

VOTRE SUCCÈS...NOTRE PASSION

Le Progrès, signé Eddy : du chiffre à l'étable

Le progrès ne vient pas tout seul. Ce n'est pas un cadeau joliment emballé qui apparaît sur votre bureau, avec un ruban et une petite carte disant :

Non, le progrès, c'est du travail acharné, de la sueur et surtout de la collaboration. Fixer des objectifs clairs, se concerter, et avancer dans la même direction en tant qu'équipe - ou du moins, veiller à ne pas se gêner mutuel lement. C'est un processus fait de chutes et de relèvements, d'apprentissage et d'amélioration. Parfois, tout roule comme avec le vent dans le dos, et parfois, on a l'impression de devoir avancer contre la tempête. Mais ce qui est beau, c'est que si on le fait ensemble, on en ressort toujours plus fort.

Au sein de notre équipe, nous avons récemment atteint un jalon que l'on peut qualifier, sans exagérer, d'historique. Notre collègue Eddy – véritable encyclopédie ambulante, agenda humain et légende vivante à la fois – a raccroché son catalogue WWS après une carrière impressionnante. Il prend sa retraite. Bien méritée, sans aucun doute. Même si, à certains moments, nous avons pensé qu'Eddy arrêterait plus tôt de boire du chocolat chaud que de travailler – et croyez-moi, cela en dit long. Pour beaucoup d'entre nous, Eddy était plus qu'un collègue ; il était une source de savoir, une boussole dans les moments agités, et un homme toujours prêt à raconter une bonne histoire.

Et Eddy comprenait aussi l'importance du progrès. Il a tout de suite été fan d'**Ultimate**, cette méthode de traduction du chiffre vers l'étable. Après notre collaboration avec Zoetis, Eddy est devenu un moteur du développement, et surtout de la mise en œuvre précise et détaillée d'**ULTIMATE**. Nous appliquons désormais cette approche complète chez de nombreux éleveurs, équipe. comme chez Stef Pross, qui partage sa stratégie d'élevage dans cette édition de **Melkkracht**. Les résultats sont tout simplement incroyables. Notre

culture est facile à résumer : faire ce qui est juste, même quand personne ne regarde. Avec **ULTIMATE**, un immense travail se fait en arrière-plan, et grâce à l'engagement sans faille d'Eddy, ce programme est désormais bien en place - de nombreux éleveurs en récoltent aujourd'hui les fruits. De l'élevage avec un plan, et avec des résultats.

En tant qu'entreprise, nous nous sommes donc préparés pendant des années à ce que nous appelions en interne "Opération Eddy". Non pas parce qu'il nous abandonnait - bien au contraire, Eddy est resté aussi affûté et impliqué jusqu'à son dernier jour de travail – mais parce que sa manière de travailler : si personnelle, si réfléchie et... oui, si typiquement Eddy, rendait toute transmission simple impossible. Ce qui a commencé comme un partage de connaissances s'est terminé en un véritable échange culturel, dans lequel non seulement les processus ont été transmis, mais aussi un certain état d'esprit. La façon de penser d'Eddy, sa précision, sa curiosité et sa volonté farouche de faire la différence pour les clients sont désormais notre fil conducteur à tous

Non seulement pour tout ce que tu as fait pour nous, mais aussi pour tout ce que tu laisses derrière toi : un héritage de professionnalisme, un souci de qualité dans le sens le plus large du terme, et un esprit d'équipe indéfectible. Et si jamais tu t'ennuies ? Il y aura toujours une chaise de libre pour toi. Mais cette fois, sans aucune obligation, avec une belle vue, un petit chocolat chaud et peut-être quelques biscuits à côté. Profite pleinement de ton repos bien mérité - mais n'oublie jamais que tu feras toujours partie de notre

Bart Soetebier

Tauraauv taatá

CONTENU

AVRIL 2025

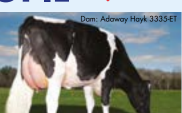
Couverture: Famille Pross	01	
La signification des index	03	
Explication du changement de base	04	
WWS dans la pratique	14	
Index personnalisé	19	
Ultimate	26	
WWS website	32	
Beef on Dairy dans la pratique	45	
Beef on Dairy	46	
Top 10	50	
Prix et code semences	51	
Team WWS	52	-

1	Taureaux testé		Génomique			
	Boeing-P-Red	5	Amen PP	20	Parceive	36
_	Capone	5	Arlo	20	Partake	37
3	Cirrus-P	6	Assist	21	PBJ	37
	Conway	6	Chuck	21	Poplar	38
.	Crusher	7	Cirrus-P	24	Pyler	38
٠ ۱	Esquire	7	Comrie	22	Racetrack	39
	Figaro	8	Day Trip	22	Raiton	39
.	Harrisenna	8	Decree	23	Reaper	40
	High Oohm	9	Eamon	23	Roman	40
	Lionel	9	Endear	24	Sheepster	41
9	Luster-P	10	Escape	24	Simon	41
	Mellencamp	10	Eskil	25	Soetebier-P	42
6	Parfect	11	Exclusive-Red	25	Sunsun	42
۲	Parsly	11	Frontenac	28	Tannis	43
	Pazzle	12	Frysky	28	Tentastic	43
2	Rager-Red	12	Hader	29	Tubman	44
	Rebel-Red	13	Hard Rock RC	29	Zafar-Red	44
	Renegade	13	Havefun-Red	30		
5	Rupert	16	Hinge	30	De croisement	
	Sertoli	16	Hulu*RC	31	Oberon	47
6	Soysauce	17	Hyoid	31	Boccaccio	47
۰	Taos	17	Hypnotic	33	Ensor	47
	Truxton	18	Jinx	33	Spinoza	48
0	Zappa	18	Knack	34	Callisto	48
Ĭ			Malone	34	Agrippa	48
			Matchmate	35	Augustus	49
1			Opie	35	Angus Young	49
			Pamaze-Red	36	Full Circle	49

the steward of the National Cooperator Database. The National Cooperator Database houses producer-owned yield, managing Cooperator Database is submitted through certified organizations for data quality and integrity. As such, individual traits - along with Lifetime Net Merit \$, Cheese Merit \$, Fluid Merit \$, and Grazing Merit \$ - are Powered by CDCB, unless otherwise noted such as Holstein type traits. For

nore information about evaluations Powered by CDCB and the industry collaboration that fuels them, visit https://uscdcb.com/cdcb-marks/

La signification des valeurs d'élevage :





Type 1.33 Format Poids Corporel 0.55 Synthèse	Caractére Laitier 0.7:	3 Synthèse Mamelle 1 1	9 Synt	hèse Membres 0.81
Taille	Petite	- Cyninese maneile i : i	,	Grande
Puissance	Frêle		0.75	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.60	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.98	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.36	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.14	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	•	-0.30	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.14	Allignés
Talon	Faible		0.76	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.88	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.01	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.05	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.41	Large
Ligament	Faible		0.87	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	ı	0.03	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	-	0.45	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.03	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.80	Longs

PHOENIX X HAYK X GAMEDAY aAa: 351 A1A2 Kappa Caséine: AB **NOUVEAU** GUSA Eval. 4-25 Lait (lbs) Index TP (%)/Index MP (lbs) 0.07/49 Index TB (%)/Index MG (lbs) Vie Productive 3.5

2.76

0.3

2.3

N/A

6.0

3336

736 844

2.3/63



Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	861	
Mammites/C.D.	101/58%	2.6/71%
Boiterie/C.D.	103/53%	
Rétention placentaire/C.D.	104/58%	-0.1/69%
Métrite/C.D.	105/49%	0.9/68%
Avortement/C.D.	105/37%	
Propension aux jumeaux/C.D.	101/53%	
Kystes ovariens/C.D.	100/25%	
Fièvre de lait/c.D.	98/43%	-0.1/60%
Cétose/C.D.	101/46%	0.5/68%
Déplacement caillette/C.D.	93/44%	0.3/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	90/45%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/45%	
Diarrhée des veaux/C.D.	104/47%	
Viabilité des veaux/C.D.	99/50%	

PTA: Les valeurs d'élevage aux États-Unis sont indiquées sous forme de valeurs d'élevage PTA, ce qui signifie Predicted Transmitting Ability. Il s'agit d'une différence importante par rapport aux valeurs d'élevage néerlandaises / flamandes où la prédisposition génétique d'un taureau est représentée. 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 PTA, il s'agit d'une différence par rapport à la population de référence, et indique uniquement la part du taureau, et représente donc 50% de la prédisposition génétique d'un taureau. En termes de lait, dans le cas de Opie, cela signifie que les filles de ce taureau donneront en moyenne 903 livres de lait de plus que les filles d'un taureau avec 0 pour la prédisposition au lait, où 0 est la movenne de la population de base. et la population de base a une production de 11 923 kg. La production de la population de base est une production projetée basée sur ce que l'on appelle l'AA (âge moyen), qui est un âge de 36 mois, afin de normaliser les animaux, quel que soit le climat, en termes de production de lait. Lait : Indiqué en livres.

Protéines : Pourcentage de protéines / livres de protéines

% Re : Pourcentage de fiabilité de l'indice de production, dans le cas de Opie, c'est 79%

HHP\$: Herd Health Profit Dollars® Un indice composite qui met l'accent sur la santé combinée à la production. Cet indice comprend les caractéristiques suivantes avec les pourcentages de pondération correspondants : 51 % kilogrammes de matières grasses et de protéines, 12 % fertilité, 22 % d'autres caractéristiques de santé de la vache et 15 % de conformation. Les données pour le calcul de cet indice proviennent du CDCB, qui est un organisme indépendant qui calcule les valeurs d'éleva-

Durée de vie : Ce nombre est exprimé en mois. Dans le cas de Opie, cela signifie que ses filles auront une durée de vie moyenne de 3,5 mois supérieure à celle d'un taureau qui obtient une moyenne de (0) pour ce trait. O correspond à 27,4 mois de vie productive, et donc à 2,74 lactations. La valeur d'élevage de la durée de vie ne comprend que les 10 premiers mois d'une lactation, c'est-à-dire les 305 jours de production.

Vitesse de traite : 100 est la moyenne ici. Une vitesse inférieure à 100 est moins rapide, et supérieure à 100 est une vitesse de traite plus élevée. **Fécondité des filles :** elle est mesurée par les indicateurs américains : taux d'insémination, taux de conception et taux de grossesse. 1 point de fertilité des filles signifie une différence de 4 jours d'intervalle de vêlage plus court des filles de ce taureau par rapport à un taureau avec 0. Fertilité de la vache : La capacité d'une vache en lactation à devenir gestante, c'est-à-dire le pourcentage de vaches inséminées qui tombent enceintes après une insémination. Un CCR de 1,0 pour un taureau signifie que les filles de ce taureau ont 1 % plus de chances de tomber enceintes pendant cette lactation que les filles d'un taureau dont la valeur d'éleva-

Indice de fertilité : Il s'agit d'un indice composite qui montre la fertilité des filles HCR chez les génisses et la fertilité des filles CCR chez les vaches laitières.

Fécondation : Il s'agit de la capacité de fécondation du taureau lui-même. Il s'agit d'un pourcentage de la note d'un taureau par rapport au taux moyen de conception dans une ferme.

Facilité de naissance : Il s'agit du pourcentage de naissances difficiles, mesuré chez les génisses. 2,2 % est la moyenne pour ce nombre, les taureaux inférieurs à 2,2 % sont considérés comme des taureaux génisses. Viabilité naissance : Il s'agit du pourcentage de veaux mort-nés et de veaux qui meurent dans les 48 heures suivant la naissance. La moyenne est ici de 8 %, un pourcentage plus faible est souhaitable ici.

PTAT : Il s'agit du score total pour l'extérieur, qui est divisé en caractéristiques de la barre inférieure et supérieure. Dans le cas de Opie, cela signifie que ses filles obtiennent en moyenne 1,33 points d'écart-type au-dessus de la moyenne de 0.

DWP\$: L'indice de profit du bien-être laitier est une valeur d'élevage totale qui exprime la durée de vie économique. En plus de la production, de la conformation et de la fertilité, cette valeur d'élevage comprend 11 caractéristiques de bien-être pour les vaches laitières et 3 pour les veaux, qui peuvent améliorer la santé et donc la durabilité de votre troupeau.

2 | WORLD WIDE SIRES AVRIL 2025 WORLD WIDE SIRES AVRIL 2025 | 3

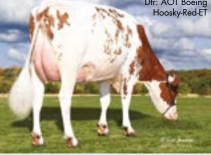
Changement à venir de la base génétique:

CHOSES À SAVOIR



Le changement de base de 2025 est plus important que les ajustements précédents, mais c'est une bonne nouvelle! Cela signifie que nos vaches s'améliorent plus rapidement que jamais. L'ampleur du changement de base est le résultat direct des progrès génétiques réalisés par l'industrie au cours des cinq dernières années."

- Chuck Sattler, Vice-président des Programmes Génétiques 7



Taille





NM\$

HHP\$

268 Lait (lbs) 0.06/24 Index TP (%)/Index MP (lbs) 0.12/44 Index TB (%)/Index MG (lb. CD99 1.3 Vie Productive Comptage cellules somatiques 2.94 102 Vitesse de traite Fertilité des filles -0.4 -2.0 Fertility Index -1.0 -0.3 Fertilité semence 1.8/98 Vêlage taureau/C.D. Taux de Mortalité Veaux du Taureau 6.2

2820

401

409

IB/MACE-G Eval. 4-25 1985 filles 650 troup

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 438	CDCB
Mammites/C.D.	105/74%	0.3/86%
Boiterie/C.D.	103/67%	
Rétention placentaire/C.D.	96/80%	0.0/83%
Métrite/C.D.	96/76%	0.8/82%
Avortement/C.D.	98/45%	
Propension aux jumeaux/C.D.	101/76%	
Kystes ovariens/C.D.	105/30%	
Fièvre de lait/C.D.	99/77%	0.1/68%
Cétose/C.D.	97/73%	0.1/81%
Déplacement caillette/C.D.	96/65%	-0.1/87%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/61%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	94/74%	
Diarrhée des veaux/C.D.	98/63%	
Viabilité des veaux/C.D.	90/78%	

IB/MACE-G Eval. 4-25

QUOI?



La base génétique est un point de référence utilisé pour ajuster les valeurs de Capacité de Transmission Prévue (PTA).



TOUS LES 5 ANS

Ces ajustements auront lieu à nouveau avec les index des taureaux d'avril 2025.



Lorsque les vaches plus jeunes ont un mérite génétique supérieur à celui des vaches plus âgées, cela entraîne un changement de base qui réduit les valeurs de PTA.

MOYENNE PTA DES VACHES NÉES EN 2015

MOYENNE PTA DES VACHES NÉES EN 2020

CHANGEMENT

RÉPONSES SIMPLES AUX QUESTIONS COURANTES

Un changement de base modifie-t-il le classement des taureaux? Non, le changement de base ne modifie pas le classement des taureaux.

Comment un changement de base influence-t-il les données des taureaux? La base génétique est ajustée pour que les valeurs de PTA continuent à refléter de manière fiable le potentiel d'amélioration génétique d'un animal.

Un changement de base est-il bon ou mauvais? Non, il n'y a pas lieu de s'inquiéter. Il s'agit simplement d'un recalibrage des valeurs de PTA.

Comment puis-je bénéficier de l'ajustement de base? L'ajustement de changement de base offre une excellente opportunité aux producteurs laitiers d'évaluer leur stratégie d'amélioration génétique. Avec l'accélération des tendances génétiques, une stratégie de sélection efficace est plus importante que jamais. L'utilisation d'un indice de sélection tel que le Herd Health Profit Dollars® (HHP\$®) est l'approche la plus efficace pour améliorer plusieurs caractères simultanément. Les ajustements prévus en avril impliqueront probablement la nécessité de recalibrer les niveaux de sélection utilisés pour les taureaux d'insémination artificielle ainsi que le choix des vaches à inséminer avec du sperme de bœuf ou sexé.



April 2025

CAPONE

Placement de Travons Arrière

Longueur des Trayons





250HO15217 REGAN-DANHOF CAPONE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T RENEGADE X MODESTY X JEDI aAa: 234 A2A2 Kappa Caséine: BB Reg. No. HO840003202074756

Mère: REGAN-DANHOF M CRIMSON-ET VG-86

0.04 Rapprochés

-0.17 Longs



GUSA-HA Exterieur 4-25 2706 filles 828 troup 90% C.D.

Type 1.19 Format Poids Corporel -0.26 Synthèse Caractére Laitier. 0.84 Synthèse Mamelle 0.78 Synthèse Membres 0.66

Taille	Petite		1.16	Grande
Puissance	Frêle	•	0.23	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	_	0.53	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.66	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	-	0.29	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	_	0.60	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.42	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.13	Allignés
Talon	Faible	_	0.43	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.86	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.75	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.69	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.35	Large
Ligament	Faible		0.62	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.80	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	_	0.38	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	=	-0.26	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		1.35	Longs

5652 filles 1467 trour 1263 Lait (lbs) Index TP (%)/Index MP (lbs) 0.03/49 Index TB (%)/Index MG (Ibs -0.07/32 93 0.5 Vie Productive 3.05 Comptage cellules somatiques Vitesse de traite 98 -1 1 Fertilité des filles -1.0 -1.0 Fertility Index N/A Fertilité semence 2.0/87 Vêlage taureau/C.D. Taux de Mortalité Veaux du Taureau 5.8 2906 NM\$ 330 348 HHP\$

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 352	CDCB
Mammites/C.D.	100/67%	0.7/83%
Boiterie/C.D.	100/63%	
Rétention placentaire/C.D.	96/67%	-0.1/73%
Métrite/C.D.	101/60%	2.0/72%
Avortement/C.D.	96/52%	
Propension aux jumeaux/C.D.	95/63%	
Kystes ovariens/C.D.	102/44%	
Fièvre de lait/C.D.	100/55%	0.2/65%
Cétose/C.D.	104/57%	1.5/72%
Déplacement caillette/C.D.	103/56%	0.5/75%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/57%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	86/54%	
Diarrhée des veaux/C.D.	110/54%	
Viabilité des veaux/C.D.	90/58%	





7HO15203 DEWGOOD 737 BOEING-P-RED PCTCTYTYTLTD TE HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T WEBSTER-P *RC X JEDI X KING-P*RC aAa: 516 A2A2 Kappa Caséine: BB

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





GUSA-HA Exterieur 4-25 383 filles 198 troup 96% C.D.

Type 0.54 Format Poids Corporel 0.46 Synthèse Caractére Laitier. -0.55 Synthèse Mamelle 0.18 Synthèse Membres 0.29 Petite 0.48 Grande Puissance Frêle 0.43 Forte Profondeur de Corps Peu profond 0.29 Profond Caractère Laitier Charnu -0.32 Anguleux Largeur de Bassin Etroit -0.80 Large Inclinaison du bassin Renversé -0.06 Incliné Membres Arrières (vus de profil) Droits -1.54 Coudés 0.50 Allignés **Panards**

Membres Arrières (vus arrière) Faible 1.07 Epais Synthèse Membres Faible 0.35 Elevée **Attache Avant** 0.76 Ferme Coupée Hauteur Attache Arrière Basse -0.15 Haute Etroite Largeur Attache Arrière -0.43 Large Faible 0.07 Fort Ligament Profondeur de Mamelle Profonde 1.24 Peu Profonde Placement de Trayons Avant Ecartés 0.06 Rapprochés

Ecartés

Courts





PARFECT X KENOBI X DELTA aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: BB Reg. No. HO840003224809615

NOUVEAU

Mère: WINSTAR KENOBI 5932 P-ET Grand-mère: SEAGULL-BAY KARAMAE P VG-86

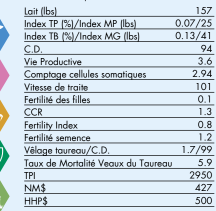


GUSA-HA Exterieur 4-25 42 filles 8 troup 88% C.D.

Taille	Petite		-0.45	Grande
Puissance	Frêle		0.31	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.10	Profond
Caractère Laitier	Charnu		-0.50	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.12	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.03	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.17	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.13	Allignés
Talon	Faible		0.47	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.57	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.87	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.47	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.71	Large
Ligament	Faible		0.87	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.60	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.11	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.74	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.89	Longs

GUSA Eval. 4-25

160 filles 23 troup



Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 405	CDCB
Mammites/C.D.	102/64%	2.7/75%
Boiterie/C.D.	100/60%	
Rétention placentaire/C.D.	98/64%	-0.3/77%
Métrite/C.D.	105/59%	0.3/73%
Avortement/C.D.	102/48%	
Propension aux jumeaux/C.D.	103/62%	
Kystes ovariens/C.D.	105/34%	
Fièvre de lait/C.D.	93/53%	0.0/65%
Cétose/C.D.	97/55%	1.1/74%
Déplacement caillette/C.D.	95/54%	0.3/80%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	92/55%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	89/91%	
Diarrhée des veaux/C.D.	101/83%	
Viabilité des veaux/C.D.	90/87%	

CONVAY Accelerated Genetics

Dtr: Siemers Cway Paris 36932



14HO15223 SANDY-VALLEY R CONWAY-ET TR TO TC TY TV TI. TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T RENEGADE X GRANITE X DRACO aAa: 243 A2A2 Kappa Caséine: BB

Mère: SANDY-VALLEY COTTON-ET GP-82 Grand-mère: SANDY-VALLEY CALICO-ET EX-90

Reg. No. HO840003148929379





GUSA-HA Exterieur 4-25 3109 filles 488 troup 99% C.D.

GUJA-HA EXICHEUI 4-25 3107 IIIIes	400 1100p 77/6 C	J.D.				
Type 1.35 Format Poids Corporel 0.35 Synthèse Caractére Laitier. 0.91 Synthèse Mamelle 0.36 Synthèse Membres 1.15						
Taille	Petite		1.04	Grande		
Puissance	Frêle		0.70	Forte		
Profondeur de Corps	Peu profond		1.19	Profond		
Caractère Laitier	Charnu		1.25	Anguleux		
Largeur de Bassin	Etroit		0.57	Large		
Inclinaison du bassin	Renversé	1	-0.09	Incliné		
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		2.03	Coudés		
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.61	Allignés		
Talon	Faible	_	0.51	Epais		
Synthèse Membres	Faible		1.34	Elevée		
Attache Avant	Coupée		1.30	Ferme		
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.61	Haute		
Largeur Attache Arrière	Etroite	=	0.41	Large		
Ligament	Faible	•	-0.26	Fort		
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.68	Peu Profonde		
Placement de Trayons Avant	Ecartés	•	0.19	Rapprochés		
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-	-0.31	Rapprochés		
Longueur des Trayons	Courts	•	0.25	Longs		

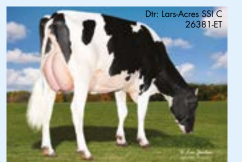
IB/MACE-G Eval. 4-25

9323 filles 921 troup

·	
Lait (lbs)	-127
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.15/36
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.34/83
C.D.	99
Vie Productive	1.2
Comptage cellules somatiques	3.12
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-0.8
CCR	0.0
Fertility Index	-0.5
Fertilité semence	-2.5
Vêlage taureau/C.D.	2.4/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.1
TPI	3083
NM\$	500
HHP\$	615

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 455	CDCB
Mammites/C.D.	101/96%	2.0/96%
Boiterie/C.D.	92/96%	
Rétention placentaire/C.D.	98/97%	-0.3/96%
Métrite/C.D.	104/96%	1.4/96%
Avortement/C.D.	97/92%	
Propension aux jumeaux/C.D.	102/97%	
Kystes ovariens/C.D.	97/73%	
Fièvre de lait/C.D.	98/92%	0.1/87%
Cétose/C.D.	99/95%	1.1/94%
Déplacement caillette/C.D.	89/94%	-0.3/97%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/95%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	94/96%	
Diarrhée des veaux/C.D.	109/96%	
Viabilité des veaux/C.D.	93/97%	

CRUSHER ***



7HO15465 PLAIN-KNOLL CRUSHER-ET IR TO TAM TO TAY IN JULID TE HH 1T HH 2T HH 3T HH 4T HH 5T HH 6T

CALVARY X LEGENDARY X JOSUPER aAa: 243 A1A2 Kappa Caséine: AA

Reg. No. HO840003149934677

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

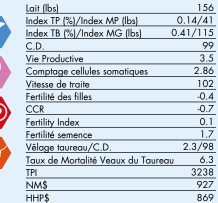


GUSA-HA Exterieur 4-25 237 filles 35 troup 96% C.D.

Type 0.21 Format Poids Corporel -0.05 Synthèse	e Caractére Laitier. 0.28	3 Synthèse Mamelle -0.3	55 Syn	thèse Membres -0.43
Taille	Petite		0.84	Grande
Puissance	Frêle		0.05	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	-	0.29	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.95	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.84	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		1.57	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	•	0.18	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		-0.58	Allignés
Talon	Faible		-0.66	Epais
Synthèse Membres	Faible	I	-0.08	Elevée
Attache Avant	Coupée		-0.74	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.04	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.91	Large
Ligament	Faible		-0.14	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		-0.85	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-1.28	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.86	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		1.59	Longs

GUSA Eval. 4-25

1626 filles 107 troup



Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 899	CDCB
Mammites/C.D.	99/83%	0.9/85%
Boiterie/C.D.	101/78%	
Rétention placentaire/C.D.	93/90%	-1.0/87%
Métrite/C.D.	91/89%	-0.1/87%
Avortement/C.D.	98/58%	
Propension aux jumeaux/C.D.	99/91%	
Kystes ovariens/C.D.	103/34%	
Fièvre de lait/C.D.	93/68%	0.0/71%
Cétose/C.D.	105/86%	0.6/85%
Déplacement caillette/C.D.	106/79%	0.5/91%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	105/77%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/88%	
Diarrhée des veaux/C.D.	97/90%	
Viabilité des veaux/C.D.	107/93%	

ESQUIRE SIRES





GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 82% C.D.

Taille

Talon

Puissance

Profondeur de Corps

Inclinaison du bassin

Synthèse Membres

Hauteur Attache Arrière

Largeur Attache Arrière

Profondeur de Mamelle

Longueur des Trayons

Placement de Trayons Avant

Placement de Trayons Arrière

Attache Avant

Ligament

Membres Arrières (vus de profil)

Membres Arrières (vus arrière)

Caractère Laitier

Largeur de Bassin

Type 1.58 Format Poids Corporel 0.22 Synthèse Caractére Laitier. 0.36 Synthèse Mamelle 1.02 Synthèse Membres 1.09

Peu profond

Petite

Frêle

Charnu

Renversé

Panards

Etroit

Droits

Faible

Faible

Basse

Etroite

Faible

Ecartés

Ecartés

Courts

Profonde

Coupée

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

Reg. No. HO840003209481391

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





0.99 Grande

0.22 Profond

0.76 Anguleux

0.41 Forte

0.19 Large

-0.12 Incliné

-0.02 Coudés

1.39 Allignés

0.62 Epais

1.21 Elevée

1.05 Ferme

1.21 Haute

1.22 Large

0.72 Longs

1.36 Peu Profonde

0.76 Rapprochés

0.99 Rapprochés

1.07 Fort



GUSA Eval. 4-25

39 filles 16 troup

•	
Lait (lbs)	1852
Index TP (%)/Index MP (lbs)	-0.02/55
Index TB (%)/Index MG (lbs)	-0.13/40
C.D.	90
Vie Productive	4.4
Comptage cellules somatiques	2.68
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	0.3
CCR	1.8
Fertility Index	0.5
Fertilité semence	-1.9
Vêlage taureau/C.D.	2.3/98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	3179
NM\$	619
HHP\$	700

NOUVEAU



Vêlage taureau/C.D.	2.3/98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	3179
NM\$	619
HHP\$	700

vveiiness: 4-25	Zoens	CDCB
DWP\$	623	
Mammites/C.D.	103/65%	1.3/75%
Boiterie/C.D.	100/60%	
Rétention placentaire/C.D.	99/67%	-0.3/74%
Métrite/C.D.	95/57%	0.0/72%
Avortement/C.D.	99/46%	
Propension aux jumeaux/C.D.	97/63%	
Kystes ovariens/C.D.	99/34%	
Fièvre de lait/C.D.	95/51%	-0.1/63%
Cétose/C.D.	98/58%	0.9/71%
Déplacement caillette/C.D.	97/53%	0.0/74%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/54%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	93/87%	
Diarrhée des veaux/C.D.	96/87%	
Viabilité des veaux/C.D.	104/89%	



250HO16074 OCD PARFECT FIGARO-ET IR IP IC TY IV IL ID TE HH IT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PARFECT X COFFEE X BURLEY aAa: 342 A1A2 Kappa Caséine: BE

NOUVEAU

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

Reg. No. HO840003223868608



GUSA-HA Exterieur 4-25 23 filles 11 troup 87% C.D.

GUJA-NA EXTERIEUR 4-25 25 IIIIes 11	1100p 67 % C.D	•		
Type 1.65 Format Poids Corporel 0.93 Synthèse	Caractére Laitier. 0.1	4 Synthèse Mamelle 1.4	3 Synt	hèse Membres 1.41
Taille	Petite		0.46	Grande
Puissance	Frêle		0.82	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	_	0.49	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.15	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.57	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-1.40	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.48	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		2.41	Allignés
Talon	Faible		1.31	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.13	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.65	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.89	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.86	Large
Ligament	Faible		0.59	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.98	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	_	0.33	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.53	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	•	0.13	Longs

GUSA Eval. 4-25

105 filles 22 troup

Lait (lbs)	651
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.04/31
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.13/63
C.D.	93
Vie Productive	2.7
Comptage cellules somatiques	2.87
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	-0.6
CCR	-0.2
Fertility Index	0.1
Fertilité semence	0.4
Vêlage taureau/C.D.	2.2/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.2
TPI	3124
NM\$	527
HHP\$	639

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 676	CDCB
Mammites/C.D.	106/68%	2.9/75%
Boiterie/C.D.	105/64%	
Rétention placentaire/C.D.	83/72%	-1.8/75%
Métrite/C.D.	91/61%	-0.3/73%
Avortement/C.D.	106/51%	
Propension aux jumeaux/C.D.	95/68%	
Kystes ovariens/C.D.	100/38%	
Fièvre de lait/C.D.	95/56%	-0.1/65%
Cétose/C.D.	103/64%	1.4/72%
Déplacement caillette/C.D.	101/58%	0.5/75%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/58%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	97/88%	
Diarrhée des veaux/C.D.	112/91%	
Viabilité des veaux/C.D.	99/90%	

HARRISENNA

7HO15721 COOKIECUTTER HARRISENNA-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MAXIMUS X REASON X RUBICON aAa: 261 A1A2 Kappa Caséine: AA Reg. No. HO840003212874275

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 194 filles 39 troup 95% C.D.

COSA IIA LAIGIIGGI 4 25 III II I	77 1100p 7070 C.	٠.			
Type 0.87 Format Poids Corporel 0.49 Synthèse Caractére Laitier. 0.40 Synthèse Mamelle 0.58 Synthèse Membres 0.04					
Taille	Petite		1.10	Grande	
Puissance	Frêle	_	0.54	Forte	
Profondeur de Corps	Peu profond		0.58	Profond	
Caractère Laitier	Charnu		0.57	Anguleux	
Largeur de Bassin	Etroit		0.40	Large	
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.88	Incliné	
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.02	Coudés	
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	-	0.27	Allignés	
Talon	Faible		0.61	Epais	
Synthèse Membres	Faible	-	0.24	Elevée	
Attache Avant	Coupée		0.63	Ferme	
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.84	Haute	
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.67	Large	
Ligament	Faible		0.58	Fort	
Profondeur de Mamelle	Profonde		-0.21	Peu Profonde	
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.56	Rapprochés	
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.71	Rapprochés	
Longueur des Trayons	Courts		2.83	Longs	



Lait (lbs)	74
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.04/3
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.12/6
C.D.	99
Vie Productive	2.3
Comptage cellules somatiques	2.7
Vitesse de traite	91
Fertilité des filles	-1.:
CCR	-0.3
Fertility Index	-0.3
Fertilité semence	-2.:
Vêlage taureau/C.D.	1.6/9
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.
TPI	3029
NM\$	589
HHP\$	49

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	664	
Mammites/C.D.	101/63%	-0.2/79%
Boiterie/C.D.	101/59%	
Rétention placentaire/C.D.	101/64%	0.6/82%
Métrite/C.D.	105/62%	0.6/80%
Avortement/C.D.	102/47%	
Propension aux jumeaux/C.D.	101/71%	
Kystes ovariens/C.D.	98/36%	
Fièvre de lait/c.D.	89/52%	0.1/69%
Cétose/C.D.	97/61%	-1.2/79%
Déplacement caillette/C.D.	100/53%	0.2/83%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/53%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	101/83%	
Diarrhée des veaux/C.D.	100/70%	
Viabilité des veaux/C.D.	101/88%	

HIGH OOHM THO15967 LADYS-MANUK HIGH OUT/M-E I TRIP TC TY TV ILTO TE HHIT HHIST HHIS

GUSA-HA Exterieur 4-25 12 filles 7 troup 85% C.D.



Type 0.90 Format Poids Corporel 0.37 Synthèse Caractére Laitier. 1.00 Synthèse Mamelle 1.12 Synthèse Membres 0.16

Peu profond

Petite

Frêle

Charnu

Renversé

Panards

Etroit

Droits

Faible

Faible

Coupée

Basse

Etroite

Profonde

Ecartés

Ecartés

Courts

Faible

7HO15967 LADYS-MANOR HIGH OOHM-ET TRIP TO TY TO TO THE HHIT HHIST HHIST

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

0.79 Grande

1.07 Profond

1.44 Anguleux

0.72 Forte

1.56 Large

-0.04 Incliné

0.13 Coudés

0.03 Allignés

0.67 Epais

0.37 Elevée

1.23 Ferme

1.64 Haute 2.27 Large

0.44 Fort

0.31 Longs

0.32 Peu Profonde

0.33 Rapprochés

0.50 Rapprochés



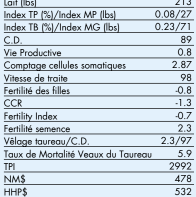




Lait (lbs)

GUSA Eval. 4-25

36 filles 13 troup



Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 389	CDCB
Mammites/C.D.	98/65%	1.0/74%
Boiterie/C.D.	102/60%	
Rétention placentaire/C.D.	99/65%	0.1/72%
Métrite/C.D.	93/57%	-0.6/72%
Avortement/C.D.	96/44%	
Propension aux jumeaux/C.D.	96/61%	
Kystes ovariens/C.D.	95/34%	
Fièvre de lait/C.D.	99/49%	-0.1/62%
Cétose/C.D.	98/54%	0.3/71%
Déplacement caillette/C.D.	99/52%	0.2/74%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	88/52%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	94/69%	
Diarrhée des veaux/C.D.	103/72%	
Viabilité des veaux/C.D.	98/73%	

Taille

Talon

Puissance

Profondeur de Corps

Inclinaison du bassin

Synthèse Membres

Hauteur Attache Arrière

Largeur Attache Arrière

Profondeur de Mamelle

Longueur des Trayons

Placement de Trayons Avant

Placement de Trayons Arrière

Attache Avant

Ligament

Membres Arrières (vus de profil)

Membres Arrières (vus arrière)

Caractère Laitier

Largeur de Bassin





GUSA-HA Exterieur 4-25 798 filles 102 troup 99% C.D.

OUDATIA EXIGIREDI 4 25 770 mics						
Type 0.07 Format Poids Corporel -0.41 Synthèse Caractére Laitier. 1.16 Synthèse Mamelle -0.09 Synthèse Membres -1.14						
Taille	Petite	ı	0.08	Grande		
Puissance	Frêle		0.39	Forte		
Profondeur de Corps	Peu profond	-	0.33	Profond		
Caractère Laitier	Charnu		1.98	Anguleux		
Largeur de Bassin	Etroit		1.14	Large		
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.79	Incliné		
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	•	0.19	Coudés		
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		-1.06	Allignés		
Talon	Faible		-1.37	Epais		
Synthèse Membres	Faible		-1.00	Elevée		
Attache Avant	Coupée		-0.91	Ferme		
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.64	Haute		
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.47	Large		
Ligament	Faible		-0.97	Fort		
Profondeur de Mamelle	Profonde 		-2.11	Peu Profonde		
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.56	Rapprochés		
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1	-0.10	Rapprochés		
Longueur des Trayons	Courts	•	0.19	Longs		

7HO14454 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET TRIPTICITY TV TILID TE HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH5T FRAZZLED X MONTROSS X SUPERSIRE aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: AA

Reg. No. HO840003142490309

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



IB/MACE-G Eval. 4-25 Lait (lbs)

8678 filles 431 troup





Index TP (%)/Index MP (lbs)	-0.06/68
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.02/111
C.D.	99
Vie Productive	0.9
Comptage cellules somatiques	2.95
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-3.6
CCR	0.0
Fertility Index	-0.9
Fertilité semence	-0.2
Vêlage taureau/C.D.	2.5/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	3204
NM\$	856
HHP\$	826

2575

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	625	
Mammites/C.D.	91/97%	-1.9/98%
Boiterie/C.D.	89/97%	
Rétention placentaire/C.D.	101/97%	-0.5/98%
Métrite/C.D.	100/96%	0.0/98%
Avortement/C.D.	100/92%	
Propension aux jumeaux/C.D.	95/97%	
Kystes ovariens/C.D.	104/87%	
Fièvre de lait/C.D.	96/86%	-0.1/95%
Cétose/C.D.	99/97%	-0.4/98%
Déplacement caillette/C.D.	101/96%	0.5/99%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	90/96%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	95/96%	
Diarrhée des veaux/C.D.	94/96%	
Viabilité des veaux/C.D.	93/97%	





7HO14160 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET TR PC TIM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

ZIPIT-P X KINGBOY X SUPERSIRE aAa: 432516 A2A2 Kappa Caséine: AB

Reg. No. HO840003138843085

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

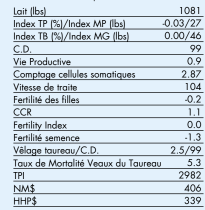


GUSA-HA Exterieur 4-25 10339 filles 2652 troup 99% C.D.

Type 1.97 Format Poids Corporel -0.03 Synthèse	e Caractére Laitier. 1.59	Synthèse Mamelle 1.18	3 Synt	hèse Membres 1.63
Taille	Petite		1.39	Grande
Puissance	Frêle	_	0.57	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.31	Profond
Caractère Laitier	Charnu		2.50	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.85	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-	0.29	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.27	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		2.32	Allignés
Talon	Faible		0.83	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.77	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.02	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.31	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.36	Large
Ligament	Faible		1.32	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	•	0.15	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.48	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.64	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.72	Longs

IB/MACE-G Eval. 4-25

25853 filles 4966 troup



Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 210	CDCB
Mammites/C.D.	95/91%	-2.4/97%
Boiterie/C.D.	100/89%	
Rétention placentaire/C.D.	100/91%	0.2/94%
Métrite/C.D.	97/85%	0.2/94%
Avortement/C.D.	101/82%	
Propension aux jumeaux/C.D.	93/90%	
Kystes ovariens/C.D.	99/67%	
Fièvre de lait/C.D.	98/78%	-0.1/85%
Cétose/C.D.	81/88%	-1.0/92%
Déplacement caillette/C.D.	91/87%	-0.2/97%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	86/87%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/82%	
Diarrhée des veaux/C.D.	99/80%	
Viabilité des veaux/C.D.	87/89%	

MELLENCAMP



7HO15204 FLY-HIGHER MELLENCAMP-ET TRIP TAM TO TY TV TL TID TE HH 1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

RENEGADE X SAMURI X SUPERSHOT aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: BB Reg. No. HO840003150997179

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 481 filles 130 troup 94% C.D.

Taille	Petite		0.78	Grande
Puissance	Frêle	_	0.49	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.53	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.73	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.55	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		1.33	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.46	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.26	Allignés
Talon	Faible	•	0.17	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.91	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.12	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.49	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	•	0.27	Large
Ligament	Faible		0.86	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.04	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.83	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.18	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.17	Longs



Lait (lbs)	854
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.07/47
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.01/39
C.D.	95
Vie Productive	1.4
Comptage cellules somatiques	3.07
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	1.0
CCR	1.6
Fertility Index	1.5
Fertilité semence	0.1
Vêlage taureau/C.D.	2.2/95
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.7
TPI	301 <i>7</i>
NM\$	384
HHP\$	492

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	265	
Mammites/C.D.	95/69%	0.3/78%
Soiterie/C.D.	96/65%	
létention placentaire/C.D.	101/69%	0.1/75%
Λétrite/C.D.	106/62%	1.1/74%
Avortement/C.D.	99/53%	
ropension aux jumeaux/C.D.	99/65%	
(ystes ovariens/C.D.	103/45%	
ièvre de lait/C.D.	98/57%	0.0/65%
Cétose/C.D.	104/59%	1.3/73%
Déplacement caillette/C.D.	97/58%	0.3/77%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/59%	
roblèmes de maladies respiratoires/C.D.	87/55%	
Diarrhée des veaux/C.D.	100/55%	
/iabilité des veaux/C.D.	88/59%	

PARFECT SIEST





7HO15085 SIEMERS RENGD PARFECT-ET TRIP TANTC TY TV TL TO TE HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH5T RENEGADE X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 324 A2A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003200124761

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 3758 filles 516 troup 99% C.D.

Taille	Petite		0.61	Grande
Puissance	Frêle		1.44	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.01	Profond
Caractère Laitier	Charnu	_	0.46	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		2.89	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.51	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-	0.36	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		3.79	Allignés
Talon	Faible		1.21	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.64	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.42	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.71	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.24	Large
Ligament	Faible		1.46	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	_	0.55	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	_	0.40	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.30	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		1.14	Longs

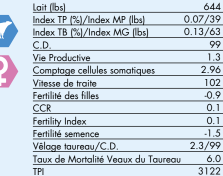
IB/MACE-G Eval. 4-25

10452 filles 1089 troup

TPI

NM\$

HHP\$



358

549

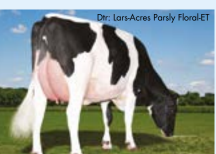
Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 452	CDCB
Mammites/C.D.	105/96%	3.5/96%
Boiterie/C.D.	96/94%	
Rétention placentaire/C.D.	93/97%	-0.7/95%
Métrite/C.D.	97/94%	1.0/95%
Avortement/C.D.	100/90%	
Propension aux jumeaux/C.D.	104/96%	
Kystes ovariens/C.D.	99/63%	
Fièvre de lait/C.D.	95/89%	-0.1/85%
Cétose/C.D.	105/96%	1.6/93%
Déplacement caillette/C.D.	101/95%	0.6/97%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	92/94%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	95/95%	
Diarrhée des veaux/C.D.	112/96%	
Viabilité des veaux/C.D.	93/97%	

IB/MACE-G Eval. 4-25

5161 filles 733 troup

PARSLY





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

Reg. No. HO840003208357105

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 1175 filles 279 troup 98% C.D.

Type 0.81 Format Poids Corporel 0.38 Synthèse Caractére Laitier. 0.49 Synthèse Mamelle 1.16 Synthèse Membres 0.47 Taille Petite 0.61 Grande

Puissance	Frêle		0.50	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.57	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.84	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.32	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.34	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-1.12	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.38	Allignés
Talon	Faible		1.21	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.33	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.56	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.11	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.77	Large
Ligament	Faible		1.22	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.24	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.58	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.21	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.10	Longs

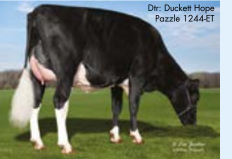


Lait (lbs)	1060
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.04/47
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.02/50
C.D.	99
Vie Productive	2.2
Comptage cellules somatiques	2.96
Vitesse de traite	93
Fertilité des filles	-0.2
CCR	0.2
Fertility Index	0.2
Fertilité semence	-0.1
Vêlage taureau/C.D.	2.5/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.0
TPI	3046
NM\$	505
LILID¢	ELA

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 616	CDCB
Mammites/C.D.	102/74%	-0.1/87%
Boiterie/C.D.	101/67%	
Rétention placentaire/C.D.	93/85%	-1.0/90%
Métrite/C.D.	101/75%	-0.2/89%
Avortement/C.D.	101/47%	
Propension aux jumeaux/C.D.	100/85%	
Kystes ovariens/C.D.	102/29%	
Fièvre de lait/C.D.	98/77%	-0.1/74%
Cétose/C.D.	97/76%	-0.4/84%
Déplacement caillette/C.D.	98/67%	0.0/91%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	101/65%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/90%	
Diarrhée des veaux/C.D.	104/79%	
Viabilité des veaux/C.D.	99/93%	

PAZZLE





250HO16115 SIEMERS RZ PAZZLE 34954-ET TRIP ICTY TV TLTD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T ROZLINE X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 132 A2A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003218556317

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



GUSA-HA Exterieur 4-25	O filles O troup	83% C.D.
------------------------	------------------	----------

GUSA-HA Exterieur 4-25 0 tilles 0 tr	oup 83% C.D.		
Type 2.50 Format Poids Corporel 1.59 Synthèse	Caractére Laitier. 1.28	3 Synthèse Mamelle 1.88	Synthèse Membres 1.86
Taille	Petite	1	.26 Grande
Puissance	Frêle	1	.87 Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1	.79 Profond
Caractère Laitier	Charnu	1	.06 Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	1	.80 Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-c	0.91 Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-C	0.54 Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	2	68 Allignés
Talon	Faible	2	.40 Epais
Synthèse Membres	Faible	1	.77 Elevée
Attache Avant	Coupée	2	45 Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	2	.73 Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	2	60 Large
Ligament	Faible	- O	.94 Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1	.17 Peu Profond
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1	.18 Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1	.07 Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	- 0	.82 Longs

GUSA Eval. 4-25

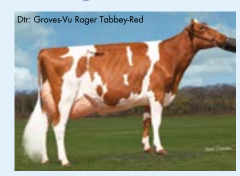
23 filles 4 troup

Lait (lbs)	-112
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.10/22
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.24/57
C.D.	88
Vie Productive	1.1
Comptage cellules somatiques	2.89
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	-0.4
CCR	-0.3
Fertility Index	-0.4
Fertilité semence	-0.3
Vêlage taureau/C.D.	2.4/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.6
TPI	3053
NM\$	321
HHP\$	467

NOUVEAU

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 383	CDCB
Mammites/C.D.	105/64%	2.5/76%
Boiterie/C.D.	97/60%	
Rétention placentaire/C.D.	104/65%	-0.1/74%
Métrite/C.D.	97/57%	1.3/72%
Avortement/C.D.	104/46%	
Propension aux jumeaux/C.D.	102/61%	
Kystes ovariens/C.D.	104/30%	
Fièvre de lait/C.D.	100/48%	0.0/63%
Cétose/C.D.	103/53%	1.7/71%
Déplacement caillette/C.D.	100/53%	0.6/75%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/54%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	90/79%	
Diarrhée des veaux/C.D.	96/83%	
Viabilité des veaux/C.D.	95/85%	

RAGER-RED

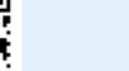




Reg. No. HOUSA000072353457

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





GUSA-HA Exterieur 4-25 13444 filles 4117 troup 99% C.D.

Type 1.14 Format Poids Corporel 1.01 Synthèse	Caractére Laitier. 0.88	Synthèse Mamelle -0.0	6 Synt	hèse Membres 1.16
Taille	Petite		0.68	Grande
Puissance	Frêle		1.34	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.68	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.81	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.78	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.88	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.33	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.05	Allignés
Talon	Faible		0.93	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.34	Elevée
Attache Avant	Coupée	-	0.32	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		-0.27	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		-0.02	Large
Ligament	Faible		1.23	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		-0.25	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.65	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.88	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.36	Longs

IB/MACE-G Eval. 4-25

35840 filles 8419 troup

Lait (lbs)	349
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.01/13
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.00/14
C.D.	99
Vie Productive	3.3
Comptage cellules somatiques	2.95
Vitesse de traite	93
Fertilité des filles	0.3
CCR	1.2
Fertility Index	0.6
Fertilité semence	-1.0
Vêlage taureau/C.D.	2.4/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.1
TPI	2741
NM\$	290
HHP\$	298

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 272	CDCB
Mammites/C.D.	104/95%	2.3/98%
Boiterie/C.D.	102/94%	
Rétention placentaire/C.D.	95/95%	-0.2/97%
Métrite/C.D.	88/93%	-0.6/96%
Avortement/C.D.	101/89%	
Propension aux jumeaux/C.D.	99/94%	
Kystes ovariens/C.D.	104/81%	
Fièvre de lait/C.D.	92/92%	-0.2/90%
Cétose/C.D.	93/94%	-1.7/96%
Déplacement caillette/C.D.	92/94%	0.1/98%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	101/93%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/88%	
Diarrhée des veaux/C.D.	100/87%	
Viabilité des veaux/C.D.	107/92%	

REBEL-RED

GUSA-HA Exterieur 4-25 36 filles 18 troup 89% C.D.



Taille

Talon

Puissance

Profondeur de Corps

Inclinaison du bassin

Synthèse Membres

Hauteur Attache Arrière

Largeur Attache Arrière

Profondeur de Mamelle

Longueur des Trayons

Placement de Trayons Avant

Placement de Travons Arrière

Attache Avant

Ligament

Taille

Talon

Puissance

Profondeur de Corps

Inclinaison du bassin

Synthèse Membres

Hauteur Attache Arrière

Largeur Attache Arrière

Profondeur de Mamelle

Longueur des Trayons

Placement de Trayons Avant

Placement de Trayons Arrière

Attache Avant

Ligament

Membres Arrières (vus de profil)

Membres Arrières (vus arrière)

Caractère Laitier

Largeur de Bassin

Membres Arrières (vus de profil)

Membres Arrières (vus arrière)

Caractère Laitier

Largeur de Bassin

7HO15825 BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET IP TANTIC TY TV TI. TO TE HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T RUBELS RED X SEASAW X GATEDANCER aAa: 345 A2A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003213193538

Mère: BOSSIDE SEASAW ABBY VG-85 Grand-mère: BOSSIDE GATEDANCER 1190-ET VG-86

0.01 Grande

0.62 Profond

0.79 Anguleux

0.41 Forte

1.76 Large

-0.60 Incliné

0.83 Coudés

0.69 Epais

0.85 Elevée

1.68 Ferme

1.98 Haute

1.29 Large

0.00 Longs

0.77 Peu Profonde

1.05 Rapprochés 0.90 Rapprochés

0.62 Fort

0.80 Allignés



GUSA Eval. 4-25 143 filles 44 troup

Lait (lbs)	399
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.05/26
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.09/40
C.D.	94
Vie Productive	1.6
Comptage cellules somatiques	2.82
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-0.5
CCR	-1.4
Fertility Index	-1.0
Fertilité semence	-0.5
Vêlage taureau/C.D.	2.6/98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	8.4
TPI	2923
NM\$	316
HHP\$	409

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	183	
Mammites/C.D.	101/61%	0.8/74%
Boiterie/C.D.	94/56%	
Rétention placentaire/C.D.	99/64%	-0.6/74%
Métrite/C.D.	99/54%	0.8/72%
Avortement/C.D.	92/39%	
Propension aux jumeaux/C.D.	101/59%	
Kystes ovariens/C.D.	103/27%	
Fièvre de lait/C.D.	104/45%	0.2/62%
Cétose/C.D.	107/48%	1.4/72%
Déplacement caillette/C.D.	102/47%	-0.1/77%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	98/48%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	89/88%	
Diarrhée des veaux/C.D.	99/66%	
Viabilité des veaux/C.D.	89/66%	

RENEGADE



GUSA-HA Exterieur 4-25 6348 filles 1363 troup 99% C.D.



Type 1.24 Format Poids Corporel 1.18 Synthèse Caractére Laitier. 0.22 Synthèse Mamelle 0.70 Synthèse Membres 1.92

Peu profond

Petite

Frêle

Charnu

Renversé

Panards

Etroit

Droits

Faible

Faible

Basse

Etroite

Faible

Ecartés

Ecartés

Courts

Profonde

Coupée

Type 1.80 Format Poids Corporel 0.28 Synthèse Caractére Laitier. 0.36 Synthèse Mamelle 1.46 Synthèse Membres 0.88

Peu profond

Petite

Frêle

Charnu

Renversé

Panards

Etroit

Droits

Faible

Faible

Basse

Etroite

Faible

Profonde

Ecartés

Ecartés

Courts

Coupée

250HO14134 S-S-I PR RENEGADE-ET TRIP TANTC TYTY TILTID TE HHIT HH3T HH4T HH3T HH4T HH5T HH6T JALTAOAK X MILLINGTON X DAVINCI aAa: 213 A1A2 Kappa Caséine: BB Reg. No. HO840003142352961

Mère: S-S-I MLNGTN 10398 11588-ET VG-85 Grand-mère: S-S-I DAVINCI 7514 10398-ET G-77

1.09 Grande

0.50 Profond

-0.09 Anguleux

1.13 Forte

0.20 Large

0.18 Incliné

0.31 Coudés

3.01 Allignés

1.55 Epais

1.75 Elevée

1.22 Ferme

1.16 Haute

1.07 Large

1.09 Peu Profonde

-0.11 Rapprochés

-0.14 Rapprochés

0.32 Fort

1.31 Longs





IB/MACE-G Eval. 4-25 16782 filles 2704 troup

HHP\$

Lait (lbs) 664 Index TP (%)/Index MP (lbs) 0.07/40 Index TB (%)/Index MG (lbs) 0.12/60 C.D. 99 Vie Productive 0.1 2.98 Comptage cellules somatiques Vitesse de traite 98 0.7 Fertilité des filles CCR 1.5 0.8 Fertility Index -1.1 Fertilité semence Vêlage taureau/C.D. 2.7/99 7.4 Taux de Mortalité Veaux du Taureau 3036 TPI NM\$ 263

504

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 278	CDCB
Mammites/C.D.	98/98%	1.5/98%
Boiterie/C.D.	97/97%	
Rétention placentaire/C.D.	101/98%	0.1/97%
Métrite/C.D.	100/97%	1.1/97%
Avortement/C.D.	102/95%	
Propension aux jumeaux/C.D.	101/97%	
Kystes ovariens/C.D.	96/92%	
Fièvre de lait/C.D.	97/92%	0.2/92%
Cétose/C.D.	101/97%	1.5/97%
Déplacement caillette/C.D.	97/96%	0.4/98%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	95/97%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	89/97%	
Diarrhée des veaux/C.D.	110/96%	
Viabilité des veaux/C.D.	89/97%	

Dans la pratique ...



La vache rousse (fille de Diamondback): 305 jours (prévision) - 11 119 kg de lait, 4,26 % MG, 3,83 % protéines, 29 cellules et la vache noire (fille de Tropic): 305 jours (prévision) - 11 084 kg de lait, 4.48 % MG, 3.54 % protéines, 62 cellules

Reportage à Stef Pross

Pour atteindre rapidement et efficacement ses objectifs de de travailler avec de si belles vaches, et peut-être un jour de sélection, l'éleveur laitier Stef Pross utilise Ultimate.

« On veut quand même savoir ce que deviennent nos choix de sélection en pratique, non? »

Sur la photo, elles ne sont encore que des génisses, mais entre-temps, les deux « mannequins » de l'étable de Stef Pross, à Losser dans l'Overijssel, ont vêlé pour la deuxième fois. « Elles se sont très bien développées. La vache rousse est une fille de **Diamondback**, la noire une fille de **Tropic**. En deuxième lactation, elles sont prévues à plus de 11 000 kg de lait, avec des taux élevés et faible en cellules. Pour moi, ce sont encore des vaches exemplaires. » Après leur premier vêlage, Stef les qualifiait déjà de « génisses modèles ». « Elles combinent une bonne production avec un bon extérieur, elles ont toutes deux obtenu **86 points.** » Même si un bon score d'extérieur n'est pas un objectif de sélection pour l'éleveur : « C'est agréable

participer à un concours. »

La moyenne d'extérieur sur son exploitation d'environ 70 vaches laitières est d'environ 83 points. « Je veux une vache saine, sans problème, qui donne du lait facilement, avec de

Et cela fonctionne bien sur l'exploitation à Losser, avec une production moyenne autour de 10 500 kg de lait par vache. « L'objectif est de dépasser les 11 000 kg. Je n'ai pas une grosse exploitation, donc je dois miser sur une production élevée, et nous avons encore de la marge pour atteindre 75

Analyser, croiser et surveiller

Cela fait maintenant cing ans que Stef est client chez WWS. « En 2020, j'ai commencé à inséminer moi-même. Je cherchais un bon taureau fertilisant, et c'est comme ça que j'ai rencontré

...Des vaches sans chichis

Niels Spekreijse de WWS. »

Avec la naissance des premiers veaux issus de semence WWS et le vêlage des premières génisses, Stef a été rapidement convaincu de la valeur ajoutée de cette génétique.

« Des veaux solides et des vaches fonctionnelles, ce sont des vaches sans chichis. » Cela l'a incité, avec Niels, à aborder la sélection avec plus de riqueur. « Quand on a un objectif de sélection, il faut aussi agir de manière cohérente pour l'atteindre et vérifier si les résultats suivent. » Pour Stef, cela signifie travailler avec le programme WWS Ultimate. « On a tiré des poils de tous les animaux pour analyse ADN. Ainsi, je sais déjà au moment d'inséminer les génisses quels sont les points à améliorer et ce que chaque taureau peut apporter. On planifie sur cinq ans. » Les premières génisses issues de cette approche ont vêlé comme prévu. « C'était juste, sans aucun doute. » Et il a également vu les améliorations : « J'ai pu comparer mes propres génisses avec des génisses achetées, la différence, c'est 2 000 kg de lait et 2 à 3 points d'exterieur. » Le processus de sélection sur son exploitation peut se résumer en trois étapes : 1. Analyse ADN des veaux, 2. Accouplement réfléchi et 3. Suivi des résultats. « Comme ça, on sait ce que deviennent en pratique les choix de sélection qu'on fait », explique Stef.

Un cap suivi avec constance

Avec ses préférences intégrées dans **Ultimate** et complétées par les informations ADN, la stratégie de sélection reste claire. « J'insémine de manière ciblée avec de la semence sexée, et plus de la moitié du troupeau est saillie par un taureau à viande. Cela permet non seulement un bon progrès génétique, mais aussi un bon chiffre d'affaires et du renouvellement, surtout avec les prix actuels des veaux croisés viande. » Les génisses nées chez Stef sont toutes gardées. « On a un taux de renouvellement d'environ 30 %, car on veut encore augmenter légèrement le nombre de vaches. » Parmi les taureaux dont les filles produisent bien, on trouve Gameday, Parfect et Tropic. Les jeunes taureaux actuellement utilisés sont : Eskil, Eeyore et Tubman. « Oui, ce sont tous des jeunes taureaux G-Force. Je les choisis avec Niels, il a souvent déià une liste prête car il sait ce qu'on cherche. Je regarde toujours la lignée maternelle. Je ne choisis que des taureaux dont les mères ont fait leurs preuves dans le troupeau, pas des génisses dorlotées. » L'année dernière, Stef a pu constater tout cela sur place aux États-Unis, lors d'un voyage de 10 jours avec **WWS**. « C'était un rêve depuis longtemps, mais je n'avais jamais pris le temps. » Il a repris l'exploitation laitière il y a dix ans, à 17 ans, après que son oncle soit tombé malade. « Mes parents m'ont énormément aidé ces dernières années, et

maintenant Janneke m'aide aussi dès qu'elle peut. »

Améliorer la gestion

Aux États-Unis, il a aussi trouvé de l'inspiration pour améliorer la gestion. « J'ai vu des exploitations de 1 000 vaches sans une seule boiteuse. Des vaches qui produisent plus de **50 kg par jour**, tout en gardant une bonne condition. » Chez lui, depuis quelques années, il utilise des logettes avec litière profonde. « J'étais menuisier, donc j'ai mis des poutres en bois derrière les logettes. Depuis, plus de talons nus ou gonflés. » Il était frustré de devoir éliminer des vaches après seulement cing lactations. « Je vois qu'elles tiennent plus longtemps et produisent plus de lactations. » Le rationnement chez Stef est « simple ». « On a une étable à trois rangées, ce n'est pas idéal. Je mets un maximum d'aliment devant les vaches pour garder la tranquillité dans le troupeau. » La ration de base est enrichie avec 3,5 à 4 kg de granulés de démarrage au DAC. « La base, c'est un bon fourrage. J'essaie d'en mettre le plus possible dans les vaches, c'est ce qui donne le moins de variations. » Le fourrage et le mais sont complétés par un prémélange de soja-colza, blé, pulpe séchée et coques de soja. « On ne donne pas de concentrés en salle de traite. »

La production moyenne est de 34 litres par vache et par jour, et Stef pense atteindre bientôt 36 à 37 litres. Les taux sont de 4,80 % de matière grasse et 3,80 % de protéines. « On essaie de garder ces taux. On travaille pour une production équilibrée, avec de bons taux et une bonne fertilité. » L'intervalle entre deux vêlages est inférieur à 400 jours. « Avant la fièvre catarrhale ovine, c'était même 380 jours, avec seulement 1,8 à 1,9 paillettes nécessaires par vache gestan-

La fertilité est également bien structurée : « Le vétérinaire passe toutes les quatre semaines. Il contrôle les vaches après vêlage, fait des diagnostics de gestation ; je veux mesurer et savoir. C'est le principe de toute notre gestion : tirer le meilleur de chaque élément. »

Fiche de l'exploitation :

Stef Pross, Losser (Overijssel, Pays-Bas) 70-75 vaches

Production movenne:

10 400 kg avec 4,70 % de MG et 3,62 % de protéines

Intervalle entre vêlages : 390 jours 25 ha d'herbe. 15 ha de maïs

Taureaux actuellement utilisés :

Eeyore, Eskil, Holy-P, Shetek, Tubman

14 | WORLD WIDE SIRES AVRIL 2025 WORLD WIDE SIRES AVRIL 2025 | 15







7HO14985 S-S-I RENEGADE RUPERT-ET TRIP TM TC TY TV TL TD TE HH I T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T RENEGADE X MATTERS X STOIC aAa: 342 A2A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003202794675

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 486 filles 135 troup 94% C.D.

33 froup 94 % C.	.D.				
Type 0.45 Format Poids Corporel 0.45 Synthèse Caractére Laitier0.02 Synthèse Mamelle -0.10 Synthèse Membres 0.67					
Petite		0.14	Grande		
Frêle	_	0.77	Forte		
Peu profond	_	0.41	Profond		
Charnu		0.04	Anguleux		
Etroit		-0.87	Large		
Renversé		-0.40	Incliné		
Droits	-	0.36	Coudés		
Panards		1.47	Allignés		
Faible	_	0.53	Epais		
Faible	_	0.43	Elevée		
Coupée		0.02	Ferme		
Basse	-	0.27	Haute		
Etroite	_	0.54	Large		
Faible	1	-0.03	Fort		
Profonde		-0.40	Peu Profonde		
Ecartés		-0.56	Rapprochés		
Ecartés		-0.15	Rapprochés		
Courts		1.92	Longs		
	Caractére Laifier. 4.00 Petite Frêle Peu profond Charnu Etroit Renversé Droits Panards Faible Coupée Basse Etroite Faible Profonde Ecartés Ecartés	Caractére Laitier. 0.02 Synthèse Mamelle 0. Petite Frêle Peu profond Charnu Etroit Renversé Droits Panards Faible Faible Coupée Basse Etroite Faible Profonde Ecartés Ecartés Ecartés	Petite		

IB/MACE-G Eval. 4-25

1634 filles 337 troup

	•	
	Lait (lbs)	1644
	Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.01/56
)	Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.06/84
	C.D.	98
	Vie Productive	1.9
)	Comptage cellules somatiques	3.01
	Vitesse de traite	101
	Fertilité des filles	1.1
	CCR	1.6
	Fertility Index	0.6
	Fertilité semence	-1.4
	Vêlage taureau/C.D.	2.8/99
,	Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.6
	TPI	3166
	NM\$	664
	HHP\$	751

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 681	CDCB
Mammites/C.D.	96/83%	-0.3/83%
Boiterie/C.D.	100/81%	
Rétention placentaire/C.D.	102/85%	0.5/81%
Métrite/C.D.	101/73%	0.8/80%
Avortement/C.D.	99/70%	
Propension aux jumeaux/C.D.	104/82%	
Kystes ovariens/C.D.	90/43%	
Fièvre de lait/C.D.	93/55%	0.1/69%
Cétose/C.D.	102/82%	0.2/80%
Déplacement caillette/C.D.	98/80%	-0.1/84%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	103/79%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	96/81%	
Diarrhée des veaux/C.D.	107/85%	
Viabilité des veaux/C.D.	95/83%	





14HO14629 S-S-I BG FESTIVS SERTOLI-ET TRIP TM TC TY TV TL TO TE HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T FESTIVUS X RUBICON X JACEY aAa: 243 A1A2 Kappa Caséine: BB

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

Reg. No. HO840003149391640

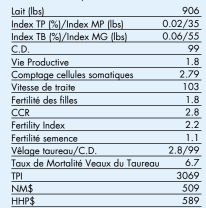


GUSA-HA Exterieur 4-25 764 filles 228 troup 96% C.D.

Type 0.66 Format Poids Corporel 0.94 Synthèse		J Dyrilliese Midifielle U./	,	
Taille	Petite		1.18	Grande
Puissance	Frêle		0.70	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	•	0.25	Profond
Caractère Laitier	Charnu		-0.16	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	_	0.38	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	_	0.54	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.10	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.76	Allignés
Talon	Faible		0.76	Epais
Synthèse Membres	Faible	_	0.52	Elevée
Attache Avant	Coupée	_	0.51	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.90	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.59	Large
Ligament	Faible		0.97	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.80	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.30	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.25	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-1.08	Longs

IB/MACE-G Eval. 4-25

3771 filles 774 troup



Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	488	
Mammites/C.D.	101/85%	-0.9/87%
Boiterie/C.D.	99/84%	
Rétention placentaire/C.D.	102/86%	-0.2/85%
Métrite/C.D.	102/63%	0.1/85%
Avortement/C.D.	92/74%	
Propension aux jumeaux/C.D.	100/84%	
Kystes ovariens/C.D.	102/39%	
Fièvre de lait/C.D.	106/76%	0.3/68%
Cétose/C.D.	106/84%	0.1/83%
Déplacement caillette/C.D.	106/81%	0.2/90%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	104/82%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/78%	
Diarrhée des veaux/C.D.	104/86%	
Viabilité des veaux/C.D.	85/83%	

SOYSAUCE

GUSA-HA Exterieur 4-25 12 filles 5 troup 85% C.D.

OCD Parfect Soysauce-ET

Taille

Talon

Puissance

Profondeur de Corps

Inclinaison du bassin

Membres Arrières (vus de profil)

Membres Arrières (vus arrière)

Caractère Laitier

Largeur de Bassin

Synthèse Membres

Hauteur Attache Arrière

Largeur Attache Arrière

Profondeur de Mamelle

Longueur des Trayons

Placement de Trayons Avant

Placement de Trayons Arrière

Attache Avant

Ligament

250HO15988 OCD PARFECT SOYSAUCE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PARFECT X LEGACY X RESOLVE aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: BB Reg. No. HO840003221358221

Type 1.02 Format Poids Corporel 0.50 Synthèse Caractére Laitier. -0.66 Synthèse Mamelle 0.77 Synthèse Membres 0.58

Peu profond

Petite

Frêle

Charnu

Renversé

Panards

Etroit

Droits

Faible

Faible

Coupée

Basse

Etroite

Faible

Profonde

Ecartés

Ecartés

Courts

Mère: OCD LEGACY SOY 52732-ET EX-90 Grand-mère: OCD RESOLVE SOY 44699-ET VG-86

0.10 Grande

-0.44 Profond

-0.47 Anguleux

0.18 Forte

0.98 Large

0.32 Incliné

-0.46 Coudés

1.32 Allignés

0.64 Epais

0.34 Elevée

1.18 Ferme

0.93 Haute

0.90 Large

0.42 Longs

0.75 Peu Profonde

-0.50 Rapprochés

-0.30 Rapprochés

0.05 Rapprochés

0.11 Rapprochés

2.01 Longs

0.22 Fort



GUSA Eval. 4-25 73 filles 13 troup

ait (lbs)	755
ndex TP (%)/Index MP (lbs)	0.05/38
ndex TB (%)/Index MG (lbs)	0.07/49
C.D.	92
/ie Productive	3.7
Comptage cellules somatiques	2.93
/itesse de traite	104
ertilité des filles	-0.3
CCR	1.0
ertility Index	0.4
ertilité semence	-1.3
/êlage taureau/C.D.	2.3/98
aux de Mortalité Veaux du Taureau	5.7
PI	3026
NM\$	499
HHP\$	596

NOUVEAU

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	580	
Mammites/C.D.	101/69%	2.1/75%
Boiterie/C.D.	100/65%	
Rétention placentaire/C.D.	101/71%	-0.3/74%
Métrite/C.D.	98/62%	0.1/72%
Avortement/C.D.	101/53%	
Propension aux jumeaux/C.D.	99/67%	
Kystes ovariens/C.D.	100/41%	
Fièvre de lait/C.D.	93/57%	0.0/64%
Cétose/C.D.	98/62%	1.1/72%
Déplacement caillette/C.D.	100/59%	0.4/75%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	95/59%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	102/89%	
Diarrhée des veaux/C.D.	109/90%	
Viabilité des veaux/C.D.	110/92%	





Placement de Trayons Avant

Placement de Trayons Arrière

Longueur des Trayons

7HO15112 LEANINGHOUSE TAOS-ET TR TP TC TY TV TL TO TE HH11T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T RENEGADE X JEDI X TATUM aAa: 324 A1A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003151003682

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 2262 filles 475 troup 99% C.D.

Taille Petite 1.65 Grande Puissance 1.34 Forte Frêle Profondeur de Corps Peu profond 0.30 Profond Caractère Laitier Charnu -1.01 Anguleux Largeur de Bassin 0.57 Large Etroit Inclinaison du bassin Renversé 0.18 Incliné Membres Arrières (vus de profil) Droits -0.29 Coudés Membres Arrières (vus arrière) Panards 1.74 Allignés Talon 1.37 Epais Faible Synthèse Membres Faible 1.48 Elevée Attache Avant Coupée 1.32 Ferme Hauteur Attache Arrière Basse 0.34 Haute Largeur Attache Arrière **Etroite** 0.44 Large Ligament Faible 0.41 Fort Profondeur de Mamelle Profonde 1.66 Peu Profonde

Ecartés

Ecartés

Courts

Type 1.04 Format Poids Corporel 1.94 Synthèse Caractére Laitier. -0.69 Synthèse Mamelle 0.34 Synthèse Membres 1.27

IB/MACE-G Eval. 4-25





Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.05/55
Index TB (%)/Index MG (lbs)	-0.02/48
C.D.	99
Vie Productive	3.6
Comptage cellules somatiques	2.83
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	2.0
CCR	3.5
Fertility Index	1.6
Fertilité semence	-2.2
Vêlage taureau/C.D.	2.4/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	3151
NM\$	476
HHP\$	709

1267

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 395	CDCB
Mammites/C.D.	98/85%	0.9/91%
Boiterie/C.D.	95/82%	
Rétention placentaire/C.D.	103/85%	0.6/90%
Métrite/C.D.	100/83%	1.4/90%
Avortement/C.D.	97/71%	
Propension aux jumeaux/C.D.	98/86%	
Kystes ovariens/C.D.	99/57%	
Fièvre de lait/C.D.	91/71%	0.0/78%
Cétose/C.D.	102/83%	1.6/85%
Déplacement caillette/C.D.	90/78%	0.2/92%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/78%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/88%	
Diarrhée des veaux/C.D.	106/89%	
Viabilité des veaux/C.D.	99/91%	

TRUXTON 🐵



250HO15117 CLEAR-ECHO TAHTI TRUXTON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

TAHITI X BANDARES X MISSOURI aAa: 561 A2A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003149513988

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



2075 filles 510 troup

IB/MACE-G Eval. 4-25

Lait (lbs)	481
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.03/24
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.15/60
C.D.	94
Vie Productive	2.5
Comptage cellules somatiques	2.95
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	-0.9
CCR	-0.9
Fertility Index	-0.3
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	2.1/89
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.4
TPI	2962
NM\$	497
HHP\$	499

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	389	
Mammites/C.D.	99/70%	1.1/79%
Boiterie/C.D.	99/66%	
Rétention placentaire/C.D.	97/70%	-0.4/73%
Métrite/C.D.	98/63%	0.1/73%
Avortement/C.D.	97/54%	
Propension aux jumeaux/C.D.	95/66%	
Kystes ovariens/C.D.	106/45%	
Fièvre de lait/C.D.	93/59%	0.0/66%
Cétose/C.D.	101/60%	0.7/73%
Déplacement caillette/C.D.	104/59%	0.4/77%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	105/60%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	94/56%	
Diarrhée des veaux/C.D.	98/57%	

GUSA-HA Exterieur 4-25 500 filles 147 troup 90% C.D.

Type 1.00 Format Poids Corporel -0.04 Synthèse	Caractére Laitier0.27	Synthèse Mamelle 1.:	20 Syn	thèse Membres -0.29
Taille	Petite	•	0.30	Grande
Puissance	Frêle		0.00	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1	-0.04	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.14	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	•	-0.25	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.57	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.93	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		-0.46	Allignés
Talon	Faible	•	-0.12	Epais
Synthèse Membres	Faible		-0.11	Elevée
Attache Avant	Coupée		2.14	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.23	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	_	0.47	Large
Ligament	Faible		0.13	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.71	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	-	0.23	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.62	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.23	Longs

ZAPPA ***



7HO15754 BADGER S-S-I ZAPPA-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

TAOS X BIG AL X OUTSIDERS aAa: 243 A1A2 Kappa Caséine: AB Reg. No. HO840003216213794

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 28 filles 10 troup 86% C.D.

OUSA HA EXIONOSI 4 25 20 HIIICS 10	7 1100p 0070 C.B.			
Type 0.57 Format Poids Corporel 0.25 Synthèse	Caractére Laitier0.66	Synthèse Mamelle 0.5	54 Synt	thèse Membres 0.47
Taille	Petite	ı	0.08	Grande
Puissance	Frêle		0.11	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	•	-0.31	Profond
Caractère Laitier	Charnu		-0.47	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		-0.27	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.53	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.67	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	•	0.22	Allignés
Talon	Faible		0.11	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.56	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.28	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	-	0.41	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	ı	0.08	Large
Ligament	Faible	I	-0.06	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.82	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.55	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.45	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.70	Longs

GUSA Eval. 4-25 114 filles 35 troup

Viabilité des veaux/C.D.

Lait (lbs)	912
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.05/43
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.13/72
C.D.	92
Vie Productive	3.7
Comptage cellules somatiques	2.75
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	1.0
CCR	2.2
Fertility Index	1.5
Fertilité semence	0.9
Vêlage taureau/C.D.	2.3/96
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.3
TPI	3191
NM\$	668
HHP\$	767

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 732	CDCB
Mammites/C.D.	102/69%	1.1/75%
Boiterie/C.D.	95/65%	
Rétention placentaire/C.D.	107/69%	0.5/74%
Métrite/C.D.	107/61%	1.4/72%
Avortement/C.D.	102/50%	
Propension aux jumeaux/C.D.	99/65%	
Cystes ovariens/C.D.	103/41%	
ièvre de lait/C.D.	98/54%	0.1/64%
Cétose/C.D.	97/61%	0.9/71%
Déplacement caillette/C.D.	92/56%	-0.3/77%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/57%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	100/82%	
Diarrhée des veaux/C.D.	104/82%	
/iabilité des veaux/C.D.	105/84%	

Index personnalisé

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



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

FERTILITYPRO

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



GRAZINGPRO

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



SHOWCASE

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



gender SELECTED"

votre système de traite spécifique.

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

World Wide Sires a identifié des taureaux qui

transmettent les caractéristiques souhaitées pour

les systèmes de traite robotisés. Ces taureaux ont

été sélectionnés en se concentrant sur les compo-

santé de la mamelle ainsi que les traits fonctionnels de la mamelle. Utilisez ces taureaux pour créer

la prochaine génération de vaches rentables pour

sants et la production de lait, la qualité du lait, la



GFORCE

ROBOTPRO

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

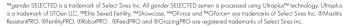


PROGENY PROVEN

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



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





MGD: Guided-Path Jedi Aruba

7HO16099 AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET TR PP TC TY TV TL TD TE HH I T HH 3T HH 4T HH 5T HH 6T LUSTER-P X DRASTIC-P X JEDI aAa: 342 A2A2 Kappa Caséine: AB

Reg. No. HO840003205425912

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 81% C.D.

GUSA-HA Exterieur 4-25 O filles O fr	oup οι / C.D.					
Type 1.35 Format Poids Corporel 0.47 Synthèse Caractére Laitier. 0.93 Synthèse Mamelle 0.71 Synthèse Membres 0.69						
Taille	Petite		1.61	Grande		
Puissance	Frêle	_	0.68	Forte		
Profondeur de Corps	Peu profond		1.00	Profond		
Caractère Laitier	Charnu		1.39	Anguleux		
Largeur de Bassin	Etroit		1.08	Large		
Inclinaison du bassin	Renversé	_	-0.33	Incliné		
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	l l	0.02	Coudés		
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.15	Allignés		
Talon	Faible		1.02	Epais		
Synthèse Membres	Faible		0.92	Elevée		
Attache Avant	Coupée		1.20	Ferme		
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.54	Haute		
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.09	Large		
Ligament	Faible	-	0.29	Fort		
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.23	Peu Profonde		
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.72	Rapprochés		
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.75	Rapprochés		
Longueur des Trayons	Courts	-	0.42	Longs		

GUSA Eval. 4-25

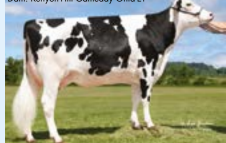
O filles O troup



•	
Lait (lbs)	830
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.00/28
Index TB (%)/Index MG (lbs)	-0.03/26
C.D.	83
Vie Productive	2.7
Comptage cellules somatiques	2.70
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-0.3
CCR	1.0
Fertility Index	0.0
Fertilité semence	0.7
Vêlage taureau/C.D.	2.8/97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.7
TPI	291 <i>7</i>
NM\$	422
HHP\$	451

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 281	CDCB
Mammites/C.D.	99/65%	1.3/75%
Boiterie/C.D.	98/61%	
Rétention placentaire/C.D.	97/65%	-0.2/72%
Métrite/C.D.	95/57%	0.1/71%
Avortement/C.D.	99/48%	
Propension aux jumeaux/C.D.	100/61%	
Kystes ovariens/C.D.	105/35%	
Fièvre de lait/C.D.	97/52%	-0.1/63%
Cétose/C.D.	89/54%	0.6/71%
Déplacement caillette/C.D.	95/54%	0.0/74%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	92/54%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	97/58%	
Diarrhée des veaux/C.D.	95/61%	
Viabilité des veaux/C.D.	102/62%	





250HO17190 KENYON-HILL SSI VG ARLO-ET TRIP TM TC TYTV ILID TE HHIT HH3T HH4T HH5T HH6T VAN GOGH X GAMEDAY X PURSUIT aAa: 423 A1A2 Kappa Caséine: AA

Mère: KENYON-HILL GAMEDAY ONIA-ET

Reg. No. HO840003253836237

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 79% C.D.

OUSA-HA EXTERIEUT 4-25 O HOUP 77% C.D.						
Type 1.06 Format Poids Corporel 0.86 Synthèse Caractére Laitier. 0.55 Synthèse Mamelle 1.12 Synthèse Membres 0.03						
Taille	Petite		1.24	Grande		
Puissance	Frêle		0.87	Forte		
Profondeur de Corps	Peu profond		0.71	Profond		
Caractère Laitier	Charnu		0.73	Anguleux		
Largeur de Bassin	Etroit		1.36	Large		
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.35	Incliné		
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.11	Coudés		
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.31	Allignés		
Talon	Faible		0.74	Epais		
Synthèse Membres	Faible		0.18	Elevée		
Attache Avant	Coupée		1.31	Ferme		
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.69	Haute		
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.89	Large		
Ligament	Faible		0.15	Fort		
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.15	Peu Profonde		
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.44	Rapprochés		
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	ı	0.04	Rapprochés		
Longueur des Trayons	Courts		0.11	Longs		

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

Lait (lbs)	1181
Index TP (%)/Index MP (lbs)	-0.01/36
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.12/81
C.D.	80
Vie Productive	4.6
Comptage cellules somatiques	2.61
Vitesse de traite	104
Fertilité des filles	-0.8
CCR	-0.3
Fertility Index	-0.2
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	2.0/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	3213
NM\$	750
HHP\$	819

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	859	
Mammites/C.D.	103/58%	2.5/72%
Boiterie/C.D.	104/53%	
Rétention placentaire/C.D.	97/58%	0.0/69%
Métrite/C.D.	104/49%	0.7/68%
Avortement/C.D.	106/36%	
Propension aux jumeaux/C.D.	99/53%	
Kystes ovariens/C.D.	101/23%	
Fièvre de lait/c.D.	104/43%	0.0/60%
Cétose/C.D.	104/44%	1.2/68%
Déplacement caillette/C.D.	95/43%	0.4/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	95/44%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/46%	
Diarrhée des veaux/C.D.	102/46%	
Viabilité des veaux/C.D.	101/51%	

ASSIST SIRE





GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 79% C.D.

Taille	Petite		0.94	Grande
Puissance	Frêle		0.84	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.80	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.06	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.43	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	•	-0.24	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.50	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.74	Allignés
Talon	Faible		1.04	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.21	Elevée
Attache Avant	Coupée	_	0.53	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.86	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.44	Large
Ligament	Faible		0.72	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	l	0.02	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	_	-0.37	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	ı	0.06	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		1.00	Longs

7HO17378 TTM SHEEPSTER ASSIST-ET TRIP TANTC TY TV TL TO TE HH 1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T SHEEPSTER X PARFECT X LEGACY aAa: 312 A1A1 Kappa Caséine: AB

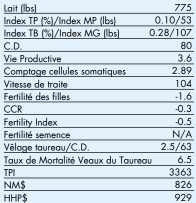
Reg. No. HO840003250310076

Mère: TTM BD PARFECT AZUSA-ET VG-85

Grand-mère: TTM LEGACY ARABELLA-ET VG-88

NOUVEAU

GUSA Eval. 4-25 O filles O troup



Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 1100	CDCB
Mammites/C.D.	106/57%	3.2/71%
Boiterie/C.D.	96/52%	
Rétention placentaire/C.D.	99/58%	0.1/69%
Métrite/C.D.	107/49%	1.4/68%
Avortement/C.D.	108/37%	
Propension aux jumeaux/C.D.	108/53%	
Kystes ovariens/C.D.	99/24%	
Fièvre de lait/C.D.	100/43%	0.0/59%
Cétose/C.D.	105/45%	1.4/67%
Déplacement caillette/C.D.	103/44%	0.4/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	101/45%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	105/48%	
Diarrhée des veaux/C.D.	111/50%	
Viabilité des veaux/C.D.	101/53%	

CHUCK SIE



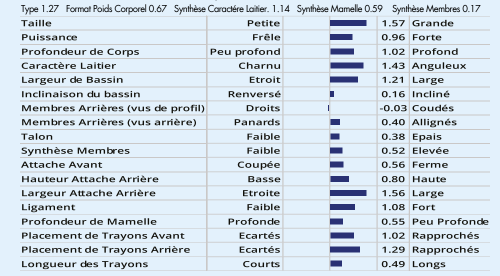


Reg. No. HO840003253835617 Mère: WILRA SSI GAMEDAY 2250-ET

Grand-mère: WILRA LIONEL 1913-ET



GUSA-HA Exterieur 4-25 O filles O troup 78% C.D.



GUSA Eval. 4-25

O filles O troup



7HO17002 WILRA SSI ESQUIRE CHUCK-ET TR TIP TAM TC TY TV 7L TD TE HHIT HH3T HH4T HH5T HH6T ESQUIRE X GAMEDAY X LIONEL aAa: 453 A2A2 Kappa Caséine: BB



Lait (lbs)	1262
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.04/53
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.10/80
C.D.	80
Vie Productive	4.0
Comptage cellules somatiques	2.71
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	0.3
CCR	2.5
Fertility Index	1.5
Fertilité semence	-0.4
Vêlage taureau/C.D.	2.4/76
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.5
TPI	3303
NM\$	<i>7</i> 38
HHP\$	840

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 734	CDCB
Mammites/C.D.	103/60%	1.0/72%
Boiterie/C.D.	95/55%	
Rétention placentaire/C.D.	105/60%	0.5/69%
Métrite/C.D.	101/51%	1.1/68%
Avortement/C.D.	95/39%	
Propension aux jumeaux/C.D.	95/56%	
Kystes ovariens/C.D.	104/27%	
Fièvre de lait/C.D.	96/46%	0.1/60%
Cétose/C.D.	93/48%	0.6/68%
Déplacement caillette/C.D.	85/47%	-0.2/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/47%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	105/50%	
Diarrhée des veaux/C.D.	102/51%	
Viabilité des veaux/C.D.	104/55%	







250HO16600 S-S-I SIEMERS HS COMRIE-ET TRIP TM TC TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HOLYSMOKES X PARFECT X LEGACY aAa: 453 A1A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003248152844

Mère: S-S-I VF 316 59873-ET VG-88 Grand-mère: PRESTON SSI HD 5716 316-ET G-76



oup 81% C.D.				
Caractére Laitier. 1.21	1 Synthèse	Mamelle 1.36	Syntl	nèse Membres 0.50
Petite			1.96	Grande
Frêle			1.52	Forte
Peu profond			1.27	Profond
Charnu			0.91	Anguleux
Etroit			1.85	Large
Renversé			0.87	Incliné
Droits			0.65	Coudés
Panards			1.05	Allignés
Faible			1.16	Epais
Faible			0.82	Elevée
Coupée			2.22	Ferme
Basse			1.83	Haute
Etroite			1.78	Large
Faible			0.48	Fort
Profonde			1.89	Peu Profonde
Ecartés			0.50	Rapprochés
	Caractére Laitier. 1.2 Petite Frêle Peu profond Charnu Etroit Renversé Droits Panards Faible Faible Coupée Basse Etroite Faible Profonde	Caractére Laitier. 1.21 Synthèse Petite Frêle Peu profond Charnu Etroit Renversé Droits Panards Faible Faible Coupée Basse Etroite Faible Profonde	Caractére Laitier. 1.21 Synthèse Mamelle 1.36 Petite Frêle Peu profond Charnu Etroit Renversé Droits Panards Faible Faible Coupée Basse Etroite Faible Profonde	Caractére Laitier. 1.21 Synthèse Mamelle 1.36 Synthèse Mamelle 1.26 Synthèse Mamelle 1.26 Synthèse Mamelle 1.26 Synthèse Mamelle 1.26 Synthèse Mamelle 1.26

Ecartés

Courts

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

Lait (lbs)	<i>7</i> 58
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.04/37
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.12/64
C.D.	82
Vie Productive	2.2
Comptage cellules somatiques	2.82
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-0.7
CCR	-0.5
Fertility Index	-0.4
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	2.6/73
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.6
TPI	3100
NM\$	449
HHP\$	625

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
OWP\$	472	
Mammites/C.D.	99/59%	2.4/72%
Boiterie/C.D.	101/54%	
Rétention placentaire/C.D.	99/61%	-0.3/70%
Métrite/C.D.	97/51%	0.3/69%
Avortement/C.D.	101/38%	
Propension aux jumeaux/C.D.	102/56%	
Cystes ovariens/C.D.	101/27%	
Fièvre de lait/C.D.	96/44%	0.0/59%
Cétose/C.D.	100/50%	1.6/68%
Déplacement caillette/C.D.	103/47%	0.7/72%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/47%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	92/50%	
Diarrhée des veaux/C.D.	109/50%	
/iabilité des veaux/C.D.	99/55%	

Placement de Trayons Arrière

Longueur des Trayons



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

Mère: BADGER SSI UPSIDE 17915-ET

Reg. No. HO840003267428390

Grand-mère: RMD-DOTTERER SSI 16423-ET

0.41 Rapprochés

0.13 Longs



GUSA-HA Exterieur 4-25 O filles O troup 78% C.D.

OUJA-IIA EXICITEDI 4-25 O IIIICS O II	00p / 0/6 C.D.			
Type -0.33 Format Poids Corporel -0.83 Synthès	e Caractére Laitier1.2	28 Synthèse Mamelle	e 0.20 Syr	thèse Membres 0.26
Taille	Petite		-1.08	Grande
Puissance	Frêle		-0.89	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-1.31	Profond
Caractère Laitier	Charnu		-0.49	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		-0.39	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		1.15	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1	0.04	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.01	Allignés
Talon	Faible		-0.26	Epais
Synthèse Membres	Faible	ı	0.04	Elevée
Attache Avant	Coupée	1	-0.09	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	•	0.22	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	-	0.26	Large
Ligament	Faible	•	-0.26	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	_	-0.33	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.50	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.38	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	•	-0.12	Longs

GUSA Eval. 4-25

Lait (lbs)	11 <i>77</i>
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.03/48
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.19/101
C.D.	80
Vie Productive	6.1
Comptage cellules somatiques	2.77
Vitesse de traite	103
Fertilité des filles	0.2
CCR	1.8
Fertility Index	1.2
Fertilité semence	-1.1
Vêlage taureau/C.D.	1.8/63
Taux de Mortalité Veaux du Taurea	υ 5.5
TPI	3350
NM\$	1019
HHP\$	1039

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	1199	
Mammites/C.D.	102/60%	2.3/72%
Boiterie/C.D.	105/55%	
Rétention placentaire/C.D.	102/60%	0.1/69%
Métrite/C.D.	110/51%	1.7/68%
Avortement/C.D.	104/38%	
Propension aux jumeaux/C.D.	105/55%	
Cystes ovariens/C.D.	104/28%	
ièvre de lait/C.D.	98/45%	0.0/60%
Cétose/C.D.	104/48%	1.5/68%
Déplacement caillette/C.D.	102/46%	0.2/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	108/47%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	107/50%	
Diarrhée des veaux/C.D.	97/51%	
/iabilité des veaux/C.D.	102/55%	

DECREE Accelerated Genetics

Taille

Talon

Puissance

Profondeur de Corps

Inclinaison du bassin

Membres Arrières (vus de profil)

Membres Arrières (vus arrière)

Caractère Laitier

Largeur de Bassin

Synthèse Membres

Hauteur Attache Arrière

Largeur Attache Arrière

Profondeur de Mamelle

Longueur des Trayons

Placement de Trayons Avant

Placement de Trayons Arrière

Attache Avant

Ligament

Taille

Talon

Puissance

Profondeur de Corps

Inclinaison du bassin

Synthèse Membres

Hauteur Attache Arrière

Largeur Attache Arrière

Profondeur de Mamelle

Longueur des Trayons

Placement de Trayons Avant

Placement de Trayons Arrière

Attache Avant

Ligament

Membres Arrières (vus de profil)

Membres Arrières (vus arrière)

Caractère Laitier

Largeur de Bassin





GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 81% C.D.

Type 0.22 Format Poids Corporel -0.40 Synthèse Caractére Laitier. -1.00 Synthèse Mamelle 0.98 Synthèse Membres 0.33

Peu profond

Petite

Frêle

Charnu

Renversé

Panards

Etroit

Droits

Faible

Faible

Coupée

Basse

Etroite

Faible

Profonde

Ecartés

Ecartés

Courts

14HO16519 KINGS-RANSOM W DECREE-ET TRIP TC TY TV TLTD TE HH IT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T WHEELHOUSE X FASTBALL X CHALLENGER aAa: 516 A2A2 Kappa Caséine: AA

Reg. No. HO840003224437728

Mère: KINGS-RANSOM FSTBL DITCH-ET EX-90 Grand-mère: KINGS-RANSOM CHAL DANGER-ET VG-88

-0.99 Grande

-0.86 Profond

-0.31 Anguleux

-0.48 Forte

0.55 Large

-0.04 Incliné

-0.53 Coudés

-0.15 Epais

0.07 Elevée

0.88 Ferme

0.88 Haute

0.98 Large

-0.83 Longs

1.52 Grande

0.82 Profond

0.80 Anguleux

1.17 Forte

0.81 Large

0.72 Incliné

-0.63 Coudés

0.62 Allignés

0.90 Epais

0.67 Elevée

0.43 Ferme

1.11 Haute

1.67 Large

0.59 Longs

0.47 Peu Profonde

-0.30 Rapprochés

-0.28 Rapprochés

-0.25 Fort

0.62 Peu Profonde

0.41 Rapprochés

0.39 Rapprochés

0.06 Fort

0.29 Allignés





Lait (lbs)	46
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.03/2
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.20/7
C.D.	8:
Vie Productive	4.
Comptage cellules somatiques	2.7
Vitesse de traite	10
Fertilité des filles	0.
CCR	0.
Fertility Index	1.0
Fertilité semence	-0.
Vêlage taureau/C.D.	1.9/9

Taux de Mortalité Veaux du Taureau

5.5

3133

758

721

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

NM\$

HHP\$

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 835	CDCB
Mammites/C.D.	103/65%	1.7/75%
Boiterie/C.D.	102/60%	
Rétention placentaire/C.D.	108/65%	1.0/72%
Métrite/C.D.	110/58%	1.9/71%
Avortement/C.D.	102/43%	
Propension aux jumeaux/C.D.	94/61%	
Kystes ovariens/C.D.	101/32%	
Fièvre de lait/C.D.	99/50%	0.0/63%
Cétose/C.D.	100/55%	2.1/71%
Déplacement caillette/C.D.	100/53%	0.4/74%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	103/53%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	101/52%	
Diarrhée des veaux/C.D.	93/68%	
Viabilité des veaux/C.D.	104/57%	

EAMON SILET SIRES





GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 79% C.D.

Type 1.09 Format Poids Corporel 1.02 Synthèse Caractére Laitier. 0.82 Synthèse Mamelle 0.41 Synthèse Membres 0.37

Peu profond

Petite

Frêle

Charnu

Renversé

Panards

Etroit

Droits

Faible

Faible

Basse

Etroite

Faible

Ecartés

Ecartés

Courts

Profonde

Coupée

7HO17113 T-SPRUCE ESQUIRE EAMON-ET TR TP TM TC TL TO TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T ESQUIRE X GAMEDAY X LIONEL aAa: A2A2 Kappa Caséine: AB

Reg. No. HO840003260815079 Mère: 840003235976525-ET

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





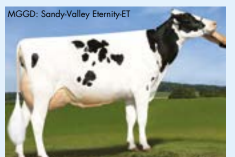
GUSA Eval. 4-25 O filles O troup

Lait (lbs)	1116
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.07/55
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.09/70
C.D.	81
Vie Productive	3.2
Comptage cellules somatiques	2.76
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	0.1
CCR	1.6
Fertility Index	0.9
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	2.5/73
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.7
TPI	3230
NM\$	681
ппрф	017



Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 897	CDCB
Mammites/C.D.	105/64%	1.1/72%
Boiterie/C.D.	99/59%	
Rétention placentaire/C.D.	104/65%	0.4/70%
Métrite/C.D.	102/55%	1.2/69%
Avortement/C.D.	107/43%	
Propension aux jumeaux/C.D.	98/60%	
Kystes ovariens/C.D.	104/31%	
Fièvre de lait/C.D.	88/49%	0.0/60%
Cétose/C.D.	108/53%	1.2/68%
Déplacement caillette/C.D.	100/51%	0.4/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/52%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/55%	
Diarrhée des veaux/C.D.	104/55%	
Viabilité des veaux/C.D.	102/60%	





14HO16673 SANDY-VALLEY ENDEAR-ET IR IP TANTC TY IV IL TO TE HH5C HH6C HH1T HH2T HH3T HH4T MONTEVERDI X ZASBERILLA X REASON aAa: 546 A1A2 Kappa Caséine: AB

Reg. No. HO840003245703702

Mère: SANDY-VALLEY EVERYSECOND-ET VG-85 Grand-mère: SANDY-VALLEY EVERYREASON-ET EX-90



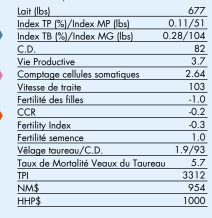
ш	144	
---	-----	--

		0.611 0	
GUSA-HA	Exterieur 4-25	O tilles O troup	81% C.D.

GUSA-HA Exterieur 4-25 U filles U fr	oup 81% C.D.			
Type 0.22 Format Poids Corporel -0.45 Synthèse	Caractére Laitier0.54	4 Synthèse Mamelle 0.3	35 Syn	thèse Membres -0.64
Taille	Petite	-	0.25	Grande
Puissance	Frêle		-0.49	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.51	Profond
Caractère Laitier	Charnu	•	0.21	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	ı	-0.08	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.88	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.72	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		-0.95	Allignés
Talon	Faible	-	0.24	Epais
Synthèse Membres	Faible		-0.46	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.17	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	•	0.20	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.38	Large
Ligament	Faible		-0.71	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.92	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.20	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.81	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.68	Longs

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup



Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 1045	CDCB
Mammites/C.D.	98/56%	2.8/73%
Boiterie/C.D.	103/51%	
Rétention placentaire/C.D.	108/57%	1.2/71%
Métrite/C.D.	107/47%	1.4/70%
Avortement/C.D.	102/33%	
Propension aux jumeaux/C.D.	104/52%	
Kystes ovariens/C.D.	98/24%	
Fièvre de lait/C.D.	102/42%	0.1/60%
Cétose/C.D.	101/46%	0.7/69%
Déplacement caillette/C.D.	102/43%	0.4/72%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	101/42%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/46%	
Diarrhée des veaux/C.D.	100/46%	
Viabilité des veaux/C.D.	105/51%	

ESCAPE





250HO16301 SANDY-VALLEY PRFC ESCAPE-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PARFECT X BRASS X APPRENTICE*RC aAa: 231 A2A2 Kappa Caséine: AB

Mère: SANDY-VALLEY ESCANABA-ET EX-92

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 82% C.D.

OUJA-IIA EXICITEDI T-25 O IIIIES O III	00p 02/8 C.D.			
Type 1.61 Format Poids Corporel -0.34 Synthèse	Caractére Laitier. 0.53	Synthèse Mamelle 1.6	1 Synt	hèse Membres 1.27
Taille	Petite		-0.01	Grande
Puissance	Frêle		0.03	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	•	0.19	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.32	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.47	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	1	-0.03	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	_	0.46	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.90	Allignés
Talon	Faible		0.23	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.04	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.21	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.91	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.22	Large
Ligament	Faible		1.28	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.90	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.83	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.36	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.48	Longs

Reg. No. HO840003231725198 GUSA Eval. 4-25



O filles O troup

3	6	
で	E S	

Lait (lbs)	1203
Index TP (%)/Index MP (lbs)	-0.01/37
Index TB (%)/Index MG (lbs)	-0.01/47
C.D.	83
Vie Productive	2.6
Comptage cellules somatiques	2.78
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	-1.6
CCR	-0.8
Fertility Index	-0.9
Fertilité semence	-0.5
Vêlage taureau/C.D.	1.8/94
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.1
TPI	3061
NM\$	514
HHP\$	516

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	545	
Mammites/C.D.	103/67%	2.4/75%
Boiterie/C.D.	97/63%	
Rétention placentaire/C.D.	96/67%	-0.4/73%
Métrite/C.D.	97/60%	0.4/72%
Avortement/C.D.	103/51%	
Propension aux jumeaux/C.D.	104/63%	
Kystes ovariens/C.D.	98/37%	
Fièvre de lait/c.D.	95/55%	-0.1/65%
Cétose/C.D.	102/57%	0.9/72%
Déplacement caillette/C.D.	104/56%	0.5/75%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	95/57%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	95/56%	
Diarrhée des veaux/C.D.	98/68%	
Viabilité des veaux/C.D.	104/60%	





250HO17108 T-SPRUCE ESQUIRE ESKIL-ET TRIP TM TC TY TV TL TD TE HH IT HH3T HH4T HH5T HH6T ESQUIRE X CONWAY X LIONEL aAa: 354 A2A2 Kappa Caséine: AA

Reg. No. HO840003260815034

Mère: T-SPRUCE CONWAY 15574-ET GP-84 Grand-mère: MERCEDES LIONEL LASS-ET



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 79% C.D.

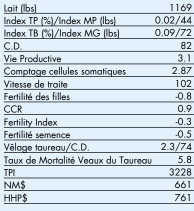
Taille	Petite	1.59	Grande
Puissance	Frêle	1.02	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.09	Profond
Caractère Laitier	Charnu	1.38	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	0.95	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.15	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1.15	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1.36	Allignés
Talon	Faible	0.81	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.47	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.88	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	1.84	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	1.85	Large
Ligament	Faible	1.00	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1.70	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	0.67	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	0.78	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.02	Longs

NOUVEAU

GUSA Eval. 4-25 O filles O troup







Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 583	CDCB
Mammites/C.D.	103/55%	2.0/72%
Boiterie/C.D.	91/51%	
Rétention placentaire/C.D.	92/57%	-0.2/69%
Métrite/C.D.	96/47%	-0.1/68%
Avortement/C.D.	103/35%	
Propension aux jumeaux/C.D.	95/52%	
Kystes ovariens/C.D.	96/23%	
Fièvre de lait/C.D.	95/41%	0.0/60%
Cétose/C.D.	99/46%	0.3/68%
Déplacement caillette/C.D.	96/43%	0.0/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/44%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	89/49%	
Diarrhée des veaux/C.D.	101/50%	
Viabilité des veaux/C.D.	103/53%	

EXCLUSIVE-RED SERVED

GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 80% C.D.

Taille

Talon

Puissance

Profondeur de Corps

Inclinaison du bassin

Membres Arrières (vus de profil)

Membres Arrières (vus arrière)

Caractère Laitier

Largeur de Bassin

Synthèse Membres

Hauteur Attache Arrière

Largeur Attache Arrière

Profondeur de Mamelle

Longueur des Trayons

Placement de Trayons Avant

Placement de Trayons Arrière

Attache Avant

Ligament



7HO17155 TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET TO TAN TO TAY TO TO THE HIRT HHAST H

Reg. No. HO840003240737692

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



Type 1.40 Format Poids Corporel 0.72 Synthèse Caractére Laitier. 0.55 Synthèse Mamelle 0.62 Synthèse Membres 0.63

Peu profond

Petite

Frêle

Charnu

Renversé

Panards

Etroit

Droits

Faible

Faible

Basse

Etroite

Faible

Ecartés

Ecartés

Courts

Profonde

Coupée





1.12 Grande

0.89 Profond

0.83 Anguleux

0.82 Forte

1.15 Large

1.02 Incliné

0.39 Coudés

1.32 Allignés

0.53 Epais

0.70 Elevée

0.85 Ferme

1.16 Haute

1.10 Large

0.22 Longs

0.21 Peu Profonde

0.81 Rapprochés

0.71 Rapprochés

0.61 Fort



O filles O troup

GUSA Eval. 4-25

310 Lait (lbs) Index TP (%)/Index MP (lbs) 0.04/21 Index TB (%)/Index MG (lbs) 0.13/48 C.D. 82 2.5 Vie Productive 2.96 Comptage cellules somatiques litesse de traite 98 1.3 ertilité des filles 1.5 1.7 ertility Index 3.3 ertilité semence Vêlage taureau/C.D. 2.4/75 Taux de Mortalité Veaux du Taureau 6.1 2989 NM\$ 433

V
<u>F</u>
5
F
 F

Déplacement caillette/C.D.

Diarrhée des veaux/C.D

Viabilité des veaux/C.D.

Maladies respiratoires des vaches/C.D.

Problèmes de maladies respiratoires/C.D.

ппгъ		4/9
Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 401	CDCB
Mammites/C.D.	98/54%	1.3/72%
Boiterie/C.D.	97/49%	
Rétention placentaire/C.D.	100/54%	0.4/69%
Métrite/C.D.	103/45%	1.2/68%
Avortement/C.D.	103/33%	
Propension aux jumeaux/C.D.	101/49%	
Kystes ovariens/C.D.	103/21%	
Fièvre de lait/C.D.	99/39%	-0.1/59%
Cétose/C.D.	106/41%	1.2/67%

99/40% 0.4/71%

85/41%

96/36%

109/37%

105/43%

SULTIMATE

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.

« Avec la valeur d'élevage pour la mammite de Zoetis, intégrée dans l'indice DWP\$, nous constatons une amélioration de la santé du pis comme résultat de notre sélection génomique axée sur le DWP\$. »

Peter Hampsink

propriétaire de V.O.F. Melkveebedrijf Hampsink Emmer-Compascuum Utilisateur ULTIMATE depuis 2020



DU CHIFFRE À L'ÉTABLE :

Résultats V.O.F. Melkveebedrijf Hampsink:



Progrès génétique DWP\$ par année de naissance

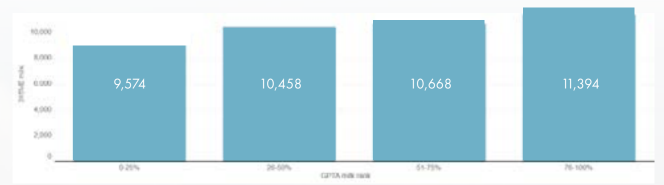


Progrès génétique SCS (Cellules) par année de naissance

Le business plan génétique de votre entreprise



Le nombre d'animaux : 324		Production laitière projection 305 jours
Classement GPTA lait	GPTA lait	estimé via MilkBol
76-100%	1217	11394
51-75%	677	10668
26-50%	327	10458
0-25%	-255	9574
Haut 25% - Bas 25%		-1820



Production laitière vs valeur d'élevage génomique

ELABORATION D'UNE STRATEGIE GENETIQUE:



DETERMINATION **DE VOTRE OBJECTIF**

Quel est votre but et auand voulez-vous l'atteindre?



DETERMINATION DE VOTRE REMPLACEMENT

De combien d'animaux avezvous besoin pour le remplacement?



CLASSEMENT DE VOS ANIMAUX

Sélectionnez les animaux pour l'élevage de la prochaine génération.



SELECTION DES **TAUREAUX**

votre objectif d'élevage



DE VOS

Sélectionnez les taureaux qui correspondent à



ACCOUPLEMENT ANIMAUX

Faites les meilleures combinaisons d'accouplement avec le système WMS.



SURVEILLANCE

Surveillez votre stratégie et les objectifs atteints avec votre spécialiste de l'élevage.

26 | WORLD WIDE SIRES AVRIL 2025

FRONTENAC SEREN



7HO17256 AURORA FRONTENAC-ET TRIP TM TC TY TV TL TO TE HH 1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T KAHN X PARFECT X RAPID aAa: A2A2 Kappa Caséine: AA

Reg. No. HO840003259995043

Mère: AURORA PARFECT 23719-ET VG-87









Index TP (%)/Index MP (lbs)
Index TB (%)/Index MG (lbs)
C.D.
Vie Productive
Comptage cellules somatiques
Vitesse de traite
Fertilité des filles
CCR
Fertility Index
Fertilité semence
Vêlage taureau/C.D.
Taux de Mortalité Veaux du Taureau
TPI

1511

81

3.1

2.74

98

-1.2

-0.5

-0.4

N/A

8.2

3266

763

897

2.6/63

0.02/55

0.10/91

GUSA Eval. 4-25

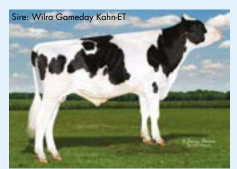
O filles O troup

Lait (lbs)

NM\$

HHP\$

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	945	
Mammites/C.D.	102/58%	2.8/71%
Boiterie/C.D.	100/53%	
Rétention placentaire/C.D.	107/59%	0.4/69%
Métrite/C.D.	106/50%	1.3/68%
Avortement/C.D.	106/38%	
Propension aux jumeaux/C.D.	104/54%	
Kystes ovariens/C.D.	101/26%	
Fièvre de lait/C.D.	99/44%	0.1/59%
Cétose/C.D.	102/46%	0.7/68%
Déplacement caillette/C.D.	100/45%	0.7/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	94/46%	





Taille	Petite	1	-0.07	Grande
Puissance	Frêle		0.65	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	=	0.31	Profond
Caractère Laitier	Charnu	_	0.60	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.62	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	•	-0.14	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.84	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	_	0.33	Allignés
Talon	Faible	•	-0.18	Epais
Synthèse Membres	Faible	1	-0.06	Elevée
Attache Avant	Coupée	_	0.45	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.17	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.80	Large
Ligament	Faible		0.03	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	_	-0.52	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	l I	0.09	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.45	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.27	Longs





250HO16839 BERRYRIDGE SSI H FRYSKY-ET TRITP TIM TC TI TO TE HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HOLYSMOKES X GAMEDAY X LEGACY aAa: 243 A1A2 Kappa Caséine: AB Reg. No. HO840003252558006

Mère: HORSENS SSI-BR GMDY 4920-ET VG-88 Grand-mère: S-S-I HOR 1538 3956-ET



GUSA-HA	Exterieur 4-25	O filles O troup	81% C.D.

FRYSKY

OUSA-HA Exterieur 4-25 O lilles O liloup O 1 % C.D.					
Type 1.41 Format Poids Corporel -0.30 Synthèse Caractére Laitier0.06 Synthèse Mamelle 1.51 Synthèse Membres 0.39					
Taille	Petite	_	0.37	Grande	
Puissance	Frêle	1	-0.10	Forte	
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.01	Profond	
Caractère Laitier	Charnu		0.81	Anguleux	
Largeur de Bassin	Etroit	_	0.41	Large	
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.17	Incliné	
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.71	Coudés	
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	1	0.05	Allignés	
Talon	Faible		0.59	Epais	
Synthèse Membres	Faible		0.56	Elevée	
Attache Avant	Coupée		2.15	Ferme	
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.90	Haute	
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.47	Large	
Ligament	Faible	1	-0.07	Fort	
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.57	Peu Profonde	
Placement de Trayons Avant	Ecartés	•	0.17	Rapprochés	
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.01	Rapprochés	
Longueur des Trayons	Courts		-0.03	Longs	

GUSA Eval. 4-25

Problèmes de maladies respiratoires/C.D. 94/49%

Diarrhée des veaux/C.D.

Viabilité des veaux/C.D.

O filles O troup

Lait (lbs)	290
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.05/24
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.23/72
C.D.	82
Vie Productive	3.8
Comptage cellules somatiques	2.71
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	0.0
CCR	0.1
Fertility Index	0.6
Fertilité semence	-0.5
Vêlage taureau/C.D.	1.7/71
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.2
TPI	3164
NM\$	631
HHP\$	682

101/50%

104/5/1%

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	728	
Mammites/C.D.	103/63%	2.8/72%
Boiterie/C.D.	100/58%	
Rétention placentaire/C.D.	103/64%	0.2/70%
Métrite/C.D.	95/54%	0.6/69%
Avortement/C.D.	106/42%	
Propension aux jumeaux/C.D.	105/59%	
Cystes ovariens/C.D.	102/31%	
ièvre de lait/C.D.	96/48%	0.2/59%
Cétose/C.D.	96/53%	0.2/68%
Déplacement caillette/C.D.	103/50%	0.4/72%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/50%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	105/52%	
Diarrhée des veaux/C.D.	105/51%	
/iabilité des veaux/C.D.	108/57%	

HADER

Taille

Talon

Taille

Talon

Puissance

Profondeur de Corps

Inclinaison du bassin

Membres Arrières (vus de profil)

Membres Arrières (vus arrière)

Caractère Laitier

Largeur de Bassin

Synthèse Membres

Hauteur Attache Arrière

Largeur Attache Arrière

Profondeur de Mamelle

Longueur des Trayons

Placement de Trayons Avant

Placement de Trayons Arrière

Attache Avant

Ligament

Puissance

Profondeur de Corps

Inclinaison du bassin

Synthèse Membres

Hauteur Attache Arrière

Attache Avant

Membres Arrières (vus de profil)

Membres Arrières (vus arrière)

Caractère Laitier

Largeur de Bassin





GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 80% C.D.

Type 2.13 Format Poids Corporel 1.91 Synthèse Caractére Laitier. 1.09 Synthèse Mamelle 1.49 Synthèse Membres 0.89

Peu profond

Petite

Frêle

Charnu

Renversé

Panards

Etroit

Droits

Faible

Faible

Basse

Coupée

250HO17215 DUCKETT HAYK HADER-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HAYK X PARFECT X DOC aAa: 234 A1A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003260843021

Mère: DUCKETT PARFECT HALLIE-ET EX-90 Grand-mère: S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96

2.33 Grande

1.47 Profond

1.80 Large

0.57 Incliné

-0.36 Coudés

1.52 Allignés

1.55 Epais

1.25 Elevée

2.49 Ferme

2.34 Haute

2.32 Large

0.64 Fort

1.46 Longs

1.91 Peu Profonde

0.11 Rapprochés

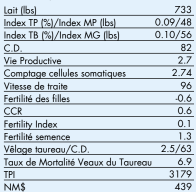
0.30 Rapprochés

0.77 Anguleux

■ 1.82 Forte







686

762

769

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

HHP\$

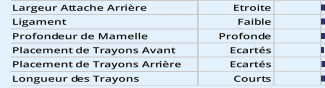
Wellness: 4-25	Zoetis	CDC
DWP\$	381	
Mammites/C.D.	102/59%	3.8/72
Boiterie/C.D.	94/54%	
Rétention placentaire/C.D.	91/60%	-0.2/70
Métrite/C.D.	101/51%	0.9/69
Avortement/C.D.	96/39%	
Propension aux jumeaux/C.D.	101/55%	
Kystes ovariens/C.D.	99/26%	
Fièvre de lait/C.D.	98/44%	0.0/60
Cétose/C.D.	101/48%	1.4/69
Déplacement caillette/C.D.	89/46%	0.1/72
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	90/46%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	98/50%	
Diarrhée des veaux/C.D.	98/50%	
Viabilité des veaux/C.D.	101/54%	

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

Lait (lbs)

HHP\$



GUSA-HA Exterieur 4-25 O filles O troup 80% C.D.



Type 1.41 Format Poids Corporel 1.20 Synthèse Caractére Laitier. 0.26 Synthèse Mamelle 1.01 Synthèse Membres 0.35

Peu profond

Petite

Frêle

Charnu

Renversé

Panards

Etroit

Droits

Faible

Faible

Basse

Etroite

Faible

Ecartés

Ecartés

Courts

Profonde

Coupée

7HO17284 TRENT-WAY HAYK HARD ROCK-ET RC IP TANTC TY TV TL TID TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HAYK X PARFECT X SIMPLICITY-P*RC aAa: 423 A1A2 Kappa Caséine: BE

Reg. No. HO840003261835778

Mère: TRENT-WAY RESBIT-ET VG-86 Grand-mère: TRENT-WAY-JS REDZONE-RED-ET EX-91

1.26 Grande

0.65 Profond

0.26 Anguleux

1.08 Forte

1.17 Large

-0.12 Incliné

0.44 Coudés

0.74 Allignés 0.76 Epais

0.54 Elevée

2.09 Ferme

1.38 Haute

1.30 Large

0.53 Longs

1.48 Peu Profonde

-0.26 Rapprochés

-0.38 Rapprochés

-0.22 Fort











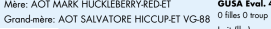
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.05/38
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.11/61
C.D.	81
Vie Productive	3.5
Comptage cellules somatiques	2.85
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	1.5
CCR	2.5
Fertility Index	1.8
Fertilité semence	-2.9
Vêlage taureau/C.D.	2.1/71
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	3177
NM\$	571

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCE
DWP\$	650	
Mammites/C.D.	102/58%	3.3/72%
Boiterie/C.D.	99/53%	
Rétention placentaire/C.D.	105/59%	-0.1/70%
Métrite/C.D.	103/51%	1.3/69%
Avortement/C.D.	110/38%	
Propension aux jumeaux/C.D.	101/55%	
Kystes ovariens/C.D.	103/25%	
Fièvre de lait/C.D.	95/44%	0.0/60%
Cétose/C.D.	106/47%	1.8/69%
Déplacement caillette/C.D.	97/45%	0.3/72%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	83/46%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	92/49%	
Diarrhée des veaux/C.D.	98/50%	
Viabilité des veaux/C.D.	99/54%	

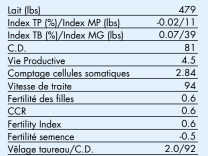


250HO16537 AOT HAVEFUN-RED-ET TP TC TY TV TL TD TE HH 1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T PRANGER-RED X MARK *RC X SALVATORE RC aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: BB Reg. No. HO840003245812149

Mère: AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET







_	1110011 12 (10)
	C.D.
	Vie Productiv
	Comptage c
	Vitesse de tr
	Fertilité des f
	CCR
	Fertility Inde
	Fertilité seme

Index TP (%)/Index MP (lbs)	-0.02/11
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.07/39
C.D.	81
Vie Productive	4.5
Comptage cellules somatiques	2.84
Vitesse de traite	94
Fertilité des filles	0.6
CCR	0.6
Fertility Index	0.6
Fertilité semence	-0.5
Vêlage taureau/C.D.	2.0/92
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.7
TPI	2939
NM\$	470
HHP\$	448

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 273	CDCB
Mammites/C.D.	97/49%	1.4/73%
Boiterie/C.D.	99/44%	
Rétention placentaire/C.D.	105/50%	0.4/69%
Métrite/C.D.	100/40%	1.6/68%
Avortement/C.D.	101/28%	
Propension aux jumeaux/C.D.	103/45%	
Kystes ovariens/C.D.	95/16%	
Fièvre de lait/C.D.	105/34%	0.3/59%
Cétose/C.D.	99/37%	0.5/68%
Déplacement caillette/C.D.	104/36%	0.2/72%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	103/36%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	89/32%	
Diarrhée des veaux/C.D.	94/34%	
Viabilité des veaux/C.D.	94/40%	







Type 1.08 Format Poids Corporel -0.18 Synthèse	Caractére Laitier0.43	Synthèse Mamelle 0.	88 Syn	thèse Membres 1.35
Taille	Petite	ı	-0.08	Grande
Puissance	Frêle	•	-0.12	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.20	Profond
Caractère Laitier	Charnu	•	0.19	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	•	0.20	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	1	0.06	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.87	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.25	Allignés
Talon	Faible		0.93	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.27	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.05	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.52	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.01	Large
Ligament	Faible		-0.53	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	_	0.45	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	-	0.30	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.17	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.35	Longs

HINGE SILET



7HO17700 HAVEITALL BLAKELY HINGE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T **BLAKELY X PARFECT X DOC** aAa: 234 A2A2 Kappa Caséine: AB

Reg. No. HO840003277629429

Mère: DUCKETT PARFECT HOLLY-ET VG-87 Grand-mère: S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96



回域。回
- 00 A
100
□ (4. 45)

GUSA-HA Exterieur 4-25 0 tilles 0 tr Type 2.67 Format Poids Corporel 0.89 Synthèse	•	7 Synthàsa Mamalla 2 2	8 Synt	hàsa Mamhras 1 13
Taille	Petite	Syriiriese Marrielle 2.2		Grande
Puissance	Frêle			Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.39	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.99	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		2.45	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.84	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	1	-0.06	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.97	Allignés
Talon	Faible		1.60	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.71	Elevée
Attache Avant	Coupée		2.49	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		3.17	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		3.42	Large
Ligament	Faible		1.60	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		2.03	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.00	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.38	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	•	0.18	Longs

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

Lait (lbs)	874
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.04/39
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.09/61
C.D.	80
Vie Productive	2.3
Comptage cellules somatiques	2.92
Vitesse de traite	104
Fertilité des filles	-0.5
CCR	1.0
Fertility Index	0.8
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	2.2/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.1
TPI	3234
NM\$	474
HHP\$	575

NOUVEAU

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	435	
Mammites/C.D.	100/60%	1.4/72%
Boiterie/C.D.	99/55%	
Rétention placentaire/C.D.	98/60%	0.1/69%
Métrite/C.D.	101/51%	1.4/68%
Avortement/C.D.	98/39%	
Propension aux jumeaux/C.D.	99/55%	
Kystes ovariens/C.D.	98/27%	
Fièvre de lait/c.D.	93/46%	0.0/60%
Cétose/C.D.	103/47%	1.3/68%
Déplacement caillette/C.D.	93/47%	0.2/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/47%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	96/43%	
Diarrhée des veaux/C.D.	102/43%	
Viabilité des veaux/C.D.	99/49%	

Taille

Talon

Puissance

Profondeur de Corps

Inclinaison du bassin

Synthèse Membres

Hauteur Attache Arrière

Largeur Attache Arrière

Profondeur de Mamelle

Longueur des Trayons

Placement de Trayons Avant

Placement de Trayons Arrière

Attache Avant

Ligament

Membres Arrières (vus de profil)

Membres Arrières (vus arrière)

Caractère Laitier

Largeur de Bassin



Type 2.80 Format Poids Corporel 0.80 Synthèse Caractére Laitier. 2.19 Synthèse Mamelle 2.04 Synthèse Membres 1.78

Peu profond

Petite

Frêle

Charnu

Renversé

Panards

Etroit

Droits

Faible

Faible

Basse

Faible

Etroite

Profonde

Ecartés

Ecartés

Courts

Coupée



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 81% C.D.

250HO16498 SIEMERS WOLF HULU 37006-ET RC TP TM TC TY TV TL TD TE HH IT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

WOLFGANG P X LUSTER-P X DOC aAa: 231 A2A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003245702863

Mère: SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET EX-91 Grand-mère: SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92

3.48 Grande

1.26 Forte

2.44 Profond

■ 3.24 Large

0.36 Incliné

1.98 Coudés 2.47 Allignés

2.02 Epais

2.47 Elevée

2.24 Ferme

3.42 Haute

3.63 Large

2.43 Fort

1.56 Peu Profonde

2.32 Rapprochés

2.59 Rapprochés

0.37 Longs

3.51 Anguleux



GUSA Eval. 4-25 O filles O troup

NM\$

HHP\$

Lait (lbs)	435
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.04/26
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.00/17
C.D.	82
Vie Productive	1.2
Comptage cellules somatiques	2.89
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	0.7
CCR	0.5
Fertility Index	0.5
Fertilité semence	0.6
Vêlage taureau/C.D.	2.8/97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
TPI	2945

186

236

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	146	
Mammites/C.D.	101/54%	0.9/72%
Boiterie/C.D.	99/49%	
Rétention placentaire/C.D.	94/54%	0.2/69%
Métrite/C.D.	97/45%	0.1/68%
Avortement/C.D.	105/33%	
Propension aux jumeaux/C.D.	96/49%	
Kystes ovariens/C.D.	103/20%	
Fièvre de lait/C.D.	105/39%	0.1/59%
Cétose/C.D.	98/41%	0.2/67%
Déplacement caillette/C.D.	89/40%	-0.5/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	90/41%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	94/36%	
Diarrhée des veaux/C.D.	94/42%	
Viabilité des veaux/C.D.	97/43%	







250HO17332 S-S-I SIEMER MIMIC HYOID-ET TRIP TM TC TY TV TL TO TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MIMIC X PARFECT X BUNDLE aAa: 324 A1A2 Kappa Caséine: AB Reg. No. HO840003267429067

Mère: WA-DEL PARFECT LISA-ET EX-91 Grand-mère: WA-DEL BUNDLE GLORIA-ET VG-88



GUSA-HA Exterieur 4-25 O filles O troup 79% C.D.

Type 1.22 Format Poids Corporel 0.85 Synthèse	Caractére Laitier. 0.47	Synthèse Mamelle 1.03	Syntl	hèse Membres 0.47
Taille	Petite		1.11	Grande
Puissance	Frêle		0.85	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.78	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.69	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.41	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-	0.34	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.79	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.71	Allignés
Talon	Faible		0.65	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.68	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.66	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.08	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.01	Large
Ligament	Faible		1.22	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.45	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.35	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.66	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.51	Longs

GUSA Eval. 4-25 O filles O troup



Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.03/45
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.15/86
C.D.	80
Vie Productive	3.6
Comptage cellules somatiques	2.85
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-0.2
CCR	0.3
Fertility Index	0.3
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	1.9/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.0
TPI	3274

NOUVEAU

1087

761 845

Zoetis	CDCB
746	
101/60%	2.5/72%
104/55%	
92/60%	-0.3/69%
100/52%	0.2/68%
94/40%	
96/56%	
101/28%	
94/46%	-0.1/60%
101/48%	-0.6/68%
100/47%	0.2/71%
92/47%	
94/47%	
105/51%	
100/52%	
	746 101/60% 104/55% 92/60% 100/52% 94/40% 96/56% 101/28% 94/46% 100/47% 92/47% 94/47%

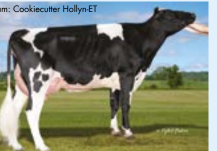


WWW.WWSIRES.BE



- 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





Reg. No. HO840003212874445

Mère: COOKIECUTTER HOLLYN-ET Grand-mère: COOKIECUTTER SLM HOPLITE-ET VG-88



GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

Lait (lbs)	1188
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.00/40
Index TB (%)/Index MG (lbs)	-0.07/30
C.D.	82
Vie Productive	2.7
Comptage cellules somatiques	2.78
Vitesse de traite	105
Fertilité des filles	-0.2
CCR	0.5
Fertility Index	0.4
Fertilité semence	0.1
Vêlage taureau/C.D.	1.7/98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.4
TPI	3027
NM\$	490
HHP\$	546

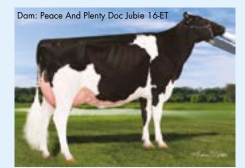
Wellness: 4-25	Zoetis	CDCE
DWP\$	447	CDCE
Mammites/C.D.	100/66%	1.9/75%
Boiterie/C.D.	101/62%	
Rétention placentaire/C.D.	100/67%	0.4/73%
Métrite/C.D.	101/59%	1.3/72%
Avortement/C.D.	99/48%	
Propension aux jumeaux/C.D.	97/63%	
Kystes ovariens/C.D.	93/34%	
Fièvre de lait/C.D.	95/51%	0.1/64%
Cétose/C.D.	98/56%	0.8/72%
Déplacement caillette/C.D.	93/54%	0.1/75%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/55%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	94/75%	
Diarrhée des veaux/C.D.	107/73%	
Viabilité des vegux /C D	03 /02%	

GUSA Eval. 4-25



Type 1.44 Format Poids Corporel 0.32 Synthèse Caractére Laitier. 0.28 Synthèse Mamelle 1.20 Synthèse Membres 0.59					
Taille	Petite			0.95	Grande
Puissance	Frêle			0.41	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond			0.45	Profond
Caractère Laitier	Charnu			0.68	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit			0.54	Large
Inclinaison du bassin	Renversé			-0.72	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits			1.19	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards			0.52	Allignés
Talon	Faible			0.88	Epais
Synthèse Membres	Faible			0.84	Elevée
Attache Avant	Coupée			1.65	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse			1.41	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite			0.88	Large
Ligament	Faible			0.52	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde			1.75	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés			0.77	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés			0.90	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	ı		0.03	Longs

JINX \$ SHOWBOX



744HO17423 MR DUCKETT LAMBDA JINX-ET TR TP TM TC TY TV TL TO TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T DELTA-LAMBDA X DOC X G W ATWOOD aAa: 543 A1A2 Kappa Caséine: BB NOUVEAU

Mère: PEACE&PLENTY DOC JUBIE16-ET EX-94 Grand-mère: PEACE&PLENTY ATWD JUBILANT EX-93







ali (ibs)	012
ndex TP (%)/Index MP (lbs)	0.03/18
ndex TB (%)/Index MG (lbs)	-0.09/8
C.D.	82
/ie Productive	1.2
Comptage cellules somatiques	2.96
/itesse de traite	104
ertilité des filles	-1.8
CCR	-1.5
ertility Index	-1.1
ertilité semence	N/A
/êlage taureau/C.D.	2.7/63
aux de Mortalité Veaux du Taureau	7.4

80

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis -3	CDCB
Mammites/C.D.	101/59%	-0.2/75%
Boiterie/C.D.	95/54%	
Rétention placentaire/C.D.	92/59%	-0.9/72%
Métrite/C.D.	96/51%	-1.2/71%
Avortement/C.D.	95/38%	
Propension aux jumeaux/C.D.	95/54%	
Kystes ovariens/C.D.	110/24%	
Fièvre de lait/C.D.	104/46%	-0.1/63%
Cétose/C.D.	105/46%	0.2/71%
Déplacement caillette/C.D.	101/46%	0.3/74%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	94/47%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	104/42%	
Diarrhée des veaux/C.D.	89/43%	
Viabilité des veaux/C.D.	102/48%	

GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 81% C.D.

Type 2.64 Format Poids Corporel 0.60 Synthèse	Caractére Laitier. 1.57	Synthèse Mamelle 1.94	4 Syntl	nèse Membres 1.70
Taille	Petite		1.24	Grande
Puissance	Frêle		1.10	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.61	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.83	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.50	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	l l	0.07	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.28	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		2.12	Allignés
Talon	Faible		2.09	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.74	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.78	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		3.01	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		3.35	Large
Ligament	Faible		1.88	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.48	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.09	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.71	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.50	Longs





250HO17022 AOT BEYOND FIGARO KNACK-ET TRIP TM TC TYTY IL TO TE HHIT HH3T HH4T HH5T HH6T FIGARO X DELUXE X BIGGELO aAa: 243 A1A2 Kappa Caséine: AB **NOUVEAU**

Reg. No. HO840003253835727

Mère: AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET Grand-mère: AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-90

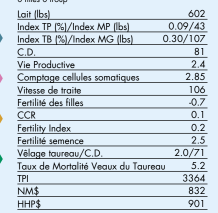


GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 80% C.D.

GUSA-HA Exterieur 4-25 U filles U fr	oup 80% C.D.				
Type 1.64 Format Poids Corporel 0.06 Synthèse Caractére Laitier. 1.11 Synthèse Mamelle 1.39 Synthèse Membres 0.55					
Taille	Petite		0.67	Grande	
Puissance	Frêle		0.53	Forte	
Profondeur de Corps	Peu profond		0.85	Profond	
Caractère Laitier	Charnu		1.53	Anguleux	
Largeur de Bassin	Etroit		1.05	Large	
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.02	Incliné	
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.45	Coudés	
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.72	Allignés	
Talon	Faible	_	0.35	Epais	
Synthèse Membres	Faible		0.71	Elevée	
Attache Avant	Coupée		1.42	Ferme	
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.94	Haute	
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.19	Large	
Ligament	Faible		0.63	Fort	
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.72	Peu Profonde	
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.63	Rapprochés	
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.75	Rapprochés	
Longueur des Trayons	Courts		-0.22	Longs	

GUSA Eval. 4-25

0 filles 0 troup



Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 940	CDCB
Mammites/C.D.	108/61%	2.6/71%
Boiterie/C.D.	99/56%	
Rétention placentaire/C.D.	93/62%	-0.9/69%
Métrite/C.D.	94/53%	0.1/68%
Avortement/C.D.	102/41%	
Propension aux jumeaux/C.D.	98/58%	
Kystes ovariens/C.D.	100/28%	
Fièvre de lait/C.D.	99/46%	-0.2/60%
Cétose/C.D.	98/50%	0.2/68%
Déplacement caillette/C.D.	95/48%	-0.2/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	88/49%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	87/51%	
Diarrhée des veaux/C.D.	108/51%	·
Viabilité des veaux/C.D.	100/55%	

MALONE SILET SIRES



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

Mère: WET PURSUIT MAEVA-ET VG-88 Grand-mère: WET MATTERS MARGIE-ET VG-86

Reg. No. HO840003204327095



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 81% C.D.

OUJA-IIA EXICITEDI 4-25 O IIIIes O III	50p 01/6 C.D.				
Type 1.03 Format Poids Corporel 0.35 Synthèse Caractére Laitier. 0.36 Synthèse Mamelle 1.05 Synthèse Membres 0.46					
Taille	Petite		0.31	Grande	
Puissance	Frêle	_	0.47	Forte	
Profondeur de Corps	Peu profond	-	0.36	Profond	
Caractère Laitier	Charnu		0.74	Anguleux	
Largeur de Bassin	Etroit		1.52	Large	
Inclinaison du bassin	Renversé	_	0.44	Incliné	
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.01	Coudés	
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	_	0.58	Allignés	
Talon	Faible	-	0.31	Epais	
Synthèse Membres	Faible		0.48	Elevée	
Attache Avant	Coupée		1.03	Ferme	
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.31	Haute	
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.97	Large	
Ligament	Faible	•	0.17	Fort	
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.42	Peu Profonde	
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.85	Rapprochés	
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.57	Rapprochés	
Longueur des Trayons	Courts		-0.57	Longs	

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

Lait (lbs)	661
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.04/32
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.18/75
C.D.	82
Vie Productive	3.8
Comptage cellules somatiques	2.72
Vitesse de traite	107
Fertilité des filles	0.1
CCR	0.4
Fertility Index	0.9
Fertilité semence	0.5
Vêlage taureau/C.D.	1.7/98
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.1
TPI	3213
NM\$	<i>75</i> 0
HHP\$	764

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	828	
Mammites/C.D.	102/67%	2.6/75%
Boiterie/C.D.	105/63%	
Rétention placentaire/C.D.	99/68%	0.1/72%
Métrite/C.D.	103/61%	1.4/72%
Avortement/C.D.	99/49%	
Propension aux jumeaux/C.D.	96/64%	
Kystes ovariens/C.D.	100/39%	
Fièvre de lait/C.D.	94/56%	0.0/63%
Cétose/C.D.	99/57%	0.8/71%
Déplacement caillette/C.D.	100/56%	0.5/74%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	103/57%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	110/65%	
Diarrhée des veaux/C.D.	99/81%	
Viabilité des veaux/C.D.	105/70%	

MATCHMATE

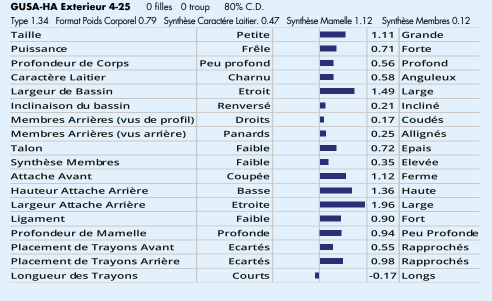


7HO17252 AURORA MATCHMATE-ET TR TP TM TC TL TD TE HH11T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T KAHN X AHEAD X MEDLEY aAa: A2A2 Kappa Caséine: AB

Reg. No. HO840003259995037

Mère: AURORA AHEAD 6336-ET EX-90 Grand-mère: AURORA MEDLEY 20864 GP-84





GUSA Eval. 4-25 O filles O troup

•	
Lait (lbs)	460
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.09/39
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.25/85
C.D.	81
Vie Productive	3.0
Comptage cellules somatiques	2.74
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-0.1
CCR	0.9
Fertility Index	0.5
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	2.9/72
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	7.7
TPI	3238
NM\$	659
HHP\$	845

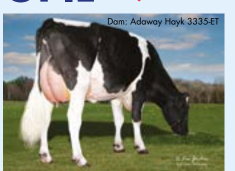
Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 798	CDCB
Mammites/C.D.	108/61%	3.7/72%
Boiterie/C.D.	97/56%	
Rétention placentaire/C.D.	101/61%	0.3/69%
Métrite/C.D.	106/52%	1.2/68%
Avortement/C.D.	105/41%	
Propension aux jumeaux/C.D.	100/56%	
Kystes ovariens/C.D.	96/29%	
Fièvre de lait/C.D.	103/47%	0.1/60%
Cétose/C.D.	110/49%	0.3/68%
Déplacement caillette/C.D.	99/48%	0.3/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	102/49%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	92/51%	
Diarrhée des veaux/C.D.	92/52%	
Viabilité des veaux/C.D.	87/56%	

GUSA Eval. 4-25 O filles O troup

HHP\$







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

Reg. No. HO840003267672901

Mère: ADAWAY HAYK 3335-ET Grand-mère: ADAWAY GAMEDAY 2907-ET



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 79% C.D.

Type 1.33 Format Poids Corporel 0.55 Synthèse Caractére Laitier. 0.73 Synthèse Mamelle 1.19 Synthèse Membres 0.81

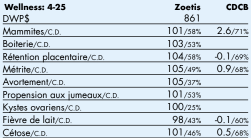
Taille	Petite		0.82	Grande
Puissance	Frêle		0.75	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.60	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.98	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.36	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.14	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.30	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.14	Allignés
Talon	Faible		0.76	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.88	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.01	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.05	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.41	Large
Ligament	Faible		0.87	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.03	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	_	0.45	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.03	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.80	Longs





NOUVEAU

844







Dam: Siemers GD

Paris 36374-ET

GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 80% C.D.



7HO17428 SIEMERS PAMAZE-RED-ET IP TIM TC TY TV TIL TID TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T FREESTYLE-RED X GAMEDAY X MARK *RC aAa: 465 A1A2 Kappa Caséine: AA

Reg. No. HO840003267428205

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





HHP\$

671

81

3.5 2.82

101

1.1

1.3

1.3 N/A

5.8

3013 455

542

2.0/61

0.03/30

0.06/45





/II.		.,	- /	
Taille	Petite		0.76	Grande
Puissance	Frêle	-	0.42	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.11	Profond
Caractère Laitier	Charnu		-0.12	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.72	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		1.16	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.77	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.93	Allignés
Talon	Faible		0.76	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.78	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.14	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.97	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.89	Large
Ligament	Faible		0.43	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.19	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.70	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-	0.39	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	•	0.28	Longs

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 623	CDCB
Mammites/C.D.	99/58%	0.7/73%
Boiterie/C.D.	102/53%	
Rétention placentaire/C.D.	105/58%	0.5/68%
Métrite/C.D.	108/48%	1.6/67%
Avortement/C.D.	107/36%	
Propension aux jumeaux/C.D.	106/53%	
Kystes ovariens/C.D.	92/23%	
Fièvre de lait/C.D.	96/42%	0.0/58%
Cétose/C.D.	108/44%	1.3/67%
Déplacement caillette/C.D.	101/43%	0.1/70%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	103/44%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	107/39%	
Diarrhée des veaux/C.D.	104/40%	
Viabilité des veaux/C.D.	111/46%	

PARCEIVE Accelerated Genetics





14HO16980 SIEMERS O PARCEIVE 39612-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T OVERVIEW X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 531 A2A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003250768958

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



MARKET L	TO THE REAL PROPERTY.	-
- No.	1	
The State of the last	Dam: Siemers Lmda	- 1=1
S. C. S. C.	Paris 27856-ET	

GUSA-HA Exterieur 4-25	O filles	0 troup	82% C.D.
T 107 F .D.I.C I			/ L ::: 0.10 C : \

GOJA-HA EXICHEDI 4-25 O IIIles O III	00p 02% C.D.			
Type 1.27 Format Poids Corporel 1.20 Synthèse	Caractére Laitier. 0.10	Synthèse Mamelle 1.20	5 Syntl	hèse Membres 0.88
Taille	Petite		0.60	Grande
Puissance	Frêle		0.98	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.70	Profond
Caractère Laitier	Charnu	l	0.01	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.80	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.97	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.74	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.32	Allignés
Talon	Faible		1.41	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.82	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.75	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.83	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.54	Large
Ligament	Faible	-	0.36	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.89	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.18	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.32	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	-	0.34	Longs

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

Lait (lbs)	-133
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.09/20
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.15/35
C.D.	83
Vie Productive	4.0
Comptage cellules somatiques	2.74
Vitesse de traite	98
Fertilité des filles	1.3
CCR	2.1
Fertility Index	1.7
Fertilité semence	0.4
Vêlage taureau/C.D.	2.1/72
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	3030
NM\$	470
HHP\$	612

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	700	
Mammites/C.D.	106/65%	3.5/75%
Boiterie/C.D.	105/61%	
Rétention placentaire/C.D.	104/66%	0.6/73%
Métrite/C.D.	103/57%	0.8/73%
Avortement/C.D.	112/45%	
Propension aux jumeaux/C.D.	104/61%	
Kystes ovariens/C.D.	104/34%	
Fièvre de lait/C.D.	104/50%	-0.1/63%
Cétose/C.D.	103/53%	1.3/72%
Déplacement caillette/C.D.	101/52%	0.6/74%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	97/53%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/51%	
Diarrhée des veaux/C.D.	99/52%	
Viabilité des veaux/C.D.	103/57%	

PARTAKE





GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 82% C.D.

Taille	Petite	1.69	Grande
Puissance	Frêle	0.64	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	1.51	Profond
Caractère Laitier	Charnu	2.49	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	2.51	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	-0.57	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-0.58	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards	2.21	Allignés
Talon	Faible	2.03	Epais
Synthèse Membres	Faible	1.49	Elevée
Attache Avant	Coupée	1.53	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	3.11	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite	3.06	Large
Ligament	Faible	1.48	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	0.17	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1.70	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1.81	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	0.49	Longs

GUSA Eval. 4-25

250HO16121 SIEMERS H PARTAKE 35318-ET TRIP ICTY TV TLTD TE HH IT HH3T HH3T HH3T HH5T HH5T

HANANS X DELTA-LAMBDA X DENVER aAa: 156 A2A2 Kappa Caséine: BB

O filles O troup

ait (lbs)	497
ndex TP (%)/Index MP (lbs)	0.07/34
ndex TB (%)/Index MG (lbs)	0.00/21
C.D.	83
/ie Productive	0.9
Comptage cellules somatiques	3.10
/itesse de traite	100
ertilité des filles	-0.9
CCR	-0.6
ertility Index	-0.8
ertilité semence	2.4
/êlage taureau/C.D.	2.3/96
aux de Mortalité Veaux du Taureau	6.0
⁻ PI	2908
√M\$	250
HHP\$	254

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 297	CDCB
Mammites/C.D.	101/59%	1.1/76%
Boiterie/C.D.	100/55%	
Rétention placentaire/C.D.	98/61%	0.4/74%
Métrite/C.D.	98/53%	1.1/73%
Avortement/C.D.	107/39%	
Propension aux jumeaux/C.D.	103/57%	
Kystes ovariens/C.D.	98/28%	
Fièvre de lait/C.D.	101/49%	-0.1/63%
Cétose/C.D.	96/50%	0.9/72%
Déplacement caillette/C.D.	97/47%	0.2/75%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	96/48%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	99/49%	
Diarrhée des veaux/C.D.	98/51%	
Viabilité des veaux/C.D.	92/55%	



7HO16520 JC-KOW GAMEDAY PBJ-ET IR TP TC TV TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T GAMEDAY X RENEGADE X FRAZZLED aAa: 234 A1A1 Kappa Caséine: AB Reg. No. HO840003150905572

Mère: JC-KOW RENEGADE 1453-ET EX-90 Grand-mère: JC-KOW FRAZZLED 1188-ET VG-86



GUSA-HA Exterieur 4-25 O filles O troup 80% C.D.

Type 1.33 Format Poids Corporel 0.74 Synthèse	Caractére Laitier. 0.14	Synthèse Mamelle 1.4	3 Syntl	hèse Membres 0.73
Taille	Petite	_	0.37	Grande
Puissance	Frêle		0.73	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	_	0.40	Profond
Caractère Laitier	Charnu	-	0.29	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.40	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-1.24	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.93	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.84	Allignés
Talon	Faible		0.70	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.76	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.61	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.54	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.01	Large
Ligament	Faible		0.63	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.95	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.95	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.90	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.19	Longs

Lait (lbs)



543

82 1.1

101 -2.1

-2.3

-1.2 2.7

7.4

694

813

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup



Diarrhée des veaux/C.D. Viabilité des veaux/C.D.

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 1044	CDCB
Mammites/C.D.	106/64%	2.2/75%
Boiterie/C.D.	104/60%	
Rétention placentaire/C.D.	110/64%	0.6/72%
Métrite/C.D.	106/57%	1.7/72%
Avortement/C.D.	104/46%	
Propension aux jumeaux/C.D.	104/60%	
Kystes ovariens/C.D.	102/37%	
Fièvre de lait/C.D.	86/53%	0.1/64%
Cétose/C.D.	103/54%	0.5/71%
Déplacement caillette/C.D.	94/53%	0.0/74%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	106/54%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	101/52%	

112/76%

103/56%



SHEEPSTER X AHEAD X MEDLEY aAa: 423 A2A2 Kappa Caséine: AB Reg. No. HO840003259995097

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

NOUVEAU

rora Sheepster Poplar-ET

Mère: AURORA AHEAD 6336-ET EX-90 Grand-mère: AURORA MEDLEY 20864 GP-84



ž	© 7	b
33	4.00	9
ıl.		-

GUSA-HA Exterieur 4-25 0 tilles 0 troup 79% C.D.						
Type 1.14 Format Poids Corporel 0.43 Synthèse	Caractére Laitier0.30	Synthèse Mamelle 0.9	6 Synt	hèse Membres 0.94		
Taille	Petite		0.76	Grande		
Puissance	Frêle		0.19	Forte		
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.25	Profond		
Caractère Laitier	Charnu		-0.08	Anguleux		
Largeur de Bassin	Etroit		0.58	Large		
Inclinaison du bassin	Renversé		0.47	Incliné		
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.51	Coudés		
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.14	Allignés		
Talon	Faible		1.25	Epais		
Synthèse Membres	Faible		0.99	Elevée		
Attache Avant	Coupée		1.29	Ferme		
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.07	Haute		
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.07	Large		
Ligament	Faible	_	0.44	Fort		
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.40	Peu Profonde		
Placement de Trayons Avant	Ecartés	l l	0.05	Rapprochés		
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	1	0.11	Rapprochés		
Longueur des Trayons	Courts)	0.04	Longs		

250HO17387 AURORA SHEEPSTER POPLAR-ET TRIP TM TC TYTV IL TO TE HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Lait (lbs)	<i>717</i>
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.06/41
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.21/86
C.D.	80
Vie Productive	5.5
Comptage cellules somatiques	2.78
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	2.1
CCR	3.8
Fertility Index	2.7
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	2.2/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.4
TPI	3395
NM\$	807
HHP\$	1021
· ·	

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 977	CDCB
Mammites/C.D.	107/57%	4.3/71%
Boiterie/C.D.	102/52%	
Rétention placentaire/C.D.	98/57%	0.4/68%
Métrite/C.D.	110/48%	2.2/67%
Avortement/C.D.	105/36%	
Propension aux jumeaux/C.D.	102/52%	
Kystes ovariens/C.D.	98/24%	
Fièvre de lait/C.D.	96/42%	0.0/58%
Cétose/C.D.	106/44%	1.0/67%
Déplacement caillette/C.D.	100/43%	0.1/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	102/44%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	103/48%	
Diarrhée des veaux/C.D.	90/50%	
Viabilité des veaux/C.D.	90/53%	







7HO16119 SIEMERS ASTD PYLER 34943-ET TRIP IC TYTV TI TO TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T AUSTAD X LEGACY X DELTA-LAMBDA aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: AB Reg. No. HO840003218556306

Mère: SIEMERS LGCY PARIS 31379-ET VG-85 Grand-mère: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91





GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 81% C.D. Type 1.19 Format Poids Corporel 0.39 Synthèse Caractére Laitier. 1.18 Synthèse Mamelle 0.63 Synthèse Membres 0.41

/!		,	,	
Taille	Petite		0.95	Grande
Puissance	Frêle		0.79	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.02	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.54	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.45	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		1.08	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.10	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.57	Allignés
Talon	Faible		0.66	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.58	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.00	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.12	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.76	Large
Ligament	Faible		-0.14	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	1	-0.04	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	_	0.42	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.17	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts	_	0.43	Longs



GUSA Eval. 4-25 O filles O troup

Lait (lbs)	89
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.05/4
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.04/48
C.D.	82
Vie Productive	2.8
Comptage cellules somatiques	2.70
Vitesse de traite	97
Fertilité des filles	-0.7
CCR	0.4
Fertility Index	0.3
Fertilité semence	0.
Vêlage taureau/C.D.	2.0/97
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.8
TPI	3063
NM\$	530
HHP\$	609

Zoetis	CDCB
629	
102/60%	1.9/74%
100/55%	
102/60%	0.3/71%
99/52%	0.6/70%
104/41%	
102/55%	
108/30%	
96/45%	-0.1/61%
97/49%	0.2/69%
100/47%	0.1/73%
94/48%	
101/61%	
97/63%	
105/65%	
	629 102/60% 100/55% 102/60% 99/52% 104/41% 102/55% 108/30% 96/45% 97/49% 100/47% 94/48% 101/61% 97/63%





Reg. No. HO840003252556252 Mère: S-S-I TAOS 10600 1719-ET Grand-mère: SSI-DUCKETT 10600



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 80% C.D.

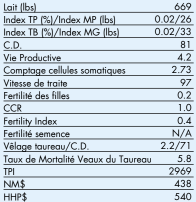
Taille	Petite		0.47	Grande
Puissance	Frêle	_	0.55	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	ı	-0.09	Profond
Caractère Laitier	Charnu	_	-0.27	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit	-	0.36	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.59	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	_	0.42	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.18	Allignés
Talon	Faible		0.68	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.98	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.58	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.87	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.84	Large
Ligament	Faible	-	0.34	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.19	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	_	0.43	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	-	0.26	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.10	Longs

GUSA Eval. 4-25

250HO16545 S-S-I SENSATNL RACETRACK-ET TR TP TM TC TY TV TILTD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

SENSATIONAL X TAOS X LEGACY aAa: 234 A2A2 Kappa Caséine: BB

O filles O troup



Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 583	CDCB
Mammites/C.D.	102/57%	2.2/72%
Boiterie/C.D.	110/52%	
Rétention placentaire/C.D.	98/59%	-0.1/70%
Métrite/C.D.	98/52%	0.4/69%
Avortement/C.D.	105/37%	
Propension aux jumeaux/C.D.	97/55%	
Kystes ovariens/C.D.	97/26%	
Fièvre de lait/C.D.	86/42%	0.1/60%
Cétose/C.D.	105/47%	1.8/68%
Déplacement caillette/C.D.	100/45%	0.5/72%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	103/45%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	101/46%	
Diarrhée des veaux/C.D.	105/47%	
Viabilité des veaux/C.D.	102/52%	

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

RAITON SILET SIRES



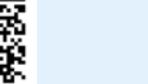


7HO16174 LARS-ACRES SSI GD RAITON-ET TR TP TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T GAMEDAY X RENEGADE X SLAMDUNK aAa: 324 A1A2 Kappa Caséine: AB Reg. No. HO840003219743151

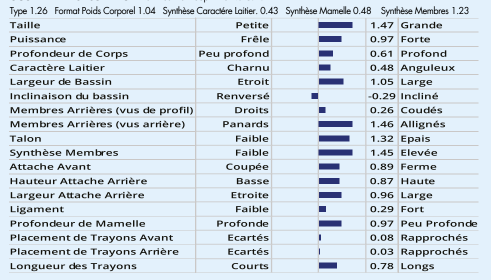
Mère: PRESTON S-S-I 5716 23054-ET VG-88 Grand-mère: S-S-I PR 9494 5716-ET VG-88







		_	
GUSA-HA Exterieur 4-25	O filles O troup	81% C.D.	



Lait (lbs)	1033
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.02/38
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.10/69
C.D.	82
Vie Productive	3.0
Comptage cellules somatiques	2.68
Vitesse de traite	100
Fertilité des filles	-0.6
CCR	0.2
Fertility Index	0.0
Fertilité semence	0.3
Vêlage taureau/C.D.	2.7/95
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.6
TPI	3135
NM\$	588
HHP\$	716

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	812	
Mammites/C.D.	106/64%	3.2/75%
Boiterie/C.D.	104/60%	
Rétention placentaire/C.D.	103/64%	0.4/72%
Métrite/C.D.	105/58%	1.8/72%
Avortement/C.D.	99/46%	
Propension aux jumeaux/C.D.	104/61%	
Kystes ovariens/C.D.	99/35%	
Fièvre de lait/C.D.	94/51%	0.1/63%
Cétose/C.D.	101/56%	0.7/72%
Déplacement caillette/C.D.	99/54%	0.3/74%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	103/55%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	97/69%	
Diarrhée des veaux/C.D.	112/75%	
Viabilité des veaux/C.D.	97/73%	





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

7HO16570 S-S-I SIEMERS GS REAPER-ET TRIP TANTC TY TV TL TD TE HH IT HH 2T HH 3T HH 4T HH 5T HH 6T JALAPENO X PARFECT X LEGACY aAa: 351 A2A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003245703843

Mère: S-S-I VF 316 59873-ET VG-88 Grand-mère: PRESTON SSI HD 5716 316-ET G-76

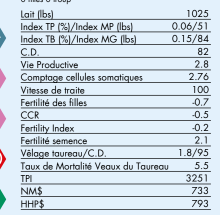


GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 81% C.D.

GUSA-HA Exterieur 4-25 U filles U froup 81% C.D.					
Type 1.14 Format Poids Corporel -0.14 Synthèse Caractére Laitier. 1.06 Synthèse Mamelle 1.00 Synthèse Membres 0.06					
Taille	Petite		0.45	Grande	
Puissance	Frêle	_	0.37	Forte	
Profondeur de Corps	Peu profond		0.72	Profond	
Caractère Laitier	Charnu		1.74	Anguleux	
Largeur de Bassin	Etroit		1.50	Large	
Inclinaison du bassin	Renversé		1.25	Incliné	
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.34	Coudés	
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.17	Allignés	
Talon	Faible	_	0.39	Epais	
Synthèse Membres	Faible		0.13	Elevée	
Attache Avant	Coupée		1.06	Ferme	
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.06	Haute	
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.99	Large	
Ligament	Faible		1.05	Fort	
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.04	Peu Profonde	
Placement de Trayons Avant	Ecartés		1.47	Rapprochés	
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		1.69	Rapprochés	
Longueur des Trayons	Courts		-0.65	Longs	

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup



Zoetis 714	CDCB
103/64%	2.9/73%
92/59%	
98/66%	-0.1/71%
102/56%	0.6/70%
99/42%	
102/60%	
101/33%	
100/49%	0.0/60%
98/55%	0.4/70%
100/51%	0.4/73%
97/51%	
91/60%	
98/67%	
98/57%	
	714 103/64% 92/59% 98/66% 102/56% 99/42% 102/60% 101/33% 100/49% 98/55% 100/51% 97/51% 91/60%

ROMAN



250HO15935 BLUMENFELD CONWAY ROMAN-ET TRIP TO TY TV TL TO TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T CONWAY X FRAZZLED X RUBICON aAa: 432 A2A2 Kappa Caséine: AB

Reg. No. HO840003223344320

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 81% C.D.

GUSA-NA Exterieur 4-25 0 IIIles 0 II	00p 61% C.D.			
Type 0.76 Format Poids Corporel 0.88 Synthèse	Caractére Laitier. 0.14	4 Synthèse Mamelle 0.4	5 Syntl	nèse Membres 0.45
Taille	Petite		0.91	Grande
Puissance	Frêle		0.71	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.48	Profond
Caractère Laitier	Charnu	•	0.15	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.13	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.61	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.88	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.71	Allignés
Talon	Faible		0.60	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.61	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.12	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.71	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.47	Large
Ligament	Faible		0.00	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.02	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		-0.20	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.26	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.82	Longs

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

Lait (lbs)	229
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.09/31
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.21/64
C.D.	82
Vie Productive	3.1
Comptage cellules somatiques	2.81
Vitesse de traite	99
Fertilité des filles	-1.1
CCR	-0.1
Fertility Index	-0.3
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	2.4/84
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.5
TPI	3035
NM\$	543
HHP\$	608

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	413	
Mammites/C.D.	100/66%	1.9/76%
Boiterie/C.D.	95/63%	
Rétention placentaire/C.D.	86/66%	-0.7/73%
Métrite/C.D.	101/60%	0.7/72%
Avortement/C.D.	96/51%	
Propension aux jumeaux/C.D.	97/63%	
Kystes ovariens/C.D.	93/40%	
Fièvre de lait/C.D.	102/55%	0.0/65%
Cétose/C.D.	102/57%	1.3/72%
Déplacement caillette/C.D.	102/56%	0.5/75%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	101/57%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	95/53%	
Diarrhée des veaux/C.D.	107/54%	
Viabilité des veaux/C.D.	95/58%	

SHEEPSTER ****



7HO16276 OCD TROOPER SHEEPSTER-ET TRIPTC TY TV TILTD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T TROOPER X ACURA X RESOLVE aAa: 342 A1A2 Kappa Caséine: AA

Reg. No. HO840003236792832

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



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 82% C.D.

Type 0.95 Format Poids Corporel 0.66 Synthèse		o synthese Mameile U.S		thèse Membres 1.02
Taille	Petite	_	0.37	Grande
Puissance	Frêle		0.66	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond	•	0.19	Profond
Caractère Laitier	Charnu	l	0.03	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.57	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	_	0.55	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.15	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.39	Allignés
Talon	Faible		1.05	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.91	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.81	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse	-	0.31	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.76	Large
Ligament	Faible		-0.01	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde	-	0.28	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.12	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	I	-0.03	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.26	Longs

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

Lait (lbs)	1032
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.10/60
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.24/107
C.D.	83
Vie Productive	4.1
Comptage cellules somatiques	2.99
Vitesse de traite	104
Fertilité des filles	-0.6
CCR	1.0
Fertility Index	0.4
Fertilité semence	0.0
Vêlage taureau/C.D.	3.1/99
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	<i>7</i> .1
TPI	3397
NM\$	859
HHP\$	1014

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 914	CDCB
Mammites/C.D.	99/65%	2.2/74%
Boiterie/C.D.	97/60%	
Rétention placentaire/C.D.	100/67%	0.4/71%
Métrite/C.D.	106/58%	2.0/71%
Avortement/C.D.	99/45%	
Propension aux jumeaux/C.D.	104/62%	
Kystes ovariens/C.D.	105/33%	
Fièvre de lait/C.D.	97/52%	0.0/61%
Cétose/C.D.	103/54%	1.5/70%
Déplacement caillette/C.D.	99/53%	0.4/74%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	101/53%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	108/85%	
Diarrhée des veaux/C.D.	101/94%	
Viabilité des veaux/C.D.	101/88%	

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

SIMON



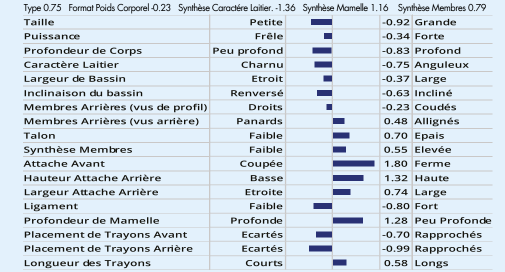


250HO16930 S-S-I HOLYSMOKES SIMON-ET TR TP TM TC TILTD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HOLYSMOKES X GAMEDAY X RENEGADE aAa: 546 A1A2 Kappa Caséine: AB Reg. No. HO840003252556869

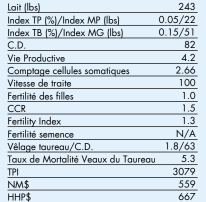
Mère: S-S-I GAMEDAY 10751 2210-ET VG-86 Grand-mère: S-S-I RENEGDE 7672 10751-ET VG-87

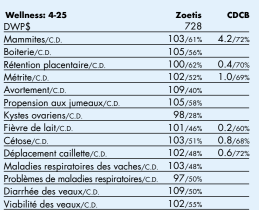


GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 81% C.D.













7HO17365 S-S-I SHEEPS SOETEBIER-P-ET TR PCTM TC TY TV TI. TID TE HH1T HH3T HH4T HH5T HH6T SHEEPSTER X BEDROCK-PP X TRY ME aAa: 534 A1A2 Kappa Caséine: AA

Reg. No. HO840003272648764

Mère: S-S-I BEDROCK-PP 11605 3842 GP-82 Grand-mère: S-S-I TRY ME 4273 11605-ET



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 tre	oup 78% C.D.			
Type 0.99 Format Poids Corporel 0.90 Synthèse	Caractére Laitier0.45	Synthèse Mamelle 1.1	3 Synt	hèse Membres 0.67
Taille	Petite	_	0.46	Grande
Puissance	Frêle		0.56	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		-0.14	Profond
Caractère Laitier	Charnu		-0.45	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.12	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.06	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	ı	-0.03	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.89	Allignés
Talon	Faible		0.80	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.66	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.93	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.84	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.97	Large
Ligament	Faible		0.27	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		1.67	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.52	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.43	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		-0.32	Longs

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

	Lait (lbs)	344
	Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.10/37
•	Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.25/81
	C.D.	80
	Vie Productive	4.1
)	Comptage cellules somatiques	2.86
	Vitesse de traite	104
	Fertilité des filles	0.8
	CCR	2.3
	Fertility Index	1.6
	Fertilité semence	N/A
	Vêlage taureau/C.D.	2.3/63
	Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.5
	TPI	3258
	NM\$	721
)	HHP\$	841

NOUVEAU

1.5/71%
1.5/71%
0.4/68%
1.3/67%
0.0/58%
1.9/67%
0.3/70%

SUNSUN



250HO17295 SANDY-VALLEY SUNSUN-ET TRIP TANTO TY TV TIL TO TE HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T ZOAR X PARFECT X LEGACY aAa: 216 A2A2 Kappa Caséine: AB Reg. No. HO840003257574400

Mère: SANDY-VALLEY SUGARPLUM-ET EX-90 Grand-mère: SANDY-VALLEY SUGAR HIGH-ET GP-81



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 79% C.D.						
Type 1.69 Format Poids Corporel 1.07 Synthèse	Caractére Laitier. 1.3	5 Synthèse Mamelle 0.5	7 Syntl	hèse Membres 1.23		
Taille	Petite		1.48	Grande		
Puissance	Frêle		1.33	Forte		
Profondeur de Corps	Peu profond		1.34	Profond		
Caractère Laitier	Charnu		1.36	Anguleux		
Largeur de Bassin	Etroit		1.76	Large		
Inclinaison du bassin	Renversé	•	0.09	Incliné		
Membres Arrières (vus de profil)	Droits	-	0.28	Coudés		
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		2.04	Allignés		
Talon	Faible		0.89	Epais		
Synthèse Membres	Faible		1.33	Elevée		
Attache Avant	Coupée		1.12	Ferme		
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.01	Haute		
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.55	Large		
Ligament	Faible	_	0.49	Fort		
Profondeur de Mamelle	Profonde	-	0.34	Peu Profonde		
Placement de Trayons Avant	Ecartés	•	0.13	Rapprochés		
Placement de Trayons Arrière	Ecartés	•	0.21	Rapprochés		
Longueur des Trayons	Courts		0.84	Longs		

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

Lait (lbs)	588
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.10/46
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.23/87
C.D.	80
Vie Productive	2.7
Comptage cellules somatiques	2.86
Vitesse de traite	101
Fertilité des filles	-1.2
CCR	-0.6
Fertility Index	-0.1
Fertilité semence	-0.7
Vêlage taureau/C.D.	2.8/72
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	6.5
TPI	3253
NM\$	649
HHP\$	772

Wellness: 4-25	Zoetis	CDCB
DWP\$	706	
Mammites/C.D.	103/57%	3.2/72%
Boiterie/C.D.	104/52%	
Rétention placentaire/C.D.	83/57%	-0.8/69%
Métrite/C.D.	92/49%	0.6/68%
Avortement/C.D.	99/38%	
Propension aux jumeaux/C.D.	97/52%	
Kystes ovariens/C.D.	97/25%	
Fi <mark>èvre de lait</mark> /C.D.	96/43%	-0.1/60%
Cétose/C.D.	98/45%	0.8/68%
Déplacement caillette/C.D.	98/44%	0.6/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	99/45%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	96/43%	
Diarrhée des veaux/C.D.	110/45%	
Viabilité des veaux/C.D.	98/50%	

TANNIS



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 81% C.D.

250HO15978 WELCOME TAOS TANNIS-ET TRIP IC TY TV TLID TE HH IT HH3T HH4T HH5T HH4T

TAOS X HUEY X DAMIEN aAa: 435 A2A2 Kappa Caséine: BB

Reg. No. HO840003214541135

Mère: WELCOME HUEY TRYST

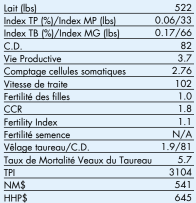
Grand-mère: WELCOME DAMIEN TRISTA-ET VG-87



Type 0.92 Format Poids Corporel 0.70 Synthèse	Caractére Laitier0.3	O Synthèse Mamelle 0.2	27 Synt	thèse Membres 0.97
Taille	Petite		0.64	Grande
Puissance	Frêle		0.59	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.11	Profond
Caractère Laitier	Charnu		-0.25	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		0.00	Large
Inclinaison du bassin	Renversé	ı	0.09	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.10	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.06	Allignés
Talon	Faible		0.65	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.05	Elevée
Attache Avant	Coupée		0.79	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		0.51	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		0.01	Large
Ligament	Faible		0.11	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.84	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés	1	-0.06	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		-0.16	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.99	Longs

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup



102/62%	1.1/75%
101/58%	
101/30%	
108/62%	0.7/72%
105/55%	1.5/72%
102/44%	
99/58%	
98/33%	
96/49%	0.0/64%
102/52%	1.3/71%
97/51%	0.4/74%
101/51%	
97/49%	
114/50%	
97/54%	
	105/55% 102/44% 99/58% 98/33% 96/49% 102/52% 97/51% 101/51% 97/49% 114/50%

TENTASTIC





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

Mère: SANDY-VALLEY TENCEL-ET EX-91

1.30 Grande

1.27 Longs





GUSA Eval. 4-25

O filles O troup

828 Lait (lbs) Index TP (%)/Index MP (lbs) 0.06/44 TB (%)/Index MG (lbs) 0.10/61 82 1.8 ductive 2.86 age cellules somatiques de traite 98 -1.1 des filles -0.4 Fertility Index -0.7 Fertilité semence -1.6 Vêlage taureau/C.D. 2.6/89 Taux de Mortalité Veaux du Taureau 5.6 3096 TPI NM\$ 500 589 HHP\$

Index Ti
C.D.
Vie Prod
Compta
Vitesse
Fertilité
CCR

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 534	CDCB
Mammites/C.D.	102/60%	2.3/72%
Boiterie/C.D.	97/55%	
Rétention placentaire/C.D.	100/62%	0.1/70%
Métrite/C.D.	102/52%	1.1/69%
Avortement/C.D.	96/39%	
Propension aux jumeaux/C.D.	98/57%	
Kystes ovariens/C.D.	101/27%	
Fièvre de lait/C.D.	98/45%	0.0/60%
Cétose/C.D.	92/51%	0.2/68%
Déplacement caillette/C.D.	91/47%	-0.1/72%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	89/47%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	100/52%	
Diarrhée des veaux/C.D.	109/49%	
Viabilité des veaux/C.D.	102/58%	

GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 troup 81% C.D.

Taille

Longueur des Trayons

rame	. ctree			Granac
Puissance	Frêle		0.78	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		1.01	Profond
Caractère Laitier	Charnu		1.42	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.20	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.12	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		0.58	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.40	Allignés
Talon	Faible		0.88	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.87	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.65	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		2.03	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		2.04	Large
Ligament	Faible		0.40	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.87	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.45	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.56	Rapprochés

Courts

Type 1.68 Format Poids Corporel 0.48 Synthèse Caractére Laitier. 1.00 Synthèse Mamelle 1.21 Synthèse Membres 0.53

Petite

TUBMAN

250HO17513 AURORA TUBMAN-ET TRIPTANTC TYTY TILTD TE HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T SHEEPSTER X PARFECT X RAPID aAa: A2A2 Kappa Caséine: AB

Reg. No. HO840003259995104

Mère: AURORA PARFECT 23719-ET VG-87 Grand-mère: AURORA RAPID 21849-ET VG-87

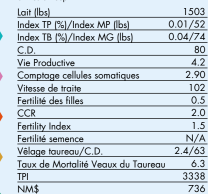


GUSA-HA Exterieur 4-25	O filles O troup	79% C.D.
------------------------	------------------	----------

Taille	Petite		0.43	Grande
Puissance	Frêle	_	0.68	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.44	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.78	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.62	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		-0.60	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		1.71	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		1.74	Allignés
Talon	Faible		0.56	Epais
Synthèse Membres	Faible		1.09	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.45	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.57	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.74	Large
Ligament	Faible		0.38	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.68	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.31	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.31	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.19	Longs

GUSA Eval. 4-25

O filles O troup



NOUVEAU

878

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 895	CDCB
Mammites/C.D.	104/61%	3.1/71%
Boiterie/C.D.	102/56%	
Rétention placentaire/C.D.	102/62%	0.2/69%
Métrite/C.D.	105/53%	1.4/68%
Avortement/C.D.	95/40%	
Propension aux jumeaux/C.D.	96/57%	
Kystes ovariens/C.D.	102/28%	
Fièvre de lait/C.D.	97/47%	0.0/60%
Cétose/C.D.	105/49%	1.1/68%
Déplacement caillette/C.D.	102/48%	0.8/71%
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	100/48%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	106/51%	
Diarrhée des veaux/C.D.	108/53%	
Viabilité des veaux/C.D.	104/56%	

ZAFAR-P-RED



250HO16526 CLAYNOOK ZAFAR P RED PCTCTYTV TLTD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T MCDONALD-P-RED X MARK *RC X DUKE aAa: 234 A1A1 Kappa Caséine: BE Reg. No. HOCAN00001407393

GUSA Eval. 4-25

Mère: CLAYNOOK ZORA MARK Grand-mère: MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84



GUSA-HA Exterieur 4-25 0 filles 0 tr	oup 80% C.D.			
Type 1.28 Format Poids Corporel 0.61 Synthèse	Caractére Laitier. 0.49	9 Synthèse Mamelle 0.95	5 Syntl	hèse Membres 0.18
Taille	Petite		1.39	Grande
Puissance	Frêle		0.62	Forte
Profondeur de Corps	Peu profond		0.61	Profond
Caractère Laitier	Charnu		0.83	Anguleux
Largeur de Bassin	Etroit		1.07	Large
Inclinaison du bassin	Renversé		0.54	Incliné
Membres Arrières (vus de profil)	Droits		-0.17	Coudés
Membres Arrières (vus arrière)	Panards		0.09	Allignés
Talon	Faible		0.90	Epais
Synthèse Membres	Faible		0.54	Elevée
Attache Avant	Coupée		1.43	Ferme
Hauteur Attache Arrière	Basse		1.63	Haute
Largeur Attache Arrière	Etroite		1.28	Large
Ligament	Faible		0.53	Fort
Profondeur de Mamelle	Profonde		0.98	Peu Profonde
Placement de Trayons Avant	Ecartés		0.45	Rapprochés
Placement de Trayons Arrière	Ecartés		0.50	Rapprochés
Longueur des Trayons	Courts		0.56	Longs





Lait (lbs)	577
Index TP (%)/Index MP (lbs)	0.02/24
Index TB (%)/Index MG (lbs)	0.03/33
C.D.	81
Vie Productive	1.9
Comptage cellules somatiques	2.87
Vitesse de traite	102
Fertilité des filles	-0.2
CCR	-0.1
Fertility Index	-0.1
Fertilité semence	N/A
Vêlage taureau/C.D.	2.6/63
Taux de Mortalité Veaux du Taureau	5.9
TPI	2834
NM\$	229
HHP\$	333

Wellness: 4-25 DWP\$	Zoetis 184	CDC
Mammites/C.D.	102/59%	1.2/73
Boiterie/C.D.	98/54%	
Rétention placentaire/C.D.	99/60%	0.2/71
Métrite/C.D.	99/51%	0.3/70
Avortement/C.D.	95/38%	
Propension aux jumeaux/C.D.	98/56%	
Kystes ovariens/C.D.	101/25%	
Fièvre de lait/C.D.	105/48%	0.2/60
Cétose/C.D.	109/49%	1.2/69
Déplacement caillette/C.D.	104/46%	0.4/73
Maladies respiratoires des vaches/C.D.	101/46%	
Problèmes de maladies respiratoires/C.D.	86/43%	
Diarrhée des veaux/C.D.	95/43%	
Viabilité des veaux/C.D.	95/50%	

Croisement Stratégique Offre 3 Centimes Supplémentaires par Litre

Bree, Belgique - À une époque où chaque litre de lait compte, Dries Janssen de Bree incarne l'alliance parfaite entre innovation et gestion stratégique pour générer une plus-value économique significative. Ce vétéran de la laiterie a développé une approche solide en combinant l'utilisation de sperme sélectionné sur les meilleures vaches avec des taureaux Beefcross soigneusement choisis. Cette stratégie engendre des veaux non seulement en excellente santé et développement, mais offrant aussi une valeur ajoutée considérable.

« 3 centimes par litre supplémentaires »

Selon Dries Janssen, une vache produit en moyenne environ 10 000 litres par lactation. En optant pour des veaux Beefcross, il constate une plus-value de 300 € par veau par rapport à un veau laitier pur. Ce gain se traduit par un avantage financier de 3 centimes supplémentaires par litre de lait, sans coûts additionnels. Dans un secteur aux marges souvent serrées, cette différence par lactation peut faire la part belle entre profit et perte.

Approche Innovante et Résultats Prouvés

Dries Janssen n'est pas un inconnu dans le monde de la laiterie. Son choix d'utiliser du sperme sélectionné, d'appliquer le programme ULTIMATE et d'investir dans la qualité des taureaux Beefcross a permis de bâtir un cheptel robuste avec un fort potentiel économique. Cette démarche assure qu'une grande partie du troupeau contribue à une production laitière optimale, tout en répondant à la demande croissante de veaux de qualité pour la viande. Ainsi, la stabilité de la production laitière et l'augmentation de la croissance du jeune bétail se traduisent par une plus-value commerciale notable.

Une Stratégie Gagnante pour les Laitiers Modernes

La méthode de Janssen offre un exemple inspirant pour tout éleveur souhaitant améliorer son rendement sans surcoûts en alimentation ou en main-d'œuvre. L'intégration du sperme sélectionné exploite pleinement le potentiel génétique des meilleurs animaux, tandis que le reste du troupeau est optimisé pour la production de veaux Beefcross de grande valeur. Cela se traduit par une gestion d'exploitation efficace et une rentabilité accrue.

Dries Janssen démontre ainsi que l'innovation et le savoir-faire traditionnel se complètent pour renforcer les résultats économiques. Le slogan « 3 centimes par litre supplémentaires » capture parfaitement l'essence de son approche : maximiser chaque litre de lait produit. Dans un marché de plus en plus compétitif, chaque centime compte, et investir dans la qualité et l'innovation permet aux laiteries de rester compétitives tout en améliorant leur rendement sans coûts supplémentaires. Cette vision pourrait bien devenir la nouvelle norme pour l'ensemble du secteur.



Dries Janssen avec un descendant SPINOZA

Beef on Dairy: Renforcer l'Efficacité et la Rentabilité

Beef on Dairy

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

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

En utilisant une génétique basée sur les données, vous sélectionnez les taureaux qui s'intègrent le mieux à votre stratégie de reproduction, tandis que nos programmes de gestion enregistrent tous les paramètres clés tels que la durée de gestation, le déroulement de la naissance et les taux de croissance. Cela offre une visibilité immédiate sur la qualité et le rendement de la descendance, où chaque maillon de la chaîne contribue à une rentabilité accrue.

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

OBÉRON VAN DE KLEINE VENNE

Blanc Bleu Belge | Darko x Nevada





· Excellents potentiels de croissance : ces veaux connaissent une croissance rapide et efficace après la naissance, entraînant des poids de livraison élevés et un rendement maximal.

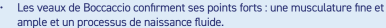
· Un taureau garantissant un équilibre optimal entre musculature, durée de gestation correcte et rendement maximal dans le programme Beef-on-Dairy.

OBERON	2.0				
		NL index			
Durée de gestation (jours)	Plus longue	97	283.2	282.1	Plus courte
Poids de naissance (kg)	Plus lourd	95	45.2	44.8	Plus léger
Qualité du veau	Pas si bon		50	86	Supérieure
Difficultés de vélage %	Difficile	103	14.3%	13%	Facile



BOCCACCIO VAN HET LINDEVELD

Blanc Bleu Belge | Mambo x Lennie

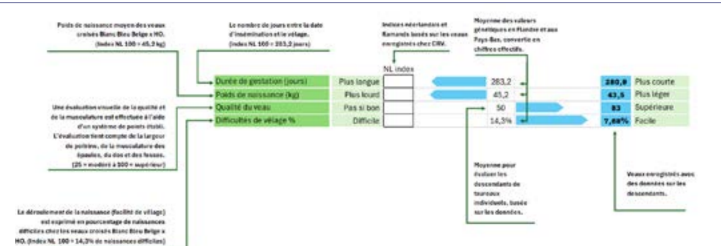


- Les veaux naissent sans problème et montrent immédiatement leur vitalité.
- Compact et correctement construit, avec une musculature exceptionnelle qui se traduit par une excellente performance à la livraison.
- Le taureau idéal pour les éleveurs qui souhaitent inséminer sans souci et être assurés d'obtenir des veaux solides et bien développés

BOCCACCIO	_			
Durée de gestation (jours)	NL index Plus longue	283,2	200,9	Plus courte
Poids de naissance (kg)	Plus fourd	45,2	40,9	Plus léger
Qualiné du veau	Pas si bon	50	79	Supérieure
Difficultés de vélage %	Difficile	14,3%	10%	Facile







ENSOR VAN DE PLASHOEVE Blanc Bleu Belge | Elan x Unicus

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

and the same of		W/19				
ENSOR		7000				P.E.
		NL index				1 0164
urée de gestation (jours)	Plus longue	97	283.2	282.1	Plus courte	
vids de naissance (kg)	Plus lourd	81	45.2	43.4	Plus léger	3.07 200
salité du yeau	Pas si bon		50	63	Supérieure	没好
fficultés de vélage %	Difficite	120	14.3%	8.00%	Facile	



46 | WORLD WIDE SIRES AVRIL 2025 WORLD WIDE SIRES AVRIL 2025 | 47

Beef on Dairy

Beef on Dairy



SPINOZA VAN HET LINDEVELD

Blanc Bleu Belge | Bob x Hercules



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

SPINOZA					
		Nt. index			
Durée de gestation (jours)	Plus longue	97	283.2	282.1	Plus courte
Poids de naissance (kg)	Plus lourd	92	45.2	44.5	Plus léger
Qualité du veau	Pas si bon		50	78	Supérieure
Difficultés de vélage %	Difficite	109	14.3%	11.4%	Facile



CALLISTO DE ST FONTAINE

Blanc Bleu Belge | Dauphin x Attribut



- Ce taureau se distingue par un taux de conception supérieur à la moyenne dans les
- exploitations où les données sont collectées.

 Ses descendants sont très recherchés sur le marché et réalisent systématiquement des
- Durée de gestation plus courte (valeur génétique 95), garantissant un vêlage plus rapide.
- Poids de naissance (valeur génétique 88) parfaitement équilibré : naissances faciles sans compromis sur la qualité et la croissance.

CALLISTO					
		NL index			
Durée de gestation (jours)	Plus longue	95	283.2	281.3	Plus courte
Poids de naissance (kg)	Plus lourd	87	45.2	44	Plus léger
Qualité du veau	Pas si bon		50	83	Supérieure
Difficultés de vélage %	Difficite	111	14.3%	10.4%	Facile



AGRIPPA VAN DE UILENVLUCHT

Blanc Bleu Belge | Cachemire x Black Beard

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



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 qr que la moyenne.
- Croissance rapide
- Fertilité élevée. (Ces chiffres sont sur la base d'utilisation sur des vaches Holstein)



FULL CIRCLE

Angus



- Gestation courte
- Bon veaux naissant facilement.
- Avec + 9 en poids à la naissance
- Des veaux qui grandissent rapidement



ANGUS YOUNG

Angus



- Spécialement sélectionné pour un poids de naissance supérieur à +12, se classant parmi les 10 % meilleurs taureaux Angus de la race.
- Faible poids à la naissance combiné à une croissance quotidienne élevée.

TERMS OF USE. WARRANTY STATEMENT

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

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

48 | WORLD WIDE SIRES AVRIL 2025 49

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

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

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

TOP 10 TYPE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	Numéro	Prix	9 Prix	
Agrippa	31540	10		
Amen PP	28263	29	49	
Angus Young	31503	12		
Arlo	31312	29	49	
Assist		35	59	
Augustus	21789	12		
Boccaccio	31056	12		
Boeing-P-Red	27845	25	49	
Callisto	30543	14		
Capone	28086	25	45	
Chuck	31311	39	62	
Cirrus-P	30064	29	49	
Comrie	31051	29	49	
Conway	27848	25	49	
Crusher	31052	35	55	
Day Trip	31306	35	59	
Decree	30791	25	49	
Eamon	31510	29	49	
Endear	30940	29	49	
Ensor	15634	9		
Escape	30939	25	49	
Eskil		29	49	
Esquire	30530	35	55	
Exclusive-Red	31049	29	49	
Figaro	30066	29	49	
Frontenac	31511	35	59	
Frysky	31048	35	59	
Full Circle	30788	12		
Hader	31501	29	49	
Hard Rock RC	31309	29	49	
Harrisenna	28261	25	49	
Havefun-Red	30533	29	49	
High Oohm	30529		39	
Hinge		42	65	
Hulu RC	30532	29	52	
Hyoid		35	59	
Hypnotic 	28255	29	49	
Jinx 		29	55	
Knack		35	59	

Taure	Numér	Prix	9 Prix
Lionel	28256	35	59
Luster-P	27304	29	49
Malone	30369	29	49
Matchmate	31512	25	45
Mellencamp	27860	25	49
Oberon	27854	13	
Opie		29	49
Pamaze-Red	31516	29	49
Parceive	28025	25	45
Parfect*	30360	35	55
Parsly	28025	25	45
Partake	30360	29	49
Pazzle	30361	29	52
PBJ	31046	29	49
Poplar		35	59
Pyler	30371	29	52
Racetrack	30792	29	49
Rager-Red	26364	22	42
Raiton	30060	29	52
Reaper	30789	29	49
Rebel-Red	30374	29	49
Renegade*	27857	39	59
Roman	30059	29	49
Rupert	31307	35	55
Sertoli	30366	25	49
Sheepster	30372	35	55
Simon	31045	25	49
Soetebier-P		25	49
Soysauce	30067	25	49
Spinoza	30780	13	
Sunsun	31310	29	49
Tannis	30794	25	49
Taos*	28024	39	65
Tentastic	30936	29	49
Truxton	27875	25	45
Tubman	31509	39	59
Zafar-P-Red	31050	25	49
Zappa	31513	25	45

50 | WORLD WIDE SIRES AVRIL 2025

CONSEILLER GENETIQUE **Brabant Wallon** Liège Namur Hainaut Luxembourg Michiel Mechelmans **Bart Depelseneer** 0472 687775 0497 579593 **Anne Marcoux** 2. Olivier Strubbe 1. Alain Moitroux +32(0)472664056 0470 714267 0496 125000 Spécialste en élevage

1. Alain Moitroux 0496 125000
 2. Olivier Strubbe 0470 714267

WMS conseiller en accouplements

Michiel Mechelmans 0497 579593

Liège, Namur, Luxembourg Brabant Wallon, Hainaut

Product of the U.S.A.



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