coupée			2.44	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.58	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.22	Large
Ligament	Faible			1.02	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.10	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.21	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.84	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.28	Longs

## Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$

DWP\$	665
Mammites/C.D.	102/56%
Boiterie/C.D.	92/45%
Rétention placentaire/C.D.	100/50%
Métrite/C.D.	99/47%
Avortement/C.D.	95/34%
Propension aux jumeaux/C.D.	104/45%
Kystes ovariens/C.D.	100/26%
Fièvre de lait/C.D.	94/46%
Cétose/C.D.	93/40%
Déplacement caillette/C.D.	94/39%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/40%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/36%
Diarrhée des veaux/C.D.	99/44%
Viabilité des veaux/C.D.	97/42%

# AMEN-PP



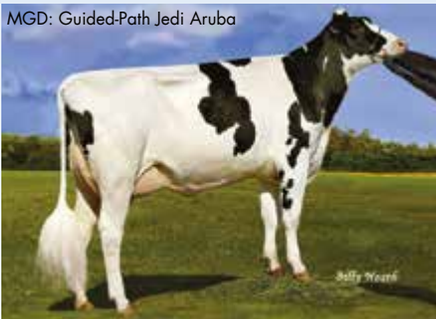
7HO16099 AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET  
**LUSTER-P X DRASTIC-P X JEDI** aAa: 342 A2A2 Kappa Caséine: AB

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

Mère: AR-JOY CU DRAST APPLE-P-ET VG-86

Grand-mère: GUIDED-PATH JEDI ARUBA VG-88

MGD: Guided-Path Jedi Aruba



## CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1402
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03/51
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.03/62
C.D.	82
Efficacité alimentaire	196
Economies d'Aliments	95
Vie Productive	5.2
Comptage cellules somatiques	2.61
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	-0.6
FI	-0.3
Fertilité semence	1.3
Vélagage taureau/C.D.	3.2/92
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2824
NM\$	810

## CDCB/HA Extérieur 12-23

0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.96 Format Poids Corporel 0.49 Synthèse Caractère Laitier. 1.37 Synthèse Mamelle 1.66 Synthèse Membres 0.93

Taille	Petite			1.97	Grande
Puissance	Frêle			0.85	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			1.07	Profond
Caractère Laitier	Charnu			1.91	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			1.41	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.57	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.04	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			1.46	Allignés
Talon	Faible			1.35	Épais
Synthèse Membres	Faible			1.22	Élevée
Attache Avant	Coupée			2.30	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.65	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.21	Large
Ligament	Faible			0.70	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.03	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			-0.30	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			-0.19	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.31	Longs

## Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$

DWP\$	770
Mammites/C.D.	103/60%
Boiterie/C.D.	98/47%
Rétention placentaire/C.D.	100/53%
Métrite/C.D.	103/50%
Avortement/C.D.	95/36%
Propension aux jumeaux/C.D.	102/48%
Kystes ovariens/C.D.	107/28%
Fièvre de lait/C.D.	97/49%
Cétose/C.D.	96/43%
Déplacement caillette/C.D.	96/42%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	102/41%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	101/38%
Diarrhée des veaux/C.D.	95/39%
Viabilité des veaux/C.D.	94/45%

# CANDY-PP



14HO16102 PENN-ENGLAND CANDY-PP-ET TR PP PO TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWTT  
**EXTRA-P X LUSTER-P X ANSWER PO** aAa: 345 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: PENN-ENGLAND CANDY 15944P VG-85

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

Sire: TTM SS Renegade Extra-P-ET



### CDDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	1202
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02 / 43
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.02 / 51
C.D.	82
Efficacité alimentaire	161
Economies d'Aliments	58
Vie Productive	5.0
Comptage cellules somatiques	2.83
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	1.3
FI	1.2
Fertilité semence	-0.8
Vélage taureau / C.D.	2.0 / 82
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	2716
NM\$	708

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	701
Mammites / C.D.	101 / 58%
Boiterie / C.D.	101 / 48%
Rétention placentaire / C.D.	106 / 52%
Mérite / C.D.	107 / 49%
Avortement / C.D.	99 / 36%
Propension aux jumeaux / C.D.	107 / 47%
Kystes ovariens / C.D.	101 / 28%
Fièvre de lait / C.D.	98 / 48%
Cétose / C.D.	98 / 43%
Déplacement caillette / C.D.	96 / 41%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	101 / 42%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	94 / 38%
Diarrhée des veaux / C.D.	98 / 43%
Viabilité des veaux / C.D.	90 / 44%

### CDDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupeau 80% C.D.

Type 1.39 Format Poids Corporel -0.06 Synthèse Caractère Laitier. 0.28 Synthèse Mamelle 1.45 Synthèse Membres 0.64

Taille	Petite	0.99	Grande
Puissance	Frêle	-0.04	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.08	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.94	Anguleux
Largeur de Bassin	Étroit	1.01	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.21	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.33	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.96	Allignés
Talon	Faible	0.39	Épais
Synthèse Membres	Faible	0.84	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.98	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.76	Haute
Largeur Attache Arrière	Étroite	1.11	Large
Ligament	Faible	0.65	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.28	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.09	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.16	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.13	Longs

# CHEW-P



7HO16103 PENN-ENGLAND CHEW-P-ET TR PC TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWTT  
**EXTRA-P X LUSTER-P X ANSWER PO** 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



### CDDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	1089
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07 / 53
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.18 / 95
C.D.	82
Efficacité alimentaire	242
Economies d'Aliments	16
Vie Productive	4.6
Comptage cellules somatiques	2.85
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	0.3
FI	0.3
Fertilité semence	-0.3
Vélage taureau / C.D.	2.8 / 94
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.5
TPI	3008
NM\$	920

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	974
Mammites / C.D.	103 / 57%
Boiterie / C.D.	97 / 45%
Rétention placentaire / C.D.	108 / 50%
Mérite / C.D.	107 / 47%
Avortement / C.D.	99 / 34%
Propension aux jumeaux / C.D.	104 / 45%
Kystes ovariens / C.D.	104 / 26%
Fièvre de lait / C.D.	102 / 46%
Cétose / C.D.	99 / 41%
Déplacement caillette / C.D.	95 / 39%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	103 / 40%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	98 / 36%
Diarrhée des veaux / C.D.	105 / 41%
Viabilité des veaux / C.D.	87 / 42%

### CDDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupeau 80% C.D.

Type 2.27 Format Poids Corporel -0.50 Synthèse Caractère Laitier. 1.06 Synthèse Mamelle 2.12 Synthèse Membres 1.22

Taille	Petite	1.33	Grande
Puissance	Frêle	-0.01	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.51	Profond
Caractère Laitier	Charnu	2.35	Anguleux
Largeur de Bassin	Étroit	1.55	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.84	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.39	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.61	Allignés
Talon	Faible	0.78	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.45	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.31	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.88	Haute
Largeur Attache Arrière	Étroite	2.59	Large
Ligament	Faible	1.46	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.91	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.06	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.25	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.31	Longs

# CHOICES



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

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT  
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. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	741
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.15/66
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.24/97
C.D.	82
Efficience alimentaire	271
Economies d'Aliments	49
Vie Productive	4.8
Comptage cellules somatiques	2.77
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	0.7
FI	1.0
Fertilité semence	1.1
Vélagé taureau/C.D.	2.3/72
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.5
TPI	3075
NM\$	996

DCDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupe 80% C.D.

Type 2.09 Format Poids Corporel 0.41 Synthèse Caractère Laitier. 1.28 Synthèse Mamelle 1.71 Synthèse Membres 0.83

Taille	Petite	1.86	Grande
Puissance	Frêle	0.85	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.14	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.84	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.87	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.35	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.43	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.52	Allignés
Talon	Faible	0.63	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.15	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.42	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.39	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.21	Large
Ligament	Faible	1.12	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.63	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.76	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.53	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.74	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$

DWP\$	1091
Mammites/C.D.	105/55%
Boiterie/C.D.	101/45%
Rétention placentaire/C.D.	100/49%
Mérite/C.D.	100/47%
Avortement/C.D.	104/34%
Propension aux jumeaux/C.D.	101/44%
Kystes ovariens/C.D.	99/25%
Fièvre de lait/C.D.	92/45%
Cétose/C.D.	99/40%
Déplacement caillette/C.D.	95/38%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	91/39%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/37%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/44%
Viabilité des veaux/C.D.	91/43%

# CIRRUS-P



14HO15929 WINSTAR PERFECT CIRRUS-P-ET  
PERFECT X KENOBI X DELTA

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT  
aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: WINSTAR KENOBI 5932 P-ET

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

Winstar Perfect Cirrus-P-ET



### DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	788
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.09/51
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.19/85
C.D.	81
Efficience alimentaire	211
Economies d'Aliments	-86
Vie Productive	5.6
Comptage cellules somatiques	2.93
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	0.2
FI	0.5
Fertilité semence	1.6
Vélagé taureau/C.D.	1.8/96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.7
TPI	2887
NM\$	861

DCDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.49 Format Poids Corporel 1.02 Synthèse Caractère Laitier. -0.02 Synthèse Mamelle 1.43 Synthèse Membres 0.95

Taille	Petite	0.29	Grande
Puissance	Frêle	0.84	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.44	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.02	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.87	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.14	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.25	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.47	Allignés
Talon	Faible	0.76	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.80	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.45	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.58	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.87	Large
Ligament	Faible	1.46	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.99	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.45	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.28	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.68	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$

DWP\$	796
Mammites/C.D.	101/55%
Boiterie/C.D.	99/44%
Rétention placentaire/C.D.	102/48%
Mérite/C.D.	104/46%
Avortement/C.D.	97/33%
Propension aux jumeaux/C.D.	101/43%
Kystes ovariens/C.D.	106/25%
Fièvre de lait/C.D.	96/44%
Cétose/C.D.	97/39%
Déplacement caillette/C.D.	100/38%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	93/39%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	97/36%
Diarrhée des veaux/C.D.	102/43%
Viabilité des veaux/C.D.	86/41%

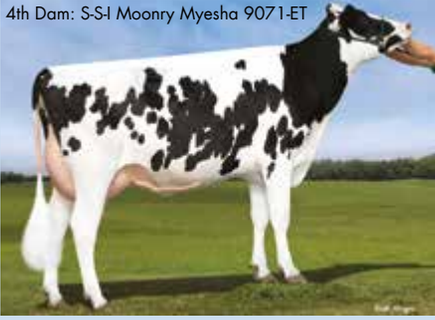
# CUMULUS



14HO15932 WINSTAR CONWAY CUMULUS-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT  
**CONWAY X LIONEL X MEDLEY** aAa: 315 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: WINSTAR LIONEL 5891-ET VG-85

Grand-mère: WINSTAR MEDLEY 4365-ET VG-85



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



**NOUVEAU**



**DCDB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1581
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 73
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.22 / 127
C.D.	81
Efficience alimentaire	342
Economies d'Aliments	156
Vie Productive	4.4
Comptage cellules somatiques	2.82
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-1.2
FI	-0.5
Fertilité semence	-1.8
Vélage taureau / C.D.	2.8 / 93
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.2
TPI	3067
NM\$	1126

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	1098
Mammites / C.D.	97 / 53%
Boiterie / C.D.	93 / 42%
Rétention placentaire / C.D.	99 / 46%
Mérite / C.D.	105 / 44%
Avortement / C.D.	101 / 30%
Propension aux jumeaux / C.D.	98 / 42%
Kystes ovariens / C.D.	104 / 22%
Fièvre de lait / C.D.	98 / 42%
Cétose / C.D.	107 / 37%
Déplacement caillette / C.D.	101 / 35%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	90 / 36%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	99 / 36%
Diarrhée des veaux / C.D.	102 / 43%
Viabilité des veaux / C.D.	89 / 41%

**DCDB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.03 Format Poids Corporel -0.20 Synthèse Caractère Laitier. 1.16 Synthèse Mamelle 0.48 Synthèse Membres 0.57

Taille	Petite	0.91	Grande
Puissance	Frêle	0.43	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.71	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.94	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.78	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.13	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.42	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.99	Allignés
Talon	Faible	0.26	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.73	Elevée
Attache Avant	Coupée	0.75	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.05	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.40	Large
Ligament	Faible	-0.21	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.03	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	-0.08	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-0.42	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.02	Longs

# DECREE



14HO16519 KINGS-RANSOM W DECREE-ET  
**WHEELHOUSE X FASTBALL X CHALLENGER** aAa: 516

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

A2A2 Kappa Caséine: AA

Mère: KINGS-RANSOM FSTBL DITCH-ET VG-87

Grand-mère: KINGS-RANSOM CHAL DANGER-ET VG-88



4th Dam: Kings-Ransom KB Delicate-ET



**DCDB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	928
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06 / 45
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.21 / 97
C.D.	81
Efficience alimentaire	247
Economies d'Aliments	168
Vie Productive	6.6
Comptage cellules somatiques	2.67
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	0.5
FI	1.1
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.0 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.7
TPI	3002
NM\$	1043

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	1309
Mammites / C.D.	111 / 56%
Boiterie / C.D.	102 / 46%
Rétention placentaire / C.D.	107 / 50%
Mérite / C.D.	109 / 47%
Avortement / C.D.	100 / 35%
Propension aux jumeaux / C.D.	99 / 45%
Kystes ovariens / C.D.	106 / 27%
Fièvre de lait / C.D.	99 / 47%
Cétose / C.D.	103 / 41%
Déplacement caillette / C.D.	103 / 39%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	102 / 40%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	102 / 35%
Diarrhée des veaux / C.D.	102 / 36%
Viabilité des veaux / C.D.	97 / 41%

**DCDB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupe 79% C.D.

Type 1.04 Format Poids Corporel -0.33 Synthèse Caractère Laitier. -0.57 Synthèse Mamelle 1.82 Synthèse Membres 0.91

Taille	Petite	-0.75	Grande
Puissance	Frêle	-0.17	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	-0.71	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.02	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.21	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.49	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.64	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.87	Allignés
Talon	Faible	0.84	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.64	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.97	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.89	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.88	Large
Ligament	Faible	0.44	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.17	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.01	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.89	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.85	Longs

# ELVIN



## 7HO15862 RMD-DOTTERER SSI R ELVIN-ET

### RAYSHEN X BARCELONA X FRAZZLED

TR TP TC TY TV TL TD HH6C HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HHWV  
aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: AB

Mère: S-SI RMD 7613 4044-ET

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

MGD: Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET



**CDCB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 1.20 Format Poids Corporel 0.35 Synthèse Caractère Laitier. 1.47 Synthèse Mamelle 0.49 Synthèse Membres 0.24

Taille	Petite		2.27	Grande
Puissance	Frêle		0.81	Fort
Profondeur de Corps	Peu profond		1.19	Profond
Caractère Laitier	Charnu		2.18	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.01	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.16	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.14	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.49	Allignés
Talon	Faible		0.95	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.78	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.21	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.52	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.98	Large
Ligament	Faible		1.33	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.14	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.57	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.68	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-1.05	Longs

**CDCB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	934
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.14/70
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.34/135
C.D.	82
Efficacité alimentaire	335
Economies d'Aliments	39
Vie Productive	4.5
Comptage cellules somatiques	2.78
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	-1.9
FI	-1.4
Fertilité semence	-0.6
Vélage taureau/C.D.	2.0/84
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	3044
NM\$	1109

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	1256
Mammites/C.D.	105/55%
Boiterie/C.D.	97/45%
Rétention placentaire/C.D.	102/49%
Métrite/C.D.	105/46%
Avortement/C.D.	98/33%
Propension aux jumeaux/C.D.	96/44%
Kystes ovariens/C.D.	103/25%
Fièvre de lait/C.D.	97/45%
Cétose/C.D.	104/39%
Déplacement caillette/C.D.	103/38%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	104/39%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/34%
Diarrhée des veaux/C.D.	96/43%
Viabilité des veaux/C.D.	92/40%

# ENDEAR



## 14HO16673 SANDY-VALLEY ENDEAR-ET

### MONTEVERDI X ZASBERILLA X REASON

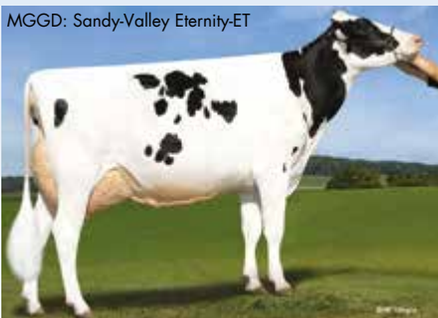
TR TP TM TC TY TV TL TD HH5C HH6C HH1T HH2T HH3T HH4T HHWV

aAa: 546 A1A2 Kappa Caséine: AB

Mère: SANDY-VALLEY EVERYSECOND-ET G-77

Grand-mère: SANDY-VALLEY EVERYREASON-ET VG-88

MGD: Sandy-Valley Eternity-ET



**NOUVEAU**



**CDCB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupe 78% C.D.

Type 0.93 Format Poids Corporel -0.44 Synthèse Caractère Laitier. -0.29 Synthèse Mamelle 1.25 Synthèse Membres 0.01

Taille	Petite		0.27	Grande
Puissance	Frêle		-0.29	Fort
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.47	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.38	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		-0.48	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.23	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.11	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		-0.61	Allignés
Talon	Faible		0.58	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.23	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.87	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.43	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.34	Large
Ligament	Faible		-0.26	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.42	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.21	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.19	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.22	Longs

**CDCB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1112
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.10/65
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.30/130
C.D.	79
Efficacité alimentaire	328
Economies d'Aliments	122
Vie Productive	6.3
Comptage cellules somatiques	2.51
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	-0.9
FI	-0.5
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	2.0/62
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	4.9
TPI	3138
NM\$	1226

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	1403
Mammites/C.D.	105/48%
Boiterie/C.D.	100/38%
Rétention placentaire/C.D.	105/42%
Métrite/C.D.	104/39%
Avortement/C.D.	101/27%
Propension aux jumeaux/C.D.	102/37%
Kystes ovariens/C.D.	103/18%
Fièvre de lait/C.D.	101/39%
Cétose/C.D.	106/32%
Déplacement caillette/C.D.	101/31%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/32%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/27%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/28%
Viabilité des veaux/C.D.	99/33%

# ESCAPE



250HO16301 SANDY-VALLEY PRFC ESCAPE-ET  
**PARET X BRASS X APPRENTICE\* RC** aAa: 231 A2A2

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

Kappa Caséine: AB

Mère: SANDY-VALLEY ESCANABA-ET EX-91

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



Dam: Sandy-Valley Excanaba-ET



NOUVEAU



### DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1657
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02 / 58
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.05 / 79
C.D.	82
Efficacité alimentaire	239
Economies d'Aliments	136
Vie Productive	5.5
Comptage cellules somatiques	2.69
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-1.1
FI	-0.5
Fertilité semence	0.8
Vélage taureau / C.D.	2.1 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.2
TPI	2974
NM\$	932

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	897
Mammites / C.D.	101 / 58%
Boiterie / C.D.	99 / 47%
Rétention placentaire / C.D.	93 / 51%
Mérite / C.D.	97 / 49%
Avortement / C.D.	100 / 36%
Propension aux jumeaux / C.D.	101 / 47%
Kystes ovariens / C.D.	103 / 28%
Fièvre de lait / C.D.	94 / 48%
Cétose / C.D.	98 / 43%
Déplacement caillette / C.D.	103 / 41%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	96 / 42%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	104 / 39%
Diarrhée des veaux / C.D.	102 / 47%
Viabilité des veaux / C.D.	94 / 44%

DCDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 2.32 Format Poids Corporel -0.20 Synthèse Caractère Laitier. 0.84 Synthèse Mamelle 2.43 Synthèse Membres 1.29

Taille	Petite	0.54	Grande
Puissance	Frêle	0.14	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.17	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.60	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.86	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.11	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.14	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.96	Allignés
Talon	Faible	0.65	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.17	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.13	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.22	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.38	Large
Ligament	Faible	1.39	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.65	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.97	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.35	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.83	Longs

# ESQUIRE



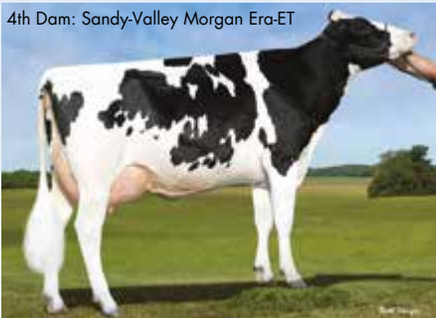
7HO15937 SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET  
**TAOS X BRASS X APPRENTICE\* RC** aAa: 423 A2A2

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

Kappa Caséine: AB

Mère: SANDY-VALLEY ESCANABA-ET EX-91

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



4th Dam: Sandy-Valley Morgan Era-ET



### DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	2069
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.02 / 69
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.05 / 64
C.D.	82
Efficacité alimentaire	229
Economies d'Aliments	80
Vie Productive	6.5
Comptage cellules somatiques	2.61
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	0.8
FI	0.9
Fertilité semence	-1.5
Vélage taureau / C.D.	2.9 / 93
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.6
TPI	2991
NM\$	952

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	962
Mammites / C.D.	102 / 56%
Boiterie / C.D.	102 / 46%
Rétention placentaire / C.D.	98 / 50%
Mérite / C.D.	101 / 48%
Avortement / C.D.	100 / 35%
Propension aux jumeaux / C.D.	96 / 45%
Kystes ovariens / C.D.	103 / 27%
Fièvre de lait / C.D.	98 / 46%
Cétose / C.D.	98 / 41%
Déplacement caillette / C.D.	99 / 40%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	99 / 40%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	97 / 39%
Diarrhée des veaux / C.D.	99 / 40%
Viabilité des veaux / C.D.	96 / 44%

DCDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 2.03 Format Poids Corporel 0.11 Synthèse Caractère Laitier. 0.70 Synthèse Mamelle 1.82 Synthèse Membres 1.17

Taille	Petite	1.25	Grande
Puissance	Frêle	0.39	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.27	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.21	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.53	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.10	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.14	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.50	Allignés
Talon	Faible	1.05	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.32	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.97	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.19	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.08	Large
Ligament	Faible	1.25	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.06	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.16	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.43	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.01	Longs

# FIGARO



250HO16074 **OCD PERFECT FIGARO-ET**  
**PARFECT X COFFEE X BURLEY** aAa: 342 A1A2

TR TP TC TY TL TV TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
 Kappa Caséine: BE

Mère: OCD COFFEE FRANCES 47695-ET VG-87

Grand-mère: OCD BURLEY FRANCES 41330-ET EX-91

MGD OCD Burley Frances 41330-ET



### DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupeau	
Lait (lbs)	1088
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06/50
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.17/92
C.D.	82
Efficacité alimentaire	232
Economies d'Aliments	22
Vie Productive	5.4
Comptage cellules somatiques	2.81
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	0.1
FI	0.7
Fertilité semence	0.1
Vélagage taureau/C.D.	2.7/97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.0
TPI	3012
NM\$	936

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	995
Mammites/C.D.	105/59%
Boiterie/C.D.	105/49%
Rétention placentaire/C.D.	89/53%
Mérite/C.D.	94/51%
Avortement/C.D.	100/37%
Propension aux jumeaux/C.D.	97/48%
Kystes ovariens/C.D.	103/29%
Fièvre de lait/C.D.	96/49%
Cétose/C.D.	97/44%
Déplacement caillette/C.D.	100/42%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	102/43%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	96/40%
Diarrhée des veaux/C.D.	106/48%
Viabilité des veaux/C.D.	93/45%

**DCDB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 2.23 Format Poids Corporel 0.53 Synthèse Caractère Laitier. 0.28 Synthèse Mamelle 2.31 Synthèse Membres 1.25

Taille	Petite			0.92	Grande
Puissance	Frêle			0.45	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.18	Profond
Caractère Laitier	Charnu			0.64	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			1.65	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-1.02	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.02	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			2.18	Allignés
Talon	Faible			1.41	Epais
Synthèse Membres	Faible			1.10	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.39	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			3.16	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			2.88	Large
Ligament	Faible			0.86	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.07	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.35	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.55	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.14	Longs

# HARDY



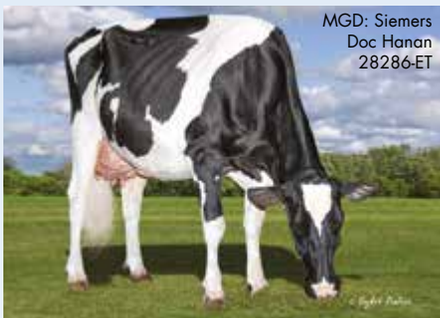
7HO16116 **SIEMERS PFCT HARDY 35126-ET**  
**PARFECT X ALVAREZ X DOC** aAa: 312 A1A2

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

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. 12-23

0 filles 0 troupeau	
Lait (lbs)	999
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07/50
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.13/76
C.D.	82
Efficacité alimentaire	171
Economies d'Aliments	-310
Vie Productive	3.4
Comptage cellules somatiques	2.81
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-1.6
FI	-1.0
Fertilité semence	3.3
Vélagage taureau/C.D.	2.4/88
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2925
NM\$	675

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	658
Mammites/C.D.	100/56%
Boiterie/C.D.	98/46%
Rétention placentaire/C.D.	98/49%
Mérite/C.D.	102/47%
Avortement/C.D.	101/34%
Propension aux jumeaux/C.D.	102/45%
Kystes ovariens/C.D.	107/26%
Fièvre de lait/C.D.	102/45%
Cétose/C.D.	103/40%
Déplacement caillette/C.D.	103/39%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/40%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/36%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/44%
Viabilité des veaux/C.D.	101/41%

**DCDB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 3.30 Format Poids Corporel 2.29 Synthèse Caractère Laitier. 1.23 Synthèse Mamelle 2.99 Synthèse Membres 2.02

Taille	Petite			2.22	Grande
Puissance	Frêle			2.15	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			1.76	Profond
Caractère Laitier	Charnu			0.85	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			2.90	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-1.11	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.04	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			2.94	Allignés
Talon	Faible			2.64	Epais
Synthèse Membres	Faible			2.14	Elevée
Attache Avant	Coupée			3.60	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			3.85	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			3.77	Large
Ligament	Faible			2.65	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.61	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			1.76	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			2.65	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.03	Longs

# HARRISENNA



7HO15721 COOKIECUTTER HARRISENNA-ET  
MAXIMUS X REASON X RUBICON

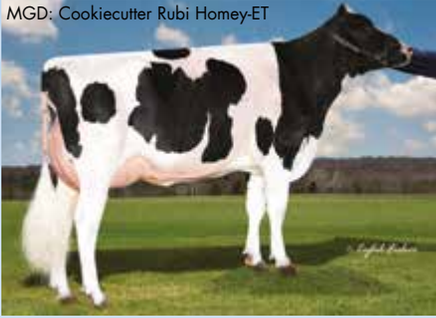
TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

aAa: 261 A1A2 Kappa Caséine: AA

Mère: COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90

Grand-mère: COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91

MGD: Cookiecutter Rubi Homey-ET



## DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1107
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.07/55
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.17/92
C.D.	83
Efficience alimentaire	249
Economies d'Aliments	96
Vie Productive	4.1
Comptage cellules somatiques	2.74
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-1.6
FI	-1.0
Fertilité semence	-1.5
Vélage taureau/C.D.	1.5/98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2910
NM\$	901

## DCDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupe 82% C.D.

Type 1.90 Format Poids Corporel -0.38 Synthèse Caractère Laitier. 1.02 Synthèse Mamelle 1.82 Synthèse Membres 0.64

Taille	Petite	1.48	Grande
Puissance	Frêle	0.12	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.65	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.90	Anguleux
Largeur de Bassin	Étroit	0.22	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.26	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.15	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.71	Allignés
Talon	Faible	1.47	Épais
Synthèse Membres	Faible	0.92	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.17	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.03	Haute
Largeur Attache Arrière	Étroite	2.76	Large
Ligament	Faible	0.99	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.99	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.16	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.07	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	1.23	Longs

## Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	988
Mammites/C.D.	104/54%
Boiterie/C.D.	98/44%
Rétention placentaire/C.D.	101/48%
Mérite/C.D.	105/46%
Avortement/C.D.	102/33%
Propension aux jumeaux/C.D.	103/44%
Kystes ovariens/C.D.	99/25%
Fièvre de lait/C.D.	95/45%
Cétose/C.D.	102/40%
Déplacement caillette/C.D.	99/38%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/39%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	100/38%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/43%
Viabilité des veaux/C.D.	90/44%

# HAVEFUN-RED



250HO16537 AOT HAVEFUN-RED-ET  
RANGER-RED X MARK \*RC X SALVATORE RC

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

aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET

Grand-mère: AOT SALVATORE HICCUP-ET VG-88

MGGD: Cookiecutter Ssire Has-ET



## DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	996
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.01/34
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.15/83
C.D.	79
Efficience alimentaire	190
Economies d'Aliments	18
Vie Productive	6.3
Comptage cellules somatiques	2.75
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	0.4
FI	0.7
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	1.9/62
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2872
NM\$	868

## Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	826
Mammites/C.D.	101/44%
Boiterie/C.D.	101/34%
Rétention placentaire/C.D.	100/37%
Mérite/C.D.	105/35%
Avortement/C.D.	97/22%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/33%
Kystes ovariens/C.D.	102/14%
Fièvre de lait/C.D.	105/34%
Cétose/C.D.	103/28%
Déplacement caillette/C.D.	104/27%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	106/28%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	95/22%
Diarrhée des veaux/C.D.	99/23%
Viabilité des veaux/C.D.	89/29%

## DCDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupe 78% C.D.

Type 1.58 Format Poids Corporel -0.40 Synthèse Caractère Laitier. 0.10 Synthèse Mamelle 1.61 Synthèse Membres 1.31

Taille	Petite	0.48	Grande
Puissance	Frêle	-0.10	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	-0.07	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.98	Anguleux
Largeur de Bassin	Étroit	0.16	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.07	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.97	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.23	Allignés
Talon	Faible	1.19	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.37	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.89	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.36	Haute
Largeur Attache Arrière	Étroite	1.81	Large
Ligament	Faible	0.01	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.34	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.65	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.16	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.14	Longs

# HIGH OOHM

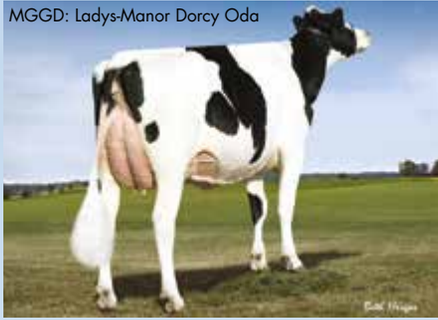


7HO15967 LADYS-MANOR HIGH OOHMET  
HIGHJUMP X GRANITE X MILLINGTON

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

aAa: A1A2 Kappa Caséine: BB  
Mère: LADYS-MANOR GRNT OOHMET VG-85  
Grand-mère: LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET

MGGD: Ladys-Manor Dorcy Oda



**CDCB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupe 81% C.D.  
Type 1.60 Format Poids Corporel 0.01 Synthèse Caractère Laitier. 1.40 Synthèse Mamelle 2.08 Synthèse Membres 0.74

Taille	Petite			1.03	Grande
Puissance	Frêle			0.58	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.99	Profond
Caractère Laitier	Chamu			2.14	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			1.66	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.05	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			0.48	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.77	Allignés
Talon	Faible			0.91	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.95	Elevée
Attache Avant	Coupée			2.21	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			2.73	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			3.46	Large
Ligament	Faible			1.01	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.11	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.73	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.70	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			0.17	Longs

## CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe	
Lait (lbs)	1303
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08/65
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.25/123
C.D.	82
Efficience alimentaire	312
Economies d'Aliments	72
Vie Productive	3.5
Comptage cellules somatiques	2.83
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-0.9
FI	-0.4
Fertilité semence	2.6
Vélage taureau/C.D.	2.7/83
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.3
TPI	3071
NM\$	1019

## Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	1121
Mammites/C.D.	105/58%
Boiterie/C.D.	98/48%
Rétention placentaire/C.D.	99/51%
Mérite/C.D.	98/49%
Avortement/C.D.	97/37%
Propension aux jumeaux/C.D.	99/47%
Kystes ovariens/C.D.	101/29%
Fièvre de lait/C.D.	100/48%
Cétose/C.D.	104/42%
Déplacement caillette/C.D.	100/41%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	90/42%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/38%
Diarrhée des veaux/C.D.	104/39%
Viabilité des veaux/C.D.	93/44%

# HULU\*RC



250HO16498 SIEMERS WOLF HULU 37006-ET  
WOLFGANG P X LUSTER-P X DOC

aAa: 231 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET VG-89

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



Dam: Siemers Lstr Hanan 33317-ET



NOUVEAU



**CDCB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupe 79% C.D.  
Type 3.85 Format Poids Corporel 0.77 Synthèse Caractère Laitier. 2.27 Synthèse Mamelle 3.27 Synthèse Membres 1.59

Taille	Petite			3.89	Grande
Puissance	Frêle			1.31	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			2.41	Profond
Caractère Laitier	Chamu			3.84	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			3.20	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			0.61	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			1.96	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			2.14	Allignés
Talon	Faible			2.37	Epais
Synthèse Membres	Faible			2.42	Elevée
Attache Avant	Coupée			3.71	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			4.90	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			4.90	Large
Ligament	Faible			2.79	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			2.99	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			2.38	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			2.64	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts			-0.18	Longs

## CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe	
Lait (lbs)	1001
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06/48
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.06/56
C.D.	80
Efficience alimentaire	164
Economies d'Aliments	-62
Vie Productive	3.5
Comptage cellules somatiques	2.73
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	0.2
FI	0.3
Fertilité semence	-0.9
Vélage taureau/C.D.	2.4/61
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2901
NM\$	660

## Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	653
Mammites/C.D.	105/49%
Boiterie/C.D.	98/38%
Rétention placentaire/C.D.	94/43%
Mérite/C.D.	101/40%
Avortement/C.D.	105/27%
Propension aux jumeaux/C.D.	96/38%
Kystes ovariens/C.D.	106/18%
Fièvre de lait/C.D.	104/39%
Cétose/C.D.	95/33%
Déplacement caillette/C.D.	93/31%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	95/32%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	94/27%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/28%
Viabilité des veaux/C.D.	90/33%

# HYPNOTIC

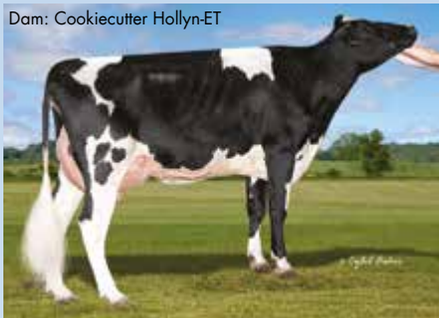


250HO15958 **COOKIECUTTER HYPNOTIC-ET** TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**MOONSHINER X RENEGADE X SLAMDUNK** aAa: 234 A2A2 Kappa Caséine: AB

Mère: **COOKIECUTTER HOLLYN-ET**

Grand-mère: **COOKIECUTTER SLM HOPLITE-ET VG-88**

Dam: **Cookiecutter Hollyn-ET**



### DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1665
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 62
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.02 / 69
C.D.	82
Efficience alimentaire	235
Economies d'Aliments	179
Vie Productive	5.9
Comptage cellules somatiques	2.71
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	0.4
FI	0.8
Fertilité semence	0.6
Vélagage taureau / C.D.	2.3 / 93
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.3
TPI	2987
NM\$	962

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	1085
Mammites / C.D.	110 / 58%
Boiterie / C.D.	100 / 48%
Rétention placentaire / C.D.	100 / 52%
Mérite / C.D.	106 / 50%
Avortement / C.D.	96 / 36%
Propension aux jumeaux / C.D.	102 / 47%
Kystes ovariens / C.D.	99 / 29%
Fièvre de lait / C.D.	101 / 48%
Cétose / C.D.	103 / 43%
Déplacement caillette / C.D.	100 / 41%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	94 / 42%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	98 / 40%
Diarrhée des veaux / C.D.	100 / 44%
Viabilité des veaux / C.D.	91 / 45%

### DCDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 2.15 Format Poids Corporel 0.03 Synthèse Caractère Laitier. 0.97 Synthèse Mamelle 1.99 Synthèse Membres 0.79

Taille	Petite	1.42	Grande
Puissance	Frêle	0.35	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.58	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.58	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.88	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.81	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.06	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.76	Allignés
Talon	Faible	1.14	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.14	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.50	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.45	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.11	Large
Ligament	Faible	1.06	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.31	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.25	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.51	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.11	Longs

# IRICH-RED



7HO16833 **BOMAZ IRICH-RED-ET** TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**RANGER-RED X RUBELS RED X MEDLEY** aAa: 234 A1A2 Kappa Caséine: BB

Mère: **BOMAZ RUBELS 9512-ET VG-87**

Grand-mère: **BOMAZ MEDLEY 8301 EX-92**



**NOUVEAU**



### DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1122
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 47
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.00 / 42
C.D.	80
Efficience alimentaire	164
Economies d'Aliments	155
Vie Productive	5.8
Comptage cellules somatiques	2.69
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	0.6
FI	0.6
Fertilité semence	N/A
Vélagage taureau / C.D.	1.7 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.4
TPI	2774
NM\$	798

### Wellness: Zoetis - 12-23

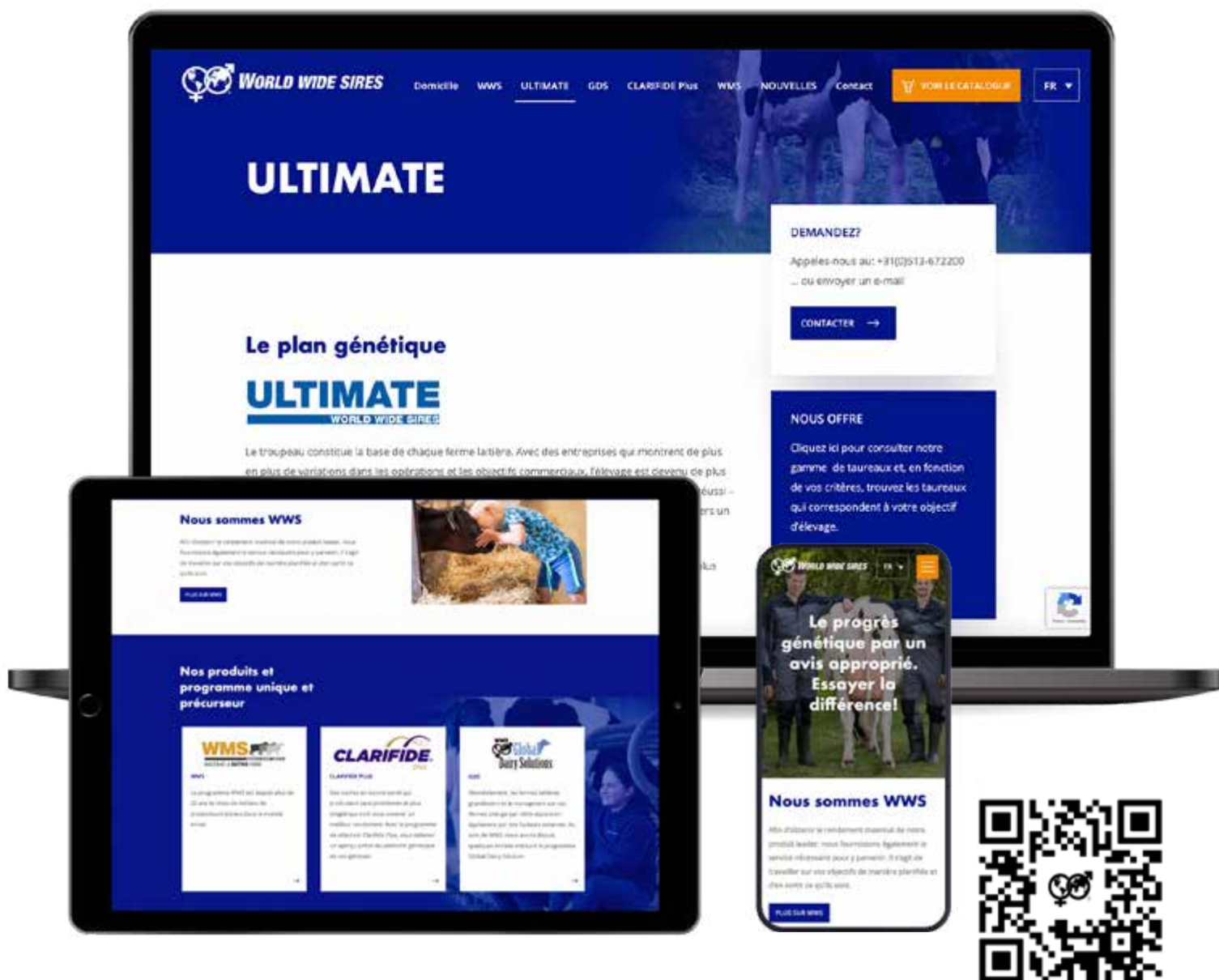
DWP\$	847
Mammites / C.D.	101 / 43%
Boiterie / C.D.	102 / 34%
Rétention placentaire / C.D.	105 / 37%
Mérite / C.D.	112 / 35%
Avortement / C.D.	103 / 22%
Propension aux jumeaux / C.D.	98 / 32%
Kystes ovariens / C.D.	107 / 14%
Fièvre de lait / C.D.	106 / 34%
Cétose / C.D.	105 / 28%
Déplacement caillette / C.D.	107 / 26%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	107 / 27%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	96 / 22%
Diarrhée des veaux / C.D.	98 / 23%
Viabilité des veaux / C.D.	89 / 28%

### DCDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupe 78% C.D.

Type 1.46 Format Poids Corporel 0.07 Synthèse Caractère Laitier. 0.24 Synthèse Mamelle 1.49 Synthèse Membres 1.37

Taille	Petite	0.83	Grande
Puissance	Frêle	0.20	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.09	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.75	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.45	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.98	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.30	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.59	Allignés
Talon	Faible	1.26	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.42	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.67	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.13	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.83	Large
Ligament	Faible	0.36	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.46	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.75	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.24	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.30	Longs

# WWW.WWSIRES.BE

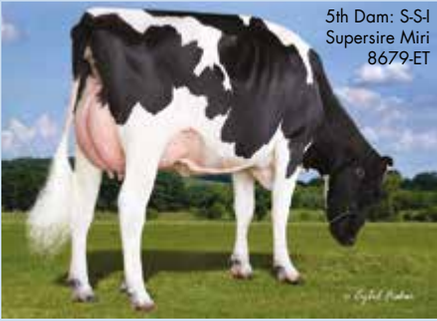


- Prenez rendez-vous avec votre spécialiste en élevage et soyez informé sur le concept ULTIMATE pour votre élevage.
- Recherche de taureau plus étendue
- Lire les expériences de vos collègues producteurs laitiers
- Informations générales sur nos services

# ISON-P



7HO15790 HOUIN SSI PERFECT ISON-P-ET TR PC TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT  
**PERFECT X ZAREK X REASON** aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: BB



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



Mère: S-SI HD 12077 354-ET GP-83

Grand-mère: S-SI REASON 11749 12077-ET

**DCDB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	774
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 47
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.14 / 69
C.D.	82
Efficience alimentaire	157
Economies d'Aliments	-289
Vie Productive	6.1
Comptage cellules somatiques	2.79
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	1.1
FI	1.7
Fertilité semence	0.6
Vélage taureau / C.D.	2.6 / 96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.2
TPI	2884
NM\$	769

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	763
Mammites / C.D.	108 / 60%
Boiterie / C.D.	96 / 49%
Rétention placentaire / C.D.	96 / 53%
Mérite / C.D.	96 / 50%
Avortement / C.D.	102 / 37%
Propension aux jumeaux / C.D.	100 / 48%
Kystes ovariens / C.D.	101 / 29%
Fièvre de lait / C.D.	100 / 49%
Cétose / C.D.	105 / 44%
Déplacement caillette / C.D.	104 / 42%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	97 / 43%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	98 / 40%
Diarrhée des veaux / C.D.	99 / 48%
Viabilité des veaux / C.D.	88 / 46%

**DCDB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupeau 80% C.D.

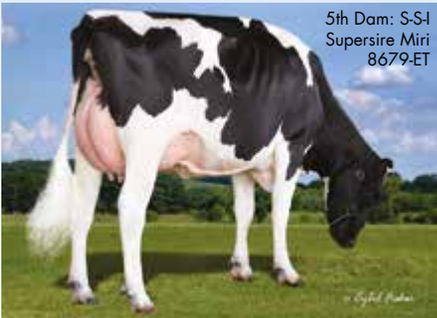
Type 2.03 Format Poids Corporel 1.71 Synthèse Caractère Laitier. 0.62 Synthèse Mamelle 1.39 Synthèse Membres 0.92

Taille	Petite	1.83	Grande
Puissance	Frêle	1.38	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.03	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.34	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	2.19	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.37	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.70	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.85	Allignés
Talon	Faible	1.11	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.09	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.74	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.79	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.51	Large
Ligament	Faible	0.13	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.66	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	-0.59	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-0.58	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	1.11	Longs

# JAFFA



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



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



Mère: 840003205251513-ET

Grand-mère: SSI-BADGER 15411 VG-86

**DCDB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	537
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.15 / 59
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.28 / 101
C.D.	82
Efficience alimentaire	258
Economies d'Aliments	-14
Vie Productive	4.5
Comptage cellules somatiques	2.66
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	-0.7
FI	0.0
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.9 / 76
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.9
TPI	2935
NM\$	911

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	997
Mammites / C.D.	106 / 57%
Boiterie / C.D.	94 / 47%
Rétention placentaire / C.D.	97 / 50%
Mérite / C.D.	95 / 49%
Avortement / C.D.	98 / 35%
Propension aux jumeaux / C.D.	98 / 46%
Kystes ovariens / C.D.	106 / 27%
Fièvre de lait / C.D.	97 / 47%
Cétose / C.D.	102 / 43%
Déplacement caillette / C.D.	104 / 40%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	100 / 41%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	105 / 38%
Diarrhée des veaux / C.D.	107 / 45%
Viabilité des veaux / C.D.	97 / 43%

**DCDB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 1.42 Format Poids Corporel 0.84 Synthèse Caractère Laitier. 0.73 Synthèse Mamelle 0.88 Synthèse Membres 0.86

Taille	Petite	1.84	Grande
Puissance	Frêle	0.88	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.66	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.92	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.22	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.24	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.55	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.14	Allignés
Talon	Faible	1.13	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.15	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.76	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.03	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.14	Large
Ligament	Faible	0.41	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.45	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.43	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.59	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.27	Longs

# MALONE



7HO16263 WET GAMEDAY MALONE-ET  
GAMEDAY X PURSUIT X MATTERS

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT  
aAa: 423 A1A2 Kappa Caséine: AA

WET Gameday Malone-ET



Mère: WET PURSUIT MAEVA-ET VG-85  
Grand-mère: WET MATTERS MARGIE-ET VG-86

### CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1194
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.06/54
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.20/104
C.D.	81
Efficience alimentaire	268
Economies d'Aliments	112
Vie Productive	6.4
Comptage cellules somatiques	2.64
Vitesse de traite	106
Fertilité des filles	0.2
FI	1.1
Fertilité semence	2.0
Vélage taureau/C.D.	1.5/74
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	3051
NM\$	1088

### CDCB/HA Extérieur 12-23

0 filles 0 troupe 80% C.D.  
Type 1.29 Format Poids Corporel 0.29 Synthèse Caractère Laitier. 0.84 Synthèse Mamelle 1.52 Synthèse Membres 0.25

Taille	Petite	0.64	Grande
Puissance	Frêle	0.57	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.46	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.18	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.46	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.29	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.04	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.50	Allignés
Talon	Faible	0.70	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.31	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.64	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.90	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.45	Large
Ligament	Faible	0.38	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.97	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.28	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.20	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.87	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$ 1167

Mammites/C.D.	104/59%
Boiterie/C.D.	104/49%
Rétention placentaire/C.D.	98/52%
Métrite/C.D.	105/50%
Avortement/C.D.	98/38%
Propension aux jumeaux/C.D.	94/48%
Kystes ovariens/C.D.	99/29%
Fièvre de lait/C.D.	95/49%
Cétose/C.D.	101/44%
Déplacement caillette/C.D.	99/42%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/43%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	107/44%
Diarrhée des veaux/C.D.	94/43%
Viabilité des veaux/C.D.	98/45%

# MCLOVIN-RED



7HO16523 TRENT-WAY MCLOVIN-RED-ET  
MCDONALD-P-RED X ALTUVE\* RC X RESOLVE

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

Dam: Morningview Altuve 6683-ET



NOUVEAU



aAa: 243 A1A1 Kappa Caséine: BB  
Mère: MORNINGVIEW 6683-ET VG-87

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

### CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	692
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08/44
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.17/74
C.D.	80
Efficience alimentaire	196
Economies d'Aliments	42
Vie Productive	4.1
Comptage cellules somatiques	2.69
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	-0.6
FI	0.4
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	1.3/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.3
TPI	2865
NM\$	793

### CDCB/HA Extérieur 12-23

0 filles 0 troupe 79% C.D.  
Type 2.06 Format Poids Corporel 0.09 Synthèse Caractère Laitier. 0.66 Synthèse Mamelle 2.08 Synthèse Membres 1.17

Taille	Petite	1.62	Grande
Puissance	Frêle	0.21	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.42	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.40	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.15	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.41	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.53	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.56	Allignés
Talon	Faible	1.57	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.38	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.35	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.07	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.82	Large
Ligament	Faible	0.91	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.75	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.83	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.41	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.80	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$ 764

Mammites/C.D.	102/48%
Boiterie/C.D.	99/38%
Rétention placentaire/C.D.	93/41%
Métrite/C.D.	99/39%
Avortement/C.D.	96/26%
Propension aux jumeaux/C.D.	95/37%
Kystes ovariens/C.D.	107/18%
Fièvre de lait/C.D.	101/38%
Cétose/C.D.	104/32%
Déplacement caillette/C.D.	98/31%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	104/32%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/27%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/28%
Viabilité des veaux/C.D.	103/33%



MGD: Siemers Lmda Paris 27856-ET



**NOUVEAU**



**DCDB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	669
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.16 / 66
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.34 / 123
C.D.	82
Efficacité alimentaire	310
Economies d'Aliments	44
Vie Productive	3.3
Comptage cellules somatiques	2.91
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-0.1
FI	0.2
Fertilité semence	1.0
Vélage taureau / C.D.	2.5 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.7
TPI	3147
NM\$	1024

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	864
Mammites / C.D.	92 / 55%
Boiterie / C.D.	97 / 44%
Rétention placentaire / C.D.	92 / 48%
Mérite / C.D.	97 / 46%
Avortement / C.D.	102 / 33%
Propension aux jumeaux / C.D.	106 / 43%
Kystes ovariens / C.D.	103 / 24%
Fièvre de lait / C.D.	99 / 44%
Cétose / C.D.	97 / 39%
Déplacement caillette / C.D.	96 / 37%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	92 / 38%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	91 / 36%
Diarrhée des veaux / C.D.	107 / 44%
Viabilité des veaux / C.D.	92 / 42%

**DCDB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 2.38 Format Poids Corporel 0.24 Synthèse Caractère Laitier. 1.82 Synthèse Mamelle 2.13 Synthèse Membres 1.32

Taille	Petite	1.76	Grande
Puissance	Frêle	1.02	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.61	Profond
Caractère Laitier	Charnu	2.75	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.58	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.30	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.36	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.60	Allignés
Talon	Faible	1.08	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.68	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.34	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.21	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.63	Large
Ligament	Faible	1.43	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.95	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.46	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.69	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.40	Longs



Dam: Siemers Lmda Paris 27856-ET



**DCDB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	1574
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 64
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.03 / 70
C.D.	84
Efficacité alimentaire	214
Economies d'Aliments	-62
Vie Productive	4.8
Comptage cellules somatiques	2.87
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	0.0
FI	0.5
Fertilité semence	0.7
Vélage taureau / C.D.	2.5 / 99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.2
TPI	2884
NM\$	817

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	827
Mammites / C.D.	99 / 55%
Boiterie / C.D.	102 / 46%
Rétention placentaire / C.D.	97 / 49%
Mérite / C.D.	100 / 47%
Avortement / C.D.	102 / 35%
Propension aux jumeaux / C.D.	98 / 45%
Kystes ovariens / C.D.	106 / 26%
Fièvre de lait / C.D.	99 / 46%
Cétose / C.D.	97 / 40%
Déplacement caillette / C.D.	100 / 40%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	98 / 41%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	100 / 36%
Diarrhée des veaux / C.D.	103 / 39%
Viabilité des veaux / C.D.	94 / 41%

**DCDB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupeau 80% C.D.

Type 1.69 Format Poids Corporel 0.67 Synthèse Caractère Laitier. 1.33 Synthèse Mamelle 1.96 Synthèse Membres 0.65

Taille	Petite	1.54	Grande
Puissance	Frêle	0.94	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.07	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.64	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.92	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.48	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-1.47	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.21	Allignés
Talon	Faible	1.69	Épais
Synthèse Membres	Faible	0.85	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.88	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.28	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.23	Large
Ligament	Faible	1.17	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.87	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.60	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.19	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.09	Longs

# PARTAKE



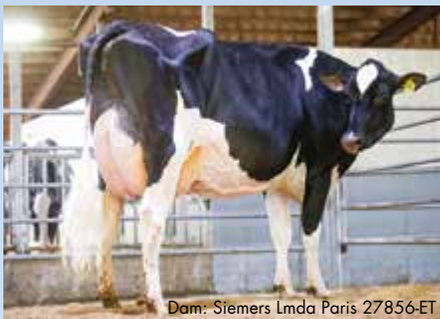
250HO16121 SIEMERS H PARTAKE 35318-ET  
HANANS X DELTA-LAMBDA X DENVER

aAa: 156

A2A2

Kappa Caséine: BB

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



Dam: Siemers Lmda Paris 27856-ET



### CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	1290
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07/61
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.04/60
C.D.	83
Efficience alimentaire	204
Economies d'Aliments	39
Vie Productive	3.4
Comptage cellules somatiques	2.98
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	-0.8
FI	-0.5
Fertilité semence	2.1
Vélage taureau/C.D.	2.3/74
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2871
NM\$	732

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	718
Mammites/C.D.	101/51%
Boiterie/C.D.	99/41%
Rétention placentaire/C.D.	97/45%
Mérite/C.D.	103/42%
Avortement/C.D.	101/30%
Propension aux jumeaux/C.D.	104/41%
Kystes ovariens/C.D.	103/22%
Fièvre de lait/C.D.	103/42%
Cétose/C.D.	98/36%
Déplacement caillette/C.D.	100/35%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	93/35%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	97/32%
Diarrhée des veaux/C.D.	102/35%
Viabilité des veaux/C.D.	86/38%

### CDCB/HA Extérieur 12-23

0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 2.87 Format Poids Corporel 0.29 Synthèse Caractère Laitier. 1.82 Synthèse Mamelle 2.65 Synthèse Membres 1.56

Taille	Petite	1.86	Grande
Puissance	Frêle	0.93	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.55	Profond
Caractère Laitier	Charnu	2.89	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	2.53	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.74	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.26	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	2.07	Allignés
Talon	Faible	2.29	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.74	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.42	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	4.40	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	4.51	Large
Ligament	Faible	1.86	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.92	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.49	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.90	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.68	Longs

# PAZZLE



250HO16115 SIEMERS RZ PAZZLE 34954-ET  
ROZLINE X DELTA-LAMBDA X DENVER

aAa: 132

A2A2

Kappa Caséine: BB

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



MGD: Siemers Denver Paris-ET



### CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	605
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.10/47
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.24/92
C.D.	82
Efficience alimentaire	220
Economies d'Aliments	-40
Vie Productive	4.8
Comptage cellules somatiques	2.76
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	0.4
FI	0.6
Fertilité semence	-0.2
Vélage taureau/C.D.	2.4/96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.6
TPI	3058
NM\$	867

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	795
Mammites/C.D.	103/54%
Boiterie/C.D.	94/44%
Rétention placentaire/C.D.	102/48%
Mérite/C.D.	98/45%
Avortement/C.D.	103/33%
Propension aux jumeaux/C.D.	104/43%
Kystes ovariens/C.D.	106/25%
Fièvre de lait/C.D.	103/44%
Cétose/C.D.	102/39%
Déplacement caillette/C.D.	101/37%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/38%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/35%
Diarrhée des veaux/C.D.	99/40%
Viabilité des veaux/C.D.	87/40%

### CDCB/HA Extérieur 12-23

0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 3.26 Format Poids Corporel 1.38 Synthèse Caractère Laitier. 1.70 Synthèse Mamelle 2.93 Synthèse Membres 1.86

Taille	Petite	1.77	Grande
Puissance	Frêle	1.68	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.60	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.50	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	2.02	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-1.22	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-1.00	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	2.59	Allignés
Talon	Faible	2.77	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.93	Elevée
Attache Avant	Coupée	3.70	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.93	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.70	Large
Ligament	Faible	1.70	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.35	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.60	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.55	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.62	Longs

# PYLER



7HO16119 SIEMERS ASTD PYLER 34943-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT  
**AUSTAD X LEGACY X DELTA-LAMBDA** 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

**CDCB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupe	
Lait (lbs)	1304
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.07/62
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.10/79
C.D.	82
Efficience alimentaire	236
Economies d'Aliments	47
Vie Productive	5.0
Comptage cellules somatiques	2.69
Vitesse de traite	95
Fertilité des filles	-0.7
FI	0.2
Fertilité semence	0.9
Vélage taureau/C.D.	2.1/91
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2943
NM\$	903

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupe 80% C.D.

Type 2.04 Format Poids Corporel 0.21 Synthèse Caractère Laitier. 1.37 Synthèse Mamelle 1.71 Synthèse Membres 0.60

Taille	Petite		1.28	Grande
Puissance	Frêle		0.73	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.02	Profond
Caractère Laitier	Charnu		2.08	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.67	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.98	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.23	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.66	Allignés
Talon	Faible		1.04	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.86	Elevée
Attache Avant	Coupée		2.15	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.46	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		3.14	Large
Ligament	Faible		0.39	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.78	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.69	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.46	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.35	Longs

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	887
Mammites/C.D.	103/53%
Boiterie/C.D.	94/42%
Rétention placentaire/C.D.	98/46%
Mérite/C.D.	103/44%
Avortement/C.D.	104/31%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/42%
Kystes ovariens/C.D.	106/23%
Fièvre de lait/C.D.	96/43%
Cétose/C.D.	98/38%
Déplacement caillette/C.D.	97/36%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	88/37%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	102/33%
Diarrhée des veaux/C.D.	98/36%
Viabilité des veaux/C.D.	91/39%

# RACETRACK



250HO16545 S-SI SENSATNL RACETRACKET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT  
**SENSATIONAL X TAOS X LEGACY** aAa: 234 A2A2 Kappa Caséine: BB



MGD: S-SI Legacy  
8714 10600



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

**CDCB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupe	
Lait (lbs)	1209
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.05/53
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.11/78
C.D.	79
Efficience alimentaire	209
Economies d'Aliments	-40
Vie Productive	7.0
Comptage cellules somatiques	2.62
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	0.8
FI	0.9
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	2.0/62
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.6
TPI	2971
NM\$	948

**CDCB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupe 78% C.D.

Type 1.70 Format Poids Corporel 0.61 Synthèse Caractère Laitier. 0.08 Synthèse Mamelle 1.67 Synthèse Membres 1.09

Taille	Petite		0.81	Grande
Puissance	Frêle		0.59	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.06	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.23	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.63	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.30	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.01	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.31	Allignés
Talon	Faible		0.96	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.15	Elevée
Attache Avant	Coupée		2.31	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.02	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.91	Large
Ligament	Faible		0.57	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.60	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.57	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.52	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.26	Longs

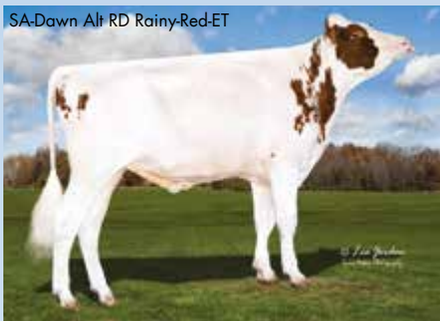
**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	1079
Mammites/C.D.	105/50%
Boiterie/C.D.	107/40%
Rétention placentaire/C.D.	97/44%
Mérite/C.D.	104/41%
Avortement/C.D.	102/28%
Propension aux jumeaux/C.D.	99/39%
Kystes ovariens/C.D.	101/20%
Fièvre de lait/C.D.	89/40%
Cétose/C.D.	101/34%
Déplacement caillette/C.D.	99/33%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/34%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	102/29%
Diarrhée des veaux/C.D.	100/32%
Viabilité des veaux/C.D.	95/35%

# RAINY-RED



250HO15316 SA-DAWN ALT RD RAINY-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**ALTUVE\*RC X APPRENTICE\*RC X SILVER** aAa: 234 A1A2 Kappa Caséine: AB



Mère: TRENTWAY-JS RAINDROP-RED-ET EX-93  
 Grand-mère: Y-WHISPER SILVER ROYALTY-ET EX-94

### CDDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1013
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05/45
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.06/55
C.D.	82
Efficience alimentaire	149
Economies d'Aliments	-134
Vie Productive	2.5
Comptage cellules somatiques	2.86
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	-0.8
FI	-0.6
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	2.0/82
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.3
TPI	2592
NM\$	540

### CDDB/HA Extérieur 12-23

0 filles 0 troupe 81% C.D.  
 Type 1.42 Format Poids Corporel 1.04 Synthèse Caractère Laitier. 1.57 Synthèse Mamelle 0.84 Synthèse Membres 0.68

Taille	Petite	2.69	Grande
Puissance	Frêle	1.21	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.40	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.74	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.52	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.16	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.11	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.25	Allignés
Talon	Faible	1.23	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.22	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.37	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.94	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.56	Large
Ligament	Faible	-0.10	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.55	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.42	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-0.28	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.18	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$ 593

Mammites/C.D.	101/51%
Boiterie/C.D.	95/41%
Rétention placentaire/C.D.	103/45%
Mérite/C.D.	108/43%
Avortement/C.D.	99/30%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/41%
Kystes ovariens/C.D.	101/22%
Fièvre de lait/C.D.	103/41%
Cétose/C.D.	106/36%
Déplacement caillette/C.D.	99/35%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/36%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	102/31%
Diarrhée des veaux/C.D.	102/32%
Viabilité des veaux/C.D.	102/37%

# RAITON



7HO16174 LARS-ACRES SSI GD RAITON-ET TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**GAMEDAY X RENEGADE X SLAMDUNK** aAa: 324 A1A2 Kappa Caséine: AB



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

### CDDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1430
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04/57
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.14/96
C.D.	82
Efficience alimentaire	249
Economies d'Aliments	2
Vie Productive	6.0
Comptage cellules somatiques	2.58
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-0.2
FI	0.4
Fertilité semence	1.2
Vélage taureau/C.D.	2.6/74
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.6
TPI	2994
NM\$	975

### CDDB/HA Extérieur 12-23

0 filles 0 troupe 81% C.D.  
 Type 1.70 Format Poids Corporel 0.95 Synthèse Caractère Laitier. 1.04 Synthèse Mamelle 1.19 Synthèse Membres 0.84

Taille	Petite	2.10	Grande
Puissance	Frêle	1.04	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.77	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.14	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.13	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.42	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.32	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.27	Allignés
Talon	Faible	1.58	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.18	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.64	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.79	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.86	Large
Ligament	Faible	0.51	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.75	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.71	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.80	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.57	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$ 1010

Mammites/C.D.	107/53%
Boiterie/C.D.	98/42%
Rétention placentaire/C.D.	97/46%
Mérite/C.D.	102/44%
Avortement/C.D.	91/30%
Propension aux jumeaux/C.D.	101/41%
Kystes ovariens/C.D.	100/22%
Fièvre de lait/C.D.	97/42%
Cétose/C.D.	102/38%
Déplacement caillette/C.D.	103/35%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	106/36%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	102/42%
Diarrhée des veaux/C.D.	101/40%
Viabilité des veaux/C.D.	89/40%

# REBEL-RED

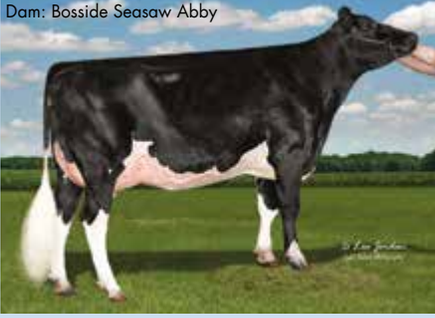


7HO15825 BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**RUBELS RED X SEASAW X GATEDANCER** aAa: 345 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: BOSSIDE SEASAW ABBY VG-85

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

Dam: Bosside Seasaw Abby



### CDDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	954
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 52
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.13 / 75
C.D.	81
Efficience alimentaire	198
Economies d'Aliments	-80
Vie Productive	3.4
Comptage cellules somatiques	2.77
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-0.8
FI	-0.7
Fertilité semence	-0.1
Vélage taureau / C.D.	2.8 / 96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	8.8
TPI	2835
NM\$	716

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	787
Mammites / C.D.	103 / 56%
Boiterie / C.D.	100 / 46%
Rétention placentaire / C.D.	100 / 50%
Mérite / C.D.	108 / 47%
Avortement / C.D.	97 / 35%
Propension aux jumeaux / C.D.	98 / 45%
Kystes ovariens / C.D.	106 / 26%
Fièvre de lait / C.D.	102 / 47%
Cétose / C.D.	108 / 40%
Déplacement caillette / C.D.	103 / 39%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	96 / 40%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	95 / 34%
Diarrhée des veaux / C.D.	99 / 35%
Viabilité des veaux / C.D.	89 / 41%

### CDDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 2.13 Format Poids Corporel 0.10 Synthèse Caractère Laitier. 0.57 Synthèse Mamelle 2.12 Synthèse Membres 1.06

Taille	Petite	0.82	Grande
Puissance	Frêle	0.20	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.40	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.11	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.54	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.29	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.96	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.04	Allignés
Talon	Faible	1.27	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.21	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.42	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.99	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.06	Large
Ligament	Faible	0.91	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.80	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.23	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.05	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.00	Longs

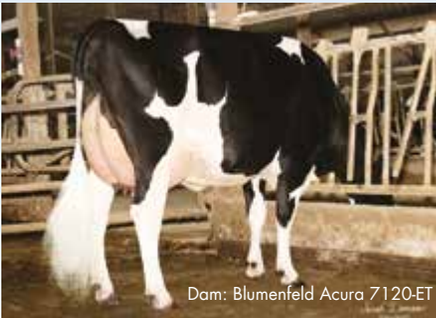
# RECHARGE



7HO16535 BLUMENFELD RECHARGE-ET TP TM TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**ELON X ACURA X YODA** aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: AB

Mère: BLUMENFELD ACURA 7120-ET GP-83

Grand-mère: BLUMENFELD YODA 6240-ET VG-86



Dam: Blumenfeld Acura 7120-ET



NOUVEAU



### CDDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1203
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 61
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.21 / 108
C.D.	80
Efficience alimentaire	288
Economies d'Aliments	127
Vie Productive	5.3
Comptage cellules somatiques	2.96
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	0.0
FI	1.0
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	1.8 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	3061
NM\$	1085

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	1052
Mammites / C.D.	99 / 56%
Boiterie / C.D.	100 / 46%
Rétention placentaire / C.D.	91 / 50%
Mérite / C.D.	110 / 47%
Avortement / C.D.	98 / 34%
Propension aux jumeaux / C.D.	101 / 45%
Kystes ovariens / C.D.	100 / 26%
Fièvre de lait / C.D.	101 / 46%
Cétose / C.D.	105 / 41%
Déplacement caillette / C.D.	102 / 39%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	97 / 40%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	94 / 36%
Diarrhée des veaux / C.D.	98 / 37%
Viabilité des veaux / C.D.	87 / 42%

### CDDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupe 79% C.D.

Type 1.29 Format Poids Corporel -0.38 Synthèse Caractère Laitier. 0.53 Synthèse Mamelle 1.48 Synthèse Membres 0.80

Taille	Petite	0.89	Grande
Puissance	Frêle	-0.08	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.28	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.38	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.47	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.07	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.57	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.57	Allignés
Talon	Faible	0.11	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.10	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.29	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.26	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.93	Large
Ligament	Faible	0.81	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.20	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.75	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.72	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.15	Longs

# REMEDY



250HO15040 W-R-L SSI RENEGAD REMEDY-ET  
**RENEGADE X SLAMDUNK X DELTA** aAa: 345 A1A1

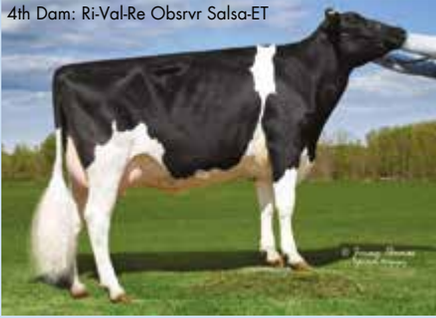
TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHWT

Kappa Caséine: AB

Mère: W-R-L SLAMDUNK N 8836-ET EX-90

Grand-mère: RI-VAL-RE DELTA 1536-ET EX-91

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



**CDCB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 2.20 Format Poids Corporel 0.61 Synthèse Caractère Laitier. 0.55 Synthèse Mamelle 2.19 Synthèse Membres 1.39

Caractéristique	Qualité	Score	Qualité
Taille	Petite	1.10	Grande
Puissance	Frêle	0.83	Fort
Profondeur de Corps	Peu profond	0.50	Profond
Caractère Laitier	Chamu	0.81	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.61	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.13	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.50	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	2.04	Allignés
Talon	Faible	1.52	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.38	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.97	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.71	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.41	Large
Ligament	Faible	0.72	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.11	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.82	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.88	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.02	Longs

**CDCB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1017
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07/53
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.17/87
C.D.	82
Efficience alimentaire	231
Economies d'Aliments	35
Vie Productive	3.0
Comptage cellules somatiques	2.95
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-0.3
FI	0.3
Fertilité semence	N/A
Vélagé taureau/C.D.	2.2/84
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.2
TPI	2906
NM\$	786

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	650
Mammites/C.D.	96/58%
Boiterie/C.D.	95/47%
Rétention placentaire/C.D.	99/52%
Métrite/C.D.	100/50%
Avortement/C.D.	99/35%
Propension aux jumeaux/C.D.	98/47%
Kystes ovariens/C.D.	101/28%
Fièvre de lait/C.D.	99/46%
Cétose/C.D.	104/44%
Déplacement caillette/C.D.	102/42%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	93/42%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/46%
Diarrhée des veaux/C.D.	101/45%
Viabilité des veaux/C.D.	91/49%

# REVOLUTION



250HO15664 PLAINKNOLL REVOLUTION-ET  
**REVELATION X RENEGADE X RESOLVE** aAa: 354 A1A2

TR TP TC TY TV TL TD HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T HHWT

Kappa Caséine: AB

Mère: PLAIN-KNOLL MAE 2535-ET VG-85

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

Dam: Plain-Knoll Mae 2535-ET



**CDCB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupe 80% C.D.

Type 2.23 Format Poids Corporel 0.37 Synthèse Caractère Laitier. 0.36 Synthèse Mamelle 2.33 Synthèse Membres 1.23

Caractéristique	Qualité	Score	Qualité
Taille	Petite	1.18	Grande
Puissance	Frêle	0.37	Fort
Profondeur de Corps	Peu profond	-0.08	Profond
Caractère Laitier	Chamu	0.72	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.07	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.03	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.22	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.54	Allignés
Talon	Faible	1.39	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.35	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.99	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.65	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.45	Large
Ligament	Faible	1.71	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.46	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.41	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.83	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.70	Longs

**CDCB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1320
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05/56
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.14/92
C.D.	82
Efficience alimentaire	244
Economies d'Aliments	35
Vie Productive	5.5
Comptage cellules somatiques	2.73
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-0.9
FI	-0.5
Fertilité semence	-0.7
Vélagé taureau/C.D.	2.3/94
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.6
TPI	3017
NM\$	963

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	1038
Mammites/C.D.	109/57%
Boiterie/C.D.	101/46%
Rétention placentaire/C.D.	91/51%
Métrite/C.D.	99/48%
Avortement/C.D.	95/35%
Propension aux jumeaux/C.D.	103/46%
Kystes ovariens/C.D.	101/27%
Fièvre de lait/C.D.	91/47%
Cétose/C.D.	95/42%
Déplacement caillette/C.D.	94/40%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/41%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/38%
Diarrhée des veaux/C.D.	98/45%
Viabilité des veaux/C.D.	96/44%

# RICOCHET



250HO15321 PLAIN-KNOLL REN RICOCHET-ET  
RENEGADE X RESOLVE X JOSUPER

TR TP TC TY TV TL TD HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T HMWT  
Kappa Caséine: BB

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

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

Dam: Plain-Knoll Resolve 1893-ET



### DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	1659
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07/71
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.07/84
C.D.	83
Efficacité alimentaire	234
Economies d'Aliments	-184
Vie Productive	4.4
Comptage cellules somatiques	2.97
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	0.4
FI	0.9
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.4/87
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.4
TPI	2914
NM\$	865

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	711
Mammites / C.D.	94/59%
Boiterie / C.D.	94/48%
Rétention placentaire / C.D.	98/53%
Mérite / C.D.	98/51%
Avortement / C.D.	102/36%
Propension aux jumeaux / C.D.	99/49%
Kystes ovariens / C.D.	107/29%
Fièvre de lait / C.D.	103/47%
Cétose / C.D.	107/46%
Déplacement caillette / C.D.	100/43%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	94/44%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	100/48%
Diarrhée des veaux / C.D.	103/47%
Viabilité des veaux / C.D.	90/50%

### DCDB/HA Extérieur 12-23

0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 1.34 Format Poids Corporel 1.38 Synthèse Caractère Laitier. 1.21 Synthèse Mamelle 0.84 Synthèse Membres 0.50

Taille	Petite	2.10	Grande
Puissance	Frêle	1.62	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.36	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.00	Anguleux
Largeur de Bassin	Étroit	0.56	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.61	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.76	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.65	Allignés
Talon	Faible	1.43	Épais
Synthèse Membres	Faible	0.68	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.31	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.61	Haute
Largeur Attache Arrière	Étroite	1.77	Large
Ligament	Faible	0.67	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.70	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.41	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.63	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.22	Longs

# ROMAN



250HO15935 BLUMENFELD CONWAY ROMAN-ET  
CONWAY X FRAZZLED X RUBICON

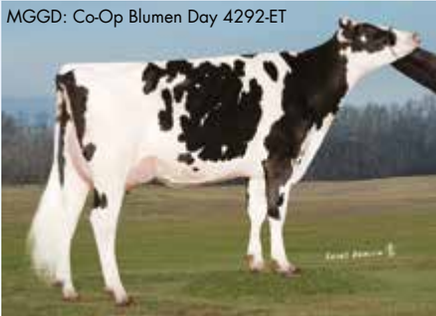
TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

Kappa Caséine: AB

Mère: BLUMENFELD FRAZZLED 6378 GP-81

Grand-mère: BLUMENFELD RUBICON 4852 VG-86

MGGD: Co-Op Blumen Day 4292-ET



### DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	784
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.10/52
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.23/95
C.D.	82
Efficacité alimentaire	232
Economies d'Aliments	-52
Vie Productive	5.3
Comptage cellules somatiques	2.68
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-0.8
FI	0.0
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.2/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.5
TPI	2928
NM\$	922

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	905
Mammites / C.D.	102/57%
Boiterie / C.D.	98/48%
Rétention placentaire / C.D.	88/51%
Mérite / C.D.	104/49%
Avortement / C.D.	97/37%
Propension aux jumeaux / C.D.	101/47%
Kystes ovariens / C.D.	101/29%
Fièvre de lait / C.D.	102/48%
Cétose / C.D.	105/43%
Déplacement caillette / C.D.	101/41%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	100/42%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	102/40%
Diarrhée des veaux / C.D.	103/48%
Viabilité des veaux / C.D.	92/46%

### DCDB/HA Extérieur 12-23

0 filles 0 troupeau 81% C.D.

Type 1.22 Format Poids Corporel 0.93 Synthèse Caractère Laitier. 0.30 Synthèse Mamelle 1.32 Synthèse Membres 0.69

Taille	Petite	1.25	Grande
Puissance	Frêle	0.82	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.41	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.41	Anguleux
Largeur de Bassin	Étroit	1.24	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.68	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.58	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.19	Allignés
Talon	Faible	1.02	Épais
Synthèse Membres	Faible	0.83	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.03	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.87	Haute
Largeur Attache Arrière	Étroite	1.45	Large
Ligament	Faible	0.46	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.73	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.04	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.15	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.69	Longs

# ROMPEN-RED



7HO15427 TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET  
ALTUVE\*RC X SPLENDID-P\*RC X SILVER

TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
aAa: 234 A1A2 Kappa Caséine: BB

Mère: TRENT-WAY-JS REDGIRL-RED-ET EX-90

Grand-mère: Y-WHISPER SILVER RIVALET VG-87



### DCDB Genetic Eval. 12-23

12 filles 6 troupe

Lait (lbs)	1486
Index TP (%) / Index MP (lbs)	-0.03/38
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.06/39
C.D.	85
Efficience alimentaire	131
Economies d'Aliments	37
Vie Productive	3.5
Comptage cellules somatiques	2.87
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	-1.7
FI	-0.7
Fertilité semence	-2.5
Vélage taureau/C.D.	1.6/97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	2634
NM\$	569

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	643
Mammites/C.D.	107/60%
Boiterie/C.D.	96/50%
Rétention placentaire/C.D.	102/53%
Mérite/C.D.	104/51%
Avortement/C.D.	98/38%
Propension aux jumeaux/C.D.	105/49%
Kystes ovariens/C.D.	102/30%
Fièvre de lait/C.D.	100/50%
Cétose/C.D.	105/44%
Déplacement caillette/C.D.	96/43%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/44%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	96/38%
Diarrhée des veaux/C.D.	104/39%
Viabilité des veaux/C.D.	100/45%

DCDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupe 81% C.D.

Type 2.20 Format Poids Corporel 0.20 Synthèse Caractère Laitier. 1.11 Synthèse Mamelle 2.29 Synthèse Membres 1.21

Taille	Petite	1.83	Grande
Puissance	Frêle	0.52	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.67	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.67	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.82	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.90	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.21	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.68	Allignés
Talon	Faible	1.28	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.47	Elevée
Attache Avant	Coupée	2.57	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.38	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2.41	Large
Ligament	Faible	1.04	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.65	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.10	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.71	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.04	Longs

# RYKER



7HO16383 T-SPRUCE RYKER 1903-ET  
REGAL X LIONEL X SAMURI

TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
aAa: 243 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: T-SPRUCE LIONEL 13196-ET GP-83

Grand-mère: T-SPRUCE SAMURI 6347-ET



NOUVEAU



### DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	1717
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.07/73
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.14/107
C.D.	82
Efficience alimentaire	291
Economies d'Aliments	-21
Vie Productive	4.0
Comptage cellules somatiques	2.87
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	-0.8
FI	0.5
Fertilité semence	-2.9
Vélage taureau/C.D.	3.0/72
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	2971
NM\$	970

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	1049
Mammites/C.D.	101/55%
Boiterie/C.D.	99/44%
Rétention placentaire/C.D.	97/49%
Mérite/C.D.	103/46%
Avortement/C.D.	99/33%
Propension aux jumeaux/C.D.	100/44%
Kystes ovariens/C.D.	106/25%
Fièvre de lait/C.D.	93/44%
Cétose/C.D.	105/40%
Déplacement caillette/C.D.	97/38%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	93/39%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	101/38%
Diarrhée des veaux/C.D.	105/39%
Viabilité des veaux/C.D.	90/43%

DCDB/HA Extérieur 12-23 0 filles 0 troupe 79% C.D.

Type 1.14 Format Poids Corporel 1.07 Synthèse Caractère Laitier. 1.35 Synthèse Mamelle 0.78 Synthèse Membres -0.14

Taille	Petite	1.97	Grande
Puissance	Frêle	1.37	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.23	Profond
Caractère Laitier	Chamu	1.38	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.09	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.88	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.35	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	0.35	Allignés
Talon	Faible	0.28	Epais
Synthèse Membres	Faible	0.28	Elevée
Attache Avant	Coupée	0.73	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.61	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.99	Large
Ligament	Faible	0.61	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.53	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.38	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.78	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.20	Longs

# TANNIS



250HO15978 WELCOME TAOS TANNIS-ET TR TP TC TY TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**TAOS X HUEY X DAMIEN** aAa: 435 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: WELCOME HUEY TRYST

4th Dam: Ms Welcome Uno Tarina-ET



Grand-mère: WELCOME DAMIEN TRISTA-ET VG-87

### DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe	
Lait (lbs)	900
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 51
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.22 / 98
C.D.	81
Efficacité alimentaire	225
Economies d'Aliments	-147
Vie Productive	5.4
Comptage cellules somatiques	2.71
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	1.2
FI	1.4
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.0 / 71
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2984
NM\$	906

**DCDB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupe 80% C.D.

Type 1.65 Format Poids Corporel 0.76 Synthèse Caractère Laitier. 0.30 Synthèse Mamelle 1.17 Synthèse Membres 1.31

Taille	Petite	1.13	Grande
Puissance	Frêle	0.75	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.40	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.35	Anguleux
Largeur de Bassin	Étroit	0.53	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.22	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.11	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.50	Allignés
Talon	Faible	1.15	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.45	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.85	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.61	Haute
Largeur Attache Arrière	Étroite	1.05	Large
Ligament	Faible	0.50	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.64	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.38	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.50	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.68	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	957
Mammites / C.D.	99/54%
Boiterie / C.D.	103/44%
Rétention placentaire / C.D.	109/48%
Mérite / C.D.	105/46%
Avortement / C.D.	97/32%
Propension aux jumeaux / C.D.	100/44%
Kystes ovariens / C.D.	100/25%
Fièvre de lait / C.D.	95/44%
Cétose / C.D.	104/40%
Déplacement caillette / C.D.	98/38%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	102/39%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	101/37%
Diarrhée des veaux / C.D.	109/39%
Viabilité des veaux / C.D.	94/42%

# TENTASTIC



250HO16979 SANDY-VALLEY TENTASTIC-ET TR TP TM TC TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**HOLYSMOKES X TAOS X TIMBERLAKE** aAa: A1A2 Kappa Caséine: AB

Mère: SANDY-VALLEY TENCEL-ET VG-87



Dam: Sandy-Valley Tencel-ET



**NOUVEAU**



Grand-mère: SANDY-VALLEY CHENILLE-ET VG-87

### DCDB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe	
Lait (lbs)	1495
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.09 / 74
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.16 / 104
C.D.	79
Efficacité alimentaire	291
Economies d'Aliments	9
Vie Productive	4.1
Comptage cellules somatiques	2.82
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-0.5
FI	-0.1
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau / C.D.	2.3 / 63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.7
TPI	3125
NM\$	1011

**DCDB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupe 78% C.D.

Type 2.47 Format Poids Corporel 0.30 Synthèse Caractère Laitier. 1.47 Synthèse Mamelle 2.14 Synthèse Membres 1.26

Taille	Petite	1.70	Grande
Puissance	Frêle	0.85	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.19	Profond
Caractère Laitier	Charnu	2.23	Anguleux
Largeur de Bassin	Étroit	1.49	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.00	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.60	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.34	Allignés
Talon	Faible	1.32	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.60	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.46	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.15	Haute
Largeur Attache Arrière	Étroite	3.36	Large
Ligament	Faible	1.29	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.43	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.01	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.43	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.86	Longs

### Wellness: Zoetis - 12-23

DWP\$	1025
Mammites / C.D.	102/54%
Boiterie / C.D.	93/44%
Rétention placentaire / C.D.	100/47%
Mérite / C.D.	107/45%
Avortement / C.D.	98/32%
Propension aux jumeaux / C.D.	101/43%
Kystes ovariens / C.D.	104/24%
Fièvre de lait / C.D.	100/44%
Cétose / C.D.	100/38%
Déplacement caillette / C.D.	94/36%
Maladies respiratoires des vaches / C.D.	89/38%
Problèmes de maladies respiratoires / C.D.	100/33%
Diarrhée des veaux / C.D.	107/35%
Viabilité des veaux / C.D.	93/39%

# TRACKER-RED



7HO16124 APRILDAY RUN TRACKER-RED-ET  
RUNDUO \*RC X HELIX X ENTITLE \*RC

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

aAa: 534 A1A2 Kappa Caséine: BB

Mère: APRILDAY HELIX TABLAS-ET

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

MGD: AprilDay Aikman Fendant



**CDCB/HA Extérieur 12-23** 0 filles 0 troupeau 79% C.D.

Type 1.19 Format Poids Corporel 0.11 Synthèse Caractère Laitier 0.00 Synthèse Mamelle 1.19 Synthèse Membres 0.97

Caractéristique	Qualité	Score	Qualité
Taille	Petite	0.35	Grande
Puissance	Frêle	0.26	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	0.13	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.46	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.31	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.33	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.09	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.05	Allignés
Talon	Faible	0.45	Épais
Synthèse Membres	Faible	1.02	Élevée
Attache Avant	Coupée	1.31	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.29	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.41	Large
Ligament	Faible	0.81	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.06	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.34	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.20	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.89	Longs

**CDCB Genetic Eval. 12-23**

0 filles 0 troupeau

Lait (lbs)	695
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.06/39
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.18/79
C.D.	80
Efficience alimentaire	202
Economies d'Aliments	103
Vie Productive	3.7
Comptage cellules somatiques	2.81
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	0.4
FI	1.0
Fertilité semence	0.2
Vélage taureau/C.D.	1.5/75
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.4
TPI	2778
NM\$	769

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	813
Mammites/C.D.	105/53%
Boiterie/C.D.	100/43%
Rétention placentaire/C.D.	101/47%
Métrite/C.D.	102/44%
Avortement/C.D.	90/32%
Propension aux jumeaux/C.D.	95/42%
Kystes ovariens/C.D.	101/24%
Fièvre de lait/C.D.	103/43%
Cétose/C.D.	109/38%
Déplacement caillette/C.D.	102/36%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/37%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	106/34%
Diarrhée des veaux/C.D.	95/35%
Viabilité des veaux/C.D.	99/39%

# TRUXTON



250HO15117 CLEAR-ECHO TAHTI TRUXTON-ET  
TAHITI X BANDARES X MISSOURI

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

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



**CDCB/HA Extérieur 12-23** 23 filles 18 troupeau 83% C.D.

Type 1.71 Format Poids Corporel -0.23 Synthèse Caractère Laitier 0.04 Synthèse Mamelle 1.96 Synthèse Membres -0.18

Caractéristique	Qualité	Score	Qualité
Taille	Petite	0.70	Grande
Puissance	Frêle	-0.04	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	-0.09	Profond
Caractère Laitier	Charnu	0.69	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	-0.20	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.63	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.84	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	-0.34	Allignés
Talon	Faible	0.11	Épais
Synthèse Membres	Faible	0.09	Élevée
Attache Avant	Coupée	2.76	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.27	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.63	Large
Ligament	Faible	0.56	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.29	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.66	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.90	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-0.28	Longs

**IB/MACE-USA Genetic Eval. 12-23**

47 filles 29 troupeau

Lait (lbs)	1236
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.04/50
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.16/95
C.D.	88
Efficience alimentaire	239
Economies d'Aliments	35
Vie Productive	4.7
Comptage cellules somatiques	2.89
Vitesse de traite	105
Fertilité des filles	-1.1
FI	-0.2
Fertilité semence	N/A
Vélage taureau/C.D.	2.0/89
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.4
TPI	2878
NM\$	885

**Wellness: Zoetis - 12-23**

DWP\$	803
Mammites/C.D.	97/66%
Boiterie/C.D.	97/54%
Rétention placentaire/C.D.	102/60%
Métrite/C.D.	103/57%
Avortement/C.D.	97/44%
Propension aux jumeaux/C.D.	96/56%
Kystes ovariens/C.D.	106/37%
Fièvre de lait/C.D.	98/55%
Cétose/C.D.	106/51%
Déplacement caillette/C.D.	104/49%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/49%
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/50%
Diarrhée des veaux/C.D.	94/51%
Viabilité des veaux/C.D.	97/54%

# ALCAN



7JE01913 TOG ALCAN 38306-ET JNS-TF JH1F JHPF

VJ HEAVY X VICEROY X BLITZ aAa:432 A2A2 Kappa Caséine:BB

### CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	343
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.10 / 35
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.21 / 62
C.D.	77
Vie Productive	3.3
Comptage cellules somatiques	2.92
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	0.0
Fertilité semence	N/A
JPI	136
DWP\$ (Zoetis 12/23)	920



Mère: TOG TEAL 36676-ET VG-86

Grand-mère: TOG JENHEIFER S918 8150-ET VG-85



### CDCB/AJCA Type 12-23

0 filles 0 troupe

79% C.D.

Type 0.30

Synthèse Mamelle 11.30

JPI 136

NM\$ 596

Taille	Petite	-0.90	Grande
Puissance	Freie	-0.30	Fortie
Caractère Laitier	Charnu	0.30	Anguleux
Largeur de Bassin	Etrroit	-0.40	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	0.00	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.30	Coudés
Talon	Faible	-0.20	Épais
Attache Avant	Coupez	0.60	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	0.80	Haute
Largeur Attache Arrière	Etrroit	-0.50	Large
Ligament	Faible	-0.80	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.70	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Écartés	-0.60	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières vue Arrière	Écartés	-1.20	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières sur le Quartier vue En avant	En avant	-0.50	En arrière
Longueur des Trayons	Courts	-0.60	Longs

# CALIBAN



7JE01787 PRIMUS VICEROY CALIBAN-ET JNS-TF JH1F JHPF

VICEROY X LEMONHEAD X PHAROAH aAa:342 A2A2 Kappa Caséine:BB



JX S-SI Victory Caliban 59274 {5}-P-ET

### CDCB Genetic Eval. 12-23

3942 filles 130 troupe

Lait (lbs)	691
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.03 / 33
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.01 / 35
C.D.	99
Vie Productive	2.9
Comptage cellules somatiques	2.88
Vitesse de traite	96
Fertilité des filles	1.0
Fertilité semence	1.4
JPI	126
DWP\$ (Zoetis 12/23)	686



Mère: RIVER VALLEY LEMONHEAD CARNIVALET

Grand-mère: GOFF PHAROAH CIRCUS ACT-ET EX-90



### CDCB/AJCA Type 12-23

1575 filles 77 troupe

99% C.D.

Type 0.90

Synthèse Mamelle 19.40

JPI 126

NM\$ 388

Taille	Petite	2.40	Grande
Puissance	Freie	0.40	Fortie
Caractère Laitier	Charnu	0.20	Anguleux
Largeur de Bassin	Etrroit	1.10	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	1.50	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.20	Coudés
Talon	Faible	0.50	Épais
Attache Avant	Coupez	2.30	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.90	Haute
Largeur Attache Arrière	Etrroit	-0.90	Large
Ligament	Faible	-0.50	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.30	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Écartés	-0.60	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières vue Arrière	Écartés	-1.20	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières sur le Quartier vue En avant	En avant	-0.20	En arrière
Longueur des Trayons	Courts	1.00	Longs

# DABO-P



7JE01930 GOFF S-SI LISTOWEL DABO-P-ET JNSC JH1F JHPF

LISTOWEL-P X DISCO X PHARO aAa: A2A2 Kappa Caséine:BB



Dam: Goff Disco 36341-ET

### CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	837
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 40
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.04 / 50
C.D.	78
Vie Productive	5.9
Comptage cellules somatiques	2.75
Vitesse de traite	105
Fertilité des filles	0.1
Fertilité semence	N/A
JPI	160
DWP\$ (Zoetis 12/23)	945



Mère: GOFF DISCO 36341-ET EX-93

Grand-mère: GOFF PHAROAH 23954-ET



### CDCB/AJCA Type 12-23

0 filles 0 troupe

81% C.D.

Type 0.50

Synthèse Mamelle 8.90

JPI 160

NM\$ 651

Taille	Petite	-0.10	Grande
Puissance	Freie	0.30	Fortie
Caractère Laitier	Charnu	0.40	Anguleux
Largeur de Bassin	Etrroit	0.70	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.20	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.40	Coudés
Talon	Faible	-0.10	Épais
Attache Avant	Coupez	0.40	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	-0.10	Haute
Largeur Attache Arrière	Etrroit	0.30	Large
Ligament	Faible	0.20	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	-0.10	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Écartés	1.00	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières vue Arrière	Écartés	0.60	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières sur le Quartier vue En avant	En avant	-0.70	En arrière
Longueur des Trayons	Courts	-1.10	Longs

# JAKE



14JE01969 GOFF S-SI NAVIDAD JAKE-ET JNS-TF JH1F JHPF

NAVIDAD {6} X DISCO X PHAROAH aAa: A2A2 Kappa Caséine:BB



Dam: Goff Disco 36341-ET

### CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	761
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.08 / 46
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.11 / 62
C.D.	78
Vie Productive	4.2
Comptage cellules somatiques	2.93
Vitesse de traite	104
Fertilité des filles	0.3
Fertilité semence	-0.1
JPI	155
DWP\$ (Zoetis 12/23)	907



Mère: GOFF DISCO 36341-ET EX-93

Grand-mère: GOFF PHAROAH 23954-ET



### CDCB/AJCA Type 12-23

0 filles 0 troupe

81% C.D.

Type 1.70

Synthèse Mamelle 13.40

JPI 155

NM\$ 647

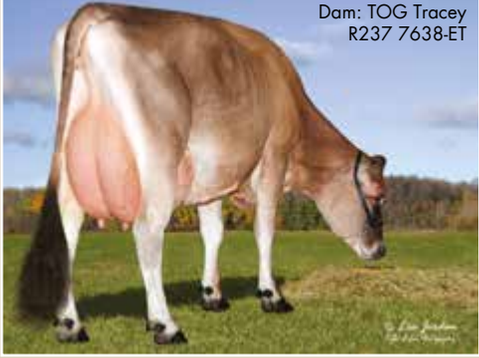
Taille	Petite	1.10	Grande
Puissance	Freie	0.80	Fortie
Caractère Laitier	Charnu	1.60	Anguleux
Largeur de Bassin	Etrroit	1.00	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.40	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.50	Coudés
Talon	Faible	0.70	Épais
Attache Avant	Coupez	1.40	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	0.80	Haute
Largeur Attache Arrière	Etrroit	1.20	Large
Ligament	Faible	0.70	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.00	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Écartés	1.70	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières vue Arrière	Écartés	0.70	Rapprochés
Placement des Trayons Arrières sur le Quartier vue En avant	En avant	-0.50	En arrière
Longueur des Trayons	Courts	0.50	Longs

# IROQUOIS-P



14JE01675 TOG LISTOWEL IROQUOIS-P-ET JNS-TF PC JH1F JHPF

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



Dam: TOG Tracey  
R237 7638-ET

## CDCB Genetic Eval. 12-23

151 filles 33 troupe

Lait (lbs)	662
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.04 / 33
Index TB (%) / Index MG (lbs)	-0.02 / 27
C.D.	96
Vie Productive	4.8
Comptage cellules somatiques	2.80
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-2.5
Fertilité semence	N/A
JPI	77
DWP\$ (Zoetis 12/23)	592



Mère: TOG TRACEY R237 7638-ET VG-84  
Grand-mère: SUGAR GROVE VALENTINO AZIS



## CDCB/AJCA Type 12-23

109 filles 23 troupe  
94% C.D.

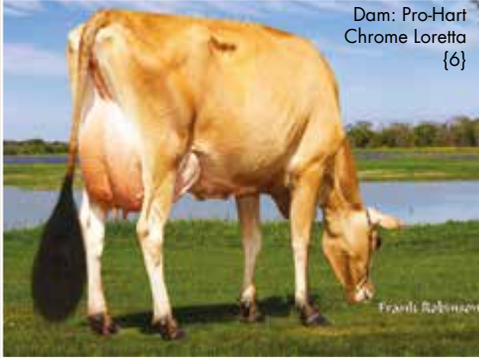
	Type 0.20	JPI 77
Taille	Petite	-1.10 Grande
Pouissance	Freie	0.40 Forte
Caractère Laitier	Charnu	0.40 Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.00 Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.60 Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.60 Coudés
Talon	Faible	0.20 Epais
Attache Avant	Coupeé	-0.70 Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	-0.30 Haute
Largeur Attache Arrière	Etraite	1.10 Large
Ligament	Faible	-0.30 Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	-2.30 Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Écartés	-0.90 Rapprochés
Placement des Trayons Arrières vue Arrière	Écartés	-1.00 Rapprochés
Placement des Trayons Arrières sur le Quartier vue En avant		0.20 En arrière
Longueur des Trayons	Courts	-1.50 Longs

# OVERALLS



7JE02022 ROWLEYS 80 CALIBAN OVERALLS-ET JNS-TF JH1F JHPF

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



Dam: Pro-Hart  
Chrome Loretta  
{6}

## CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	452
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 27
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.14 / 53
C.D.	78
Vie Productive	3.7
Comptage cellules somatiques	2.81
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	0.9
Fertilité semence	0.5
JPI	145
DWP\$ (Zoetis 12/23)	705



Mère: PRO-HART CHROME LORETTA {6} EX-90  
Grand-mère: PRO-HART VALSON LETITIA {5}-ET VG-85



## CDCB/AJCA Type 12-23

0 filles 0 troupe  
80% C.D.

	Type 1.80	JPI 145
Taille	Petite	2.20 Grande
Pouissance	Freie	0.10 Forte
Caractère Laitier	Charnu	1.70 Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.10 Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.30 Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.20 Coudés
Talon	Faible	0.30 Epais
Attache Avant	Coupeé	2.50 Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.30 Haute
Largeur Attache Arrière	Etraite	1.10 Large
Ligament	Faible	1.20 Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.10 Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Écartés	1.40 Rapprochés
Placement des Trayons Arrières vue Arrière	Écartés	1.20 Rapprochés
Placement des Trayons Arrières sur le Quartier vue En avant		0.00 En arrière
Longueur des Trayons	Courts	0.40 Longs

# SEISMIC-PP



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

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



Ahlem Dimitri Seismic-PP-ET

## CDCB Genetic Eval. 12-23

0 filles 0 troupe

Lait (lbs)	496
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.05 / 28
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.17 / 62
C.D.	77
Vie Productive	5.3
Comptage cellules somatiques	2.79
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	-0.5
Fertilité semence	-0.7
JPI	172
DWP\$ (Zoetis 12/23)	1027



Mère: AHLEM SKYLAR SKITTLES 56480-P VG-80  
Grand-mère: AHLEM LISTOWEL SKITTLES 52452-P VG-86



## CDCB/AJCA Type 12-23

0 filles 0 troupe  
80% C.D.

	Type 1.60	JPI 172
Taille	Petite	-0.10 Grande
Pouissance	Freie	-0.20 Forte
Caractère Laitier	Charnu	0.50 Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	-0.10 Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-1.30 Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.30 Coudés
Talon	Faible	0.90 Epais
Attache Avant	Coupeé	3.50 Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2.60 Haute
Largeur Attache Arrière	Etraite	0.10 Large
Ligament	Faible	-0.20 Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	3.60 Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Écartés	0.00 Rapprochés
Placement des Trayons Arrières vue Arrière	Écartés	-1.00 Rapprochés
Placement des Trayons Arrières sur le Quartier vue En avant		1.60 En arrière
Longueur des Trayons	Courts	0.30 Longs

# JX STONEY {3}



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

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



JX Victory 48525  
Stoney 54516 {4}

## CDCB Genetic Eval. 12-23

4198 filles 123 troupe

Lait (lbs)	-12
Index TP (%) / Index MP (lbs)	0.10 / 21
Index TB (%) / Index MG (lbs)	0.32 / 67
C.D.	99
Vie Productive	5.9
Comptage cellules somatiques	2.91
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	-0.5
Fertilité semence	2.9
JPI	157
DWP\$ (Zoetis 12/23)	718



Mère: SPRING-CREEK ALLSTAR SPIRT EX-90  
Grand-mère: SPRING CREEK IMPULS LIBERTY-ET VG-88



## CDCB/AJCA Type 12-23

1639 filles 62 troupe  
99% C.D.

	Type 1.40	JPI 157
Taille	Petite	-0.50 Grande
Pouissance	Freie	0.70 Forte
Caractère Laitier	Charnu	1.30 Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1.40 Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-2.30 Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	0.00 Coudés
Talon	Faible	0.70 Epais
Attache Avant	Coupeé	1.90 Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.40 Haute
Largeur Attache Arrière	Etraite	0.20 Large
Ligament	Faible	-0.90 Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	2.40 Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Écartés	-0.80 Rapprochés
Placement des Trayons Arrières vue Arrière	Écartés	-1.80 Rapprochés
Placement des Trayons Arrières sur le Quartier vue En avant		0.20 En arrière
Longueur des Trayons	Courts	1.10 Longs

# Taureaux de croisement



## OBÉRON VAN DE KLEINE VENNE

**NOUVEAU**

**Blanc Bleu Belge | Darko de St Fontaine x Nevada van Krakehoeve x Empire d'ochain**

Le père Darko se caractérise par des veaux bien musclés et typiques de la race qui naissent avec un poids normal et grandissent rapidement.

Le père de la mère, Nevada, élève de petits veaux très légers qui naissent après une gestation très courte. Sa progéniture est normalement musclée.

Oberon lui-même se caractérise par une belle musculature. Sa finesse dans les os et sa belle conformation, il l'a sans doute héritée de son père Darko. En combinaison avec le père maternel Nevada, nous obtenons le taureau croisé blanc-bleu idéal. Oberon est un taureau pour ajouter de la valeur. Nous attendons des veaux bien musclés qui montrent la qualité et le type de race, tout en maintenant un vêlage en douceur et une courte période de gestation.



## BOCCACCIO VAN HET LINDEVELD

**NOUVEAU**

**Blanc Bleu Belge**

- Boccaccio fait preuve d'une excellente musculature, tout en conservant une finesse dans les os.
- A un pedigree très approprié pour le croisement, avec 3 générations donnant de petits veaux et des périodes de gestation courtes.
- Nous attendons des veaux qui naissent en douceur avec une musculature appropriée et une couleur blanc-bleu.
- Ce taureau est digne de votre confiance et s'intègre facilement dans votre programme de croisement.



## ENSOR VAN DE PLASHOEVE

**Blanc Bleu Belge**

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



## CALLISTO DE ST FONTAINE

**Blanc Bleu Belge**

- Callisto a une qualité phénotypique exceptionnelle : longueur, finesse, avec une musculature idéale dans l'épaulé et l'arrière-train.
- Sur base de sa lignée, on attend qu'il nous donne des veaux musclé avec un vêlage facile.
- A cause de tout cela, nous attendons que Callisto produise les mêmes veaux que Castor.





## SPINOZA VAN HET LINDEVELD

Blanc Bleu Belge | Bob x Hercules x Benhur



- Spinoza est né dans un élevage BBB qui sélectionne sur les vêlage naturel.
- Bob des Peupliers a dans ses pedigrees une combinaison de père à taureaux et une balance idéale entre musculature et développement.
- Comme Bob, Hercule et Ben Hur on a dans leur lignée paternelle de bons résultats sur les vêlage facile.
- Ce taureau est issu d'une sélection déterminée et d'une étude précise pour le taureau idéal en croisement.



## 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



## FULL CIRCLE

Angus

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

**TOP 10 LAIT**

1. Lionel	3255
2. Perpetual	1948
3. Helix	1937
4. Payload	1814
5. Capone	1644
6. Charleston	1623
7. Luster-P	1585
8. King Doc	1571
9. Sertoli	1458
10. Taos	1445

**TOP 10 QUANTITÉ GRAS & PROTÉINE**

1. Lionel	240
2. Perpetual	207
3. Helix	183
4. Barclay	169
5. Trooper	169
6. Conway	161
7. Payload	154
8. Parfect	153
9. Renegade	147
10. Sertoli	144

**TOP 10 TYPE**

1. King Doc	3.22
2. Luster-P	2.67
3. Parfect	2.61
4. Conway	1.94
5. Crown Red	1.93
6. Renegade	1.90
7. Trooper	1.84
8. Capone	1.84
9. Charleston	1.82
10. Rager Red	1.74

**TOP 10 CELLULES**

1. Perpetual	2.59
2. Heart	2.61
3. Crown Red	2.68
4. Millington	2.68
5. Boeing-P Red	2.77
6. Charleston	2.78
7. Luster-P	2.79
8. Taos	2.79
9. Sertoli	2.79
10. Captivating	2.80

**TOP 10 VIE PRODUCTIVE**

1. Taos	5.3
2. Rager Red	4.9
3. Trooper	4.8
4. Parfect	4.6
5. Heart	4.4
6. Payload	4.4
7. Perpetual	4.3
8. Mellencamp	4.0
9. Capone	3.9
10. Luster-P	3.6

**TOP 10 TPI**

1. Trooper	3063
2. Parfect	3042
3. Lionel	3042
4. Perpetual	3020
5. Taos	2962
6. Renegade	2945
7. Conway	2940
8. Sertoli	2934
9. Barclay	2910
10. Mellencamp	2895

**TOP 10 LAIT**

1. Esquire	2069
2. Ryker	1717
3. Hypnotic	1665
4. Ricochet	1659
5. Escape	1657
6. Parsly	1574
7. Tentastic	1495
8. Rompen Red	1486
9. Raiton	1430
10. Amen-PP	1402

**TOP 10 QUANTITÉ GRAS & PROTÉINE**

1. Elvin	205
2. Cumulus	200
3. Endear	195
4. Pace	189
5. High Oohm	188
6. Ryker	180
7. Tentastic	178
8. Recharge	169
9. Choices	163
10. Jaffa	160

**TOP 10 TYPE**

1. Hulu RC	3.85
2. Hardy	3.30
3. Pazzle	3.26
4. Partake	2.87
5. Tentastic	2.47
6. Pace	2.38
7. Escape	2.32
8. Chew-P	2.27
9. Revolution	2.23
10. Figaro	2.23

**TOP 10 CELLULES**

1. Endear	2.51
2. Raiton	2.58
3. Esquire	2.61
4. Amen PP	2.61
5. Racetrack	2.62
6. Malone	2.64
7. Jaffa	2.66
8. Decree	2.67
9. Roman	2.68
10. Escape	2.69

**TOP 10 VIE PRODUCTIVE**

1. Racetrack	7.0
2. Decree	6.6
3. Esquire	6.5
4. Malone	6.4
5. Endear	6.3
6. Havefun-Red	6.3
7. Ison-P	6.1
8. Raiton	6.0
9. Hypnotic	5.9
10. Irich-Red	5.8

**TOP 10 TPI**

1. Pace	3147
2. Endear	3138
3. Tentastic	3125
4. Choices	3075
5. High Oohm	3071
6. Cumulus	3067
7. Pazzle	3058
8. Malone	3051
9. Elvin	3044
10. Revolution	3017

# LISTE DE PRIX TAUREAUX WWS

Taureaux	Numéro de Semence	Prix	♀ Prix
Aladdin-P	28254	29	49
Alcan	21930		49
Amen PP	28263	29	52
Augustus	21789	12	
Barclay	27678	32	52
Boccaccio		10	
Boeing-P Red	27845	25	49
Caliban	21638		49
Callisto	30543	10	
Candy-PP	30065	32	55
Capone*	28086	35	55
Captivating	27828	29	55
Charleston		25	49
Chew-P	30122	29	55
Choices	30367	35	59
Cirrus-P	30064	32	52
Conway	27848	29	55
Copycat	28186	22	40
Crown Red	27402	25	49
Cumulus	30070	35	59
Dabo-P	30538		49
Decree	30791	25	49
Elvin	30368	25	49
Endear		32	59
Ensor	15634	12	
Escape		29	49
Esquire	30530	35	59
Figaro	30066	32	55
Full Circle	30788	12	
Hardy	30063	29	55
Harrisenna	28261	25	49
Havefun Red	30533	29	52
Heart	28208	25	49
Helix	26929	25	49
High Oohm	30529	29	49
Highlite	27829	19	39
Holmes	21707	12	39
Hulu	30532	39	65
Hypnotic	28255	35	59
Irich Red		25	49
Iroquois-P	21928	22	39
Ison-P	30067	25	49
Jaffa	30062	25	49

Taureaux	Numéro de Semence	Prix	♀ Prix
Jake	30795	25	49
King Doc	27050	29	49
Lionel	28256	35	59
Luster-P*	27304	39	69
Malone*	30369	35	65
Mclovin Red		25	49
Mellencamp	27860	25	49
Millington	27399	25	45
Oberon		10	
Overalls	30073	25	49
Pace*		39	59
Parfect*	27854	49	85
Parsly	28025	25	49
Partake	30360	25	52
Payload	28088	19	39
Pazzle	30361	29	59
Perpetual	30370	25	49
Pylar	30371	29	52
Racetrack	30792	29	49
Rager-Red	26364	22	42
Rainy-Red	27962	22	42
Raiton*	30060	32	59
Rebel Red	30374	25	49
Recharge		29	55
Remedy	27855	25	49
Renegade	27857	35	59
Revelation	27785	19	39
Revolution	28260	25	45
Ricochet	27956	25	49
Roman	30059	29	49
Rompen Red	28029	25	49
Ryker	30790	25	52
Seismic-PP	30537		52
Sertoli	30366	25	49
Spinoza	30780	10	
Stoney	21876	22	45
Tannis	30794	25	49
Taos	28024	39	65
Tentastic		35	59
Totem	27751	19	39
Tracker Red	30534	25	
Trooper*		32	59
Truxton	27875	25	45

\* 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](mailto:info@wwsires.nl) | W: [www.wwsires.nl](http://www.wwsires.nl)