

Blondin

SIRES



Fille de Destination
FAMIPAGE DESTINATION ASTERIX-TB-86-1AN
Propriété et Élevée par Ferme Famipage, Québec
© Sheila Sundborg

L'Art de l'Élevage!
AVRIL 2025





BLONDIN SIRES, INC.
620 RANG ST. VINCENT
ST. PLACIDE, QUEBEC, CANADA JOV 2B0
INFO@BLONDINSIRES.COM
TEL: 1-519-830-9721

Simon Lalande
Cofondateur
Cell: 1-514-239-5435

Dann T. Brady
Cofondateur
Cell: 1-519-830-9721
Email: dbrady@blondinsires.com

Nicolas Lalande
Actionnaire
Cell: 1-514-268-4614
Email: nlalande@blondinsires.com

ON TRAIT LES VACHES de notre propre troupeau de 250 vaches chaque jour...tout comme vous ! Nous avons fondé Blondin Sires il y a plus de 7 ans, car nous trouvions difficile de trouver le type de taureaux que nous aimons utiliser dans notre propre troupeau. Des taureaux avec des pedigrees complets, des mères classifiées et contrôlées en lait, et qui ont aussi la meilleure génomique moderne.

Aujourd'hui, nous voyons nos premiers taureaux obtenir leurs épreuves avec beaucoup de succès. Nous avons eu à quatre reprises le taureau #1 en conformation au Canada y compris le plus récent ENERGY, auparavant il y a eu LIMITED P, MASTER et LEGEND. Et maintenant, nous avons aussi eu le #1 des taureaux en Conformation Éprouvé aux États-Unis avec Blondin ENERGY! Nous avons acheté ces taureaux spécifiquement pour leur Conformation exceptionnelle et ils ont été à la hauteur des attentes!

Comme vous le constaterez en parcourant ce catalogue, nous avons ajouté à notre programme de nombreux taureaux complets qui combinent une excellente conformation avec une production exceptionnelle pour les environnements laitiers de nos jours.

Vous constaterez également que nous avons ajouté une section pour nos taureaux plus axés sur les États-Unis. Bien que notre principal système d'épreuve soit le système CDN, les éleveurs nous ont demandé des taureaux qui répondent à nos standards élevés, mais qui sont également basés sur le système américain. Vous avez parlé, nous vous avons écoutés!

Nous apprécions vraiment tout le soutien que vous apportez à ce que nous faisons ici chez Blondin Sires.

D'un éleveur à l'autre... *Merci!*





D'un producteur laitier à l'autre... qui de mieux placé pour satisfaire vos besoins!
 Nous connaissons les vaches et nous savons ce que ça prend
 pour amener votre troupeau au niveau supérieur!

- ✓ Haute Qualité Génétique
- ✓ Généalogies Complètes
- ✓ Conseillers qui Connaissent Réellement les Vaches
- ✓ Semence Sexée Disponible sur la Plupart des Taureaux
- ✓ Semence Livrée lors de la Commande
- ✓ Prix Compétitifs
- ✓ Holstein-Jersey-Ayrshire
- ✓ Semence Angus Extrêmement Fertile
- ✓ Programme d'accouplement
- ✓ Matériel d'insémination
- ✓ Réservoir d'azote
- ✓ Fournisseur d'azote
- ✓ Cours d'insémination
- ✓ Embryons que vous Pouvez Choisir

Une solution *complète!*



MAGOLAIT ALPHA MADISON-TB-87-1AN (max)
 Elevée et propriété de Ferme Magolait, Quebec
 image © Sheila Sunborg

index

ABOVE.....	24
ADMIRE.....	132
ALPHA.....	14
ARMOUR.....	56
AUTOGRAPH.....	114
AVENGER.....	100
BESTMAN.....	32
BLACKOUT.....	73
BOOMERANG.....	106
BRIX.....	30
CAMARO.....	102
CLASSIC.....	110
COACH.....	112
COLE.....	76
COSMIC.....	28
DAKOTA.....	60
DEALER.....	84
DESTINATION.....	18
DETECTIVE.....	50
DIRECT.....	48
DIVIDEND.....	20
DRAGON.....	130
DRAX.....	46
DREAMER.....	42
DYNASTY.....	68
EMPIRE.....	44
ENERGY.....	12
ETERNAL.....	118
GHOST.....	104
GRINCH.....	122
HALLMARK.....	86
HAVEADREAM.....	88
HAVELOCK.....	134
HAWK.....	77
HEARTBREAKER.....	74
HEARTLAND.....	82
HEATWAVE.....	90
HOBBY.....	71
HOME.....	136
HOPE.....	70
KING.....	62
KNIGHT.....	138
LAVISH.....	22
LEGACY.....	52
LEGEND.....	98
LEYTON.....	126
LIBERTY.....	40
LIMITED.....	94
LOADED.....	140
LOGIC.....	34
LOYALL.....	54
MACHINE.....	36
MAGIC.....	92
MAJOR.....	16
MALBEC.....	124
MASTER.....	96
MAVERICK.....	108
MAXIMUM.....	120
MAYOR.....	128
MEGA.....	8
MISSION.....	88
MOXIE.....	72
ROCKET.....	80
SALUTE.....	38
SPARTAN.....	66
STANLEY.....	116
SUGARUSH.....	142
SUPERMAN.....	10
SUPREME.....	64
THE ROCK.....	58
THUNDER STORM.....	144
TRITON.....	4
UNSTOP.....	146
WALLY.....	26
WINTER.....	148
ZAPPER.....	75
ZEUS.....	6

799H000133
Fraichetme, Véc

TRITON^{PP}

Logic PP X TB-86-2ANS Allday X EX Hotspot X NC-4* X TB-87 2*
X TB-88 5* X TB 5* X TB-87 4* X Gen-I-Beq Goldwyn SECRET TB-87 21*
X TB-87 8* X Glen Drummond SPLENDOR TB-86 39* X TB-88 18*
X EX 14* X EX-2E 7* X TB 4* X TB



#1
EN IPV MPG
ACÈRE
HOMOZYGOTE

+3952 IPV MPG
+15 CONFORMATION

- ✓ **+940 KG LAIT**
- ✓ **+105 KG GRAS & +0.58% G**
- ✓ **+63 KG PROTÉINE & +0.25% P**
- ✓ **+10 SYSTÈME MAMMAIRE**
- ✓ **+12 PIEDS & MEMBRES**
- ✓ **+14 CROUPE**
- ✓ **+14 HAUTEUR ATTACHE ARR.**
- ✓ **+105 VITESSE DE TRAITE**

Blondin
SIRES

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000133 *Fraholme Véc*

TRITON

ET BW POS A1A2 BB RDF VRF CDF BLF DPF CNF

Enr: HOCANM14911359 / Née: 11/27/2023

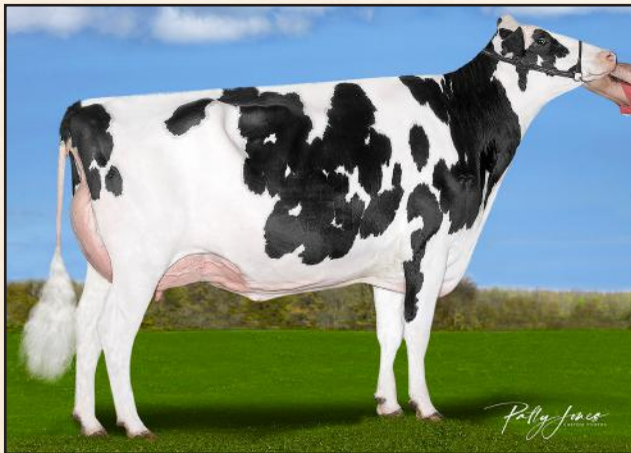
PÈRE
DREWHOLME LOGIC-PP

MÈRE
FRAHOLME ALLDAY ARIELLE-P TB-86-2ANS
filie de Drumdale Allday
02-05 RX P219 J 12,993 KG L 3.8%G 3.5%P

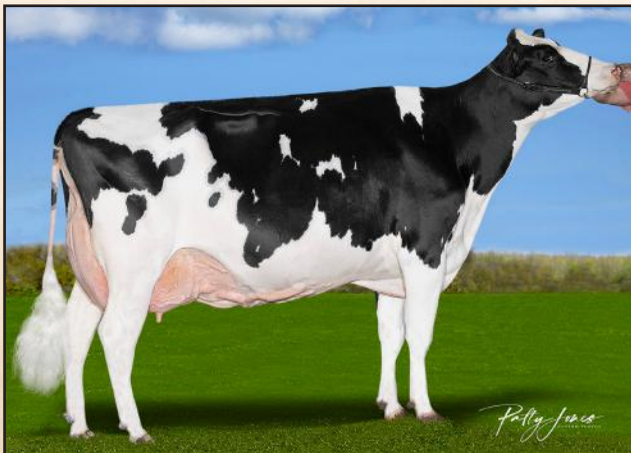
2^E MÈRE
VOGUE HOTSPOT SADIE SECRET-P EX-4ANS
filie de Hotspot P
03-00 RX 305 J 13,965 KG L 4.1%G 3.8%P

3^E MÈRE
VOGUE SPICE SADIE-PP NC 4*

4^E - 15^E MÈRES
TB-87 2* X TB-88 5* X TB 5* X TB-87 4* X
GEN-I-BEQ GOLDWYN SECRET TB-87 21* X TB-87 8* X
GLEN DRUMMOND SPLENDOR TB-86 39* X TB-88 18*
X EX 14* X EX-2E 7* X TB 4* X TB



MÈRE - FRAHOLME ALLDAY ARIELLE-P TB-86-2ANS



2^E MÈRE - VOGUE HOTSPOT SADIE SECRET-P EX-4ANS

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3952	Fiab 79%	filles/ troupeaux	/	
PRO \$	\$2894	Efficiéce Alimentaire	106	Fertilité des Filles	99
Production	Fiab 82%	Durée de Vie	101	Vitesse de Traite	105
Lait	940 kgs	Résistance à la Mammité	102	Tempérament	104
Gras	105 kgs +0.58%	Maladies Métaboliques	105	Aptitude au Vélage	99
Protéine	63 kgs +0.25%	Santé des Onglons	94	Aptitude d	103
		Persistance de Lactation	105	Condition de Chair	97

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2991	SCS	2.92	CCR	-1.2
NET MERIT	\$335	Vie Productive	-1.2	DPR	-1.6
Production	Fiabilité: 79%	Fillles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.2%
Lait	374 lbs	Combiné Gras & Protéine	88 lbs	F. au Vélage des Filles	1.7%
Gras	59 lbs +0.16%	Mérite du Fromage	\$362	M. à la Naissance	5.6%
Protéine	29 lbs +0.06%	Fertilité des Filles	-1.12	M. à la Nais. des Filles	4.9%

Données fournies par CDN					
Conformation	Fiabilité	80%	Fillles/Troupeaux	/	Données fournies par CDN
15	Faible				Excellent
10	Faible				Excellent
12	Faible				Excellent
7	Faible				Excellent
14	Faible				Excellent
41	Incliné				Inc. avant
4H	Profond				Peu profond
6	Charmu				Souple
5	Faible				Forte
8	Faible				Forte
5R	Éloignés				Rapprochés
14	Basse				Haute
8	Étroite				Large
6R	Éloignés				Rapprochés
1C	Courts				Longs
6	Bas				Incliné
11	Peu profond				Profond
3	Grossière				Raffinée
6D	Droits				Courbés
8	Vers l'intérieur				Droits
0	Genoux cagneux				Droits
4	Non-mobile				Mobile
7G	Courte				Grande
0	Basse				Haute
0	Étroite				Large
2	Peu profond				Profond
10	Non angulaire				Angulaire
10	Faible				Fort
12B	Haut				Bas
9	Étroite				Large
11A	Reculé				Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
PTAT	2.46	Fiabilité	78%	Fillles/Troupeaux	0/0
UDC	1.81	Données fournies par Holstein USA			
FLC	1.09				
BSC	0.41				
Stature	2.26	Courte			Grande
Puissance laitière	0.67	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.23	Peu profond			Profond
Angularité	2.04	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	1.99	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.57	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	-0.24	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.06	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.16	Bas			Incliné
Indice P&M	1.63	Bas			Haut
Attache Avant	2.11	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.82	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.63	Étroite			Large
Suspension médiane	1.53	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.61	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	1.03	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.29	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.02	Courts			Longs

Zoar X TB-87 3ANS Gameday X TB-88 3* Pursuit X BP-84-2ANS-16* X EX-90-2E
X EX-91 X TB-88 X TB-86 X EX-91-2E X EX-95-4E 1* X EX-90-3E

799H000121

Claybrook

ZZEZEUS



+3973

ROI DES DIEUX

#3 IPV MPG AU MONDE!

+3973 IPV MPG	+3208 GTPI
+1198 KG LAIT	+680 NMS
+139 KG GRAS	+1004 LBS LAIT
+0.74%G	+95 LBS GRAS
+71 KG PROT	+0.20%G
+0.23%P	+139 CGP
+10 CONF	+2.02 PTAT
+108 VITESSE DE TRAITE	

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000121 *Claynook*
ZEUS

Enr: HOCANM14646030 / Née: 05/22/2023 / ET BW POF A1A2 AB RDF VRF MWF CDF BYF CVF BLF / aAa 243165



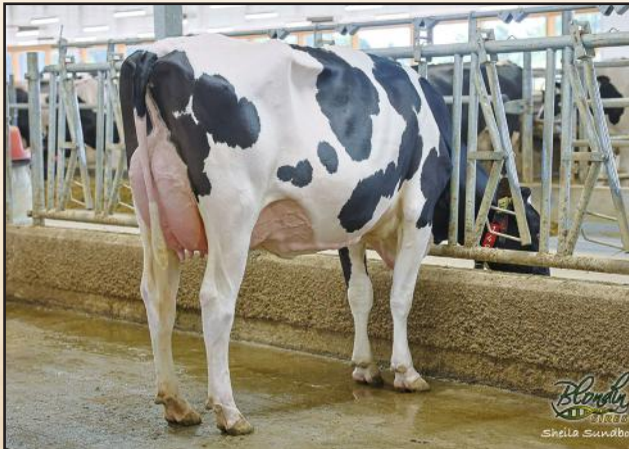
PÈRE
CLAYNOOK ZOAR

MÈRE
CLAYNOOK ZELLI GAMEDAY TB-87-3ANS
filles de RMD-Dotterer SSI Gameday
01-11 RX 305 J 12,286 KG L 4.8%G 3.4%P

2 E MÈRE
CLAYNOOK ZEETA PURSUIT TB-88 3*
filles de Pine-Tree-I Pursuit
03-10 RX 305 J 14,692 KG L 5.0%G 3.7%P

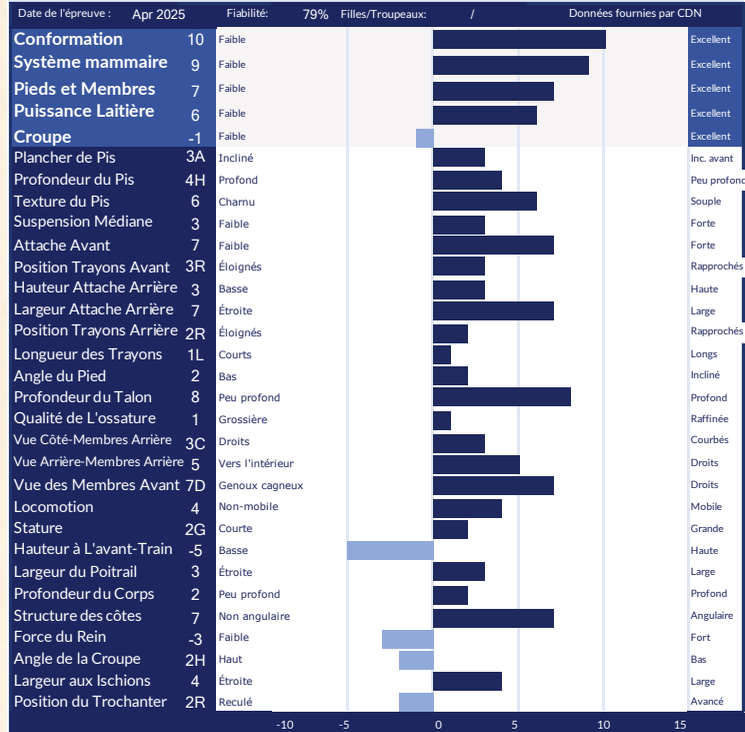
3 E MÈRE
MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2ANS 16*
02-03 2X 305 J 13,057 KG L 5.2%G 3.6%P

4 E - 10 E MÈRES
EX-90-2E X EX-91 X TB-88 X TB-86 X EX-91-2E
X EX-95-4E 1* X EX-90-3E

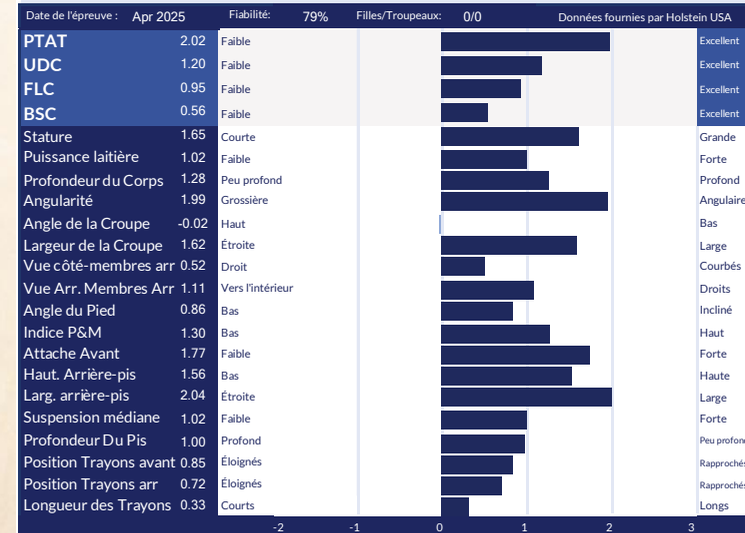


MÈRE - CLAYNOOK ZELLI GAMEDAY TB-86-2ANS image © Shelia Sundborg

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3973	Fiab 79%	Efficiéce Alimentaire	102	Fertilité des Filles	96
PRO \$	\$3013		Durée de Vie	104	Vitesse de Traite	108
Production	Fiab 82%		Résistance à la Mammité	102	Tempérament	96
Lait	1198 kgs		Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	96
Gras	139 kgs +0.74%		Santé des Onglons	107	Aptitude d	102
Protéine	71 kgs +0.23%		Persistance de Lactation	98	Condition de Chair	95



CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+3208	SCS	2.87	CCR	-3.6
NET MERIT	\$680	Vie Productive	2.2	DPR	-3.5
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.8%
Lait	1004 lbs	Combiné Gras & Protéine	139 lbs	F. au Vélage des Filles	2.5%
Gras	95 lbs +0.20%	Mérite du Fromage	\$702	M. à la Naissance	6.9%
Protéine	44 lbs +0.04%	Fertilité des Filles	-2.58	M. à la Nais. des Filles	4.3%



799H000135 BENJO LR

MEGA-P-RED

Eveready-PP ♂ TB-86-2ANS Ryder ♂ TB-86 Mirand ♂ EX Jordy

#1

**TAUREAU ROUGE
EN CONFORMATION!**

#1

**TAUREAU ACÈRE
EN CONFORMATION!**



+16 CONFORMATION

- ✓ +689 KGS LAIT
- ✓ +13 SYSTÈME MAMMAIRE
- ✓ +13 ATTACHE AVANT
- ✓ +17 HAUTEUR ATT. ARR.
- ✓ +15 PIEDS & MEMBRES
- ✓ +11 CROUPE
- ✓ ANGLE DE CROUPE BAS

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000135

Benjo Lr

MEGA-P-RED

Enr: HOCANM121031562 / Née: 12/11/2023 / ET RW POC A1A2 BB VRF MWF CDF BYF CVF BLF DPF

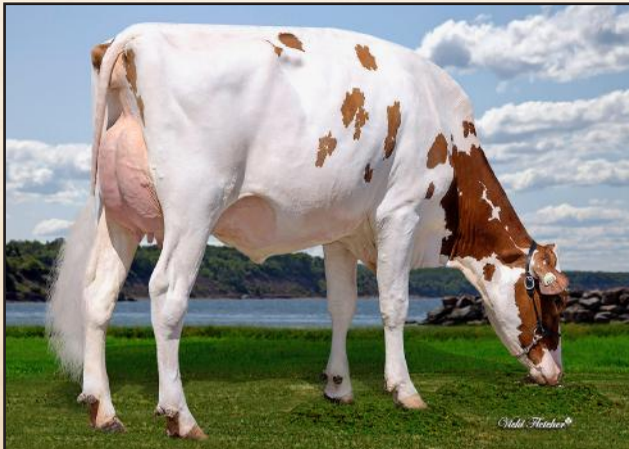
PÈRE
CEDARWALL EVEREADY-PP

MÈRE
LINDENRIGHT RYDER MOONWALKER P TB-86-2ANS
fille de Koepon Ryder-RED
02-01 2X P204 J 10,379 KG L 4.2% G 3.2%P

2 E MÈRE
LINDENRIGHT MIRAND MIO P TB-86
fille de Coomboona Zipit Mirand-PP
02-11 2X 303 J 11,451 KG L 4.0% G 3.0% P

3 E MÈRE
LINDENRIGHT JORDY 82479 EX-5ANS
03-01 2X 305 J 13,989 KG L 3.7% G 3.0% P

4 E - 9 E MÈRES
NC X TB-87 36* X EX-91-2E 6* X EX-92 22* X TB-88 38* X TB 2*



MÈRE - LINDENRIGHT RYDER MOONWALKER P TB-86-2ANS

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3401	Fiab 76%	Efficiéce Alimentaire	98	Fertilité des Filles	99
PRO \$	\$1179		Durée de Vie	109	Vitesse de Traite	96
Production	Fiab 80%		Résistance à la Mammité	102	Tempérament	102
Lait	689 kgs		Maladies Métaboliques	102	Aptitude au Vêlage	101
Gras	-11 kgs -0.34%		Santé des Onglons	98	Aptitude des Filles au Vêlage	102
Protéine	4 kgs -0.15%		Persistance de Lactation	108	Condition de Chair	101

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPi	+2560	SCS	2.97	CCR	-0.6
NET MERIT	\$-88	Vie Productive	1.6	DPR	-0.1
Production	Fiabilité: 79%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	2.2%
Lait	558 lbs	Combiné Gras & Protéine	-34 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.1%
Gras	-27 lbs -0.19%	Mérite du Fromage	\$-121	M. à la Naissance	6.1%
Protéine	-7 lbs -0.09%	Fertilité des Filles	-0.1	M. à la Nais. des Filles	4.9%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	2.34	Faible			Excellent
UDC	2.58	Faible			Excellent
FLC	1.52	Faible			Excellent
BSC	0.67	Faible			Excellent
Stature	1.52	Courte			Grande
Puissance laitière	0.34	Faible			Forte
Profondeur du Corps	0.35	Peu profond			Profond
Angularité	0.36	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	1.91	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.29	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.73	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.77	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.33	Bas			Incliné
Indice P&M	1.76	Bas			Haut
Attache Avant	3.37	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	3.33	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.41	Étroite			Large
Suspension médiane	1.07	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	3.05	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	1.20	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.38	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.43	Courts			Longs

SUPERMAN*RC

PETIT-FILS DE SHAKIRA FACTEUR ROUGE



799H000123 MR BUDJON SUPERMAN*RC

Dropbox X TB-88-2ANS Lambda X Erbacres Snapple SHAKIRA-EX-97-4E-7*
X Snapple-Red-EX-96-2E X APPLE-RED-EX-96-4E-41*
X EX-95-2* X EX-93-3E X EX-94-4E X EX-96-4E

+2.62 PTAT +248 lbs Lait +2.08 UDC

Composantes Positives et Attaches Arrières Hautes & Grandes

Blondin
SIRE S

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000123 *Mr Budjon*
SUPERMAN*RC

Enr: H0840M3269893847 / Née: 9/6/23 / POF A2A2 RDC CDF BYF CVF BLF DPF CNF

PÈRE
KINGS-RANSOM DROPBOX

MÈRE
JACOBS LAMBDA SHAYLA TB-88-2ANS
filles de Farnear Delta Lambda
01-09 2x 305 j 11,372 KG L 3.7%G 3.3%P

2 E MÈRE
ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E-7*
filles de GS Alliance O Kaliber
8-01 2X 286 j 15,367 KG L 4.7%G 3.5%P

3 E MÈRE
MISS APPLE SNAPPLE RED EX-96-2E 3*
filles de Lookout P Redburst
03-02 2x 305 j 11,725 KG L 4.0%G 3.6%P

4 E - 10 E MÈRES
KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E 41*
 X EX-95-2E 2* DOM X EX-93-3E DOM X EX-94-4E DOM
 X EX-96-4E DOM X EX-90-2E EX-90-3E



MÈRE - JACOBS LAMBDA SHAYLA TB-88-2ANS



2 E MÈRE - ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E-7*

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3248	Fiab 77%	Effizienz Alimentaire	99	Fertilité des Filles	100
PRO \$	\$1229		Durée de Vie	104	Vitesse de Traite	101
Production	Fiab 80%		Résistance à la Mammité	102	Tempérament	101
Lait	380 kgs		Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vêlage	100
Gras	41 kgs +0.22%		Santé des Onglons	101	Aptitude des Filles au Vêlage	103
Protéine	30 kgs +0.13%		Persistance de Lactation	96	Condition de Chair	95

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2747	SCS	3.05	CCR	-0.9
NET MERIT	\$42	Vie Productive	-0.2	DPR	-0.5
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	2.8%
Lait	248 lbs	Combiné Gras & Protéine	27 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.3%
Gras	17 lbs +0.03%	Mérite du Fromage	\$44	M. à la Naissance	6.0%
Protéine	10 lbs +0.01%	Fertilité des Filles	-0.73	M. à la Nais. des Filles	4.9%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	2.62	Faible			Excellent
UDC	2.08	Faible			Excellent
FLC	1.11	Faible			Excellent
BSC	1.31	Faible			Excellent
Stature	2.67	Courte			Grande
Puissance laitière	1.54	Faible			Forte
Profondeur du Corps	2.04	Peu profond			Profond
Angularité	2.07	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	1.18	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	2.36	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.03	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.28	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.74	Bas			Incliné
Indice P&M	1.67	Bas			Haut
Attache Avant	2.44	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	3.23	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	3.44	Étroite			Large
Suspension médiane	1.92	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.76	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	1.35	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.67	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	-1.06	Courts			Longs

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	2.62	Faible			Excellent
UDC	2.08	Faible			Excellent
FLC	1.11	Faible			Excellent
BSC	1.31	Faible			Excellent
Stature	2.67	Courte			Grande
Puissance laitière	1.54	Faible			Forte
Profondeur du Corps	2.04	Peu profond			Profond
Angularité	2.07	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	1.18	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	2.36	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.03	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.28	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.74	Bas			Incliné
Indice P&M	1.67	Bas			Haut
Attache Avant	2.44	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	3.23	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	3.44	Étroite			Large
Suspension médiane	1.92	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.76	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	1.35	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.67	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	-1.06	Courts			Longs

799HO00034

Blondin

Haniko X TB-86-2ANS Solomon X TB-89-12* Atwood
X EX-91-2E-3* X 3 Gen. TB

ENERGY



filles SELEXIE CLODIE ENERGY TB-2ANS
PROPRIÉTÉ DE FERME SELEXIE

**#1 TAUREAU ÉPROUVÉ
CONFORMATION AU MONDE!**

sheila sundborg

- +17 Conformation
- +13 Système Mammaire
- +13 Pieds et Membres
- +11 Croupe

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000034 *Blonde*

ENERGY

ET BW A1A2 CDF CVF BYF BLF DPF CNF

Enr: HOCANM120345175 / Née: 06/8/2020 / RHA: 99% / aAa: 243615

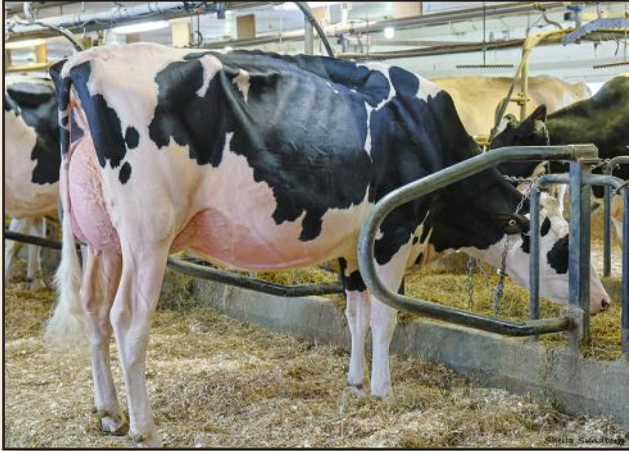
PÈRE
SIEMERS LAMBDA HANIKO-ET

MÈRE
GOULDHAVEN SOLOMON ELLEN TB-86-2ANS
filles de Walnutlawn Solomon
3-08 3x 305 j 13,034 Kg L 4.7%G 3.2%P

2È MÈRE
GOULDHAVEN ATWOOD EMILY TB-89 12*
filles de Maple-Downs-I G W Atwood
4-00 3x 305 j 18,881 Kg L 4.4%G 3.4%P

3È MÈRE
HUNTSHAVEN SAM ERIN EX-91-2E 2*
6-01 2x 305 j 10,202 Kg L 4.8%G 3.3%P

4È - 6È MÈRES
TB-88 X TB-85 1* X TB-85 1*



FILLE RIGO ENERGY BON JOVI TB-88-2ANS MAX
Élevée et propriété de Yvon Richard & Fils inc



FILLE SELEXIE CLODIE ENERGY TB-2ANS
Propriété de Ferme Selexie

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
Fiab 90% filles / troupeaux 277/169					
IPVG	+2991	Efficiéce Alimentaire	98	Fertilité des Filles	92
PRO \$	-\$83	Durée de Vie	99	Vitesse de Traite	106
Production	Fiab 95%	Résistance à la Mammité	99	Tempérament	109
Lait	-612 kgs	Maladies Métaboliques	97	Aptitude au Vélage	91
Gras	-11 kgs +0.11%	Santé des Onglons	104	Aptitude des Filles au Vélage	98
Protéine	-28 kgs -0.06%	Persistance de Lactation	92	Condition de Chair	99

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPi			SCS		
NET MERIT			Vie Productive		
Production			Filles/Troupeaux		
Lait			Combiné Gras & Protéine		
Gras			Mérite du Fromage		
Protéine			Fertilité des Filles		
GTPi	+2293	SCS	3.10	CCR	-3.7
NET MERIT	-\$428	Vie Productive	-1.8	DPR	-3
Production	Fiabilité: 94%	Filles/Troupeaux	349/181	Facilité au Vélage	3.3%
Lait	-315 lbs	Combiné Gras & Protéine	-34 lbs	F. au Vélage des Filles	2.8%
Gras	-20 lbs -0.03%	Mérite du Fromage	-\$437	M. à la Naissance	7.6%
Protéine	-14 lbs -0.01%	Fertilité des Filles	-2.84	M. à la Nais. des Filles	6.8%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPi			SCS		
NET MERIT			Vie Productive		
Production			Filles/Troupeaux		
Lait			Combiné Gras & Protéine		
Gras			Mérite du Fromage		
Protéine			Fertilité des Filles		
GTPi	+2293	SCS	3.10	CCR	-3.7
NET MERIT	-\$428	Vie Productive	-1.8	DPR	-3
Production	Fiabilité: 94%	Filles/Troupeaux	349/181	Facilité au Vélage	3.3%
Lait	-315 lbs	Combiné Gras & Protéine	-34 lbs	F. au Vélage des Filles	2.8%
Gras	-20 lbs -0.03%	Mérite du Fromage	-\$437	M. à la Naissance	7.6%
Protéine	-14 lbs -0.01%	Fertilité des Filles	-2.84	M. à la Nais. des Filles	6.8%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPi			SCS		
NET MERIT			Vie Productive		
Production			Filles/Troupeaux		
Lait			Combiné Gras & Protéine		
Gras			Mérite du Fromage		
Protéine			Fertilité des Filles		
GTPi	+2293	SCS	3.10	CCR	-3.7
NET MERIT	-\$428	Vie Productive	-1.8	DPR	-3
Production	Fiabilité: 94%	Filles/Troupeaux	349/181	Facilité au Vélage	3.3%
Lait	-315 lbs	Combiné Gras & Protéine	-34 lbs	F. au Vélage des Filles	2.8%
Gras	-20 lbs -0.03%	Mérite du Fromage	-\$437	M. à la Naissance	7.6%
Protéine	-14 lbs -0.01%	Fertilité des Filles	-2.84	M. à la Nais. des Filles	6.8%

Blondin

ALPHA

*RC

Alligator X EX-92-4ANS Artist X TB-88 5* Integral X KHW Regiment Apple-Red-EX-96



FILLE D'ALPHA

FAMIPAGE ALPHA POPCORN TB-87-2ANS (MAX)
ÉLEVÉE ET PROPRIÉTÉ DE FERME FAMIPAGE, QUÉBEC
image Sheila Sunborg

#2 TAUREAU ÉPROUVÉ
*RC EN CONFORMATION!
799H000052 BLONDIN ALPHA *RC

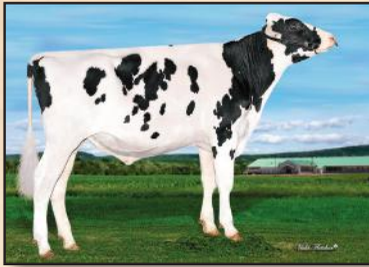
+12 CONFORMATION

- +14 Suspension médiane
- +13 Pieds et membres
- +102 Résistance à la mammité
- +103 Fertilité des filles

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000052 *Blondin*

ALPHA*RC

ET BW A1A1 RDC CDF CVF BYF BLF DPF CNF

Enr: HOCANM120345248 / Née: 12/25/2020 / RHA: 99% / aAa: 423615

P È R E
STANTONS ALLIGATOR

M È R E
KCKK ARTIST ANA EX-92-4ANS
fille de Stone-Front Artist
3-03 2X 305 j 10,550 Kg L 5.0%G 3.6%P

2 E M È R E
MS APPLE ANARA-RED-TB-88 5*
fille de Blondin Integral
2-08 2x 305 j 9,977 Kg L 5.2%G 3.9%P

3 E M È R E
KHW REGIMENT APPLE-RED-EX-96-4E-41* DOM
5-03 305 j 12,469 Kg L 5.0%G 3.9%P

N E X T M È R E S
EX-95-2E-2* DOM X EX-93-3E DOM X EX-94-4E DOM
X D-R-A August-EX-96-4E DOM X EX-2E X EX-3E

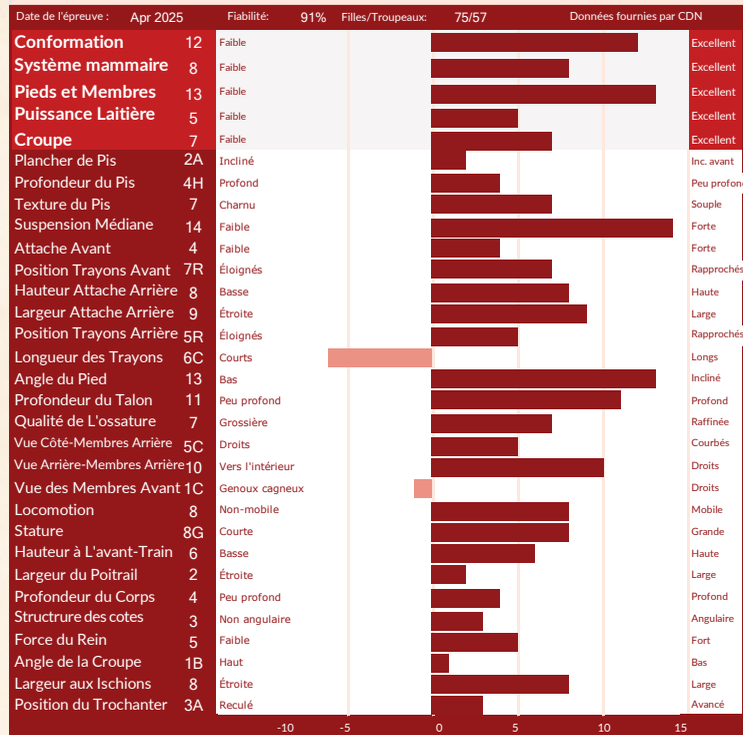


Fille MAGOLAIT ALPHA MADISON TB-87-2ANS max
Élevée et Propriété de Ferme Magolait, Quebec

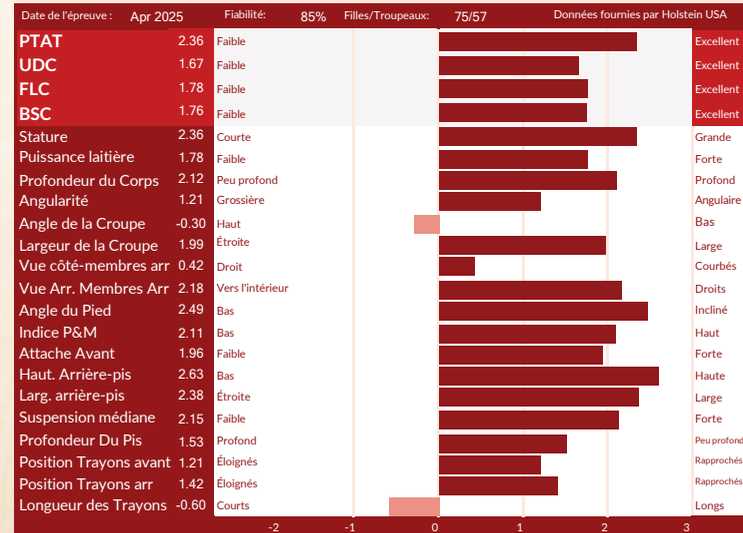


Fille BLONDIN ALPHA ANGELFISH-TB-87-1AN
MH All Canadian 1 an Automne en Lait 2024
Propriété de Ferme Blondin

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3160	Fiab 89%	filles / troupeaux	145/106	
PRO \$	\$690	Efficience Alimentaire	99	Fertilité des Filles	103
Production	Fiab 94%	Durée de Vie	101	Vitesse de Traite	105
Lait	152 kgs	Résistance à la Mammité	102	Tempérament	107
Gras	1 kgs -0.04%	Maladies Métaboliques	98	Aptitude au Vêlage	97
Protéine	-6 kgs -0.09%	Santé des Onglons	101	Aptitude des Filles au Vêlage	98
		Persistance de Lactation	100	Condition de Chair	98



CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2411	SCS	3.02	CCR	-1.5
NET MERIT	-\$379	Vie Productive	-2.5	DPR	-0.9
Production	Fiabilité: 94%	Filles/Troupeaux	211/116	Facilité au Vêlage	3.3%
Lait	64 lbs	Combiné Gras & Protéine	-22 lbs	F. au Vêlage des Filles	3.2%
Gras	-12 lbs -0.06%	Mérite du Fromage	-\$396	M. à la Naissance	6.8%
Protéine	-10 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-0.86	M. à la Nais. des Filles	5.8%



ROBELLA MAJOR★★★

799H000071

Lambda X EX-91 Sidekick X TB Solomon

X EX-91-2E Jasper X Robella Reg Macy-EX-94-5*

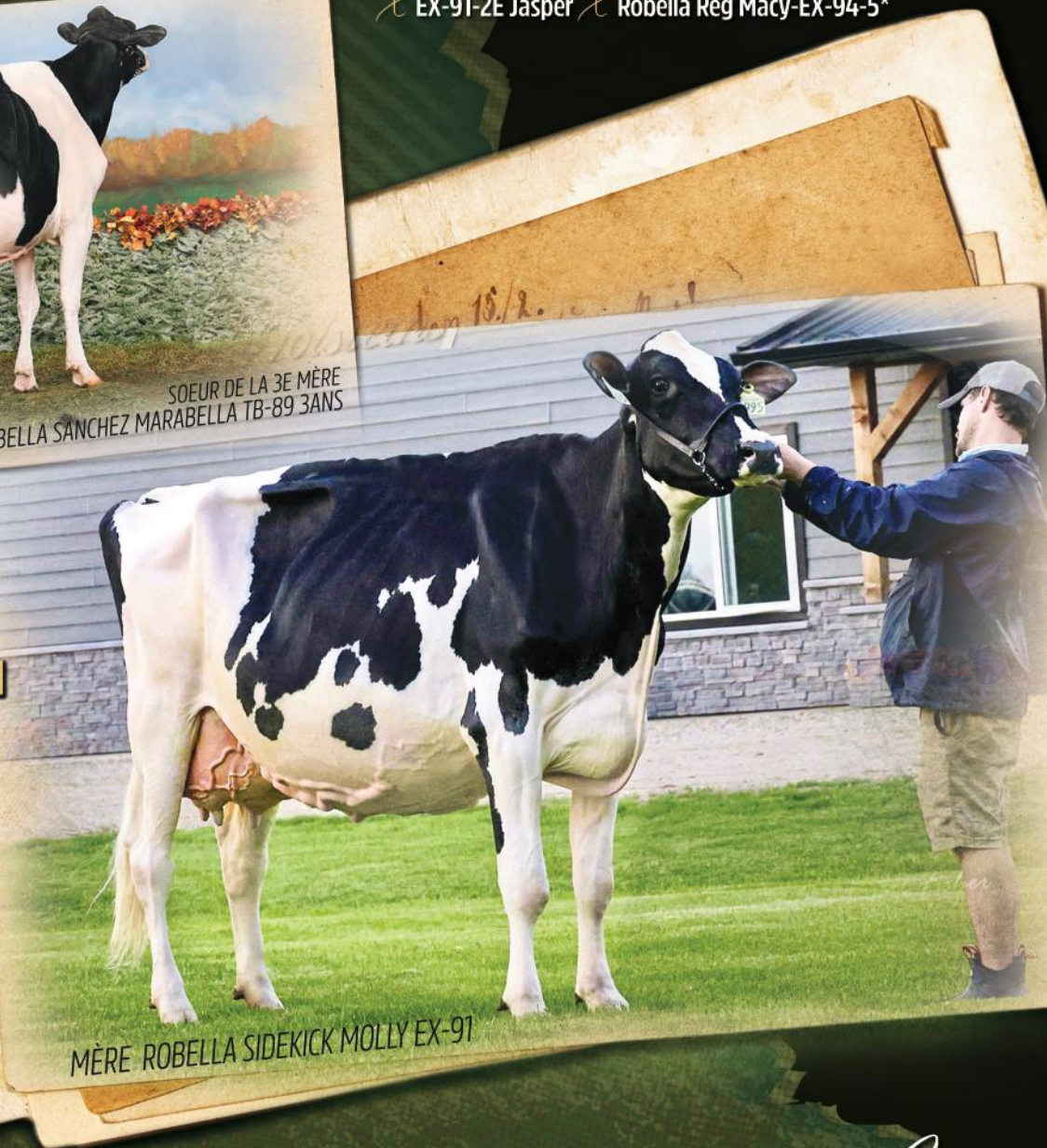


Quelle Photo photo

SOEUR DE LA 3E MÈRE
ROBELLA SANCHEZ MARABELLA TB-89 3ANS



- ✓ +14 CONFORMATION
- ✓ +623 KG LAIT
- ✓ +10 Système Mammaire
- ✓ +13 Puissance Laitière
- ✓ +9 Attache Avant
- ✓ +11 Force du Rein
- ✓ +12 Profondeur du corps
- ✓ Angle de Croupe Bas



MÈRE ROBELLA SIDEKICK MOLLY EX-91

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!
info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000071 *Robella*



MAJOR

BW A2A2 CDF CVF BYF BLF DPF CNF

Enr: HOCANM14104450 / Née: 09/01/2021 / RHA: 99% / aAa: 321465

PÈRE
FARNEAR DELTA-LAMBDA

MÈRE
ROBELLA SIDEKICK MOLLY EX-91

filles de Walnutlawn Sidekick

04-01 RX 305 J 12,900 KG L 4.3%G 3.0%P

2È MÈRE

ROBELLA SOLOMON MATTIE TB-85-2ANS

filles de Walnutlawn Solomon

2-07 2x 305 j 12,665 Kg L 3.9%G 3.1%P

3È MÈRE

ROBELLA LAMPADA JASPER MACY EX-91-2E

5-10 2x 305 j 15,061 Kg L 4.0%G 2.9%P

4È - 10È MÈRES

EX-94 5* X TB-86 X TB-86 X BP-82 X EX-90 2*

X EX-90-5E 3* X TB-85

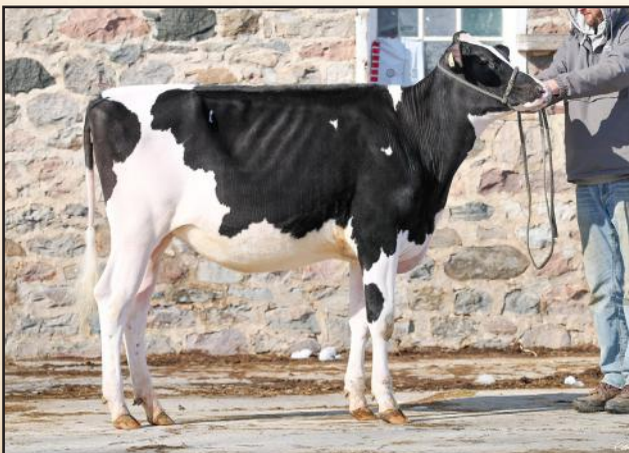


FILLE WCG MAJOR LISA

1re Génisse Été Royal 2024

1re Génisse Été & Championne Junior Haldimand-Norfolk 2024

Propriété de Willowcreek Genetics



FILLE SILVERDREAM MAJOR TOOTSIE

Élevée par Onias W. Martin et propriété de Ronald Grandy, Ontario

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3136	Fiab 81%	Efficiéce Alimentaire	102	Fertilité des Filles	92
PRO \$	\$504	Fiab 84%	Durée de Vie	100	Vitesse de Traite	98
Production			Résistance à la Mammite	100	Tempérament	102
Lait	623 kgs		Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	91
Gras	25 kgs 0.00%		Santé des Onglons	96	Aptitude d	92
Protéine	16 kgs -0.05%		Persistance de Lactation	101	Condition de Chair	94

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2352	SCS	2.94	CCR	-4.6
NET MERIT	-\$265	Vie Productive	-1.9	DPR	-3.8
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	3.7%
Lait	264 lbs	Combiné Gras & Protéine	-6 lbs	F. au Vélage des Filles	3.3%
Gras	-2 lbs -0.05%	Mérite du Fromage	-\$280	M. à la Naissance	7.2%
Protéine	-4 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-4.02	M. à la Nais. des Filles	8.5%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	2.56	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux: 0/0	Données fournies par Holstein USA	
UDC	1.59	Faible			Excellent
FLC	0.63	Faible			Excellent
BSC	0.76	Faible			Excellent
Stature	2.21	Courte			Grande
Puissance laitière	1.34	Faible			Forte
Profondeur du Corps	2.34	Peu profond			Profond
Angularité	2.62	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	0.12	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.97	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.61	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.83	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.47	Bas			Incliné
Indice P&M	1.10	Bas			Haut
Attache Avant	2.17	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.66	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.71	Étroite			Large
Suspension médiane	1.15	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.89	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	1.00	Eloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.95	Eloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.35	Courts			Longs

Blondin

RÉSERVEZ CETTE "DESTINATION" TOUT INCLUS DÈS AUJOURD'HUI!

799H000051

DESTINATION

Alligator X TB-2ANS 3* Hotline X EX-92 Delta X EX-94-2E Doorman X EX-94-2E X 10 EX ou TB



Daughter Bard Destination Joyful BP-83-1an
Élevée et propriété de Ferme Bard, Québec

+3494 IPV MPG

+1597 Kg Lait *avec* **+60** Kg Gras

+17 Pieds et Membres *et* **+11** Conformation

1R POSITION TRAYONS ARRIÈRE

+9 SUSPENSION MÉDIANE

+14 LARGEUR ATTACHE ARRIÈRE

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

IMAGE: J. S. M. P. G.



799H000051 *Blondin*

DESTINATION

ET BW A1A2 CDF CVF BYF BLF DPF CNF

Enr: HOCANM120345247 / Née: 12/23/2020 / RHA: 99% / aAa: 432156

PÈRE
STANTONS ALLIGATOR

MÈRE
KINGS-RANSOM HOT DEBBIE-ET TB-85-2ANS 3*
fille de Peak Hotline

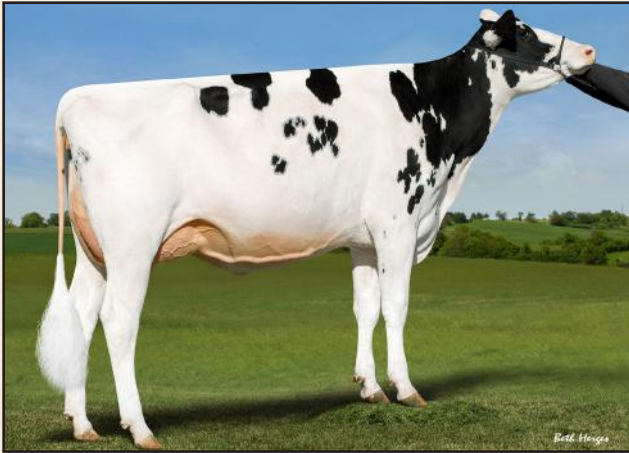
2-03 2x 305 j 13,865 Kg L 5.0%G 3.4%P

2^E MÈRE
KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92 DOM
fille de Mr Mogul Delta

2-00 3x 365 j 16,261 Kg L 4.0%G 3.4%P

3^E MÈRE
KINGS-RANSOM DM DEBONAIR-ET EX-94 2E DOM
5-03 3x 365 j 15,177 Kg L 4.9%G 3.1%P

4^E - 14^E MÈRES
EX-94-2E DOM 6* X TB-87 DOM X TB-88 GMD DOM X EX-91-2E GMD
DOM X EX-91 GMD DOM
X TB-87 GMD DOM X TB-85 GMD DOM
X TB-87 GMD DOM X TB-88 GMD DOM
X TB-87 GMD X EX-90-3E GMD



FILLE JACOBS DESTINATION SHAPE TB-89-2ANS
Propriété de Andrews Enterprises, Pennsylvania



FILLE BLONDIN DESTINATION EGYPT-TB-86-ANS
Élevée et propriété de Ferme Blondin © SHEILA SUNDBORG

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels		Fonctionnels	
IPV MPG	+3494	Efficiéce Alimentaire	101	Fertilité des Filles	100
PRO \$	\$1619	Durée de Vie	99	Vitesse de Traite	96
Production	Fiab 94%	Résistance à la Mammité	100	Tempérament	100
Lait	1597 kgs	Maladies Métaboliques	95	Aptitude au Vélage	101
Gras	60 kgs -0.02%	Santé des Onglons	94	Aptitude d	101
Protéine	43 kgs -0.10%	Persistance de Lactation	96	Condition de Chair	98

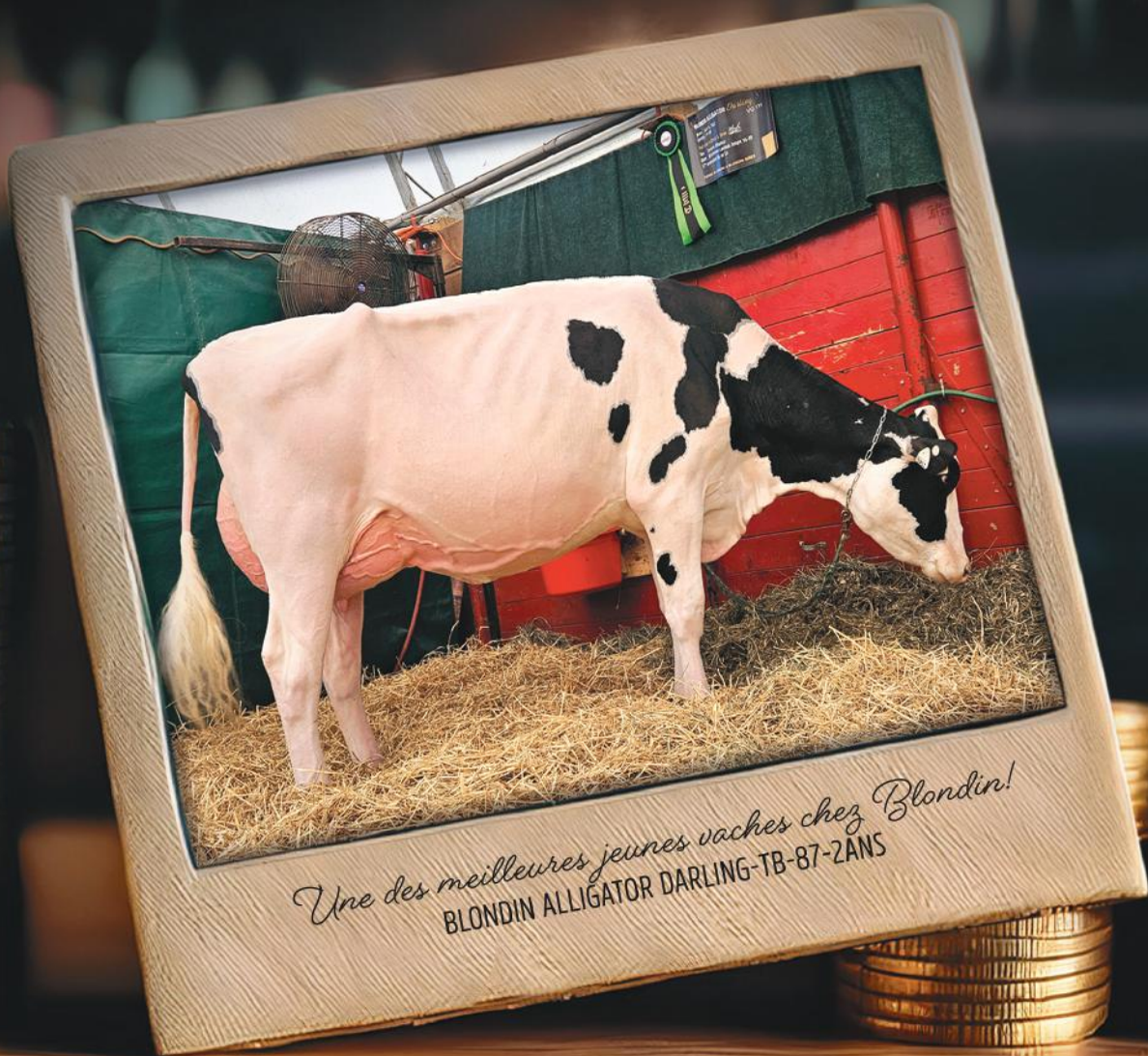
CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2795	SCS	3.08	CCR	-2.7
NET MERIT	\$139	Vie Productive	-2.8	DPR	-2.8
Production	Fiabilité: 93%	Filles/Troupeaux	64/3	Facilité au Vélage	2.2%
Lait	1223 lbs	Combiné Gras & Protéine	74 lbs	F. au Vélage des Filles	1.9%
Gras	47 lbs -0.01%	Mérite du Fromage	\$123	M. à la Naissance	6.2%
Protéine	27 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-1.65	M. à la Nais. des Filles	5.0%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
PTAT	1.97	Faible			Excellent
UDC	0.85	Faible			Excellent
FLC	1.71	Faible			Excellent
BSC	0.49	Faible			Excellent
Stature	1.75	Courte			Grande
Puissance laitière	1.15	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.85	Peu profond			Profond
Angularité	2.39	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	-0.28	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.40	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.47	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.05	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.73	Bas			Incliné
Indice P&M	1.95	Bas			Haut
Attache Avant	0.33	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.93	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.38	Étroite			Large
Suspension médiane	1.71	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	-0.36	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.57	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.95	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.06	Courts			Longs

799H000138 *Blondin*

DIVIDEND

ZIPPY X BLONDIN ALLIGATOR DARLING-TB-87-2ANS X WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT-TB-89 X EX-3E X TB-2ANS-7*
X EX-7* X TB-88-2ANS X EX-93-2E X EX-93-2E X TB-87 X EX-91 X SNOW-N DENISES DELLIA-EX-95-2E-5*



Une des meilleures jeunes vaches chez Blondin!
BLONDIN ALLIGATOR DARLING-TB-87-2ANS

+3485 IPV MPG
+1399 kg Lait
+14 Conformation
+10 Système Mammaire

+12 Puissance Laitière
+10 Hauteur attache arrière
+13 Largeur attache arrière
+1É Placement des Trayons
Angle de Croupe Bas

Blondin
SIRE S

L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H00137 *Blondin*

DIVIDEND

ET BW POF A1A2 AE RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF

Reg: HOCANM121586074 / DOB: 1/22/2024

PÈRE
VECTOR ZIPPY

MÈRE
BLONDIN ALLIGATOR DARLING TB-87-2ANS
fille de Stantons Alligator

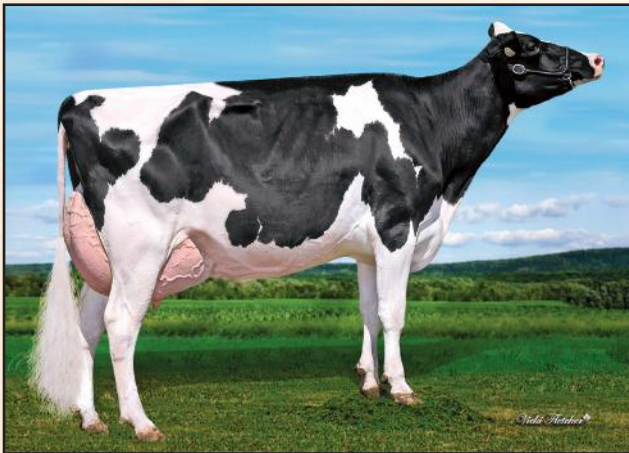
01-10 2x 305 j 10,526 Kg L 3.5%G 3.1%P

2 È MÈRE
WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT TB-89-4ANS
fille de Farnear Delta-Lambda

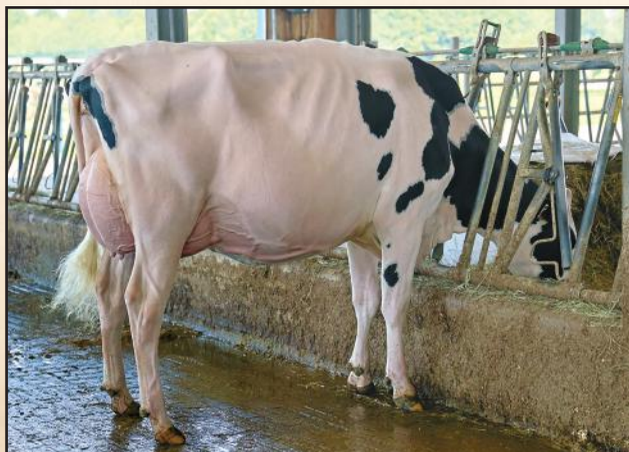
04-02 2x 305 j 16,258 Kg L 3.5%G 3.1%P

3 È MÈRE
WISSELVIEW ABBOTT DAHLIA EX-90-3E
07-02 3x 305 j 17,679 Kg L 4.0%G 3.4%P

4 È - 11 È MÈRES
TB-85-2ANS 7* X EX-90-5ANS 7* X TB-88-2ANS 15* X EX-93-4E 44*
X EX-93-2E 20* X TB-87 X EX-91
X Snow-N Denises Dellia EX-95-2E GMD DOM 5*
X EX-90-2E GMD DOM



2e Mère - WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT TB-89-4ANS



Mère - BLONDIN ALLIGATOR DARLING TB-87 2ANS

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3485	Fiabilité	77%	Filles/Troupeaux	/
PRO \$	\$1678	Efficiéce Alimentaire	96	Fertilité des Filles	100
Production	Fiabilité 80%	Durée de Vie	104	Vitesse de Traite	100
Lait	1399 kgs	Résistance à la Mammite	101	Tempérament	101
Gras	57 kgs +0.01%	Maladies Métaboliques	98	Aptitude au Vêlage	100
Protéine	39 kgs -0.08%	Santé des Onglons	101	Aptitude d	103
		Persistance de Lactation	97	Condition de Chair	101

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2756	SCS	3.01	CCR	-0.4
NET MERIT	\$28	Vie Productive	-1.1	DPR	-0.5
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	2.4%
Lait	745 lbs	Combiné Gras & Protéine	43 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.3%
Gras	30 lbs 0.00%	Mérite du Fromage	\$14	M. à la Naissance	6.5%
Protéine	13 lbs -0.04%	Fertilité des Filles	-0.22	M. à la Naiss. des Filles	5.1%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
PTAT	2.26	Fiabilité	78%	Filles/Troupeaux	0/0
UDC	1.58	Efficiéce Alimentaire	96	Fertilité des Filles	100
FLC	0.95	Durée de Vie	104	Vitesse de Traite	100
BSC	1.95	Résistance à la Mammite	101	Tempérament	101
Stature	2.34	Maladies Métaboliques	98	Aptitude au Vêlage	100
Puissance laitière	2.08	Santé des Onglons	101	Aptitude d	103
Profondeur du Corps	2.30	Persistance de Lactation	97	Condition de Chair	101
Angularité	1.31				
Angle de la Croupe	0.45				
Largeur de la Croupe	2.05				
Vue côté-membres arr	0.57				
Vue Arr. Membres Arr	1.20				
Angle du Pied	1.65				
Indice P&M	1.42				
Attache Avant	2.47				
Haut. Arrière-pis	2.46				
Larg. arrière-pis	2.63				
Suspension médiane	0.94				
Profondeur Du Pis	1.31				
Position Trayons avant	0.68				
Position Trayons arr	0.49				
Longueur des Trayons	0.38				

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2756	SCS	3.01	CCR	-0.4
NET MERIT	\$28	Vie Productive	-1.1	DPR	-0.5
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	2.4%
Lait	745 lbs	Combiné Gras & Protéine	43 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.3%
Gras	30 lbs 0.00%	Mérite du Fromage	\$14	M. à la Naissance	6.5%
Protéine	13 lbs -0.04%	Fertilité des Filles	-0.22	M. à la Naiss. des Filles	5.1%

799H000137 BLONDIN

Lavish



L'UNE DES FAMILLES DE VACHES LES PLUS RESPECTÉES AU MONDE!

HOTHAND X TB-89-3ANS MAX PERFECT X EX-93 2* TROPIC X TB-88 1* UNIX
X COMESTAR LAMADONA DOORMAN-EX-94-2E-30*
X 8 AUTRES MÈRES TB OU EX AVEC PLUS DE 155*
QUI REMONTENT À LAURIE SHEIK

+ 3519 IPV MPG
+1265 Kg Lait
+72 kg Gras avec +0.20%G
+14 Conformation
+10 Système Mammaire
+13 Pieds & Membres
2L Longueur des Trayons
Angle de Croupe Bas

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H00137 *Blondin* 

LAVISH

Enr: HOCANM121586073 / Née: 1/24/2021 / ET BW POF A2A2 AB RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF



PÈRE
PEAK ALTAHOTHAND

MÈRE
COMESTAR LATINE PERFECT TB-89-3ANS MAX
filles de Siemers Rengd Parfect
01-11 2x 305 j 10,228 Kg L 4.3%G 3.3%P

2 E MÈRE
COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93 2*
filles de Peak Tropic
02-09 RX 305 j 12,511Kg L 3.9%G 3.6%P

3 E MÈRE
COMESTAR LANIKE UNIX TB-88-3ANS 1*
03-02 2x 305 j 13,454 Kg L 4.1%G 3.3%P

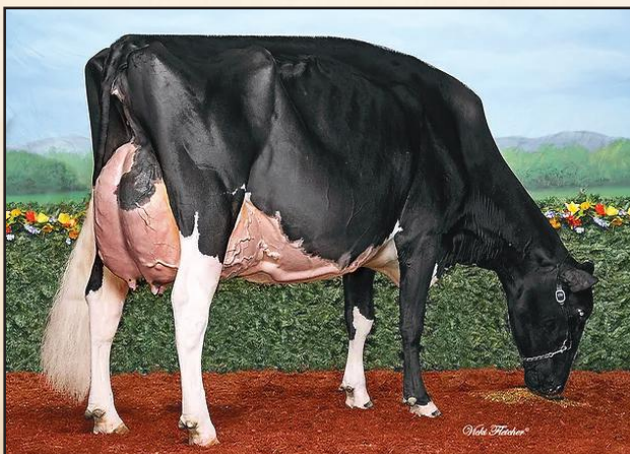
4 E - 12 E MÈRES
Comestar Lamadona Doorman EX-94-2E 30* X TB-89 19*
X TB-88 22* X TB-89 33* X TB-89 21* X TB 2* X TB-87 23*
X Comestar Laurie Sheik TB-88 23* X EX 15*

Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3700	Fiabilité	81%	Filles/Troupeaux	/
PRO \$	\$2285	Efficiéce Alimentaire	97	Fertilité des Filles	96
Production	Fiab 85%	Durée de Vie	101	Vitesse de Traitte	98
Lait	1239 kgs	Résistance à la Mammitte	105	Tempérament	102
Gras	69 kgs +0.17%	Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	101
Protéine	52 kgs +0.07%	Santé des Onglons	99	Aptitude d	107
		Persistance de Lactation	100	Condition de Chair	98

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	14	Faible					Excellent
Système mammaire	10	Faible					Excellent
Pieds et Membres	13	Faible					Excellent
Puissance Laitière	6	Faible					Excellent
Croupe	9	Faible					Excellent
Plancher de Pis	4A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	5H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	7	Charnu					Souple
Suspension Médiane	11	Faible					Forte
Attache Avant	5	Faible					Forte
Position Trayons Avant	4R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	7	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	12	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	5R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	2L	Courts					Longs
Angle du Pied	6	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	7	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	6	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	4D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	13	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	2C	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	5	Non-moblie					Mobile
Stature	8G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	-1	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	2	Étroite					Large
Profondeur du Corps	2	Peu profond					Profond
Structure des côtes	8	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	2	Faible					Fort
Angle de la Croupe	5B	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	7	Étroite					Large
Position du Trochanter	9A	Reculé					Avancé

Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2864	SCS	2.78	CCR	-1.3
NET MERIT	\$191	Vie Productive	0.5	DPR	-1.5
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.0%
Lait	1011 lbs	Combiné Gras & Protéine	56 lbs	F. au Vélage des Filles	1.5%
Gras	30 lbs -0.04%	Mérite du Fromage	\$190	M. à la Naissance	6.1%
Protéine	26 lbs -0.03%	Fertilité des Filles	-1.07	M. à la Nais. des Filles	4.3%

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.83	Faible					Excellent
UDC	1.52	Faible					Excellent
FLC	1.14	Faible					Excellent
BSC	1.01	Faible					Excellent
Stature	2.44	Courte					Grande
Puissance laitière	1.18	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.41	Peu profond					Profond
Angularité	1.72	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	1.88	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.73	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.74	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.17	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.57	Bas					Incliné
Indice P&M	1.42	Bas					Haut
Attache Avant	1.71	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.33	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.47	Étroite					Large
Suspension médiane	1.97	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.52	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.76	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.07	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.25	Courts					Longs



COMESTAR LAMADONA DOORMAN-EX-94-2E-30*
4e Mère

799H000139 *Mystique*

ABOVE

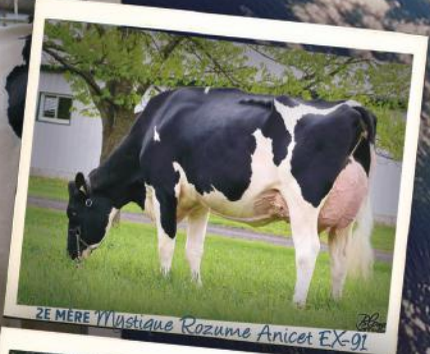


et BS

Clever X TB-86-2ANS RANGER (ci-dessous) X EX-91-4ANS 2* ROZUME
X EX-93 5* LAMBDA X EX-94-5E 8* EXTREME X 11 AUTRES MÈRES TB OU EX



MÈRE - *Mystique Ranger Alezan TB-86-2ans*



2E MÈRE *Mystique Rozume Anicot EX-91*



3E MÈRE *Mystique Lambda Anis EX-93*



4E MÈRE *Mystique Extreme Abricot EX-94*

- ✓ **+3810 IPV MPG**
- ✓ **+1173 KG LAIT AVEC +0.19%G**
- ✓ **+13 CONFORMATION**
- ✓ **+11 SYSTÈME MAMMAIRE**
- ✓ **+12 HAUTEUR ATTACHE ARRIÈRE**
- ✓ **2É POSITION TRAYONS ARRIÈRE**
- ✓ **ANGLE DE CROUPE BAS**

IMAGE SHEILA SUNDBORG

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000139 *Mystique*
ABOVE



Enr: HOCANM121691577 / Née: 12/24/2023 / ET BW POF A2A2 BB RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF

PÈRE
MYSTIQUE CLEVER

MÈRE
MYSTIQUE RANGER ALEZAN TB-86-2ANS
filles de 3Star Oh Ranger-RED
01-09 2X P269 J 11,243 KG L 5.1%G 3.6%P

2È MÈRE
MYSTIQUE ROZUME ANICET EX-91-4ANS 2*
filles de Siemers Rozume
04-03 2X P220 J 16,717 KG L 4.7%G 3.5%P

3È MÈRE
MYSTIQUE MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 5*
filles de Farnear Delta-Lambda-ET
6-07 2x P150 j 16,206 Kg L 4.0%G 3.4%P

4È - 15È MÈRES
MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E 8* X EX-93-2E 3*
X TB-88-4ANS 15* X EX-90-2E 15* X TB-88-2ANS 4*
X EX-94-3E 13* X EX-90-6E 14* X TB-87-4ANS 4*
X TB-86-4ANS X EX-90-5ANS 19*
X TB-88-4ANS 10* X EX-90



2È MÈRE - MYSTIQUE ROZUME ANICET EX-91-4ANS



3È MÈRE - MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 5*

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3810	Fiab 77%	Efficiéce Alimentaire	105	Fertilité des Filles	98
PRO \$	\$2453		Durée de Vie	109	Vitesse de Traite	94
Production	Fiab 81%		Résistance à la Mammité	107	Tempérament	104
Lait	1173 kgs		Maladies Métaboliques	103	Aptitude au Vélage	104
Gras	68 kgs +0.19%		Santé des Onglons	105	Aptitude d	101
Protéine	54 kgs +0.11%		Persistance de Lactation	100	Condition de Chair	102

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2816	SCS	2.85	CCR	0.1
NET MERIT	\$197	Vie Productive	2.4	DPR	-0.1
Production	Fiabilité: 79%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.1%
Lait	273 lbs	Combiné Gras & Protéine	26 lbs	F. au Vélage des Filles	2.4%
Gras	13 lbs +0.01%	Mérite du Fromage	\$207	M. à la Naissance	5.9%
Protéine	13 lbs +0.02%	Fertilité des Filles	0.1	M. à la Nais. des Filles	5.6%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	1.91	Faible			Excellent
UDC	1.68	Faible			Excellent
FLC	1.03	Faible			Excellent
BSC	1.37	Faible			Excellent
Stature	1.49	Courte			Grande
Puissance laitière	1.22	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.03	Peu profond			Profond
Angularité	0.23	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	0.77	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.05	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	-0.80	Droit			Courbes
Vue Arr. Membres Arr	1.44	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.30	Bas			Incliné
Indice P&M	1.24	Bas			Haut
Attache Avant	2.48	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.23	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.00	Étroite			Large
Suspension médiane	0.77	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.82	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.79	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.31	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.39	Courts			Longs

WALLY

FILS DE HOTHAND #1 EN IPV AVEC GÉNOMIQUE & GÉNÉALOGIE EXCEPTIONNELLE!



799H000122 *Blondin* WALLY

ALTAHOTHAND X TB-2ANS LAMBDA
X EX-92-2* ALLIGATOR X EX-93-3E-3* ENDURE
X EX-4E-2* GOLDWYN X EX-4E X EX-3*
X PROVETAZ WALLACE COUNSEL-EX-2E-6*

+3887 IPV MPG

+937 kg Lait

+0,37%F & +0,24%P

+12 Conformation

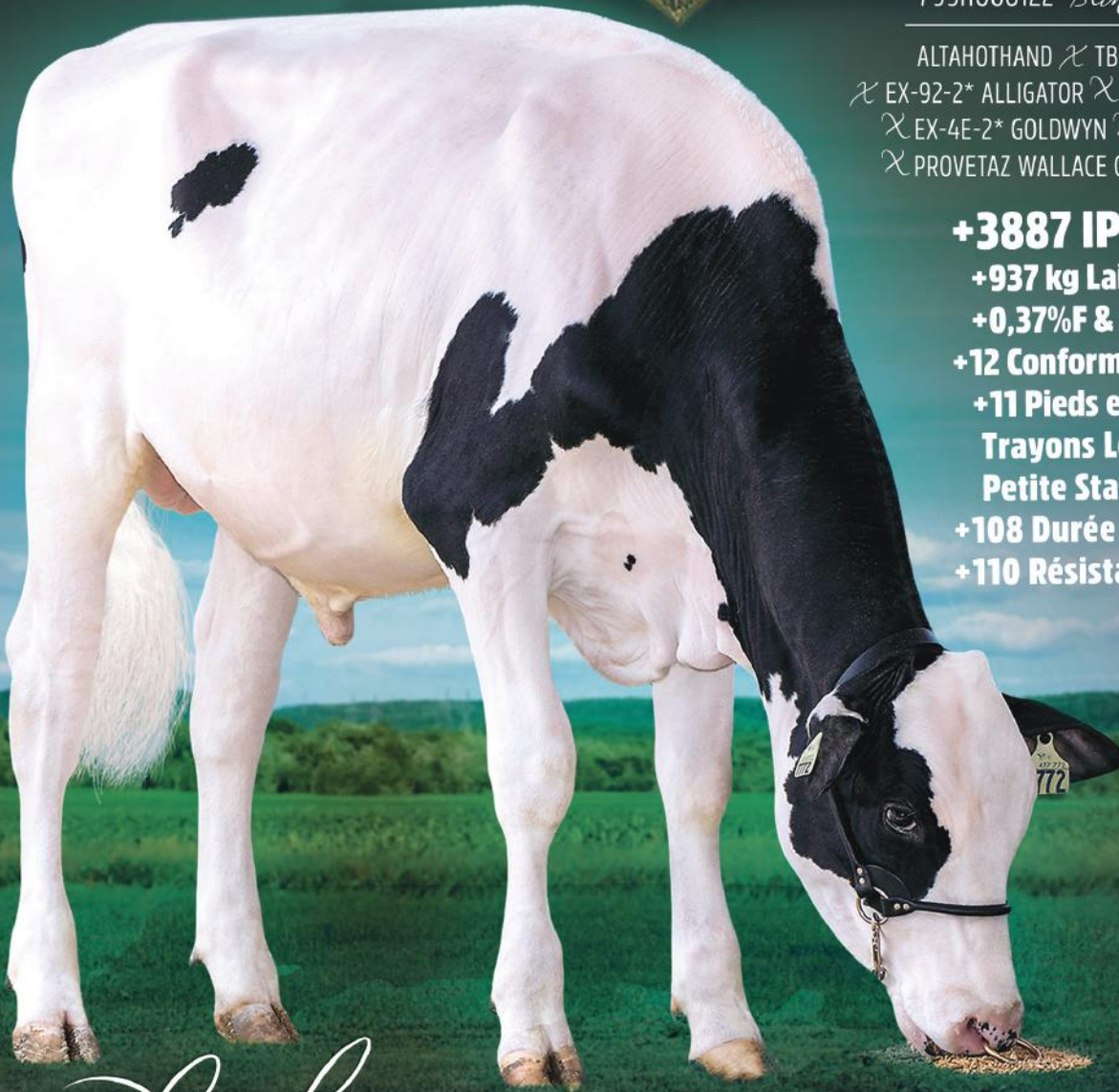
+11 Pieds et membres

Trayons Longs

Petite Stature

+108 Durée de vie

+110 Résistance à la mammite



Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000122 *Blondin*
WALLY



Enr: HOCANM121477772 / Née: 8/21/2023 / ET BW A2A2 AB RDF VRF MWF CDF BYF CVF BLF DPF

P È R E
PEAK ALTAHOTHAND
M È R E
PROVETAZ LAMBDA WALICE TB-85-2ANS
filles de Farnear Delta-Lambda
2 E M È R E
PROVETAZ ALLIGATOR WALIS EX-92-2*
filles de Stantons Alligator
04-07 2x 305 j 16,413 Kg L 4.2%G 3.4%P
3 E M È R E
PROVETAZ ENDURE WALERIA EX-93-3E 2*
filles de Silverridge Endure
06-07 2x 305 j 12,305 Kg L 4.4%G 3.6%P
4 E - 9 E M È R E S
EX-90-4E 2* X EX-90-4E X EX-90 3*
X EX-90-2E 6* X TB-87 1* X TB-86

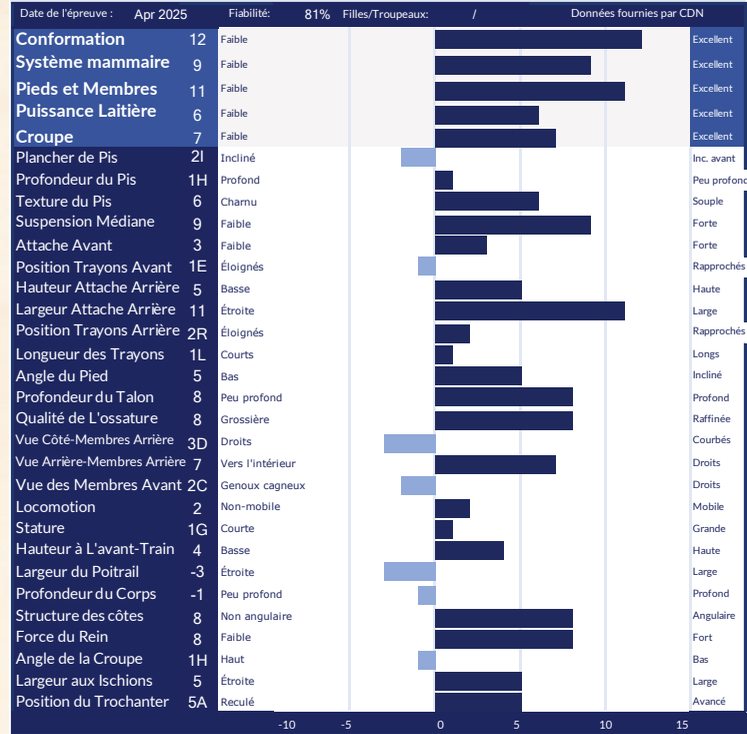


PROVETAZ LAMBDA WALICE TB-85-2ANS
Mère



PROVETAZ ALLIGATOR WALIS EX-92 & PROVETAZ ENDURE WALERIA EX-93-3E
2e Mère & 3e Mère

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3887	Fiab 81%	Efficiéce Alimentaire	98	Fertilité des Filles	100
PRO \$	\$2483		Durée de Vie	108	Vitesse de Traite	93
Production	Fiab 84%		Résistance à la Mammité	110	Tempérament	98
Lait	937 kgs		Maladies Métaboliques	102	Aptitude au Vélage	104
Gras	79 kgs +0.37%		Santé des Onglons	101	Aptitude d	100
Protéine	63 kgs +0.24%		Persistance de Lactation	99	Condition de Chair	96



CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2967	SCS	2.69	CCR	-0.4
NET MERIT	\$400	Vie Productive	1.8	DPR	-0.7
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.9%
Lait	346 lbs	Combiné Gras & Protéine	73 lbs	F. au Vélage des Filles	2.1%
Gras	41 lbs +0.10%	Mérite du Fromage	\$437	M. à la Naissance	6.4%
Protéine	32 lbs +0.08%	Fertilité des Filles	-0.16	M. à la Nais. des Filles	6.0%



799H000129

Blondin

COSMIC



ZIPPY X TB-2ANS ALLIGATOR X EX-4ANS CRUSHABULL X EX-3* HOTLINE
JUSQU'À REGANCREST S CHASSITY-EX-35* ET REGANCREST-PR BARBIE-EX-92-6*



- + **3486 IPV MPG**
- + **Composantes Positives**
- + **15 Conformation**
- + **13 Système Mammaire**
- + **9 Pieds *et* Membres**
- + **8 Largeur du Poitrail**
- + **7 Profondeur du corps**
- + **1 Longueur des trayons**
- + **103 Vitesse de traite**

IMAGE VICKI FLETCHER

Blondin
SIRE S

L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000129

Blondin

COSMIC



Enr: HOCANM121586040 / Née: 11/06/2023 / ET BW A2A2 AB MWF CDF BYF CVF BLF DPF



PÈRE
VECTOR ZIPPY

MÈRE
BLONDIN ALLIGATOR CHRISTINA TB-85-2ANS
fille de Stantons Alligator
02-00 2X 305 J 7,768 KG L 4.4%G 3.6%P

2 E MÈRE
BLONDIN CRUSHABULL CAPRI EX-4ANS
fille de Oh-River-Syc Crushabull
02-01 2X 305 J 9,314 KG L 4.8%G 3.6%P

3 E MÈRE
BLONDIN HOTLINE CAPRI EX-90-5ANS 3*
05-01 RX 305 J 15,601 KG L 4.5%G 3.5%P

4 E - 14 E MÈRES
TB-86 1* X TB-86 X TB-88 14*
X REGANCREST S CHASSITY EX-92 35*
X EX-92-2E 7* X REGANCREST-PR BARBIE EX-92 6*
X EX-92 X EX-90 X EX-91-2E X EX-90 X TB-86

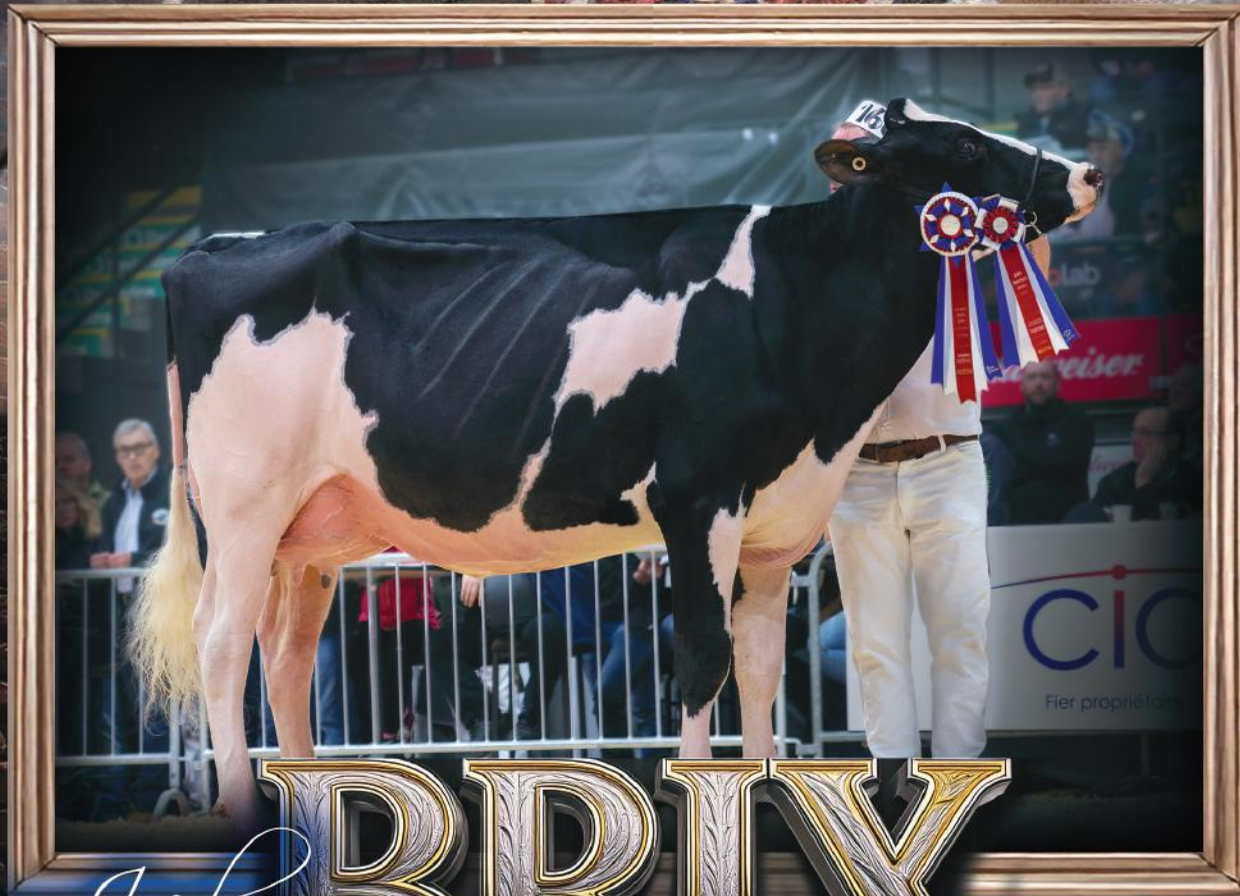


MÈRE - BLONDIN ALLIGATOR CHRISTINA TB-85-2ANS

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3486	Fiab 78%	Efficiéce Alimentaire	102	Fertilité des Filles	100
PRO \$	\$1552		Durée de Vie	101	Vitesse de Traite	103
Production	Fiab 81%		Résistance à la Mammite	101	Tempérament	98
Lait	230 kgs		Maladies Métaboliques	97	Aptitude au Vélage	98
Gras	53 kgs +0.39%		Santé des Onglons	100	Aptitude d	103
Protéine	25 kgs +0.14%		Persistance de Lactation	97	Condition de Chair	102

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2801	SCS	3.05	CCR	-1.7
NET MERIT	\$-1	Vie Productive	-1.9	DPR	-1
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.7%
Lait	218 lbs	Combiné Gras & Protéine	50 lbs	F. au Vélage des Filles	2.1%
Gras	34 lbs +0.09%	Mérite du Fromage	\$11	M. à la Naissance	6.9%
Protéine	16 lbs +0.03%	Fertilité des Filles	-0.91	M. à la Nais. des Filles	5.5%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	2.64	Faible			Excellent
UDC	1.99	Faible			Excellent
FLC	1.51	Faible			Excellent
BSC	2.26	Faible			Excellent
Stature	2.64	Courte			Grande
Puissance laitière	2.22	Faible			Forte
Profondeur du Corps	2.24	Peu profond			Profond
Angularité	1.04	Grossière			Angularité
Angle de la Croupe	-0.16	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	2.15	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.88	Droit			Courbes
Vue Arr. Membres Arr	1.68	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	2.25	Bas			Incliné
Indice P&M	2.03	Bas			Haut
Attache Avant	3.13	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.43	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.32	Étroite			Large
Suspension médiane	1.49	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	2.60	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	1.44	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.02	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.02	Courts			Longs



799H000128

Jacobs

BRIX

AMBROSE x JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95 4ANS (AU-DESSUS) x TB-86-2ANS-2* UNIX x JACOBS GOLDWYN BRITANY-EX-96-2E-37*

+3462 IPV MPG **+13 Conformation**
+775 Kg Lait **+9 Système Mammaire**
+0.25%G **+9 Pieds et Membres**
1É Position des trayons **Angle de croupe bas**

Blondin
SIRE S

L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000128 *Jacobs*

BRIX

ET BW A1A1 BB MWF CDF BYF CVF BLF DPF

Enr: HOCANM121468098 / Née: 10/19/2023

PÈRE
PROGENESIS AMBROSE

MÈRE
JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4ANS
fille de Farnear Delta-Lambda
03-01 2X P147 J 15,602 KG L 4.2%G 3.2%P

2^E MÈRE
JACOBS UNIX BRILLANT TB-86-2ANS
fille de Croteau Lesperron Unix
02-01 2X 305 J 12,175 KG L 3.6%G 3.1%P

3^E MÈRE
JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E 37*
06-01 2X 305 J 17,310 KG L 4.0%G 3.1%P

4^E - 9^E MÈRES
TB-88 23* X EX-91-2E 6* X EX-90-2E 25*
X EX-90 4* X EX-90 X TB-86 2*



2^E MÈRE - JACOBS UNIX BRILLANT TB-86-2ANS



3^E MÈRE - JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E 37*

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3462	Fiab 79%	Efficiéce Alimentaire	95	Fertilité des Filles	95
PRO \$	\$1182		Durée de Vie	104	Vitesse de Traite	92
Production	Fiab 82%		Résistance à la Mammité	102	Tempérament	100
Lait	775 kgs		Maladies Métaboliques	103	Aptitude au Vélage	99
Gras	61 kgs +0.25%		Santé des Onglons	101	Aptitude d	94
Protéine	30 kgs +0.02%		Persistance de Lactation	104	Condition de Chair	99

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2569	SCS	2.81	CCR	-2.4
NET MERIT	\$74	Vie Productive	0.4	DPR	-2.6
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.4%
Lait	156 lbs	Combiné Gras & Protéine	19 lbs	F. au Vélage des Filles	2.8%
Gras	18 lbs +0.04%	Mérite du Fromage	\$73	M. à la Naissance	6.4%
Protéine	1 lbs -0.02%	Fertilité des Filles	-2.46	M. à la Nais. des Filles	7.3%

Données fournies par CDN					
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	/
Conformation	13	Faible			Excellent
Système mammaire	9	Faible			Excellent
Pieds et Membres	9	Faible			Excellent
Puissance Laitière	9	Faible			Excellent
Croupe	9	Faible			Excellent
Plancher de Pis	3I	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	1H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	5	Charmu			Souple
Suspension Médiane	6	Faible			Forte
Attache Avant	4	Faible			Forte
Position Trayons Avant	0	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	7	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	10	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	1E	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	3L	Courts			Longs
Angle du Pied	7	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	8	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	2	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	2	Vers l'Intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	3D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	6	Non-mobile			Mobile
Stature	4G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	3	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	1	Étroite			Large
Profondeur du Corps	3	Peu profond			Profond
Structure des côtes	9	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	10	Faible			Fort
Angle de la Croupe	8B	Haut			Bas
Largeur aux Ischiens	1	Étroite			Large
Position du Trochanter	7A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2569	SCS	2.81	CCR	-2.4
NET MERIT	\$74	Vie Productive	0.4	DPR	-2.6
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.4%
Lait	156 lbs	Combiné Gras & Protéine	19 lbs	F. au Vélage des Filles	2.8%
Gras	18 lbs +0.04%	Mérite du Fromage	\$73	M. à la Naissance	6.4%
Protéine	1 lbs -0.02%	Fertilité des Filles	-2.46	M. à la Nais. des Filles	7.3%

Données fournies par Holstein USA					
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0
PTAT	1.49	Faible			Excellent
UDC	0.77	Faible			Excellent
FLC	0.65	Faible			Excellent
BSC	0.44	Faible			Excellent
Stature	1.53	Courte			Grande
Puissance laitière	0.59	Faible			Forte
Profondeur du Corps	0.82	Peu profond			Profond
Angularité	1.16	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	1.77	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	0.85	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.28	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.78	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.06	Bas			Incliné
Indice P&M	0.96	Bas			Haut
Attache Avant	0.97	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.79	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.56	Étroite			Large
Suspension médiane	0.54	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.50	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.08	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.10	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.81	Courts			Longs

799H000131 *Hyland*

BESTMAN



**DES COMPOSANTES
IMPRESSIONNANTES AVEC
UNE CONFORMATION
À DEUX CHIFFRES!**

- ✓ +3611 IPV MPG
- ✓ +756 KG LAIT
- ✓ +119 KG GRAS / +0.75%G
- ✓ +58 KG PROTÉINE / +0.25%P
- ✓ +11 CONFORMATION
- ✓ +6 LARGEUR DU POITRAIL
- ✓ ANGLE DE CROUPE BAS

Poprock X TB-2ANS Rozline X TB-87 Cascade X (ci-dessus) PROGENESIS EXACTLY BEST EX-91-2E-3*
X TB-2ANS-6* X EX-90 X EX-92-2E X EX-91-2E X TB-88

IMAGE PATTY JONES

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000131

Hyland

BESTMAN



Enr: HOCANM14109452 / Née: 12/01/2023 / ET BW POF A2A2 BB RDF VRF MWF CDF BYF CVF BLF

PÈRE
PROGENESIS POPROCK

MÈRE
HYLAND ROZLINE BEST 220 TB-2ANS
fille de Siemers Renegade Rozline
01-10 2X P258 J 9,611 KG L 5.3%G 3.9%P

2 E MÈRE
HYLAND CASCADE BEST 1621 TB-87-3ANS
fille de Regan-Danhof Cascade
03-07 2X 305 12,597 KG L 4.1%G 3.6%P

3 E MÈRE
PROGENESIS EXACTLY BEST EX-91-2E-3*
03-05 2X 15,071 KG L 4.2%G 3.4%P

4 E - 8 E MÈRES
TB-2ANS-6* X EX-90 X EX-92-2E X EX-91-2E X TB-88



3E MÈRE - PROGENESIS EXACTLY BEST EX-91-2E-3*



3E MÈRE - PROGENESIS EXACTLY BEST EX-91-2E-3*

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3611	Fiab 77%	Efficienc. Alimentaire	100	Fertilité des Filles	96
PRO \$	\$2266		Durée de Vie	97	Vitesse de Traite	95
Production	Fiab 80%		Résistance à la Mammité	102	Tempérament	102
Lait	756 kgs		Maladies Métaboliques	104	Aptitude au Vélage	103
Gras	119 kgs +0.75%		Santé des Onglons	92	Aptitude d	106
Protéine	58 kgs +0.25%		Persistance de Lactation	96	Condition de Chair	100

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2984	SCS	2.95	CCR	-1.4
NET MERIT	\$289	Vie Productive	-0.9	DPR	-1.3
Production	Fiabilité: 79%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.6%
Lait	324 lbs	Combiné Gras & Protéine	102 lbs	F. au Vélage des Filles	1.6%
Gras	71 lbs +0.22%	Mérite du Fromage	\$320	M. à la Naissance	5.6%
Protéine	31 lbs +0.08%	Fertilité des Filles	-1	M. à la Nais. des Filles	3.8%

CHIFFRES CANADIENS (Continuation)						
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	77%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	11	Faible				Excellent
Système mammaire	5	Faible				Excellent
Pieds et Membres	7	Faible				Excellent
Puissance Laitière	11	Faible				Excellent
Croupe	10	Faible				Excellent
Plancher de Pis	21	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	0	Profond				Peu profond
Texture du Pis	4	Chamu				Souple
Suspension Médiane	4	Faible				Forte
Attache Avant	5	Faible				Forte
Position Trayons Avant	5R	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	4	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	3R	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0	Courts				Longs
Angle du Pied	2	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	5	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	7	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	3C	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	3	Vers l'intérieur				Droits
Vue des Membres Avant	6D	Genoux cagneux				Droits
Locomotion	1	Non-mobile				Mobile
Stature	6G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	2	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	6	Étroite				Large
Profondeur du Corps	7	Peu profond				Profond
Structure des côtes	8	Non angulaire				Angulaire
Force du Rein	12	Faible				Fort
Angle de la Croupe	6B	Haut				Bas
Largeur aux Ischiions	4	Étroite				Large
Position du Trochanter	7A	Reculé				Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2984	SCS	2.95	CCR	-1.4
NET MERIT	\$289	Vie Productive	-0.9	DPR	-1.3
Production	Fiabilité: 79%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.6%
Lait	324 lbs	Combiné Gras & Protéine	102 lbs	F. au Vélage des Filles	1.6%
Gras	71 lbs +0.22%	Mérite du Fromage	\$320	M. à la Naissance	5.6%
Protéine	31 lbs +0.08%	Fertilité des Filles	-1	M. à la Nais. des Filles	3.8%

CHIFFRES AMERICAINS (Continuation)						
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.01	Faible				Excellent
UDC	0.97	Faible				Excellent
FLC	0.66	Faible				Excellent
BSC	1.40	Faible				Excellent
Stature	2.35	Courte				Grande
Puissance laitière	1.70	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.93	Peu profond				Profond
Angularité	1.72	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	1.56	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.68	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	0.96	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.06	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.01	Bas				Incliné
Indice P&M	1.16	Bas				Haut
Attache Avant	1.55	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	1.70	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	1.92	Étroite				Large
Suspension médiane	0.73	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	1.01	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.59	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.55	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.13	Courts				Longs

799HO00085

Drewholme

LOGIC^{PP}

+3797 IPV MPG

- ✓ +100 KG GRAS & +0.75%G
- ✓ +14 CONFORMATION
- ✓ +10 SYSTÈME MAMMAIRE
- ✓ +10 PIEDS ET MEMBRES
- ✓ Seulement 1G en Stature
- ✓ Angle de Croupe Bas
- ✓ +101 Vitesse de traite

#2 Fils de A2P2 et Homozygote Acère

A2P2-PP X DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-90 5ANS 3*
X EX 2* X EX-92-5E-5* X TB-4* X TB-87 X TB-2ANS
X EX-10* X IDEE LUSTRE-EX-95-3E-10*



Mère...

DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-90 5ANS 3*

Image © Sheila Sundberg

Blondin
SIRE S

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000085 *Drewholme*
LOGIC-PP

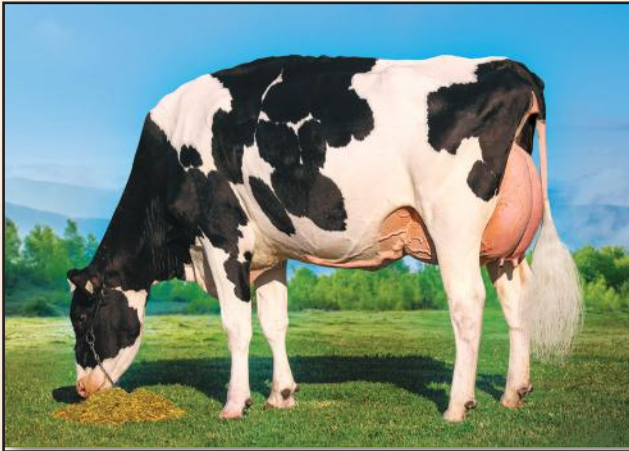
Enr: HOCANM14213339 / Née: 12/21/2021 / ET BW POS A1A2 BB CDF CVF VRF BYF BLF DPF CNF / aAa: 423615

PÈRE
VOGUE A2P2-PP
MÈRE
DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-90-5ANS 3*
filles de Farnear Delta-Lambda
 5-03 2X P57 J 16,338 KG L 5.9%G 3.6%P

2 È MÈRE
DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90 2*
filles de OCD Eraser Zipit-P
 04-02 3x 305 j 15,656 Kg L 4.5%G 3.4%P

3 È MÈRE
DREWHOLME SUPERSHOT LEISURE EX-92-5E 5*
 07-00 3x 305 j 18,048 Kg L 4.9%G 3.5%P

4 È - 13 È MÈRES
TB-85-3ANS 4* X **TB-87** X **TB-85-2ANS** X **EX-90 10***
 X **Idee Lustre EX-95-3E 10*** - Grand Champion RWF 2002
 X **EX-92 19* DOM** X **TB-85-3ANS** X **TB-88-3ANS 2*** X **TB-87 3***
 X **EX-90 8*** X **TB-85 5***

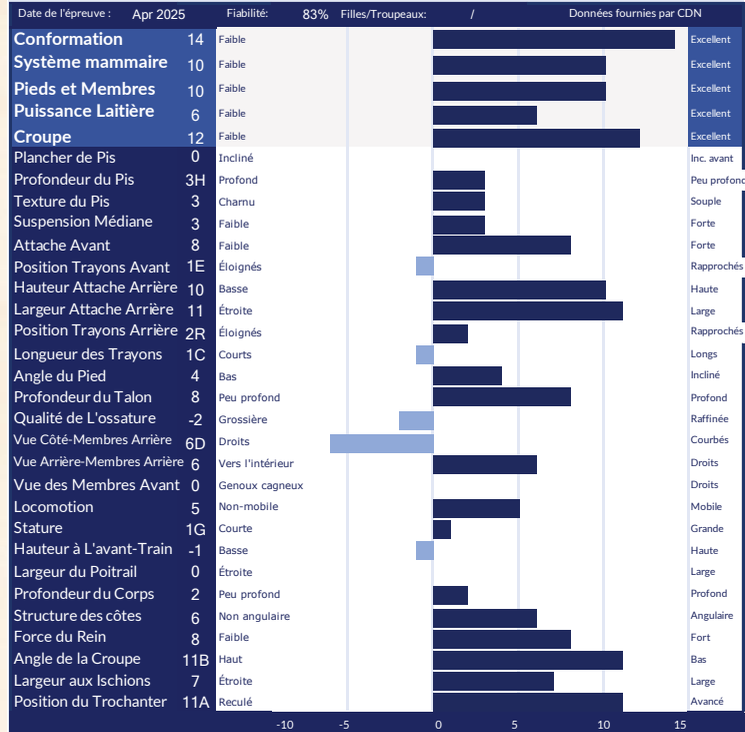


DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-90 5ANS 3*
 Réserve All-Canadian
 Mère



DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90 2*
 2e Mère

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3797	Fiab 82%	Efficiéce Alimentaire	103	Fertilité des Filles	96
PRO \$	\$2394		Durée de Vie	104	Vitesse de Traite	101
Production	Fiab 85%		Résistance à la Mammité	102	Tempérament	104
Lait	294 kgs		Maladies Métaboliques	106	Aptitude au Vélage	98
Gras	100 kgs +0.75%		Santé des Onglons	97	Aptitude d	101
Protéine	46 kgs +0.29%		Persistance de Lactation	104	Condition de Chair	99



CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2988	SCS	2.87	CCR	-1.3
NET MERIT	\$438	Vie Productive	0.3	DPR	-2
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.3%
Lait	-78 lbs	Combiné Gras & Protéine	96 lbs	F. au Vélage des Filles	2.0%
Gras	74 lbs +0.29%	Mérite du Fromage	\$475	M. à la Naissance	5.9%
Protéine	22 lbs +0.09%	Fertilité des Filles	-1.67	M. à la Nais. des Filles	5.7%



799H000117 *Blondin*

MACHINE

Destination *♂* TB-2ANS Barolo *♂* TB-88-4* Chief
♂ 7 mères de plus EX ou TB dont Belfast Goldwyn Lasenza EX-95-3E-25*



2e Mère

VOGUE CHIEF MOONLIGHT
TB-88-3ANS 4*

UNE COMBINAISON DE CONFORMATION, PRODUCTION
et GÉNÉALOGIE SANS LAMBDA!

| +3465 IPVG | +15 Conformation |
| +1115 Kg Lait | +58 Kg Gras & +0.12%G |
✓ +10 Système Mammaire ✓ +12 Pieds et Membres
✓ +10 Puissance Laitière

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

Blondin
SIRE

799H000117 *Blondin*

MACHINE

Enr: HOCANM121079880 / Née: 02/02/2023 / ET BW A1A2 AE RDF VRF MWF CDF BYF CVF BLF DPF / aAa 342156



PÈRE
BLONDIN DESTINATION

MÈRE
BLONDIN BAROLO MOOLA TB-85-2ANS
Fille de Claynook Barolo SG
02-00 2X 305 J 9,522 KG L 4.8%G 3.5%P

2È MÈRE
VOGUE CHIEF MOONLIGHT TB-88-3ANS 4*
Fille de Stantons Chief
01-11 2X 305 J 10,548 KG L 4.4%G 3.2%P

3È MÈRE
VOGUE KINGBOY MOONSTRUCK TB-87-2ANS
02-00 2X 305 J 12,483 KG L 3.5%G 3.0%P

4È - 9È MÈRES
TB-88-3ANS 6* X BELFAST GOLWYN LASENZA EX-95-3È 24*
X EX-92-6ANS 5* X EX-91-2È 2* X EX-94-5È 6* X TB-86-6ANS 1*



BELFAST GOLWYN LASENZA EX-95-3È 24*

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3465	Fiab 80%	Efficienc. Alimentaire	93	Fertilité des Filles	98
PRO \$	\$1128		Durée de Vie	100	Vitesse de Traitement	97
Production		Fiab 84%	Résistance à la Mammite	101	Tempérament	99
Lait	1115 kgs		Maladies Métaboliques	100	Aptitude au Vélage	98
Gras	58 kgs +0.12%		Santé des Onglons	96	Aptitude d	98
Protéine	32 kgs -0.05%		Persistance de Lactation	102	Condition de Chair	100

CHIFFRES AMERICAINS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
GTPI	+2649	SCS	3.08	CCR	-1.5	
NET MERIT	-\$113	Vie Productive	-2.2	DPR	-1.5	
Production		Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.4%
Lait	454 lbs		Combiné Gras & Protéine	34 lbs	F. au Vélage des Filles	2.4%
Gras	29 lbs +0.04%		Mérite du Fromage	-\$127	M. à la Naissance	6.6%
Protéine	5 lbs -0.04%		Fertilité des Filles	-1.2	M. à la Nais. des Filles	6.4%

Données fournies par CDN					
Conformation	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux:			
15	Faible				Excellent
10	Faible				Excellent
12	Faible				Excellent
10	Faible				Excellent
7	Faible				Excellent
2A	Incliné				Inc. avant
6H	Profond				Peu profond
7	Charmu				Souple
11	Faible				Forte
6	Faible				Forte
2R	Éloignés				Rapprochés
7	Basse				Haute
9	Étroite				Large
5R	Éloignés				Rapprochés
0	Courts				Longs
8	Bas				Incliné
12	Peu profond				Profond
6	Grossière				Raffinée
1D	Droits				Courbés
10	Vers l'intérieur				Droits
3D	Genoux cagneux				Droits
2	Non-mobile				Mobile
8G	Courte				Grande
8	Basse				Haute
4	Étroite				Large
5	Peu profond				Profond
9	Non angulaire				Angulaire
8	Faible				Fort
2H	Haut				Bas
6	Étroite				Large
3A	Reculé				Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	2.64	Faible			Excellent
UDC	1.65	Faible			Excellent
FLC	1.02	Faible			Excellent
BSC	1.18	Faible			Excellent
Stature	2.41	Courte			Grande
Puissance laitière	1.50	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.95	Peu profond			Profond
Angularité	1.89	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	-0.40	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.63	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.42	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.24	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.61	Bas			Incliné
Indice P&M	1.51	Bas			Haut
Attache Avant	2.02	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.39	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.32	Étroite			Large
Suspension médiane	2.13	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.74	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.94	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.14	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.26	Courts			Longs

Données fournies par Holstein USA					
Conformation	Fiabilité: 79%	Filles/Troupeaux: 0/0			
2.64	Faible				Excellent
1.65	Faible				Excellent
1.02	Faible				Excellent
1.18	Faible				Excellent
2.41	Courte				Grande
1.50	Faible				Forte
1.95	Peu profond				Profond
1.89	Grossière				Angulaire
-0.40	Haut				Bas
1.63	Étroite				Large
0.42	Droit				Courbés
1.24	Vers l'intérieur				Droits
1.61	Bas				Incliné
1.51	Bas				Haut
2.02	Faible				Forte
2.39	Bas				Haute
2.32	Étroite				Large
2.13	Faible				Forte
1.74	Profond				Peu profond
0.94	Éloignés				Rapprochés
1.14	Éloignés				Rapprochés
-0.26	Courts				Longs

799HO00086

Hamming

SALUTE



Un nouveau taureau excitant provenant d'une toute nouvelle famille!

AVENGER X HAMMING CHIEF SHADE EX-92-5ANS X EX-93-2E-2* DOORMAN

X TB-3* UNO X EX-92-5* X TB-87-8* X TB-89-3ANS-14*

+3339 IPV MPG

+427 Kg Lait

+0.29%G

+14 Conformation

+11 Système mammaire

+10 Puissance laitière

+11 Croupe

+103 Résistance à la mammite

----- SA MÈRE -----

HAMMING CHIEF SHADE EX-92-5ANS

© VICKI FLETCHER

Blondin
SIRE S L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000086 *Hamming*
SALUTE



Enr: HOCANM14344784 / Née: 01/10/2022 / BW A2A2 CDF CVF RDF BYF BLF DPF CNF / aAa 243615

PÈRE
MYSTIQUE AVENGER

MÈRE
HAMMING CHIEF SHADE EX-92-5ANS

filles de Stantons Chief
5-05 3x P264 j 18,638 Kg L 4.4%G 3.3%P

2È MÈRE
HAMMINGVIEW DOORMAN SUNSHINE EX-93-2E

filles de Val-Bisson Doorman
04-02 2x 305 j 14,547 Kg L 4.7%G 3.6%P

3È MÈRE
HAMMINGVIEW NUMERO UNO MONTANA TB-85-3ANS 3*

filles de Val-Bisson Doorman
03-00 2x 305 j 10,758 Kg L 3.9%G 3.3%P

4È - 6È MÈRES
EX-92-5* x TB-87-8* x TB-89-3ANS-14*



FILLE LH KEDAR SALUTE JUNIPER
Propriété de LH Kedar Genetics, UK



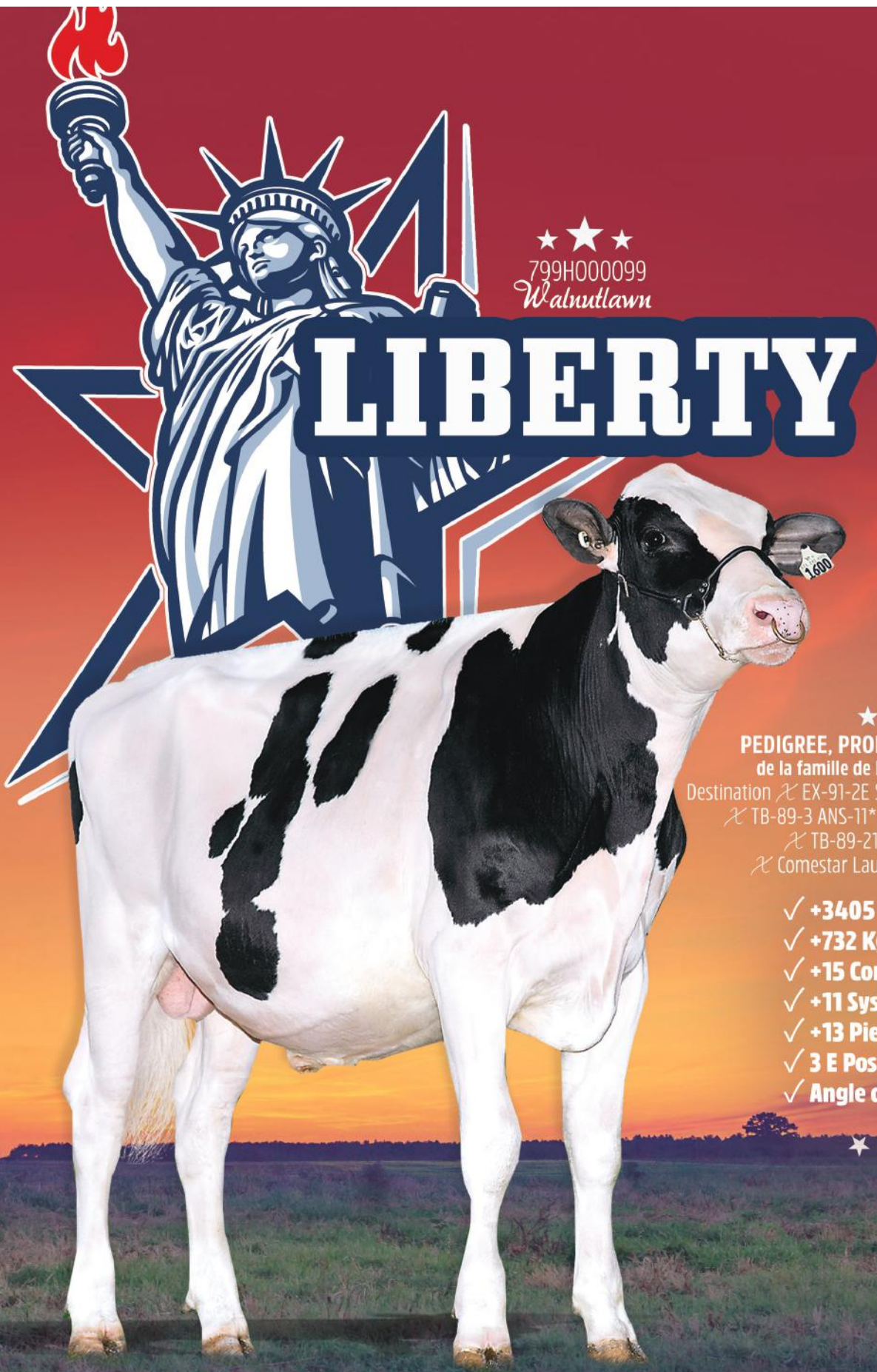
FILLE KARNVILLA SALUTE SANTANA
Élevée et propriété de D.W. Karn Farms inc., Ontario

Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3339	Efficiéce Alimentaire	98	Fertilité des Filles	99
PRO \$	\$1078	Durée de Vie	103	Vitesse de Traite	89
Production	Fiab 85%	Résistance à la Mammite	103	Tempérament	97
Lait	427 kgs	Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	95
Gras	49 kgs +0.29%	Santé des Onglons	112	Aptitude d	96
Protéine	23 kgs +0.07%	Persistance de Lactation	104	Condition de Chair	105

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	83%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	14	Faible				Excellent
Système mammaire	11	Faible				Excellent
Pieds et Membres	4	Faible				Excellent
Puissance Laitière	10	Faible				Excellent
Croupe	11	Faible				Excellent
Plancher de Pis	1A	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	8H	Profond				Peu profond
Texture du Pis	9	Charnu				Souple
Suspension Médiane	5	Faible				Forte
Attache Avant	12	Faible				Forte
Position Trayons Avant	4R	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	13	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	11	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	7R	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	6C	Courts				Longs
Angle du Pied	6	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	9	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	3	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	-1	Vers l'intérieur				Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux cagneux				Droits
Locomotion	-5	Non-mobile				Mobile
Stature	6G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	6	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	5	Étroite				Large
Profondeur du Corps	5	Peu profond				Profond
Structure des côtes	5	Non angulaire				Angulaire
Force du Rein	12	Faible				Fort
Angle de la Croupe	5B	Haut				Bas
Largeur aux Ischions	6	Étroite				Large
Position du Trochanter	7A	Reculé				Avancé

Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2572	SCS	2.85	CCR	-2.5
NET MERIT	-\$161	Vie Productive	-0.8	DPR	-1.8
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.8%
Lait	-141 lbs	Combiné Gras & Protéine	9 lbs	F. au Vélage des Filles	2.7%
Gras	11 lbs +0.06%	Mérite du Fromage	-\$155	M. à la Naissance	7.1%
Protéine	-2 lbs +0.01%	Fertilité des Filles	-2.05	M. à la Nais. des Filles	6.3%

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.45	Faible				Excellent
UDC	2.20	Faible				Excellent
FLC	0.48	Faible				Excellent
BSC	1.50	Faible				Excellent
Stature	2.36	Courte				Grande
Puissance laitière	1.43	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.60	Peu profond				Profond
Angularité	1.13	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	0.96	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.93	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	0.06	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.50	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.38	Bas				Incliné
Indice P&M	1.04	Bas				Haut
Attache Avant	3.11	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	3.04	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.75	Étroite				Large
Suspension médiane	1.53	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	2.50	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.88	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	1.12	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.92	Courts				Longs



★ ★ ★
799H000099
Walnutlawn

LIBERTY

★ ★ ★
PEDIGREE, PRODUCTION & CONFORMATION
de la famille de Laurie Sheiks avec 125 étoiles!

Destination X EX-91-2E Sidekick X TB-86-2ANS-16* Snowman
X TB-89-3 ANS-11* Shottle X EX-92-6* X TB-87-9*
X TB-89-21* X TB-2* X TB-87-23*
X Comestar Laurie Sheik-TB-88-23* X EX-15*

- ✓ +3405 IPV MPG
- ✓ +732 Kg Lait & +0.15%G
- ✓ +15 Conformation
- ✓ +11 Système Mammaire
- ✓ +13 Pieds & Membres
- ✓ 3 E Position des Trayons
- ✓ Angle de Croupe Bas



IMAGE VICKI FLECHER

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

L'Art de L'Élevage!

Blondin
SIRE

799H000099 *Walnutlawn*
LIBERTY

Enr: HOCANM14542715 / Née: 10/11/2022 / ET BW A1A1 CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF



PÈRE
BLONDIN DESTINATION

MÈRE
WALNUTLAWN SIDEKICK LUCILLE EX-91-2E
fille de Walnutlawn Sidekick
02-11 RX 305 J 13,679 KG L 5.0%G 3.4%P

2^E MÈRE
FREUREHAVEN FGS LUCY TB-86-2ANS 16*
fille de Flevo Genetics Snowman
07-01 2X 305 J 14,952 KG L 3.8%G 3.1%P

3^E MÈRE
FREUREHAVEN SHOTLE LAUTELLA TB-89-3ANS 11*
03-00 2X 305 J 17,856 KG L 3.8%G 3.1%P

4^E - 10^E MÈRES
EX-92 6* X TB-87 9* X TB-89 21* X TB-85-2ANS 2* X TB-87 23*
X COMESTAR LAURIE SHEIK TB-88 23* X EX-90 15*



MÈRE - WALNUTLAWN SIDEKICK LUCILLE EX-91-2E

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3405	Fiab 81%	Efficienc. Alimentaire	99	Fertilité des Filles	95
PRO \$	\$1072		Durée de Vie	100	Vitesse de Traitement	94
Production	Fiab 85%		Résistance à la Mammité	105	Tempérament	97
Lait	732 kgs		Maladies Métaboliques	97	Aptitude au Vélage	100
Gras	45 kgs +0.15%		Santé des Onglons	99	Aptitude d	97
Protéine	19 kgs -0.04%		Persistance de Lactation	100	Condition de Chair	97

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2558	SCS	2.87	CCR	-3.8
NET MERIT	-\$95	Vie Productive	-2.5	DPR	-3.2
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.4%
Lait	284 lbs	Combiné Gras & Protéine	22 lbs	F. au Vélage des Filles	2.4%
Gras	21 lbs +0.03%	Mérite du Fromage	-\$102	M. à la Naissance	6.6%
Protéine	1 lbs -0.03%	Fertilité des Filles	-2.58	M. à la Nais. des Filles	6.4%

Données fournies par CDN					
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	/
Conformation	15	Faible			Excellent
Système mammaire	11	Faible			Excellent
Pieds et Membres	13	Faible			Excellent
Puissance Laitière	7	Faible			Excellent
Croupe	7	Faible			Excellent
Plancher de Pis	5A	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	4H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	8	Charmu			Souple
Suspension Médiane	4	Faible			Forte
Attache Avant	7	Faible			Forte
Position Trayons Avant	4R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	5	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	11	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	3E	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts			Longs
Angle du Pied	9	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	12	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	7	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	10	Vers l'Intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	2	Non-mobile			Mobile
Stature	4G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	0	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	0	Étroite			Large
Profondeur du Corps	2	Peu profond			Profond
Structure des côtes	8	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	9	Faible			Fort
Angle de la Croupe	2B	Haut			Bas
Largeur aux Ischiens	2	Étroite			Large
Position du Trochanter	4A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2558	SCS	2.87	CCR	-3.8
NET MERIT	-\$95	Vie Productive	-2.5	DPR	-3.2
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.4%
Lait	284 lbs	Combiné Gras & Protéine	22 lbs	F. au Vélage des Filles	2.4%
Gras	21 lbs +0.03%	Mérite du Fromage	-\$102	M. à la Naissance	6.6%
Protéine	1 lbs -0.03%	Fertilité des Filles	-2.58	M. à la Nais. des Filles	6.4%

Données fournies par Holstein USA					
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0
PTAT	1.98	Faible			Excellent
UDC	1.20	Faible			Excellent
FLC	1.43	Faible			Excellent
BSC	0.20	Faible			Excellent
Stature	1.29	Courte			Grande
Puissance laitière	0.69	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.17	Peu profond			Profond
Angularité	1.73	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.40	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	0.73	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.71	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.62	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.68	Bas			Incliné
Indice P&M	1.60	Bas			Haut
Attache Avant	1.32	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.91	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.00	Étroite			Large
Suspension médiane	1.12	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.69	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.65	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.37	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.25	Courts			Longs

799HO00103

Lecthe

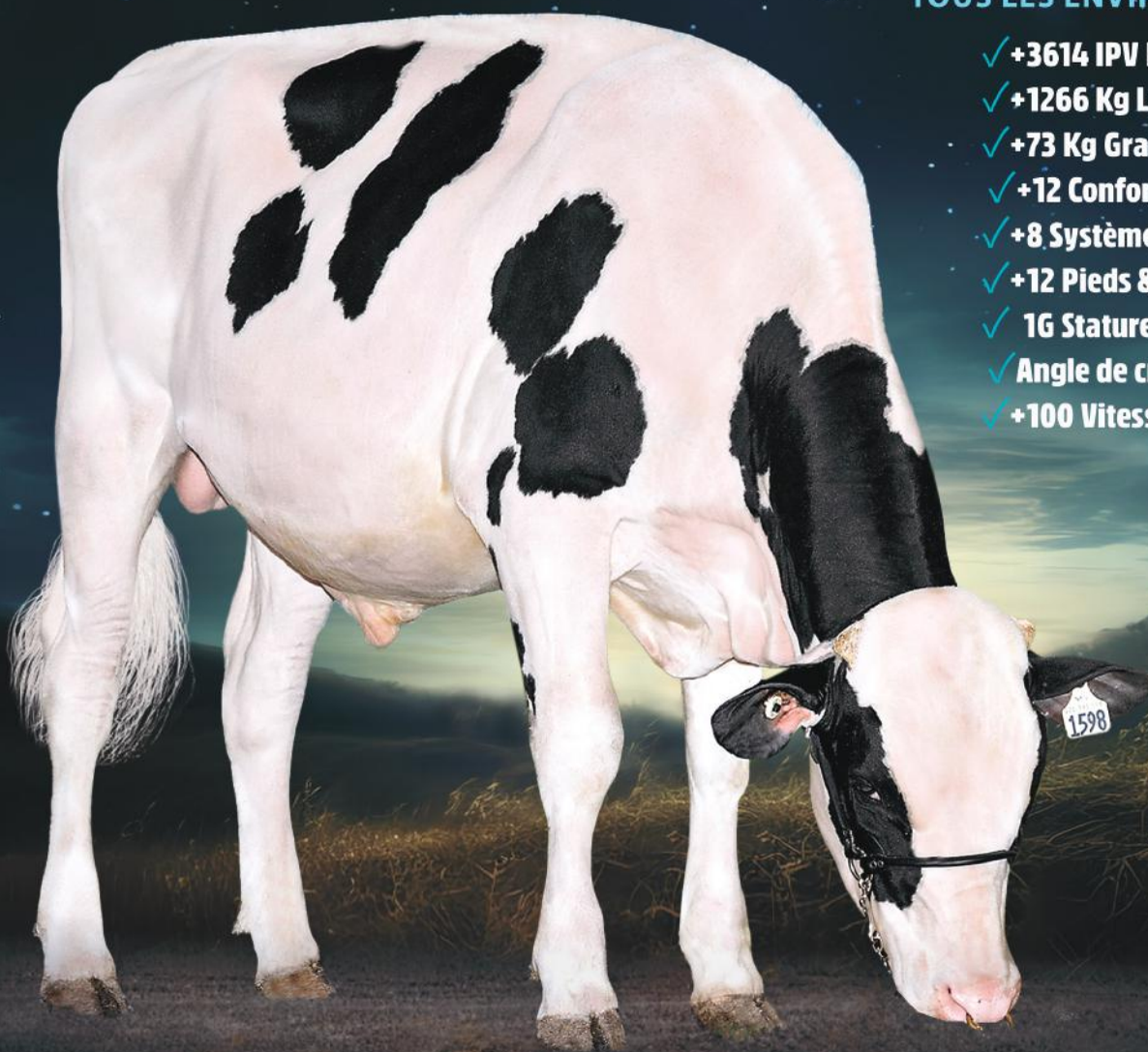
DREAMER



Destination X EX-94-2E 5* Lambda X TB-86 Gambler X TB-2 ANS-4* X EX-91-6*
X TB-88-15* X EX-91-2E-6* X TB-2* X TB-7* X TB-87-17* X EX

**UN TAUREAU QUI S'ADAPTE À
TOUS LES ENVIRONNEMENTS!**

- ✓ +3614 IPV MPG
- ✓ +1266 Kg Lait
- ✓ +73 Kg Gras & +0.20%.G
- ✓ +12 Conformation
- ✓ +8 Système mammaire
- ✓ +12 Pieds & Membres
- ✓ 1G Stature
- ✓ Angle de croupe bas
- ✓ +100 Vitesse de Traite



Blondin
L'Art de L'Élevage!

SIRES

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

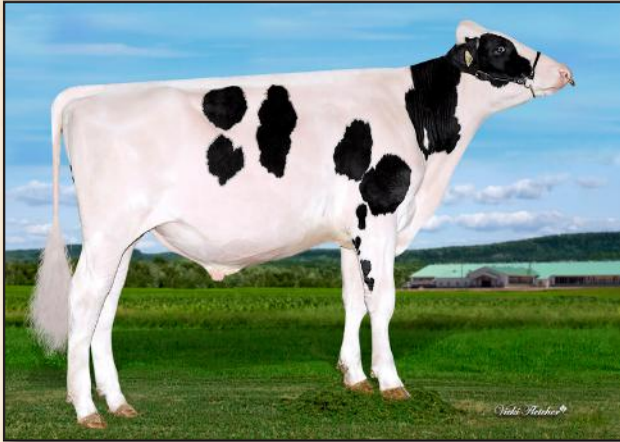
799H000103

Leathe

DREAMER



Enr: HOCANM121060647 / Née: 09/18/2022 / ET BW A2A2 AB CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF



PÈRE
BLONDIN DESTINATION

MÈRE
LEOTHE LAMBDA DEF1 EX-94-2E 5*
fille de Farnear Delta-Lambda
04-09 RX 305 J 16,263 KG L 5.2%G 3.4%P

2 E MÈRE
LEOTHE GAMBLER DEFINITION TB-86-3ANS
fille de LE-O-LA Mogul Gambler
04-07 RX 305 J 14,233 KG L 4.3%G 3.6%P

3 E MÈRE
LEOTHE OAK DIFFERENCE TB-85-2ANS 4*
06-11 RX 305 J 13,968 KG L 4.4%G 3.5%P

4 E - 10 E MÈRES
EX-91 6* X TB-88 15* X EX-91-2E 6* X TB-85-3ANS 2*
X TB-85 7* X TB-87-3ANS 17* X EX-90



MÈRE - LEOTHE LAMBDA DEF1 EX-94-2E 5* image © Shelia Sundborg

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3614	Fiab 79%	Efficiéce Alimentaire	102	Fertilité des Filles	98
PRO \$	\$2098		Durée de Vie	104	Vitesse de Traite	100
Production	Fiab 83%		Résistance à la Mammité	102	Tempérament	100
Lait	1266 kgs		Maladies Métaboliques	96	Aptitude au Vélage	103
Gras	73 kgs +0.20%		Santé des Onglons	93	Aptitude d	98
Protéine	47 kgs +0.03%		Persistance de Lactation	101	Condition de Chair	101

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	12	Faible					Excellent
Système mammaire	8	Faible					Excellent
Pieds et Membres	12	Faible					Excellent
Puissance Laitière	6	Faible					Excellent
Croupe	5	Faible					Excellent
Plancher de Pis	1A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	3H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	6	Chamu					Souple
Suspension Médiane	6	Faible					Forte
Attache Avant	5	Faible					Forte
Position Trayons Avant	4R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	5	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	8	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	1R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	1C	Courts					Longs
Angle du Pied	6	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	10	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	1	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	4D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	10	Vers l'Intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	4	Non-mobile					Mobile
Stature	1G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	2	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	2	Étroite					Large
Profondeur du Corps	3	Peu profond					Profond
Structure des côtes	4	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	5	Faible					Fort
Angle de la Croupe	4B	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	0	Étroite					Large
Position du Trochanter	4A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2738	SCS	2.97	CCR	-3.1
NET MERIT	\$209	Vie Productive	-1.0	DPR	-3.2
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.7%
Lait	754 lbs	Combiné Gras & Protéine	63 lbs	F. au Vélage des Filles	2.0%
Gras	42 lbs +0.04%	Mérite du Fromage	\$207	M. à la Naissance	6.2%
Protéine	21 lbs -0.01%	Fertilité des Filles	-2.45	M. à la Nais. des Filles	6.2%

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.39	Faible					Excellent
UDC	1.20	Faible					Excellent
FLC	0.73	Faible					Excellent
BSC	0.25	Faible					Excellent
Stature	0.86	Courte					Grande
Puissance laitière	0.57	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.81	Peu profond					Profond
Angularité	0.94	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.86	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	0.11	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.51	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.87	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.51	Bas					Incliné
Indice P&M	0.82	Bas					Haut
Attache Avant	1.42	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.66	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.59	Étroite					Large
Suspension médiane	1.18	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.71	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.76	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.67	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.17	Courts					Longs

Blondin EMPIRE

Destination X Sunnypoint 2533 Eloise Dlam-EX-94 2E X TB-5* X EX-91-4E-4*
Remonte aux grandes SPLENDOR-TB-86-2ANS-39* et SHOWER-EX-14*!

LE SEUL TAUREAU AU MONDE À +3507 IPV MPG, +1591 KG LAIT, +83 KG GRAS & +12 CONFORMATION!

✓ +3507 IPV MPG

✓ +1591 Kg Lait

✓ +83 Kg Gras & +0.16%G

✓ +12 Conformation

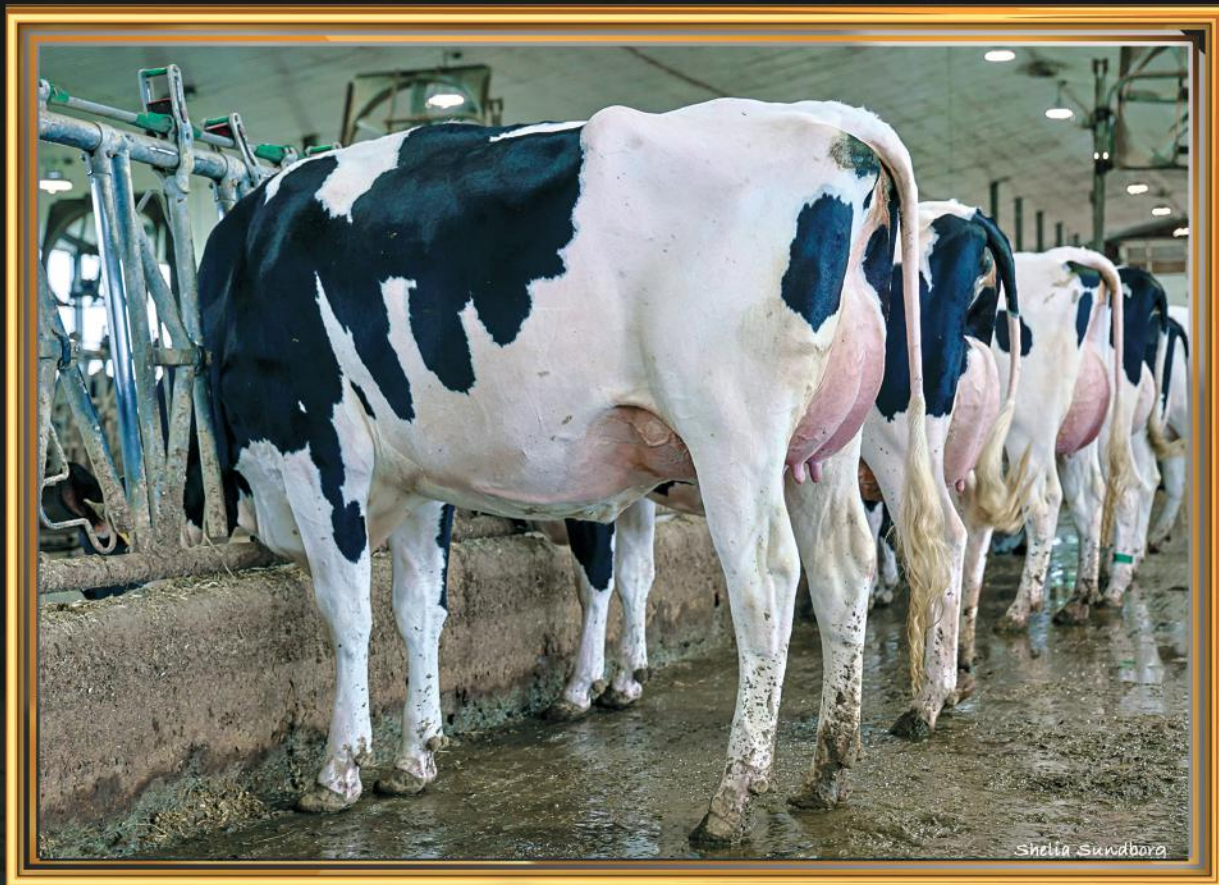
✓ +11 Pieds et membres

✓ +11 Puissance laitière

✓ +4 Largeur du poitrail

✓ 0 Position trayons arrière

✓ Trayons longs



Sœur propre BLONDIN DESTINATION EGYPT-TB-86-2ANS

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000101 *Blondin*
EMPIRE

Enr: HOCANM121079821 / Née: 09/5/2022 / ET BW A1A2 BE CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF / aAa 243165



PÈRE
BLONDIN DESTINATION

MÈRE
SUNNYPOINT 2533 ELOISE DLAM EX-94-2E
filles de Farnear Delta-Lambda
 05-01 2x 305 j 16,852 Kg L 4.4%G 3.2%P

2 E MÈRE
SWISSBEC MODESTY ELOÏSE TB-85 5*
filles de Bacon-Hill Pety Modesty
 05-09 3x 305 j 14,429 Kg L 4.5%G 3.4%P

3 E MÈRE
IHG MARDI SENS 9017 EX-91-4E 4*
 07-04 2x 305 j 10,882 Kg L 4.4%G 3.3%P



MÈRE - SUNNYPOINT 2533 ELOISE DLAM EX-94 2E

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3507	Fiab 80%	Efficiéce Alimentaire	98	Fertilité des Filles	95
PRO \$	\$1447		Durée de Vie	99	Vitesse de Traitte	98
Production	Fiab 84%		Résistance à la Mammitte	97	Tempérament	101
Lait	1591 kgs		Maladies Métaboliques	98	Aptitude au Vélage	97
Gras	83 kgs +0.16%		Santé des Onglons	99	Aptitude d	99
Protéine	45 kgs -0.08%		Persistance de Lactation	95	Condition de Chair	96

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2762	SCS	3.22	CCR	-3.1
NET MERIT	\$144	Vie Productive	-1.9	DPR	-3
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.6%
Lait	853 lbs	Combiné Gras & Protéine	76 lbs	F. au Vélage des Filles	2.4%
Gras	57 lbs +0.08%	Mérite du Fromage	\$130	M. à la Naissance	5.9%
Protéine	19 lbs -0.03%	Fertilité des Filles	-2.38	M. à la Nais. des Filles	5.5%

Données fournies par CDN					
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	/
Conformation	12	Faible			Excellent
Système mammaire	7	Faible			Excellent
Pieds et Membres	11	Faible			Excellent
Puissance Laitière	11	Faible			Excellent
Croupe	6	Faible			Excellent
Plancher de Pis	2I	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	1P	Profond			Peu profond
Texture du Pis	6	Chamu			Souple
Suspension Médiane	6	Faible			Forte
Attache Avant	2	Faible			Forte
Position Trayons Avant	1R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	11	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	0	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	6L	Courts			Longs
Angle du Pied	6	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	11	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	4	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2C				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	13	Vers l'Intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	1	Non-mobile			Mobile
Stature	8G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	7	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	4	Étroite			Large
Profondeur du Corps	7	Peu profond			Profond
Structure des côtes	10	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	6	Faible			Fort
Angle de la Croupe	2H	Haut			Bas
Largeur aux Ischiions	10	Étroite			Large
Position du Trochanter	1A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2762	SCS	3.22	CCR	-3.1
NET MERIT	\$144	Vie Productive	-1.9	DPR	-3
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.6%
Lait	853 lbs	Combiné Gras & Protéine	76 lbs	F. au Vélage des Filles	2.4%
Gras	57 lbs +0.08%	Mérite du Fromage	\$130	M. à la Naissance	5.9%
Protéine	19 lbs -0.03%	Fertilité des Filles	-2.38	M. à la Nais. des Filles	5.5%

Données fournies par Holstein USA					
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0
PTAT	2.35	Faible			Excellent
UDC	0.81	Faible			Excellent
FLC	1.21	Faible			Excellent
BSC	1.29	Faible			Excellent
Stature	2.62	Courte			Grande
Puissance laitière	1.82	Faible			Forte
Profondeur du Corps	2.56	Peu profond			Profond
Angularité	2.59	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.08	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	2.28	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.96	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.84	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.66	Bas			Incliné
Indice P&M	1.65	Bas			Haut
Attache Avant	1.20	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.81	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.18	Étroite			Large
Suspension médiane	1.37	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.40	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.72	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.68	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.96	Courts			Longs

Blondin

799H000100

DRAX

Alligator X Wisselview Lambda Delight-TB-89 (max) X EX-3E X TB-2ANS-7* X EX-7* X TB-88-2ANS 15* X
EX-93-4E 44* X EX-93-2E 20* X EX-93-2E 20* X 4 autres mères TB ou EX dont Snow-N Denises DELLIA-EX-95-2E-5*



+3519 IPV MPG
+14 CONFORMATION
+917 KG LAIT

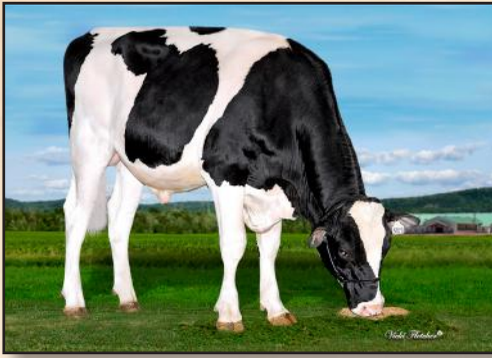
- ✓ +10 Système mammaire
- ✓ +12 Pieds et membres
- ✓ +1 Large Position des trayons Arr
- ✓ +101 Vitesse de Traite
- ✓ +102 Fertilité des filles

Sa mère WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT-TB-89 (MAX)
IMAGE © SHEILA SUNBORG

Blondin
SIRE S

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000100 *Blondin*
DRAX

Enr: HOCANM121105878 / Née: 04/25/2022

ET BW A1A2 BE CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF / aAa 423651

PÈRE
STANTONS ALLIGATOR

MÈRE
WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT TB-89-4ANS
fille de Farnear Delta-Lambda
 04-02 2x 305 j 16,258 Kg L 3.5%G 3.1%P

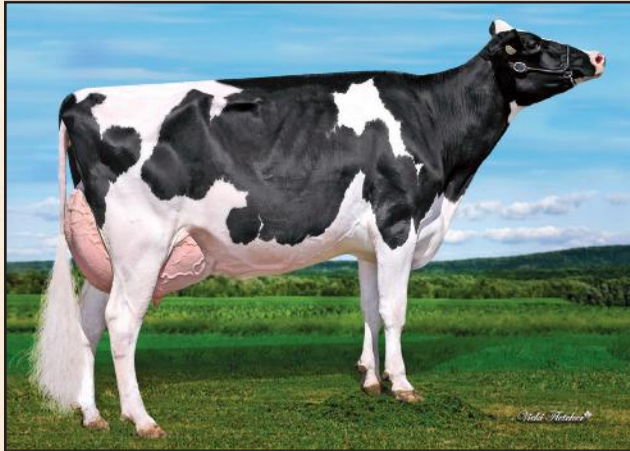
2 E MÈRE
WISSELVIEW ABBOTT DAHLIA EX-90-3E
fille de Willsbro Abbott
 07-02 3X 305 J 17,679 KG L 4.0%G 3.4%P

3 E MÈRE
WISSELVIEW MCCUTCHEN DELLIA TB-85-2ANS 7*
 07-07 3x 305d 14,995Kg L 3.7%G 3.0%P

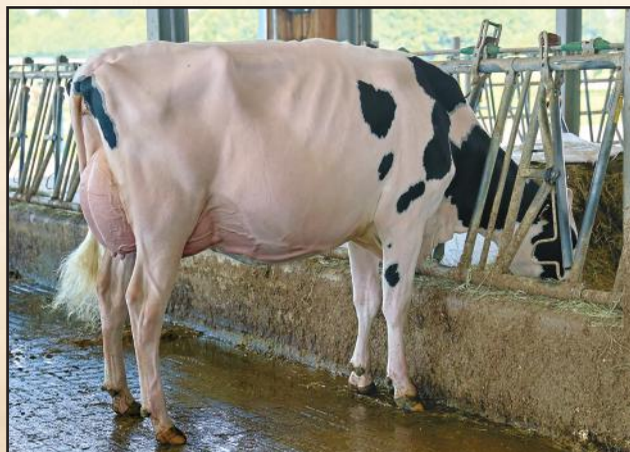
4 E - 11 E MÈRES
EX-90-5ANS 7* X TB-88-2ANS 15* X EX-93-4E 44*

X EX-93-2E 20* X TB-87 X EX-91

X Snow-N Denises Dellia EX-95-2E GMD DOM 5* X EX-90-2E GMD DOM



MÈRE - WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT TB-89-4ANS



SOEUR PROPRE - BLONDIN ALLIGATOR DARLING TB-87 2ANS

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3519	Fiab 83%	Efficiéce Alimentaire	106	Fertilité des Filles	102
PRO \$	\$1611		Durée de Vie	106	Vitesse de Traite	101
Production	Fiab 86%		Résistance à la Mammite	102	Tempérament	102
Lait	917 kgs		Maladies Métaboliques	100	Aptitude au Vélage	99
Gras	23 kgs -0.11%		Santé des Onglons	100	Aptitude d	101
Protéine	30 kgs -0.01%		Persistance de Lactation	98	Condition de Chair	96

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité: 84%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	14	Faible			Excellent
Système mammaire	10	Faible			Excellent
Pieds et Membres	12	Faible			Excellent
Puissance Laitière	8	Faible			Excellent
Croupe	6	Faible			Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	4H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	11	Charmu			Souple
Suspension Médiane	11	Faible			Forte
Attache Avant	4	Faible			Forte
Position Trayons Avant	1E	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	8	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	10	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	1E	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	1C	Courts			Longs
Angle du Pied	6	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	13	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	10	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	5C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	8	Vers l'intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	1C	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	6	Non-mobile			Mobile
Stature	7G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	5	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	0	Étroite			Large
Profondeur du Corps	4	Peu profond			Profond
Structure des côtes	8	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	9	Faible			Fort
Angle de la Croupe	3H	Haut			Bas
Largeur aux Ischiions	8	Étroite			Large
Position du Trochanter	1R	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2619	SCS	2.97	CCR	0.2
NET MERIT	-\$68	Vie Productive	-0.3	DPR	-0.5
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.7%
Lait	532 lbs	Combiné Gras & Protéine	0 lbs	F. au Vélage des Filles	2.5%
Gras	-9 lbs -0.12%	Mérite du Fromage	-\$-78	M. à la Naissance	6.5%
Protéine	9 lbs -0.03%	Fertilité des Filles	0.34	M. à la Nais. des Filles	5.8%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.25	Faible			Excellent
UDC	1.40	Faible			Excellent
FLC	1.15	Faible			Excellent
BSC	1.22	Faible			Excellent
Stature	2.48	Courte			Grande
Puissance laitière	1.36	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.95	Peu profond			Profond
Angularité	1.71	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	-0.30	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.90	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	1.16	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.44	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.72	Bas			Incliné
Indice P&M	1.66	Bas			Haut
Attache Avant	1.90	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.31	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.16	Étroite			Large
Suspension médiane	1.80	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.57	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.00	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.31	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.39	Courts			Longs

ALLIGATOR Λ LAMBDA DELIGHT-VG **DIRECT**

Blondin
799H000089

Alligator ✕ Wisselview Lambda Delight-TB-89 (max) ✕ EX-3E ✕ TB-2ANS-7* ✕ EX-7* ✕
TB-88-2ANS 15* ✕ EX-93-4E 44* ✕ EX-93-2E 20* ✕ EX-93-2E 20* ✕ 4 AUTRES MÈRES TB OU EX



Conformation *et* Lait

- ✓ +14 Conformation
- ✓ +1133 kg Lait
- ✓ +3330 IPV MPG
- ✓ +10 Système mammaire
- ✓ +11 Pieds et membres
- ✓ +11 Puissance laitière

sa mère WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT-TB-89 (MAX)
IMAGE © SHEILA SUNBORG



L'Art de l'élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000089 *Blondin*
DIRECT

Enr: HOCANM121105875 / Née: 04/17/2022

ET BW A1A2 AE CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF / aAa 234165

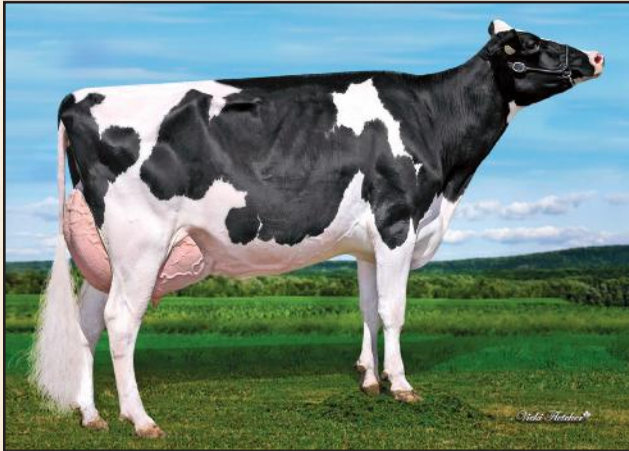
PÈRE
STANTONS ALLIGATOR

MÈRE
WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT TB-89-4ANS
filles de Farnear Delta-Lambda
 04-02 2x 305 j 16,258 Kg L 3.5%G 3.1%P

2^E MÈRE
WISSELVIEW ABBOTT DAHLIA EX-90-3E
filles de Willsbro Abbott
 07-02 3x 305 J 17,679 KG L 4.0%G 3.4%P

3^E MÈRE
WISSELVIEW MCCUTCHEN DELLIA TB-85-2ANS 7*
 07-07 3x 305d 14,995Kg L 3.7%G 3.0%P

4^E - 11^E MÈRES
EX-90-5ANS 7* x TB-88-2ANS 15* x EX-93-4E 44*
 x EX-93-2E 20* x TB-87 x EX-91
 x Snow-N Denises Dellia EX-95-2E GMD DOM 5*
 x EX-90-2E GMD DOM



MÈRE - WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT TB-89-4ANS



SOEUR PROPRE - BLONDIN ALLIGATOR DARLING TB-87 2ANS

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3330	Fiab 83%	Efficiéce Alimentaire	99	Fertilité des Filles	99
PRO \$	\$1037		Durée de Vie	102	Vitesse de Traite	98
Production	Fiab 85%		Résistance à la Mammité	100	Tempérament	102
Lait	1133 kgs		Maladies Métaboliques	99	Aptitude au Vélage	104
Gras	20 kgs -0.22%		Santé des Onglons	95	Aptitude d	104
Protéine	24 kgs -0.12%		Persistance de Lactation	99	Condition de Chair	93

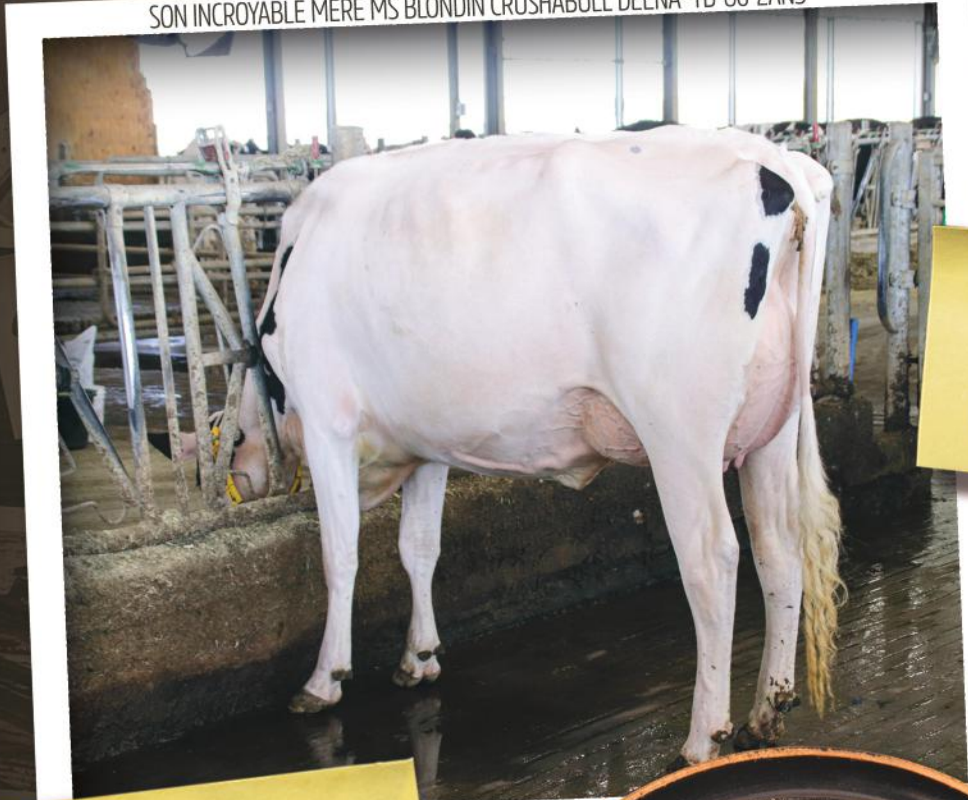
CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2538	SCS	3.12	CCR	-0.9
NET MERIT	-\$111	Vie Productive	-1.7	DPR	-1.4
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.0%
Lait	893 lbs	Combiné Gras & Protéine	8 lbs	F. au Vélage des Filles	1.7%
Gras	-2 lbs -0.14%	Mérite du Fromage	-\$137	M. à la Naissance	6.2%
Protéine	10 lbs -0.07%	Fertilité des Filles	-0.74	M. à la Nais. des Filles	5.8%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	2.35	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux: 0/0	Données fournies par Holstein USA	
UDC	1.14				Excellent
FLC	0.94				Excellent
BSC	0.11				Excellent
Stature	2.11				Grande
Puissance laitière	0.78				Forte
Profondeur du Corps	1.88				Profond
Angularité	2.91				Angularaire
Angle de la Croupe	0.02				Bas
Largeur de la Croupe	1.65				Large
Vue côté-membres arr	2.26				Courbes
Vue Arr. Membres Arr	1.14				Droits
Angle du Pied	0.89				Incliné
Indice P&M	1.52				Haut
Attache Avant	1.40				Forte
Haut. Arrière-pis	2.11				Haute
Larg. arrière-pis	2.27				Large
Suspension médiane	1.92				Forte
Profondeur Du Pis	0.43				Peu profond
Position Trayons avant	0.16				Rapprochés
Position Trayons arr	0.69				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.29				Longs

Blondin DETECTIVE

A2/A2

SON INCROYABLE MÈRE MS BLONDIN CRUSHABULL DEENA-TB-86-2ANS



DES PIEDS
ET MEMBRES
INCROYABLES

799H000063
BLONDIN DETECTIVE
Alligator X TB-86-2ANS Crushabull
X 15 autres générations TB ou EX
**Une généalogie complète de
taureaux éprouvés!**

- ✓ +3236 IPV MPG
- ✓ +818 KG LAIT
- ✓ +14 CONFORMATION
- ✓ +10 SYSTÈME MAMMAIRE
- ✓ +16 PIEDS ET MEMBRES

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000063 *Blondin*

DETECTIVE



Enr: HOCANM120781841 / Née: 06/27/2021 / RHA: 99% / ET BW A2A2 CDF CVF BYF BLF DPF CNF / aAa: 234156



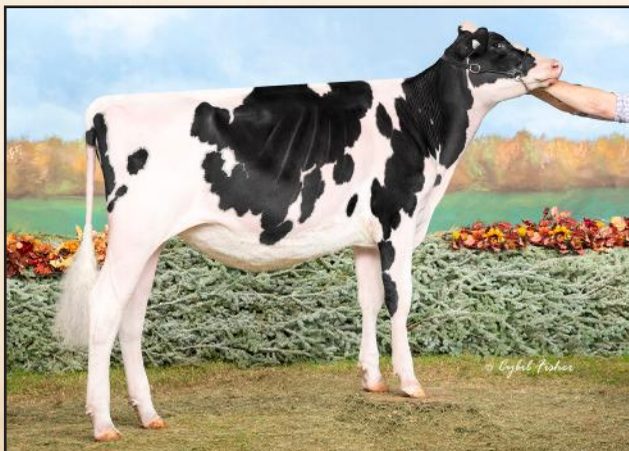
P È R E
STANTONS ALLIGATOR

M È R E
MS BLONDIN CRUSHBL DEENA TB-86-2ANS
fille de OH-River-SYC Crushabull
2-04 2x 274 j 8,085 Kg L 4.6%G 3.4%P

2 È M È R E
KINGS-RANSOM HOT DEBBIE TB-85-2ANS DOM 3*
fille de Peak Hotline
2-03 2x 305 j 13,865 Kg L 5.0%G 3.4%P

3 È M È R E
KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92 DOM
2-00 3x 305 j 16,261 Kg L 4.0%G 3.4%P

4 È - 15 È M È R E S
EX-94-2E DOM X EX-94-2E DOM X TB-87
X TB-88 GMD DOM X EX-91-2E GMD DOM
X EX-91 GMD DOM X TB-87 GMD DOM
X TB-85 GMD DOM X TB-87 GMD DOM
X TB-88 GMD DOM X TB-87 GMD
X EX-90-3E GMD



FILLE MILIBRO DETECTIVE MOUSSABEL
1er Génisse Auntome & M.H Championne Junior WDE 2024
Propriété de Butlerview, Clarkvalley et Deaver Elevée par Ferme Milibro

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3236	Fiab 83%	Efficiéce Alimentaire	102	Fertilité des Filles	98
PRO \$	\$807		Durée de Vie	98	Vitesse de Traite	95
Production	Fiab 88%		Résistance à la Mammité	98	Tempérament	99
Lait	818 kgs		Maladies Métaboliques	91	Aptitude au Vélage	96
Gras	18 kgs -0.13%		Santé des Onglons	90	Aptitude d	98
Protéine	21 kgs -0.06%		Persistance de Lactation	94	Condition de Chair	93

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	84%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN	
Conformation	14	Faible					Excellent
Système mammaire	10	Faible					Excellent
Pieds et Membres	16	Faible					Excellent
Puissance Laitière	8	Faible					Excellent
Croupe	5	Faible					Excellent
Plancher de Pis	3A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	3H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	8	Charmu					Souple
Suspension Médiane	7	Faible					Forte
Attache Avant	7	Faible					Forte
Position Trayons Avant	6R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	10	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	12	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	6R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0	Courts					Longs
Angle du Pied	11	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	10	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	14	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	5C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	14	Vers l'Intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	0	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	7	Non-mobile					Mobile
Stature	9G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	8	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	-2	Étroite					Large
Profondeur du Corps	5	Peu profond					Profond
Structure des côtes	11	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	7	Faible					Fort
Angle de la Croupe	0	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	3	Étroite					Large
Position du Trochanter	1A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2567	SCS	3.03	CCR	-2.7
NET MERIT	-\$200	Vie Productive	-3.0	DPR	-2.4
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	3.2%
Lait	715 lbs	Combiné Gras & Protéine	13 lbs	F. au Vélage des Filles	2.9%
Gras	1 lbs -0.11%	Mérite du Fromage	-\$214	M. à la Naissance	7.1%
Protéine	12 lbs -0.04%	Fertilité des Filles	-1.81	M. à la Nais. des Filles	5.4%

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.89	Faible					Excellent
UDC	1.78	Faible					Excellent
FLC	1.55	Faible					Excellent
BSC	0.96	Faible					Excellent
Stature	2.80	Courte					Grande
Puissance laitière	1.51	Faible					Forte
Profondeur du Corps	2.51	Peu profond					Profond
Angularité	2.75	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.24	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.86	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	1.47	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.88	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.85	Bas					Incliné
Indice P&M	2.14	Bas					Haut
Attache Avant	1.99	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	3.13	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	3.14	Étroite					Large
Suspension médiane	2.10	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.01	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.38	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.63	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.11	Courts					Longs

799H000109
Comestar

LEGACY



Destination X TB-87-2ANS Parfect X EX-93 2*Tropic X TB-88-3ANS 1* Unix
X Comestar Lamadona Doorman-EX-94-2E-30* remontant à la grande Laurie Sheik-TB-88-23*

- +3660 IPV MPG**
- +1335 KG LAIT**
- +65KG GRAS avec +0.10%G**
- +13 CONFORMATION**
- ✓ **+10 Système Mammaire**
- ✓ **+13 Pieds et Membres**
- ✓ **+103 Fertilité des Filles**
- ✓ **+101 Vitesse de Traite**



Blondin
SIRE S

L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

Sa Mère
COMESTAR LATINET PERFECT TB-87-2ANS
PROPRIÉTÉ DE VECTOR GENETICS AND BOKMA FARMS

799H000109 *Comestar*
LEGACY



Enr: HOCANM121298035 / Née: 01/05/2023 / ET BW A2A2 AB RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF CNF



PÈRE
BLONDIN DESTINATION

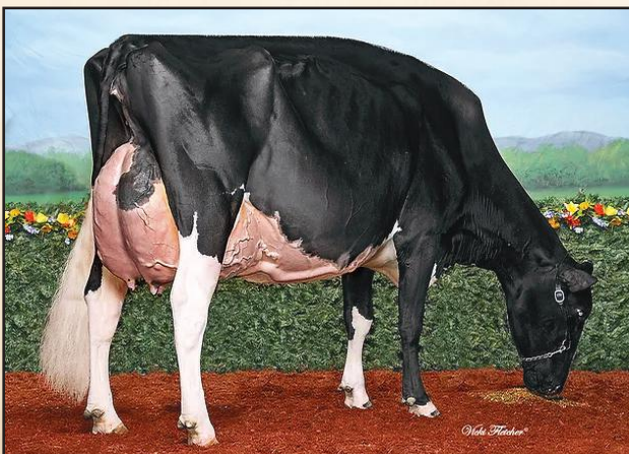
MÈRE
COMESTAR LATINET PERFECT TB-87-2ANS
filie de Siemers Rengd Perfect
1-11 2X 305 j 12,618 Kg L 4.7%G 3.4%P

2 È MÈRE
COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93 2*
filie de Peak Tropic
04-06 RX P125 j 12,023 KG L 4.8%G 3.4%P

3 È MÈRE
COMESTAR LANIKE UNIX TB-88-3ANS 1*
04-06 RX P244 j 12,257 Kg L 4.7%G 3.4%P

4 È - 12 È MÈRES

COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E 30* X TB-87-2ANS
19* X TB-88-3ANS 22* X COMESTAR LAUTAMIE TITANIC TB-89-
2ANS 33* X TB-89-4ANS 21* X TB-85-2ANS 2* X TB-87-6ANS 23*
X COMESTAR LAURIE SHEIK TB-88-5ANS 23* X EX-90 15*



COMESTAR LAMADONA DOORMAN-EX-94-2E-30*
4e Mère

Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3660	Fiabilité: 79%	Filles/Troupeaux: /
PRO \$	\$2208	Efficienc. Alimentaire	100
Production	Fiab 83%	Durée de Vie	102
Lait	1335 kgs	Résistance à la Mammité	100
Gras	65 kgs +0.10%	Maladies Métaboliques	97
Protéine	45 kgs 0.00%	Santé des Onglons	91
		Persistance de Lactation	99
		Fertilité des Filles	103
		Vitesse de Traite	101
		Tempérament	102
		Aptitude au Vêlage	103
		Aptitude d	106
		Condition de Chair	101

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	13	Faible					Excellent
Système mammaire	10	Faible					Excellent
Pieds et Membres	13	Faible					Excellent
Puissance Laitière	5	Faible					Excellent
Croupe	2	Faible					Excellent
Plancher de Pis	1A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	2H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	6	Charmu					Souple
Suspension Médiane	9	Faible					Forte
Attache Avant	4	Faible					Forte
Position Trayons Avant	5R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	5	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	10	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	6R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	4L	Courts					Longs
Angle du Pied	4	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	8	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	4	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	1C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	16	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	3	Non-mobile					Mobile
Stature	2G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	4	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	2	Étroite					Large
Profondeur du Corps	0	Peu profond					Profond
Structure des côtes	5	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	1	Faible					Fort
Angle de la Croupe	2H	Haut					Bas
Largeur aux Ischiions	6	Étroite					Large
Position du Trochanter	1A	Reculé					Avancé

Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2875	SCS	2.99
NET MERIT	\$158	Vie Productive	-0.8
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	845 lbs	Facilité au Vêlage	2.1%
Gras	37 lbs +0.01%	Combiné Gras & Protéine	57 lbs
Protéine	20 lbs -0.03%	Mérite du Fromage	\$151
		Fertilité des Filles	0.41
		CCR	0.4
		DPR	-0.6
		Facilité au Vêlage	2.1%
		F. au Vêlage des Filles	1.5%
		M. à la Naissance	6.2%
		M. à la Nais. des Filles	4.9%

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.10	Faible					Excellent
UDC	1.32	Faible					Excellent
FLC	1.81	Faible					Excellent
BSC	0.57	Faible					Excellent
Stature	1.44	Courte					Grande
Puissance laitière	0.90	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.26	Peu profond					Profond
Angularité	1.72	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.44	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.76	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.99	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.44	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.33	Bas					Incliné
Indice P&M	1.92	Bas					Haut
Attache Avant	1.24	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.03	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.29	Étroite					Large
Suspension médiane	2.04	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.54	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.02	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.50	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.62	Courts					Longs



799H000054 COMESTAR LOYALL

+3243 IPV MPG

- ✓ +13 Conformation
- ✓ +10 Système mammaire
- ✓ +12 Pieds et membres
- ✓ +102 Résistance à la mammité
- ✓ +104 Fertilité des filles



Directement du cœur de la famille de Laurie Sheik avec plus de 179* dans sa généalogie!

Alligator ✕ TB-88-3ANS Unix ✕ Comestar Lamadona Doorman-EX-94-2E-30* (Gauche) ✕ TB-87-2ANS-19*
 ✕ TB-88-22* ✕ Comestar Lautamie Titanic-TB-89-2ANS-33* (Droite) ✕ TB-89-21*
 ✕ TB-2* ✕ TB-87-23* ✕ Comestar Laurie Sheik-TB-88-23* (Centre) ✕ EX-15*



L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000054 Comestar



LOYALL

BW A2A2 CDF CVF RDF BYF BLF DPF CNF

Enr: HOCANM120461044 / Née: 01/15/2021 / RHA: 99% / aAa 234615

PÈRE
STANTONS ALLIGATOR

MÈRE
COMESTAR LAMRIA UNIX-TB-88-3ANS
fille de Croteau Lesperron Unix

1-10 2x 305 j 13,562 Kg L 3.5%G 3.3%P

2È MÈRE
COMESTAR LAMADONA DOORMAN-EX-94-2E-30*
fille de Val-Bisson Doorman

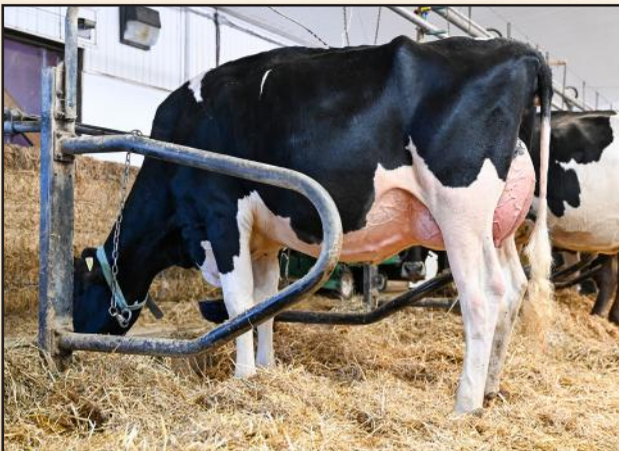
5-09 2x 305 j 22,383 Kg L 4.8%G 3.6%P

3È MÈRE
COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN-TB-87-2ANS-19*
2-01 2x 305 j 15,918 Kg L 4.3%G 3.4%P

4È - 10È MÈRES
TB-88-3ANS-22* x Comestar Lautamie Titanic-
TB-89-2ANS-33* x TB-89-21* x TB-2ANS-2*
x TB-87-23* x Comestar Laurie Sheik-TB-88-23* x EX-15*



FILLE COMESTAR LAUDORIS LOYALL
2e Génisse 1 an été à l'Expo de Victoriaville
Propriété de Comestar Holstein, Quebec image © Lyse Neuville



FILLE GLENBERT LOYALL DAWNA TB-2ANS
Elevee et Propriété de Glenbert Holsteins, Ontario

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels		Fonctionnels	
IPV MPG	+3243	Efficiéce Alimentaire	105	Fertilité des Filles	104
PRO \$	\$926	Durée de Vie	103	Vitesse de Traite	94
Production	Fiab 88%	Résistance à la Mammite	102	Tempérament	95
Lait	-135 kgs	Maladies Métaboliques	97	Aptitude au Vélage	97
Gras	-3 kgs +0.03%	Santé des Onglons	94	Aptitude d	101
Protéine	14 kgs +0.15%	Persistance de Lactation	99	Condition de Chair	97

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels		Fonctionnels	
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	84%	Filles/Troupeaux:	9/7
Données fournies par CDN					
Conformation	13	Faible			Excellent
Système mammaire	10	Faible			Excellent
Pieds et Membres	12	Faible			Excellent
Puissance Laitière	6	Faible			Excellent
Croupe	5	Faible			Excellent
Plancher de Pis	11	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	2H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	10	Charmu			Souple
Suspension Médiane	10	Faible			Forte
Attache Avant	4	Faible			Forte
Position Trayons Avant	0	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	7	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	6	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	0	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	2L	Courts			Longs
Angle du Pied	6	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	5	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	7	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	5C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	11	Vers l'intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	1D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	7	Non-mobile			Mobile
Stature	3G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	12	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	-1	Étroite			Large
Profondeur du Corps	3	Peu profond			Profond
Structure des côtes	4	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	4	Faible			Fort
Angle de la Croupe	4B	Haut			Bas
Largeur aux Ischiens	5	Étroite			Large
Position du Trochanter	1A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels		Fonctionnels	
GTPI	+2406	SCS	2.89	CCR	0.6
NET MERIT	-\$235	Vie Productive	-1.1	DPR	0.7
Production	Fiabilité: 88%	Filles/Troupeaux	13/4	Facilité au Vélage	2.7%
Lait	-306 lbs	Combiné Gras & Protéine	-33 lbs	F. au Vélage des Filles	2.5%
Gras	-29 lbs -0.06%	Mérite du Fromage	-\$226	M. à la Naissance	6.5%
Protéine	-4 lbs +0.02%	Fertilité des Filles	0.5	M. à la Nais. des Filles	6.0%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels		Fonctionnels	
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	0/0
Données fournies par Holstein USA					
PTAT	1.53	Faible			Excellent
UDC	0.93	Faible			Excellent
FLC	0.92	Faible			Excellent
BSC	0.43	Faible			Excellent
Stature	1.47	Courte			Grande
Puissance laitière	0.55	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.06	Peu profond			Profond
Angularité	1.25	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.62	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.15	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.93	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.91	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	0.84	Bas			Incliné
Indice P&M	1.28	Bas			Haut
Attache Avant	1.16	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.75	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.24	Étroite			Large
Suspension médiane	1.51	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.74	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.20	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.38	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.43	Courts			Longs

799H000110
Mystique

ARMOUR



Loyall ♂ TB-89-3ANS Destiny ♂ mère d'AVENGER: Mystique Lambda Anis-EX-93 5* ♂ EX-94-5E-8* ♂ EX-93-2E 3* ♂ TB-88 15*
♂ EX-90-2E 15* ♂ TB-88-2ANS 4* ♂ EX-94-3E 13* ♂ EX-90-6E 14* ♂ TB-87 4* ♂ TB-86 ♂ EX-90 19* ♂ TB-88 10* ♂ EX-90



+3369 IPV MPG
+448 KG LAIT avec +0.04%G
+15 CONFORMATION

- ✓ +10 Système Mammaire
- ✓ +10 Pieds & Membres
- ✓ +12 Puissance Laitière
- ✓ + 8 Croupe
- ✓ +102 Fertilité des Filles

Blondin
SIRES L'Art de L'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000110 *Mystique*
ARMOUR



Enr: HOCANM121097303 / Née: 01/04/2023 / BW POF A2A2 AA RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF



PÈRE
COMESTAR LOYALL

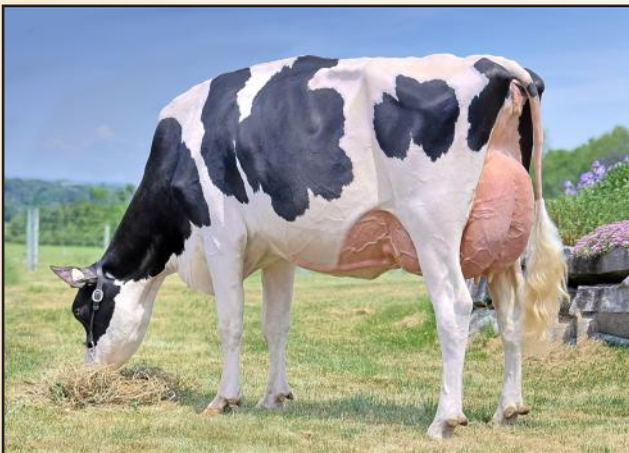
MÈRE
MYSTIQUE DESTINY ALPHA TB-89-3ANS
fille de Blondin Destiny
02-10 2X P252 J 14,843 KG L 4.5%G 3.6%P

2^E MÈRE
MYSTIQUE MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 5*
fille de Farnear Delta-Lambda-ET
6-07 2x P150 j 16,206 Kg L 4.0%G 3.4%P

3^E MÈRE
MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E 8*
VACHE DE L'ANNÉE 2023 DE HOLSTEIN CANADA
fille de Silverridge V Extreme
07-02 2x 305 j 18,115 kg L 4.2%G 3.1%P

4^E - 11^E MÈRES

EX-93-2E 3* X TB-88-4ANS 15* X EX-90-2E 15* X TB-88-2ANS 4*
X EX-94-3E 13* X EX-90-6E 14* X TB-87-4ANS 4* X TB-86-4ANS X
EX-90-5ANS 19* X TB-88-4ANS 10* X EX-90



MYSTIQUE DESTINY ALPHA TB-89-3ANS
Mère

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3369	Fiab 78%	filles/ troupeaux /		
PRO \$	\$1375	Efficiéce Alimentaire	108	Fertilité des Filles	102
Production	Fiab 82%	Durée de Vie	102	Vitesse de Traite	99
Lait	448 kgs	Résistance à la Mammite	102	Tempérament	103
Gras	22 kgs +0.04%	Maladies Métaboliques	99	Aptitude au Vélage	100
Protéine	23 kgs +0.07%	Santé des Onglons	95	Aptitude d	102
		Persistance de Lactation	100	Condition de Chair	93

Données fournies par CDN					
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité :	79%	Filles/Troupeaux :	/
Conformation	15	Faible			Excellent
Système mammaire	10	Faible			Excellent
Pieds et Membres	10	Faible			Excellent
Puissance Laitière	12	Faible			Excellent
Croupe	8	Faible			Excellent
Plancher de Pis	11	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	2H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	11	Charmu			Souple
Suspension Médiane	9	Faible			Forte
Attache Avant	5	Faible			Forte
Position Trayons Avant	3R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	9	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	2R	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0	Courts			Longs
Angle du Pied	5	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	6	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	9	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	3C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	10	Vers l'intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	1D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	4	Non-mobile			Mobile
Stature	6G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	16	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	3	Étroite			Large
Profondeur du Corps	8	Peu profond			Profond
Structure des côtes	11	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	11	Faible			Fort
Angle de la Croupe	2B	Haut			Bas
Largeur aux Ischiions	8	Étroite			Large
Position du Trochanter	0	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2597	SCS	2.90	CCR	-0.2
NET MERIT	-\$59	Vie Productive	-1.0	DPR	-0.6
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.4%
Lait	177 lbs	Combiné Gras & Protéine	4 lbs	F. au Vélage des Filles	2.3%
Gras	-1 lbs -0.03%	Mérite du Fromage	-\$57	M. à la Naissance	5.9%
Protéine	5 lbs 0.00%	Fertilité des Filles	-0.11	M. à la Nais. des Filles	4.5%

Données fournies par Holstein USA					
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité :	78%	Filles/Troupeaux :	0/0
PTAT	2.24	Faible			Excellent
UDC	1.07	Faible			Excellent
FLC	0.85	Faible			Excellent
BSC	0.99	Faible			Excellent
Stature	2.28	Courte			Grande
Puissance laitière	1.41	Faible			Forte
Profondeur du Corps	2.01	Peu profond			Profond
Angularité	2.27	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.37	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	2.08	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.84	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.18	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.09	Bas			Incliné
Indice P&M	1.33	Bas			Haut
Attache Avant	1.37	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.98	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.02	Étroite			Large
Suspension médiane	1.59	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.65	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.82	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.03	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.31	Courts			Longs

799HO00091

Lesfaucher

THE ROCK

#1 en gras parmi les fils de Lambda...plus 12 mères TB ou EX!

LAMBDA X TB-87-3ANS 1* DUKE X EX ATWOOD X TB-87 X EX-92-5E 2* SHOTTLE X EX-91-14* X TB-4*
X EX-6* X TB X TB-86-11* X TB-12* X TB X TB-2*

- ✓ **+3535 IPV MPG**
- ✓ **+754 Kg Lait**
- ✓ **+90 kg Gras +0.50%G**
- ✓ **+10 Conformation**
 - ✓ **+13 Largeur attache arrière**
 - ✓ **+12 Puissance laitière**
 - ✓ **+9 Profondeur du corps**
 - ✓ **Angle de Croupe bas**



----- SA MÈRE -----

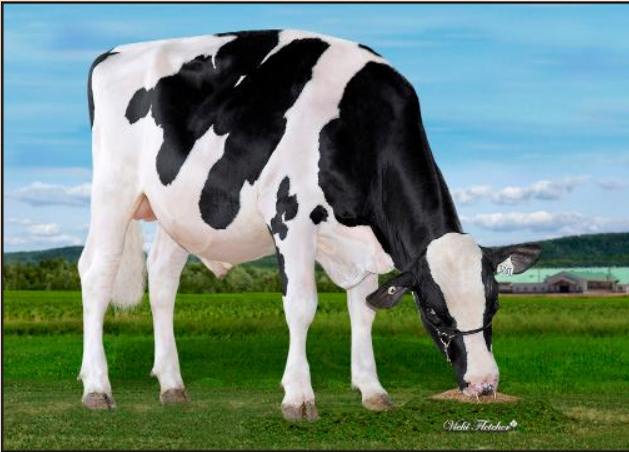
DELEPINETTE RALCO DUKE TB-87-3ANS 1*

© SHEILA SUNDBORG

Blondin L'Art de l'Élevage!
SIRES info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000091 *Lesfauchois*
THE ROCK

Enr: HOCANM120963261 / Née: 02/28/2022 / BW A1A2 AB CDF RDF VRF BLF DPF CNF / aAa: 234165



PÈRE
FARNEAR DELTA-LAMBDA

MÈRE
DELEPINETTE RALKO DUKE TB-87-3ANS 1*
fille de S-S-1 Montross Duke-ET
04-04 2x 305d 13,653Kg L 5.4%G 3.7%P

2 E MÈRE
DELEPINETTE RALKYA ATWOOD-EX
fille de Maple-Downs-I G W Atwood
03-05 2x 12,459Kg L 3.9%G 3.4%P

3 E MÈRE
DELEPINETTE RALKA ARTFUL-TB-87-3ANS
05-08 2x 305d 14,049 Kg L 3.8%G 3.0%P

4 E - 12 E MÈRES
EX-92-5E 2* Shottle X EX-91-14* X TB-4* X EX-6*
X TB X TB-86-11* X TB-12* X TB X TB-2*



DELEPINETTE RALKO DUKE TB-87-3ANS 1*
Mère

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3535	Fiab 82%	Efficiéce Alimentaire	107	Fertilité des Filles	97
PRO \$	\$2005		Durée de Vie	102	Vitesse de Traite	97
Production	Fiab 84%		Résistance à la Mammité	100	Tempérament	104
Lait	754 kgs		Maladies Métaboliques	107	Aptitude au Vélage	96
Gras	90 kgs +0.50%		Santé des Onglons	96	Aptitude d	97
Protéine	58 kgs +0.25%		Persistance de Lactation	99	Condition de Chair	99

CHIFFRES CANADIENS (Continuation)					
Performance à Vie			Fonctionnels		
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	10	Faible			Excellent
Système mammaire	5	Faible			Excellent
Pieds et Membres	5	Faible			Excellent
Puissance Laitière	12	Faible			Excellent
Croupe	9	Faible			Excellent
Plancher de Pis	4A	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	3P	Profond			Peu profond
Texture du Pis	1	Charmu			Souple
Suspension Médiane	1	Faible			Forte
Attache Avant	3	Faible			Forte
Position Trayons Avant	1R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	5	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	13	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	0	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts			Longs
Angle du Pied	8	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	12	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	-3	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	0	Vers l'intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	-5	Non-mobile			Mobile
Stature	3G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	6	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	5	Étroite			Large
Profondeur du Corps	9	Peu profond			Profond
Structure des côtes	11	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	8	Faible			Fort
Angle de la Croupe	6B	Haut			Bas
Largeur aux Ischiions	6	Étroite			Large
Position du Trochanter	5A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2783	SCS	2.94	CCR	-3.7
NET MERIT	\$223	Vie Productive	-1.1	DPR	-3
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.6%
Lait	333 lbs	Combiné Gras & Protéine	87 lbs	F. au Vélage des Filles	2.1%
Gras	57 lbs +0.16%	Mérite du Fromage	\$252	M. à la Naissance	6.6%
Protéine	30 lbs +0.07%	Fertilité des Filles	-2.78	M. à la Nais. des Filles	6.6%

CHIFFRES AMERICAINS (Continuation)					
Performance à Vie			Fonctionnels		
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	1.47	Faible			Excellent
UDC	0.87	Faible			Excellent
FLC	-0.13	Faible			Excellent
BSC	0.71	Faible			Excellent
Stature	1.40	Courte			Grande
Puissance laitière	1.25	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.79	Peu profond			Profond
Angularité	1.89	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	1.09	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.40	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.31	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.10	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	0.72	Bas			Incliné
Indice P&M	0.17	Bas			Haut
Attache Avant	0.82	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.89	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.29	Étroite			Large
Suspension médiane	0.60	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	-0.08	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.32	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.35	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.55	Courts			Longs

Blondin

DAKOTA



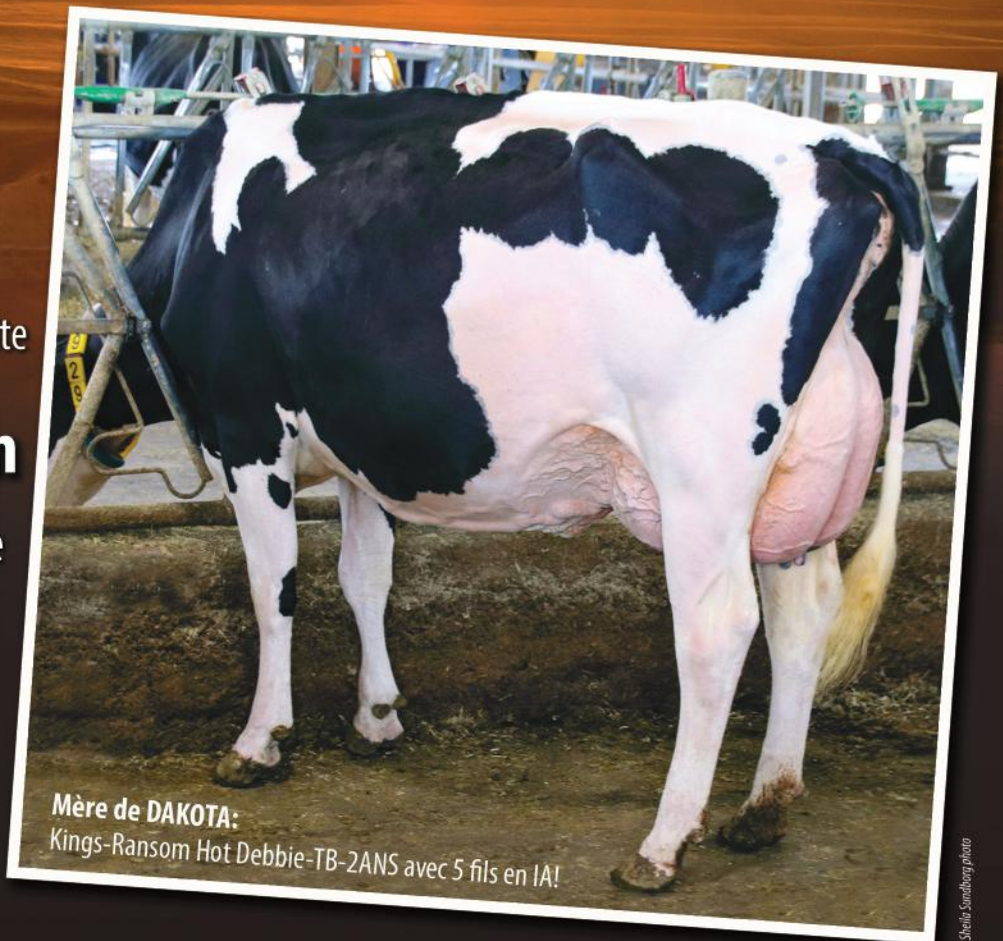
799H000076

✓ **+3388 IPV MPG**

- ✓ +1124 kg Lait
- ✓ +62 kg Gras et +0.14% G
- ✓ +103 Résistance à la Mammite

✓ **+11 Conformation**

- ✓ +10 Largeur attache arrière
- ✓ +5 Largeur du poitrail
- ✓ Angle de Croupe bas



Mère de DAKOTA:
Kings-Ransom Hot Debbie-TB-2ANS avec 5 fils en IA!

Sheila Sandberg photo

14 Générations de mères TB ou EX!

Avenger X Kings-Ransom Hot Debbie-TB-2ANS 3* X Kings-Ransom Delta Destiny-EX-92



L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000076 *Blonde*



DAKOTA

ET BW A2A2 AA CDF CVF BYF BLF DPF CNF

Enr: HOCANM120781896 / Née: 10/06/2021 / aAa 324165

PÈRE
MYSTIQUE AVENGER

MÈRE
KINGS-RANSOM HOT DEBBIE-ET TB-85-2ANS 3*
filles de Peak Hotline
2-03 2x 305 j 13,865 Kg L 5.0%G 3.4%P

2È MÈRE
KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92 DOM
2-00 3x 365 j 16,261 Kg L 4.0%G 3.4%P

3È - 14È MÈRES
EX-94-2E DOM 6* X EX-94-2E DOM X TB-87
X TB-88 GMD DOM X EX-91-2E GMD X EX-91 GMD DOM
X TB-87 GMD DOM X TB-85 GMD DOM
X TB-87 GMD DOM X TB-88 GMD DOM
X TB-87 GMD X EX-90-3E GMD



KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92 DOM
3e Mère



KINGS-RANSOM DM DEBONAIR-ET EX-94 2E DOM
4e Mère

Performance à Vie		Fonctionnels				
IPV MPG	+3388	Fiab 82%	filles/ troupeaux /	104	Fertilité des Filles	102
PRO \$	\$1603	Efficiéce Alimentaire		101	Vitesse de Traite	93
Production	Fiab 86%	Durée de Vie		103	Tempérament	97
Lait	1124 kgs	Résistance à la Mammité		99	Aptitude au Vélage	103
Gras	62 kgs +0.14%	Maladies Métaboliques		100	Aptitude d	99
Protéine	29 kgs -0.08%	Santé des Onglons		100	Condition de Chair	102
		Persistance de Lactation				

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	83%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	11	Faible				Excellent
Système mammaire	7	Faible				Excellent
Pieds et Membres	8	Faible				Excellent
Puissance Laitière	8	Faible				Excellent
Croupe	7	Faible				Excellent
Plancher de Pis	1A	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	2H	Profond				Peu profond
Texture du Pis	4	Charmu				Souple
Suspension Médiane	1	Faible				Forte
Attache Avant	6	Faible				Forte
Position Trayons Avant	2R	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	8	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	10	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	1R	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	5C	Courts				Longs
Angle du Pied	6	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	9	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	1	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	3D	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	8	Vers l'Intérieur				Droits
Vue des Membres Avant	6D	Genoux cagneux				Droits
Locomotion	-2	Non-mobile				Mobile
Stature	4G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	6	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	5	Étroite				Large
Profondeur du Corps	5	Peu profond				Profond
Structure des côtes	5	Non angulaire				Angulaire
Force du Rein	7	Faible				Fort
Angle de la Croupe	1B	Haut				Bas
Largeur aux Ischiions	5	Étroite				Large
Position du Trochanter	5A	Reculé				Avancé

Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2672	SCS	2.90	CCR	-2.8
NET MERIT	\$102	Vie Productive	-1.3	DPR	-2.7
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.0%
Lait	710 lbs	Combiné Gras & Protéine	45 lbs	F. au Vélage des Filles	1.9%
Gras	34 lbs +0.02%	Mérite du Fromage	\$89	M. à la Naissance	6.0%
Protéine	11 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-2.26	M. à la Nais. des Filles	5.0%

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	1.71	Faible				Excellent
UDC	1.16	Faible				Excellent
FLC	0.78	Faible				Excellent
BSC	0.71	Faible				Excellent
Stature	1.55	Courte				Grande
Puissance laitière	1.03	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.31	Peu profond				Profond
Angularité	1.43	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	0.75	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.05	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	-0.21	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.16	Vers l'Intérieur				Droits
Angle du Pied	1.38	Bas				Incliné
Indice P&M	1.00	Bas				Haut
Attache Avant	1.51	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	1.98	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	1.93	Étroite				Large
Suspension médiane	0.60	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	0.89	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.96	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.75	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.97	Courts				Longs

799H000112
Dulet

KING

Alcove X Dulet D-Lambda Katrina EX-90-5ANS 3* X EX-90-5E-10* X TB-88-17*
X Dulet Armstead Kim 1-TB-87-14* X TB-87-16* X EX-3* X TB



KING L'EMPORTE POUR LE LAIT!

+1800 kg Lait

- ✓ +3532 IPV MPG
- ✓ +94 kg Gras avec +0.19%G
- ✓ +8 Conformation
- ✓ +7 Largeur du poitrail
- ✓ +9 Profondeur du corps
- ✓ +103 Durée de vie

Blondin
SIRE

L'Art de L'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000112 *Dulet*
KING



Enr: HOCANM121080761 / Née: 01/10/2023 / ET BW A2A2 AA RDF VRF MWF CDF BLF DPF CNF



PÈRE
WESTCOAST ALCOVE

MÈRE
DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5ANS 3*
filles de Farnear Delta-Lambda
 04-04 Rx 305 j 15,111 Kg L 4.2%G 3.2%P

2 E MÈRE
DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E 10*
filles de Seagull-Bay Diamond
 07-09 2x 305 j 16,671 Kg L 4.7%G 3.2%P

3 E MÈRE
DULET ARTES KARLOTE TB-88-3ANS 17*
 04-07 3x 305 j 14,234 Kg L 4.5%G 3.1%P

4 E - 13 E MÈRES
 TB-87 14* x TB-87-3ANS 16* x EX-90 3* x TB-85-3ANS
 x BP-84 2* x TB-87 8* x TB-85-3ANS x TB-85 x EX-90 7* x EX-90

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3532	Fiab 82%	Efficiéce Alimentaire	104	Fertilité des Filles	99
PRO \$	\$2115	Fiab 85%	Durée de Vie	103	Vitesse de Traite	98
Production	1800 kgs		Résistance à la Mammité	98	Tempérament	104
Gras	94 kgs +0.19%		Maladies Métaboliques	96	Aptitude au Vélage	97
Protéine	63 kgs 0.00%		Santé des Onglons	98	Aptitude d	96
			Persistance de Lactation	99	Condition de Chair	102

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	8	Faible					Excellent
Système mammaire	5	Faible					Excellent
Pieds et Membres	4	Faible					Excellent
Puissance Laitière	10	Faible					Excellent
Croupe	5	Faible					Excellent
Plancher de Pis	6A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	4P	Profond					Peu profond
Texture du Pis	1	Chamu					Souple
Suspension Médiane	-1	Faible					Forte
Attache Avant	5	Faible					Forte
Position Trayons Avant	4R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	1	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	4E	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts					Longs
Angle du Pied	2	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	2	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	1	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	5C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	-3	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	9D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	2	Non-mobile					Mobile
Stature	2C	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	-1	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	7	Étroite					Large
Profondeur du Corps	9	Peu profond					Profond
Structure des côtes	6	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	3	Faible					Fort
Angle de la Croupe	6B	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	1	Étroite					Large
Position du Trochanter	5A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2828	SCS	3.05	CCR	-1.3
NET MERIT	\$271	Vie Productive	-0.9	DPR	-1.7
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.4%
Lait	1075 lbs	Combiné Gras & Protéine	85 lbs	F. au Vélage des Filles	2.8%
Gras	57 lbs +0.05%	Mérite du Fromage	\$264	M. à la Naissance	6.0%
Protéine	28 lbs -0.03%	Fertilité des Filles	-0.85	M. à la Nais. des Filles	6.7%

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.14	Faible					Excellent
UDC	0.66	Faible					Excellent
FLC	0.26	Faible					Excellent
BSC	1.19	Faible					Excellent
Stature	0.63	Courte					Grande
Puissance laitière	1.60	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.59	Peu profond					Profond
Angularité	0.74	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	1.43	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	0.66	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.82	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.17	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	0.77	Bas					Incliné
Indice P&M	0.43	Bas					Haut
Attache Avant	0.95	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	0.96	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.82	Étroite					Large
Suspension médiane	0.25	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	-0.32	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.85	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.14	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.34	Courts					Longs

799H000108

Jacobs Shakira

SUPREME



Destination x Erbacres Snapple SHAKIRA-EX-97-4E-7* x Miss Apple Snapple-Red-EX-96-2E
x KHW Regiment Apple-Red-EX-96-4E-41* x EX-95-2E x EX-93-3E x EX-94-4E
x D-R-A AUGUST-EX-96-4E x EX-2E x EX-3E

LE FILS DE SHAKIRA LE PLUS HAUT EN CONFORMATION



REGARDEZ SA MÈRE...MAINTENANT REGARDEZ SES CHIFFRES!

- ✓ +12 Conformation
- ✓ +15 Pieds et Membres
- ✓ +10 Croupe
- ✓ +13 Vue Arrière-Membres Arrière
- ✓ +10 Largeur Arrière-Pis
- ✓ Angle de la Croupe Bas

799H000108 *Jacobs Shakers*
SUPREME



Enr: HOCANM120983121 / Née: 12/1/2022 / ET BW A2A2 AA CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF

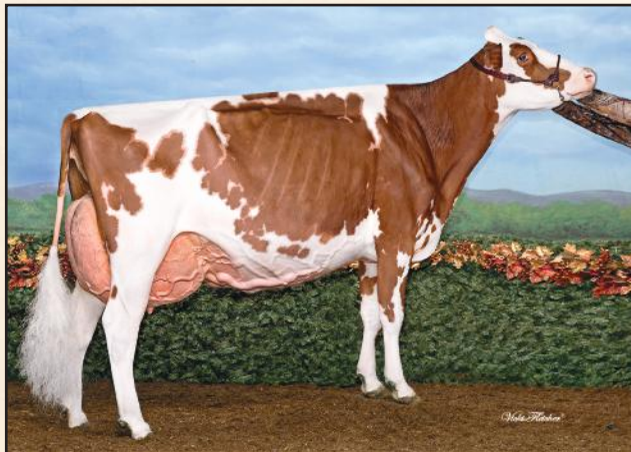
PÈRE
BLONDIN DESTINATION

MÈRE
ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E 7*
filles de GS Alliance O Kaliber
08-01 2x 286 J 15,367 kg L 4.7%G 3.5%P

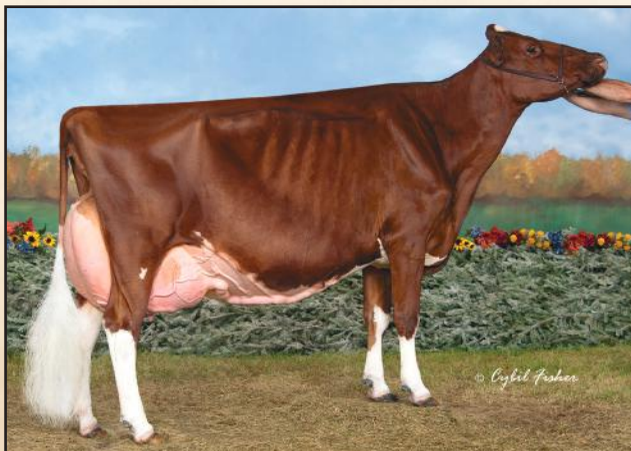
2 E MÈRE
MISS APPLE SNAPPLE RED EX-96-2E 3*
filles de Lookout P Redburst
03-02 2X 305 J 11,725 KG L 4.0%G 3.6%P

3 E MÈRE
KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E 41*
09-01 2X 305 J 14,116 KG L 4.3%G 3.4%P

4 E - 9 E MÈRES
EX-95-2E 2* DOM X EX-93-3E DOM X EX-94-4E DOM
X EX-96-4E DOM X EX-90-2E EX-90-3E



2E MÈRE - MISS APPLE SNAPPLE RED EX-96-2E 3*



3E MÈRE - KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E 41*

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3216	Fiab 78%	filles/ troupeaux	/	
PRO \$	\$696	Efficiéce Alimentaire	104	Fertilité des Filles	97
Production	Fiab 82%	Durée de Vie	101	Vitesse de Traite	100
Lait	-196 kgs	Résistance à la Mammité	99	Tempérament	99
Gras	16 kgs +0.21%	Maladies Métaboliques	97	Aptitude au Vélage	95
Protéine	10 kgs +0.14%	Santé des Onglons	98	Aptitude d	100
		Persistance de Lactation	94	Condition de Chair	99

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2445	SCS	3.17	CCR	-3.2
NET MERIT	-\$161	Vie Productive	-2.9	DPR	-2
Production	Fiabilité: 82%	Fillles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.8%
Lait	-5 lbs	Combiné Gras & Protéine	7 lbs	F. au Vélage des Filles	2.4%
Gras	2 lbs +0.01%	Mérite du Fromage	-\$157	M. à la Naissance	6.4%
Protéine	5 lbs +0.02%	Fertilité des Filles	-2.12	M. à la Nais. des Filles	4.9%

CHIFFRES CANADIENS (Continuation)					
Performance à Vie		Fonctionnels			
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	79%	Fillles/Troupeaux:	/
Données fournies par CDN					
Conformation	12	Faible			Excellent
Système mammaire	6	Faible			Excellent
Pieds et Membres	15	Faible			Excellent
Puissance Laitière	7	Faible			Excellent
Croupe	10	Faible			Excellent
Plancher de Pis	4A	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	0	Profond			Peu profond
Texture du Pis	5	Charmu			Souple
Suspension Médiane	8	Faible			Forte
Attache Avant	2	Faible			Forte
Position Trayons Avant	1E	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	6	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	10	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	2R	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	2C	Courts			Longs
Angle du Pied	9	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	10	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	4	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	3D	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	13	Vers l'Intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	1C	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	9	Non-mobile			Mobile
Stature	5G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	-1	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	1	Étroite			Large
Profondeur du Corps	1	Peu profond			Profond
Structure des côtes	8	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	10	Faible			Fort
Angle de la Croupe	5B	Haut			Bas
Largeur aux Ischiions	7	Étroite			Large
Position du Trochanter	6A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2445	SCS	3.17	CCR	-3.2
NET MERIT	-\$161	Vie Productive	-2.9	DPR	-2
Production	Fiabilité: 82%	Fillles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.8%
Lait	-5 lbs	Combiné Gras & Protéine	7 lbs	F. au Vélage des Filles	2.4%
Gras	2 lbs +0.01%	Mérite du Fromage	-\$157	M. à la Naissance	6.4%
Protéine	5 lbs +0.02%	Fertilité des Filles	-2.12	M. à la Nais. des Filles	4.9%

CHIFFRES AMERICAINS (Continuation)					
Performance à Vie		Fonctionnels			
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	80%	Fillles/Troupeaux:	0/0
Données fournies par Holstein USA					
PTAT	1.80	Faible			Excellent
UDC	0.91	Faible			Excellent
FLC	0.78	Faible			Excellent
BSC	0.89	Faible			Excellent
Stature	1.71	Courte			Grande
Puissance laitière	1.07	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.43	Peu profond			Profond
Angularité	1.45	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	1.05	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.71	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.09	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.15	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.07	Bas			Incliné
Indice P&M	1.06	Bas			Haut
Attache Avant	0.74	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.77	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.91	Étroite			Large
Suspension médiane	1.47	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.40	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.47	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.88	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.41	Courts			Longs

799H000120 *Blondin*
SPARTAN

Myth X TB-2ANS Lambda X EX-93 Lautrust X Erbacres Snapple Shakira-EX-97-4E-7*
X Miss Apple Snapple-Red-EX-96-2E X KHW Regiment Apple-Red-EX-96-4E-41*



LES INDICES D'AUJOUR'HUI AVEC L'HÉRITAGE DE SHAKIRA!
+3552 IPV MPG | +903 KG LAIT | +64 KG G +0.25%G | +12 CONFORMATION

✓ +9 Système Mammaire
✓ +9 Pieds & Membres

✓ Trayons Éloignés
✓ Trayons Longs
✓ Angle de Croupe Basse

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000120

Blondin

SPARTAN

Enr: HOCANM121396979 / Née: 05/11/2023 / BW POF A1A2 BE RDF VRF MWF CDF BYF CVF BLF / aAa 243615



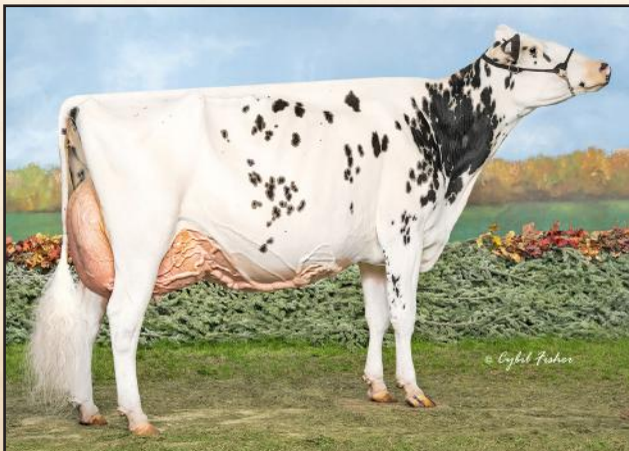
PÈRE
CLAYNOOK A MYTH

MÈRE
JACOBS LAMBDA SHAMAL TB-85-2ANS
fille de *Farnear Delta-Lambda*
01-10 2X 300 J 8,535 KG L 5.2%G 3.8%P

2 È MÈRE
JACOBS LAURUST SHAKIL EX-93-5ANS
fille de *Comestar Laurust*
03-04 2X 305 J 13,305 KG L 4.9%G 3.5%P

3 È MÈRE
ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E 7*
08-01 2x 286 j 15,367 Kg L 4.7%G 3.5%P

4 È - 11 È MÈRES
EX-96-2E X KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E 41*
X EX-95-2E 2* X EX-93-3E X EX-94-4E X EX-96-4E
X EX-90-2E X EX-90-3E



3 È MÈRE - ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E 7*

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3552	Fiab 78%	Efficienc. Alimentaire	102	Fertilité des Filles	99
PRO \$	\$1923		Durée de Vie	103	Vitesse de Traite	93
Production	Fiab 81%		Résistance à la Mammité	102	Tempérament	101
Lait	903 kgs		Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	99
Gras	64 kgs +0.25%		Santé des Onglons	98	Aptitude d	100
Protéine	40 kgs +0.07%		Persistance de Lactation	101	Condition de Chair	98

CHIFFRES CANADIENS (suite)						
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité :	78%	Filles/Troupeaux :	/	Données fournies par CDN
Conformation	12	Faible				Excellent
Système mammaire	9	Faible				Excellent
Pieds et Membres	9	Faible				Excellent
Puissance Laitière	6	Faible				Excellent
Croupe	6	Faible				Excellent
Plancher de Pis	2I	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	4H	Profond				Peu profond
Texture du Pis	6	Chamu				Souple
Suspension Médiane	7	Faible				Forte
Attache Avant	5	Faible				Forte
Position Trayons Avant	1R	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	7	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	7	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	3E	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	2L	Courts				Longs
Angle du Pied	7	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	9	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	3	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	3C	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	8	Vers l'intérieur				Droits
Vue des Membres Avant	2C	Genoux cagneux				Droits
Locomotion	7	Non-mobile				Mobile
Stature	7G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	8	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	-1	Étroite				Large
Profondeur du Corps	2	Peu profond				Profond
Structure des côtes	9	Non angulaire				Angulaire
Force du Rein	6	Faible				Fort
Angle de la Croupe	2B	Haut				Bas
Largeur aux Ischiions	9	Étroite				Large
Position du Trochanter	1R	Reculé				Avancé

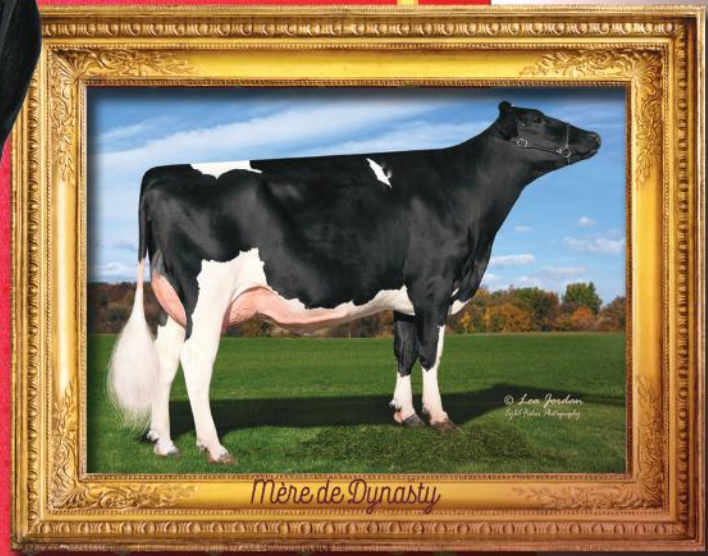
CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2663	SCS	2.91	CCR	-1.5
NET MERIT	\$5	Vie Productive	-0.9	DPR	-1
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.8%
Lait	367 lbs	Combiné Gras & Protéine	26 lbs	F. au Vélage des Filles	2.7%
Gras	16 lbs 0.00%	Mérite du Fromage	\$5	M. à la Naissance	7.0%
Protéine	10 lbs -0.01%	Fertilité des Filles	-0.86	M. à la Nais. des Filles	6.1%

CHIFFRES AMERICAINS (suite)						
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité :	78%	Filles/Troupeaux :	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.13	Faible				Excellent
UDC	1.34	Faible				Excellent
FLC	0.86	Faible				Excellent
BSC	1.15	Faible				Excellent
Stature	2.12	Courte				Grande
Puissance laitière	1.18	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.45	Peu profond				Profond
Angularité	1.28	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	0.16	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.77	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	0.63	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.26	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.62	Bas				Incliné
Indice P&M	1.22	Bas				Haut
Attache Avant	1.83	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	2.10	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	1.93	Étroite				Large
Suspension médiane	1.39	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	1.58	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.48	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.38	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.50	Courts				Longs

Kings-Ransom

DYNASTY

NÉ POUR RÉGNER



799H000045 KINGS-RANSOM DYNASTY

12 GÉNÉRATIONS DE MÈRES TB OU EX!

PARFECT X EX-90 LEGACY (CI-DESSUS) X TB-85 HELIX X EX-93 KING BOY DELICATE

+3099 GTPI ♦ +163 LBS LAIT ♦ +70 LBS GRAS
 +0.24%G ♦ +2.25 PTAT ♦ +1.46 UDC

IMAGE © VICKY FLETCHER

Blondin L'Art de l'Élevage
SIRES

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000045 *Kings-Ransom*



DYNASTY

ET BW A2A2 CDF CVF BYF BLF DPF CNF

Enr: H0840M3224437469 / Née: 12/10/2020 / RHA: 99% / aAa: 345216

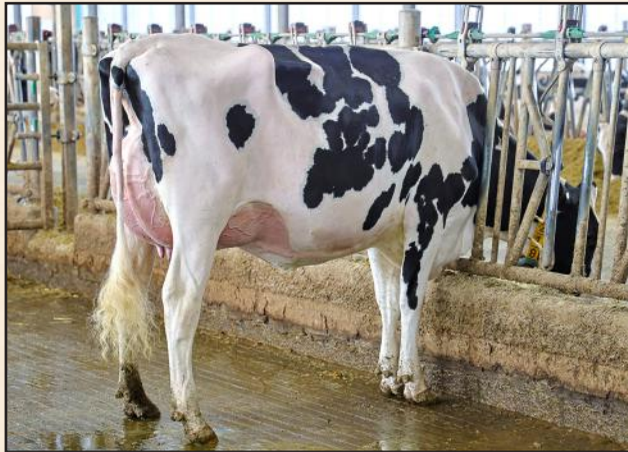
PÈRE
SIEMERS RENGDP PERFECT

MÈRE
KINGS-RANSOM LGCY DAKOTA EX-90
2-00 3X 305 j 11,349 Kg L 4.6%G 3.3%P
fille de Pine-Tree CW Legacy

2E MÈRE
KINGS-RANSOM H DETERMINE-TB-85
fille de AOT Silver Helix
2-02 3X 305 j 10,696 Kg L 4.2%G 3.2%P

3E MÈRE
KINGS-RANSOM KB DELICATE-EX-93
4-03 3x 305 j 16,144 Kg L 3.7%G 3.0%P

4E - 12E MÈRES
TB-88 X EX-92 X TB-87-3ANS X TB-86-2ANS
X TB-86 X TB-86 X TB-85 X TB-85 X TB-85



FILLE DUCKETT HADLEY 1218-TB-87-2ANS MAX
Propriété de Ferme Blondin & Duckett Holsteins



KINGS-RANSOM KB DELICATE-EX-93
3e Mère

Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3680	Efficiéce Alimentaire	100	Fertilité des Filles	105
PRO \$	\$2231	Durée de Vie	103	Vitesse de Traite	98
Production	Fiab 83%	Résistance à la Mammité	105	Tempérament	99
Lait	565 kgs	Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	101
Gras	97 kgs +0.64%	Santé des Onglons	93	Aptitude d	100
Protéine	39 kgs +0.16%	Persistance de Lactation	99	Condition de Chair	102

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	12/5	Données fournies par	CDN
Conformation	9	Faible					Excellent
Système mammaire	10	Faible					Excellent
Pieds et Membres	5	Faible					Excellent
Puissance Laitière	5	Faible					Excellent
Croupe	-1	Faible					Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	4H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	5	Charmu					Souple
Suspension Médiane	3	Faible					Forte
Attache Avant	9	Faible					Forte
Position Trayons Avant	7R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	3R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0	Courts					Longs
Angle du Pied	-1	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	3	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	1	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	6	Vers l'Intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	4D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	5	Non-mobile					Mobile
Stature	2G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	-2	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	4	Étroite					Large
Profondeur du Corps	2	Peu profond					Profond
Structure des côtes	3	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	-3	Faible					Fort
Angle de la Croupe	5H	Haut					Bas
Largeur aux Ischiions	7	Étroite					Large
Position du Trochanter	2R	Reculé					Avancé

Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+3099	SCS	2.84	CCR	1.4
NET MERIT	\$385	Vie Productive	1.8	DPR	0.1
Production	Fiabilité: 88%	Filles/Troupeaux	13/7	Facilité au Vélage	2.3%
Lait	163 lbs	Combiné Gras & Protéine	91 lbs	F. au Vélage des Filles	2.3%
Gras	70 lbs +0.24%	Mérite du Fromage	\$411	M. à la Naissance	6.1%
Protéine	21 lbs +0.06%	Fertilité des Filles	1.1	M. à la Nais. des Filles	5.2%

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.25	Faible					Excellent
UDC	1.46	Faible					Excellent
FLC	1.01	Faible					Excellent
BSC	1.30	Faible					Excellent
Stature	1.40	Courte					Grande
Puissance laitière	1.29	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.23	Peu profond					Profond
Angularité	0.82	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.17	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	2.00	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.54	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.83	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.01	Bas					Incliné
Indice P&M	1.08	Bas					Haut
Attache Avant	2.20	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.53	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.82	Étroite					Large
Suspension médiane	1.18	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.58	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.06	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.99	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.22	Courts					Longs



**+3220
GTPI**

799H000141 *Blondin DH*

HOPE



Enr: H0840M3281746382 / Née: 03/27/2024
ET BW POF A2A2 BB RDF VRF MWF CDF BYF CVF BLF

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+3220	SCS	2.71	CCR	-0.6
NET MERIT	\$623	Vie Productive	3.4	DPR	-1.1
Production	Fiabilité: 79%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.8%
Lait	267 lbs	Combiné Gras & Protéine	105 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.9%
Gras	72 lbs +0.23%	Mérite du Fromage	\$664	M. à la Naissance	5.9%
Protéine	33 lbs +0.09%	Fertilité des Filles	-0.71	M. à la Nais. des Filles	4.7%

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	77%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.50	Faible					Excellent
UDC	2.08	Faible					Excellent
FLC	0.49	Faible					Excellent
BSC	0.50	Faible					Excellent
Stature	1.46	Courte					Grande
Puissance laitière	0.94	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.42	Peu profond					Profond
Angularité	2.09	Grossière					Angularaire
Angle de la Croupe	-0.53	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	2.09	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	1.16	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.58	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	0.61	Bas					Incliné
Indice P&M	0.86	Bas					Haut
Attache Avant	2.28	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.84	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.98	Étroite					Large
Suspension médiane	1.93	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.22	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.97	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	2.19	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.34	Courts					Longs

PÈRE
S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE

MÈRE
DUCKETT HADLEY 1218 TB-87-2ANS
Fille de Kings-Ransom Dynasty
02-00 2x P115 j 9,019 Kg L 5.2%G 3.6%P

2È MÈRE
AOT CHALLENGER HADLEY TB-88-4ANS
fille de Sandy-Valley Challenger
02-01 2x 305 j 9,884 Kg L 4.8%G 3.4%P

3È MÈRE
COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90-5ANS
fille de Mr Mogul Delta 1427
02-04 3X 305D 13,980KG L 4.7%G 3.3%P

4È - 12È MÈRES
TB-88 X COOKIECUTTER MOM HALO TB-88-2ANS X TB-88
X EX-90 X EX-90 X EX-90-2E X TB-88
X SNOW-N DENISES DELLIA EX-95-2E 5* X EX-90-2E



The Art of Breeding!



+3173
GTPI

799H000114 *AOT*

HOBBY

Enr: H0840M3251761907 / Née: 01/12/2023
ET BW POF A1A2 AA RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+3173	SCS	3.07	CCR	0.9
NET MERIT	\$607	Vie Productive	1.4	DPR	0
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.5%
Lait	673 lbs	Combiné Gras & Protéine	117 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.3%
Gras	90 lbs +0.23%	Mérite du Fromage	\$615	M. à la Naissance	5.8%
Protéine	27 lbs +0.02%	Fertilité des Filles	0.8	M. à la Nais. des Filles	4.4%

Données fournies par Holstein USA					
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	0/0
PTAT	1.57	Faible			Excellent
UDC	1.23	Faible			Excellent
FLC	0.91	Faible			Excellent
BSC	0.09	Faible			Excellent
Stature	0.93	Courte			Grande
Puissance laitière	0.26	Faible			Forte
Profondeur du Corps	0.41	Peu profond			Profond
Angularité	0.96	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	-0.51	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	0.63	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	-0.43	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.75	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.79	Bas			Incliné
Indice P&M	1.08	Bas			Haut
Attache Avant	1.94	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.65	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.27	Étroite			Large
Suspension médiane	0.35	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.36	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.37	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.22	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.15	Courts			Longs

PÈRE
OCD ALPHABET MAGNUM

MÈRE
AOT CONWAY HOBBY TB-87-2ANS
fille de Sandy-Valley R Conway
02-05 3X 294 J 11,254 KG L 4.5%G 3.7%P

2È MÈRE
COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90-5ANS
fille de Mr Mogul Delta 1427
02-04 3X 305 J 13,980 KG L 4.7%G 3.3%P

3È MÈRE
COOKIECUTTER DAY HALEY TB-88-3ANS
fille de Mimmigan-Hills Day
02-00 3X 305 J 13,572 KG L 3.8%G 3.3%P

4È - 11È MÈRES
COOKIECUTTER MOM HALO TB-88-2ANS X TB-88-2ANS
X EX-90-4ANS X EX-90-5ANS X EX-90-2E X TB-88-3ANS
X SNOW-N DENISES DELLIA EX-95-2E 5* X EX-90-2E



L'Art de l'Élevage



**+3146
GTPI**

Vicki Fletcher

799H000130 *Terra-Linda*

MOXIE



Enr: H0840M3280191172 / Née: 11/14/2023
ET BW A2A2 BB POF RDF CDF BLF DPF

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+3146	SCS	2.79	CCR	-0.1
NET MERIT	\$389	Vie Productive	1.3	DPR	-0.5
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	2.6%
Laït	922 lbs	Combiné Gras & Protéine	102 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.8%
Gras	60 lbs +0.08%	Mérite du Fromage	\$414	M. à la Naissance	6.5%
Protéine	42 lbs +0.04%	Fertilité des Filles	0.18	M. à la Nais. des Filles	4.7%

Données fournies par Holstein USA					
PTAT	2.65	Faible			Excellent
UDC	1.54	Faible			Excellent
FLC	0.84	Faible			Excellent
BSC	1.29	Faible			Excellent
Stature	2.65	Courte			Grande
Puissance laitière	1.75	Faible			Forte
Profondeur du Corps	2.32	Peu profond			Profond
Angularité	2.58	Grossière			Angularité
Angle de la Croupe	0.86	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	2.66	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.95	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.46	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.40	Bas			Incliné
Indice P&M	1.33	Bas			Haut
Attache Avant	1.83	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.29	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	3.04	Étroite			Large
Suspension médiane	2.06	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.97	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	1.71	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	2.11	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.05	Courts			Longs

PÈRE
KINGS-RANSOM DROPBOX

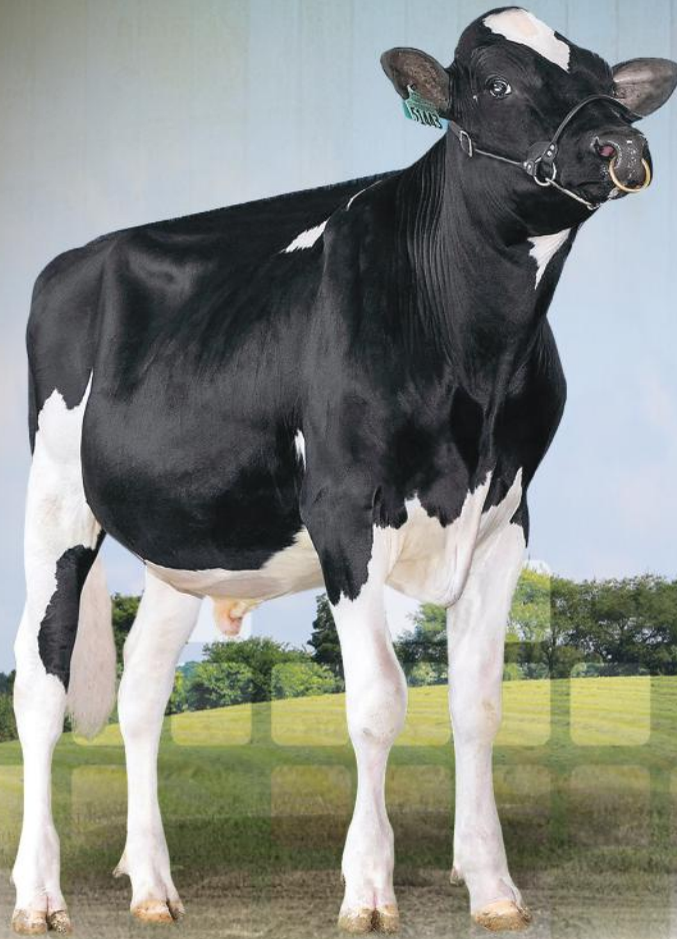
MÈRE
TERRA-LINDA PARF 11366 TB-86-2ANS
fille de Siemers Rengd Perfect
02-04 3X 143 J 6,609 KG L 4.67%G 3.1%P

2ÈME MÈRE
TERRA-LINDA EXCALIBUR MAY TB-88-2ANS
fille de Sandy-Valley KR Excalibur
03-02 3X 305 J 16,915 KG L 4.2%G 3.2%P

3ÈME MÈRE
TERRA-LINDA IMAX 428 TB-89-5ANS
fille de Silverridge V Imax
05-05 3X 305 J 18,312 KG L 4.6%G 3.2%P



The Art of Breeding!



**+3146
GTPI**



799H000125 *Genosource*
BLACKOUT

Enr: H0840M3269893718 / Née: 8/5/2023
ET BW POF A1A2 AB RDF VRF MWF CDF BYF CVF BLF

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+3146	SCS	2.99	CCR	0.3
NET MERIT	\$567	Vie Productive	3.6	DPR	-0.7
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.8%
Laït	1288 lbs	Combiné Gras & Protéine	85 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.8%
Gras	43 lbs -0.04%	Mérite du Fromage	\$572	M. à la Naissance	5.0%
Protéine	42 lbs 0.00%	Fertilité des Filles	0.39	M. à la Nais. des Filles	4.4%

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.10	Faible				Excellent
UDC	2.08	Faible				Excellent
FLC	0.65	Faible				Excellent
BSC	0.07	Faible				Excellent
Stature	1.22	Courte				Grande
Puissance laitière	0.20	Faible				Forte
Profondeur du Corps	0.49	Peu profond				Profond
Angularité	1.29	Grossière				Angularaire
Angle de la Croupe	-0.16	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.26	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	-0.04	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.55	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.23	Bas				Incliné
Indice P&M	0.92	Bas				Haut
Attache Avant	2.20	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	2.86	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.77	Étroite				Large
Suspension médiane	1.28	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	1.90	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.20	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.61	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.46	Courts				Longs

MÈRE - GENOSOURCE BRENDY 70016 TB-3ANS

PÈRE
MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

MÈRE
GENOSOURCE BRENDY 70016 TB-3ANS
3-01 3x 365 j 20,011 kg L 4.6%G 3.6%P
fille de Genosource Captain

2 È MÈRE
GENOSOURCE BREEZY 46849 TB-3ANS
fille de Genosource Rubical
2.02 3x 340 j 15,357 kg L 5.1%G 3.2%P

3 È MÈRE
GENOSOURCE BRAZEN 40128 TB-85-2ANS
fille de MR Spring Nightcap 74636
2-02 3x 340 j 33,857 Kg L 5.1%G 1,729 3.2%P 1,099 lbs

Blondin
SIRE
L'Art de l'Élevage



**+3105
GTPI**

799H000118 *Blondin*

HEARTBREAKER



Enr: HOCANM121079836 / Née: 10/16/2023
ET BW A2A2 BB RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF CNF

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+3105	SCS	3.01	CCR	1.3
NET MERIT	\$486	Vie Productive	2.0	DPR	0.2
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	2.4%
Laït	419 lbs	Combiné Gras & Protéine	95 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.7%
Gras	68 lbs +0.19%	Mérite du Fromage	\$506	M. à la Naissance	6.3%
Protéine	27 lbs +0.05%	Fertilité des Filles	0.83	M. à la Nais. des Filles	5.2%

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.11	Faible				Excellent
UDC	1.23	Faible				Excellent
FLC	1.41	Faible				Excellent
BSC	-0.24	Faible				Excellent
Stature	0.53	Courte				Grande
Puissance laitière	0.27	Faible				Forte
Profondeur du Corps	0.77	Peu profond				Profond
Angularité	1.78	Grossière				Angularité
Angle de la Croupe	-0.44	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.29	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	1.33	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.55	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	0.60	Bas				Incliné
Indice P&M	1.49	Bas				Haut
Attache Avant	1.48	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	1.58	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	1.86	Étroite				Large
Suspension médiane	0.98	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	0.33	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.80	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.83	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.08	Courts				Longs

PÈRE
KINGS-RANSOM DYNASTY

MÈRE
AOT CONWAY HEARTBURN TB-85-2ANS
fille de Sandy-Valley R Conway
02-00 2x 305 j 9,539 kg L 4.7%G 3.7%P

2 E MÈRE
COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90-5ANS
fille de Mr Mogul Delta 1427
02-04 3x 305 j 13,980 Kg L 4.7%G 3.3%P

3 E MÈRE
COOKIECUTTER DAY HALEY TB-88-3ANS
fille de Minnigan-Hills Day
3-03 3x 305 j 12,773Kg L 4.3%G 3.4%P

4 E - 11 E MÈRES
COOKIECUTTER MOM HALO TB-88-2ANS x TB-88-2ANS
x EX-90-4ANS x EX-90-5ANS x EX-90-2E x TB-88-3ANS
x SNOW-N DENISES DELLIA EX-95-2E 5* x EX-90-2E



L'Art de l'Élevage



+3095
GTPI

799H000106 *Claybrook*

ZAPPER

Enr: HOCANM14546063 / Née: 10/31/2022
ET BW POF A1A1 AB RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF

PÈRE
LADYS-MANOR OVERDO

MÈRE
CLAYNOOK ZELITE CONWAY TB-85-2ANS
fille de Sandy-Valley R Conway
03-07 RX P184 j 14,975 Kg L 4.8%G 3.9%P

2 E MÈRE
CALYNOOK ZEETA PURSUIT TB-88 3*
fille de Pine-Tree-I Pursuit
3-10 RX 305 J 14,692 KG L 5.0%G 3.7%P

3 E MÈRE
MORNINGVIEW DUKE ZIP BP-84-2ANS 16*
fille de S-S-I Montross Duke
02-03 2X 305 J 13,057 KG L 5.2%G 3.6%P

4 E - 10 E MÈRES
EX-2E x EX-91-5ANS x TB-88-5ANS x TB-86-3ANS
x EX-91-2E x EX-95-4E 1* x EX-90-3E



L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

CHIFFRES AMERICAINS

Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+3095	SCS	2.86	CCR	-0.5
NET MERIT	\$542	Vie Productive	1.4	DPR	-0.9
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.8%
Lait	382 lbs	Combiné Gras & Protéine	106 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.6%
Gras	75 lbs +0.22%	Mérite du Fromage	\$572	M. à la Naissance	5.1%
Protéine	31 lbs +0.07%	Fertilité des Filles	-0.4	M. à la Nais. des Filles	3.6%

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.62	Faible					Excellent
UDC	1.07	Faible					Excellent
FLC	0.52	Faible					Excellent
BSC	0.49	Faible					Excellent
Stature	1.26	Courte					Grande
Puissance laitière	1.10	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.55	Peu profond					Profond
Angularité	2.18	Grossière					Angularaire
Angle de la Croupe	0.32	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.82	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.46	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.75	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	0.45	Bas					Incliné
Indice P&M	0.78	Bas					Haut
Attache Avant	1.11	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.54	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.64	Étroite					Large
Suspension médiane	0.89	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	-0.15	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.61	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.34	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.17	Courts					Longs



+3092
GTPI



MÈRE - CLAYNOOK CHRIS RENEGADE TB-87

PÈRE
KINGS-RANSOM DYNASTY

MÈRE
CLAYNOOK CHRIS RENEGADE TB-87
filles de S-S-I PR Renegade
04-10 RX 305 j 15,250 Kg L 5.8%G 3.5%P

2E MÈRE
CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST TB-86-4ANS 4*
filles de Progenesis Outlast
03-07 2x 305 j 15,207 Kg L 4.8%G 3.4%P

3E MÈRE
CLAYNOOK CLARISSA ALTASPRING EX-91-4E 5*
filles de Westregade Altaspring
05-01 2x 305 j 14,711 Kg L 4.6%G 3.0%P

4E MÈRE
EX-91-5ANS 9* de la lignée maternelle de
REGANCREST CHASSITY EX-92-4ANS 35*



L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000107 *Claybrook*
COLE

Enr: HOCANM14546069 / Née: 11/22/2022
ET BW POF A1A2 BB RDF VRF MWF CDF BYF CVF BLF

Performance à Vie		CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+3092	SCS	2.88	CCR	0.9
NET MERIT	\$409	Vie Productive	1.4	DPR	-0.1
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	2.1%
Laït	358 lbs	Combiné Gras & Protéine	111 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.3%
Gras	75 lbs +0.23%	Mérite du Fromage	\$446	M. à la Naissance	6.5%
Protéine	36 lbs +0.09%	Fertilité des Filles	0.63	M. à la Nais. des Filles	5.4%

Date de l'épreuve: Apr 2025		Fiabilité: 78%	Filles/Troupeaux: 0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	1.59	Faible			Excellent
UDC	0.71	Faible			Excellent
FLC	1.05	Faible			Excellent
BSC	1.38	Faible			Excellent
Stature	1.36	Courte			Grande
Puissance laitière	1.27	Faible			Forte
Profondeur du Corps	0.96	Peu profond			Profond
Angularité	0.56	Grossière			Angularité
Angle de la Croupe	-0.24	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	2.00	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.35	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.84	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	0.98	Bas			Incliné
Indice P&M	1.12	Bas			Haut
Attache Avant	1.33	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	0.94	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.02	Étroite			Large
Suspension médiane	0.67	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.04	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.09	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.26	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.32	Courts			Longs



**+3006
GTPI**

799H000111 *AOT*

HAWK



Enr: H0840M3254482872 / Née: 01/09/2023
ET BW POF A2A2 AA RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+3006	SCS	2.96	CCR	-0.7
NET MERIT	\$389	Vie Productive	2.1	DPR	-1
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	2.2%
Laït	661 lbs	Combiné Gras & Protéine	71 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.3%
Gras	36 lbs +0.03%	Mérite du Fromage	\$411	M. à la Naissance	6.7%
Protéine	35 lbs +0.05%	Fertilité des Filles	-0.28	M. à la Nais. des Filles	4.2%

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.80	Faible					Excellent
UDC	1.93	Faible					Excellent
FLC	0.70	Faible					Excellent
BSC	0.04	Faible					Excellent
Stature	1.21	Courte					Grande
Puissance laitière	0.08	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.15	Peu profond					Profond
Angularité	1.07	Grossière					Angularité
Angle de la Croupe	0.30	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.12	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.34	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.45	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.15	Bas					Incliné
Indice P&M	1.02	Bas					Haut
Attache Avant	2.17	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.28	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.20	Étroite					Large
Suspension médiane	1.28	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	2.26	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.18	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.52	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.60	Courts					Longs

PÈRE
S-S-I MOONSHINER GIBSON

MÈRE
AOT GAMEDAY HOMAGE TB-87-3ANS
Fille de RMD-Dotterer SSI Gameday
2-02 3X 305 J 13,676 KG L 4.1%G 3.3%P

2 E MÈRE
AOT POSITIVE HALLMARK TB-85-2ANS
fille de Progenesis Positive
02-02 3X 199 J 8,623 KG L 4.6%G 3.4%P

3 E MÈRE
COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90-5ANS
fille de Mr Mogul Delta 1427
02-04 3X 305 J 13,980 KG L 4.7%G 3.3%P

4 E - 12 E MÈRES
TB-88-3ANS X COOKIECUTTER MOM HALO TB-88-2ANS
X TB-88-2ANS X EX-90-4ANS X EX-90-5ANS
X EX-90-2E X TB-88-3ANS X
SNOW-N DENISES DELLIA EX-95-2E 5*
X EX-90-2E



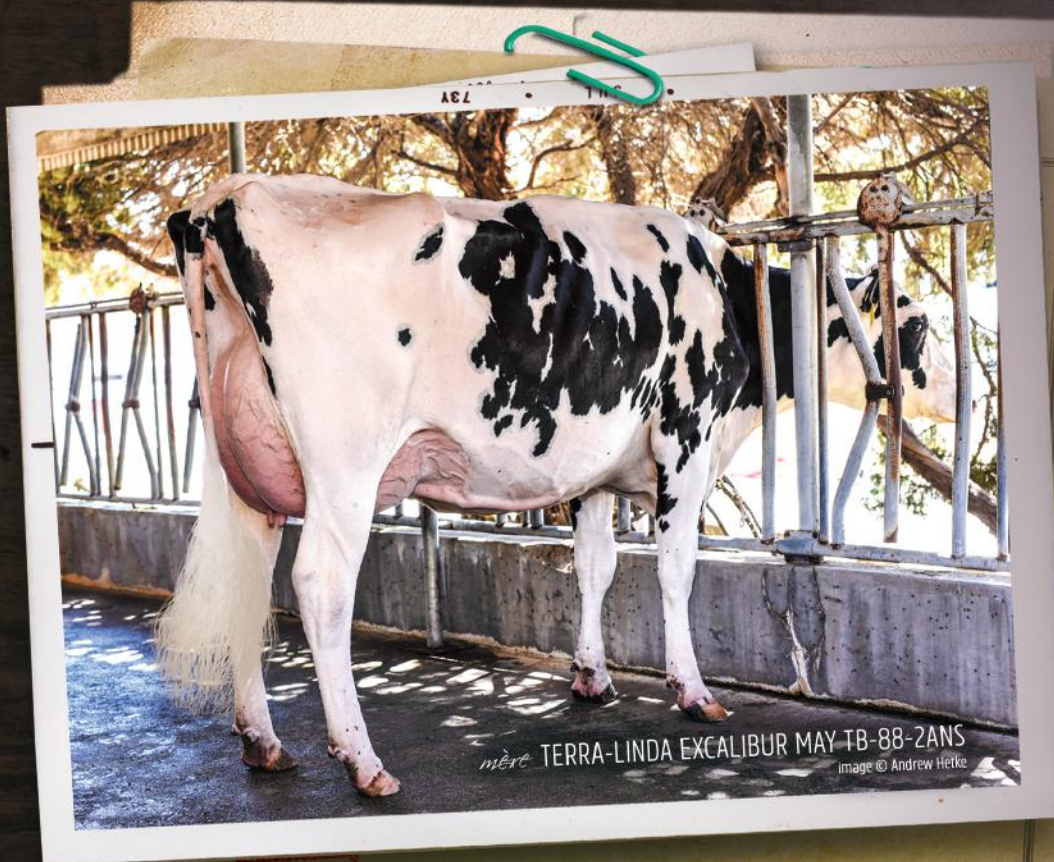
L'Art de l'Élevage

799H000075

Terra-Linda

MISSION

Parfect X TB-88-2ANS Excalibur X TB-89 Imax X TB-88 Bombero



TOP SECRET

- ✓ +3143 GTPI
- ✓ +568 lbs Lait
- ✓ +69 lbs Gras & +0.17%G
- ✓ +1.99 PTAT
- ✓ +2.13 Hauteur attache arrière
- ✓ +2.10 Largeur attache arrière
- ✓ +0.50 Longueur des trayons



Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000075 *Terra-Linda*
MISSION



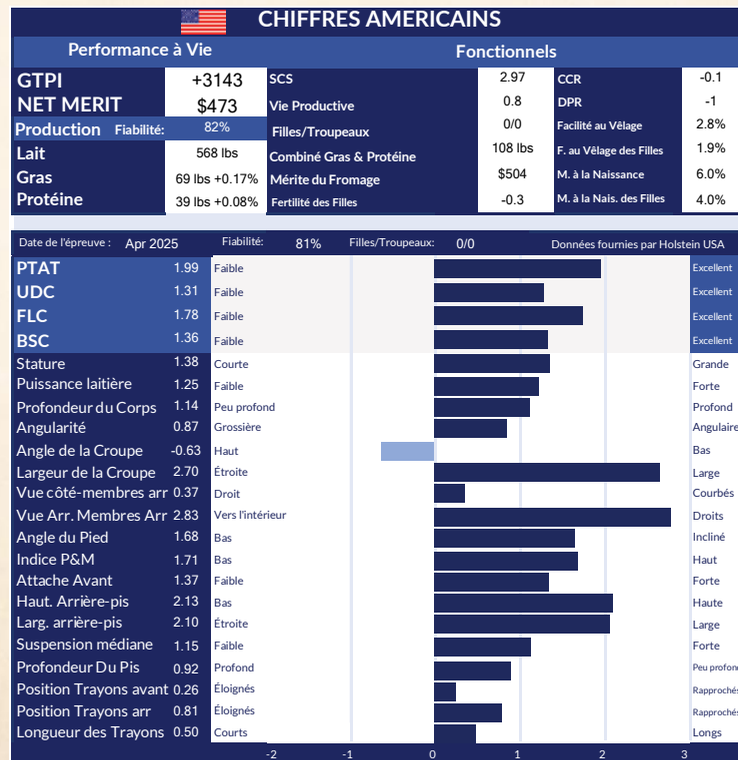
Enr: H0840M3243358078 / Née: 10/10/2021 / ET BW POF A2A2 BB CDF RDF BLF DPF

PÈRE
 SIEMERS RENG PARFECT

MÈRE
 TERRA-LINDA EXCALIBUR MAY TB-88-2ANS
fille de Sandy-Valley KR Excalibur
 03-02 3x 305 j 16,915 Kg L 4.2%G 3.2%P

2 E MÈRE
 TERRA-LINDA IMAX 428 TB-89
fille de Silverridge IMAX
 05-05 3x 305 j 18,312 Kg L 4.6%G 3.2%P

3 E MÈRE
 PROGENESIS BOMBERO MARY TB-88-3ANS



Terra-Linda

799HO00074



ROCKET

PARFECT X EX-90 KING DOC X TB-85-2ANS CRACKSHOT X TB-86-3ANS X TB-87-3ANS X TB-87 X TB-88
X "DEBUTANTE RAE" EX-92-2E 3* GMD DOM X EX-90 DOM X EX-96-3E 5* GMD DOM X EX-94-2E GMD DOM
X EX-90 30* GMD DOM X ROXY EX-97-4E 6* GMD X EX-90 6* GMD X TB-85 5*

14 mères TB ou EX!

- ✓ +3560 IPV MPG
- ✓ +2965 GTPI
- ✓ +11 Conformation
- ✓ +2.39 Type
- ✓ +1401 Kg Lait
- ✓ +69 Kg Gras
- ✓ Pieds & Membres exceptionnels
- ✓ Angle de Croupe bas

image © Vicki Fletcher

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000074 *Terra-Linda*
ROCKET



Enr: H0840M3243358080 / Née: 10/11/2021 / ET BW POF A2A2 BB CDF RDF VRF BLF DPF CNF / aAa: 351426



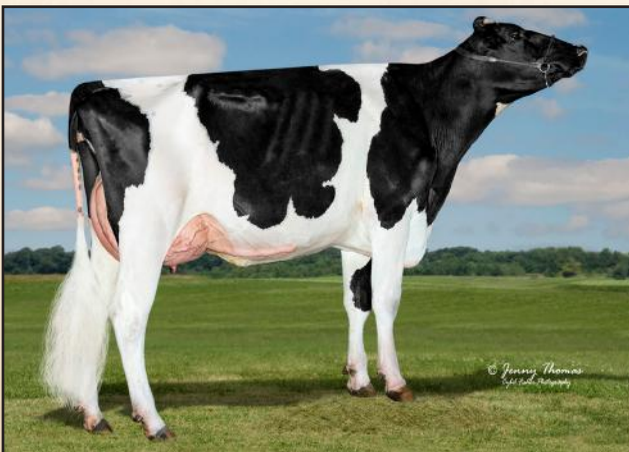
PÈRE
SIEMERS RENGD PERFECT

MÈRE
TERRA-LINDA DOC 794 EX-90
filles de Woodcrest King Doc
04-08 3X 296 J 14,429 KG L 4.1%G 3.2P

2 E MÈRE
TRIFECTA K CONNIE TB-85-2ANS
filles de Sandy-Valley Crackshot
02-00 3x 305 j 11,690 Kg L 4.2%G 3.3%P

3 E MÈRE
TRIPLECROWN KINGBOY 6 TB-86-3ANS
3-02 2x 359 j 14,869 Kg L 3.7%G 3.4%P

4 E - 12 E MÈRES
TB-87-3ANS X TB-87 X TB-88 X
Scientific Debutante Rae EX92-2E 3* GMD DOM
X EX-90 DOM X EX-96-3E 5* GMD DOM
X EX-94-2E GMD DOM X EX-90 30* GMD DOM
X Glenridge Citation Roxy EX-97-4E 6* GMD
X EX-90 6* GMD X TB-85 5*



TERRA-LINDA DOC 794 EX-90
Mère

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3560	Fiab 80%	Efficiéce Alimentaire	101	Fertilité des Filles	99
PRO \$	\$2162		Durée de Vie	102	Vitesse de Traite	101
Production	Fiab 84%		Résistance à la Mammite	99	Tempérament	99
Lait	1401 kgs		Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	106
Gras	69 kgs +0.10%		Santé des Onglons	98	Aptitude d	107
Protéine	53 kgs +0.04%		Persistance de Lactation	100	Condition de Chair	98

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité :	81%	Filles/Troupeaux :	/	Données fournies par	CDN
Conformation	11	Faible					Excellent
Système mammaire	6	Faible					Excellent
Pieds et Membres	12	Faible					Excellent
Puissance Laitière	9	Faible					Excellent
Croupe	5	Faible					Excellent
Plancher de Pis	1A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	1H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	6	Chamu					Souple
Suspension Médiane	9	Faible					Forte
Attache Avant	5	Faible					Forte
Position Trayons Avant	5R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	3	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	11	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	10R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	2C	Courts					Longs
Angle du Pied	2	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	4	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	5	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	5C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	10	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	9D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	12	Non-mobile					Mobile
Stature	5G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	3	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	6	Étroite					Large
Profondeur du Corps	2	Peu profond					Profond
Structure des côtes	8	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	1	Faible					Fort
Angle de la Croupe	2B	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	10	Étroite					Large
Position du Trochanter	1A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2965	SCS	2.97	CCR	-1.3
NET MERIT	\$253	Vie Productive	1.0	DPR	-1.4
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.8%
Lait	759 lbs	Combiné Gras & Protéine	70 lbs	F. au Vélage des Filles	1.3%
Gras	43 lbs +0.04%	Mérite du Fromage	\$260	M. à la Naissance	6.1%
Protéine	27 lbs +0.01%	Fertilité des Filles	-0.93	M. à la Nais. des Filles	4.2%

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité :	81%	Filles/Troupeaux :	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.39	Faible					Excellent
UDC	1.71	Faible					Excellent
FLC	1.79	Faible					Excellent
BSC	1.34	Faible					Excellent
Stature	1.64	Courte					Grande
Puissance laitière	1.56	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.51	Peu profond					Profond
Angularité	1.52	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.08	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	2.53	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	1.08	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.84	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.44	Bas					Incliné
Indice P&M	1.84	Bas					Haut
Attache Avant	1.86	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.15	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.77	Étroite					Large
Suspension médiane	2.31	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.20	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.24	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	2.14	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.52	Courts					Longs

Blondin HEARTLAND

BON TAUREAU À ROBOT!

799H000098



2e Mère
© Cyril Fisher



et BB



CANADA

- ✓ +3624 IPV MPG
- ✓ +822 Kg Lait
- ✓ +91 Kg Gras avec +0.49%
- ✓ +10 Conformation
- ✓ +9 Système Mammaire
- ✓ +101 Fertilité des filles
- ✓ +106 Vitesse de traite



USA

- ✓ +3041 GTPI
- ✓ +655 lbs Lait
- ✓ +62 lbs Gras
- ✓ +2.31 PTAT
- ✓ Trayons Longs

Impressionnant des deux côtés de la frontière!

12 Générations de mères TB ou EX!

Dynasty X AOT Conway Heartburn-TB-2ANS X Cookicutter DTA HABITAN-EX
remonte à Snow-N Denises Dellia-EX-95-2E

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H00098 *Blondie*

HEARTLAND



Enr: HOCANM121079835 / Née: 10/13/2022 / ET BW A2A2 BB CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF / aAa 243615



P È R E
KINGS-RANSOM DYNASTY

M È R E
AOT CONWAY HEARTBURN TB-85-2ANS
fille de Sandy-Valley R Conway
02-00 2x 305 j 9,539 Kg L 4.7%G 3.7%P

2 È M È R E
COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90 DOM
fille de Mr Mogul Delta 1427
02-04 3x 305 j 13,980 Kg L 4.7%G 3.3%P

3 È M È R E
COOKIECUTTER DAY HALEY TB-88-3ANS DOM
03-03 3x 305 j 12,773 Kg L 4.3%G 3.4%P

4 È - 12 È M È R E S
TB-88-2ANS DOM X TB-88-2ANS DOM X EX-90 GMD DOM X
EX-90 GMD DOM X EX-90 GMD DOM
X EX-90-2E GMD DOM X TB-88-3ANS GMD DOM
X SNOW-N DENISES DELLIA EX-95-2E GMD DOM 5*
X EX-90-2E GMD DOM

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3624	Fiab 78%	Efficiéce Alimentaire	102	Fertilité des Filles	101
PRO \$	\$2153		Durée de Vie	101	Vitesse de Traite	106
Production	Fiab 82%		Résistance à la Mammité	102	Tempérament	103
Lait	822 kgs		Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	100
Gras	91 kgs +0.49%		Santé des Onglons	95	Aptitude d	99
Protéine	47 kgs +0.14%		Persistance de Lactation	100	Condition de Chair	96

CHIFFRES CANADIENS (Continuation)					
Date de l'épreuve: Apr 2025		Fiabilité: 78%	Filles/Troupeaux: /	Données fournies par CDN	
Conformation	10	Faible			Excellent
Système mammaire	9	Faible			Excellent
Pieds et Membres	4	Faible			Excellent
Puissance Laitière	5	Faible			Excellent
Croupe	5	Faible			Excellent
Plancher de Pis	3I	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	6H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	5	Chamu			Souple
Suspension Médiane	1	Faible			Forte
Attache Avant	10	Faible			Forte
Position Trayons Avant	3R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	4	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	1R	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	3L	Courts			Longs
Angle du Pied	2	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	4	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	6	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	3C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	3	Vers l'intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	0	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	1	Non-mobile			Mobile
Stature	7G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	0	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	1	Étroite			Large
Profondeur du Corps	3	Peu profond			Profond
Structure des côtes	7	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	3	Faible			Fort
Angle de la Croupe	0	Haut			Bas
Largeur aux Ischiens	7	Étroite			Large
Position du Trochanter	2A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+3041	SCS	2.97	CCR	-0.4
NET MERIT	\$359	Vie Productive	1.7	DPR	-1.2
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.6%
Lait	655 lbs	Combiné Gras & Protéine	93 lbs	F. au Vélage des Filles	2.2%
Gras	62 lbs +0.13%	Mérite du Fromage	\$376	M. à la Naissance	7.1%
Protéine	31 lbs +0.04%	Fertilité des Filles	-0.32	M. à la Nais. des Filles	4.8%

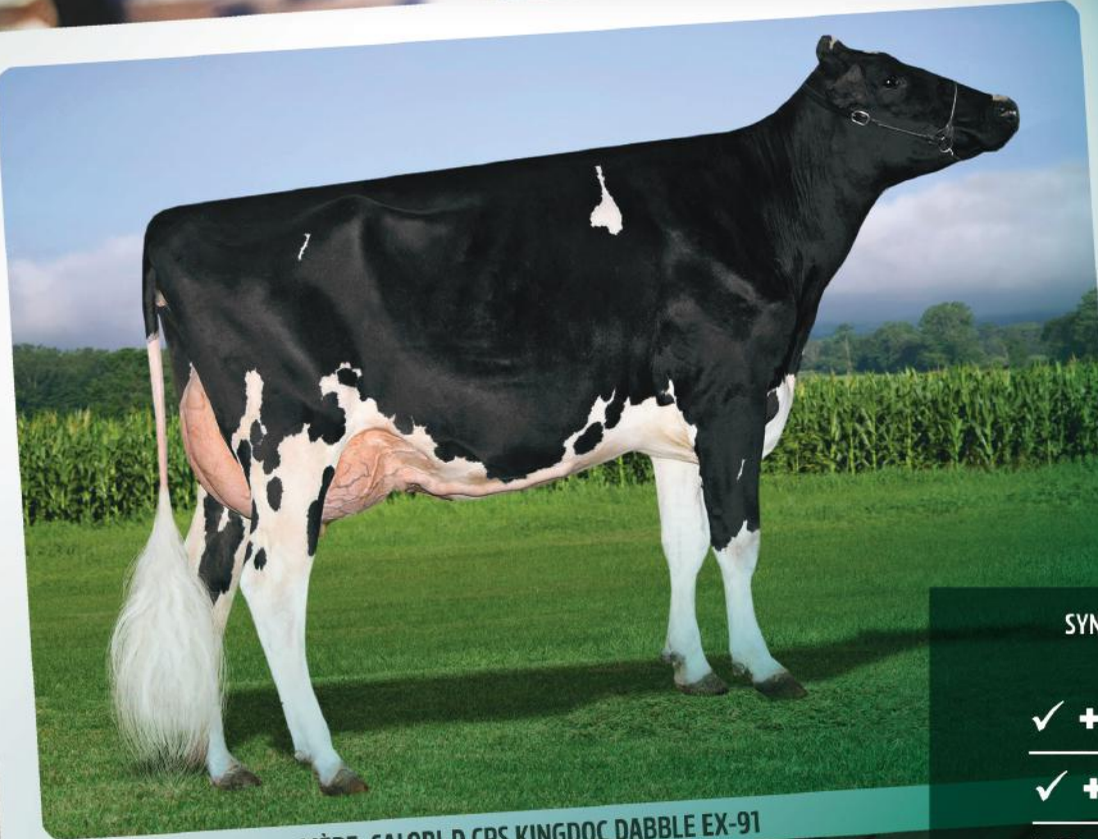
CHIFFRES AMERICAINS (Continuation)					
Date de l'épreuve: Apr 2025		Fiabilité: 78%	Filles/Troupeaux: 0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.31	Faible			Excellent
UDC	1.39	Faible			Excellent
FLC	0.87	Faible			Excellent
BSC	1.52	Faible			Excellent
Stature	2.22	Courte			Grande
Puissance laitière	1.45	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.55	Peu profond			Profond
Angularité	1.14	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.27	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	2.22	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.94	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.36	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.40	Bas			Incliné
Indice P&M	1.27	Bas			Haut
Attache Avant	2.51	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.88	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.79	Étroite			Large
Suspension médiane	0.90	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	2.03	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.40	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.30	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.70	Courts			Longs

Synergy

DEALER

UNE MAIN GAGNANTE AVEC UN TYPE ÉLEVÉ ET DU CCR

Dynasty ♂ EX-91 King Doc ♂ EX Callen ♂ TB-88-2ANS remonte à la grande Ronelee Outside Dabble-EX-91-2E-2*



MÈRE: CALORI-D CRS KINGDOC DABBLE EX-91

SYNERGY DPR DEALER
799H00116

- ✓ **+2925 GTPI**
- ✓ **+2.90 PTAT**
- ✓ **Positif en Lait**
- ✓ **+0.9 CCR**
- ✓ **Membres légèrement courbés**
- ✓ **Arrière-Pis Haut et Large**

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

L'Art de l'Élevage!

Blondin
SIRE

799H000116 Synergy DPR
DEALER



Enr: H0840M3255667755 / Née: 01/23/2023 / ET BW A2A2 RDF MWF CDE BYF CVF BLF DPF CNF



PÈRE
KINGS-RANSOM DYNASTY

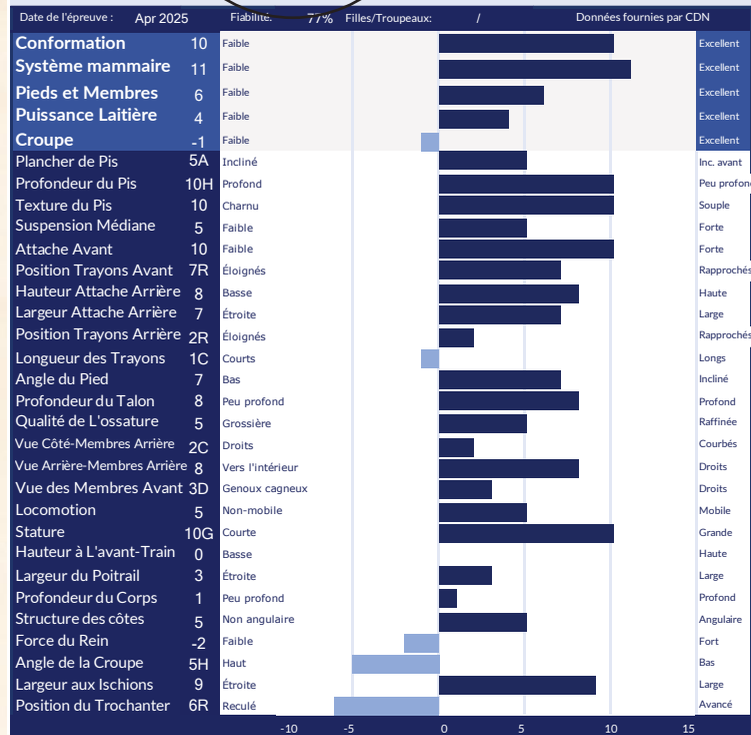
MÈRE
CALORI-D CRS KINGDOC DABLE EX-91-3ANS
filie de Woodcrest King Doc
03-07 3X 305 J 10,963 KG L 4.0%G 3.6%P

2 E MÈRE
CALORI-D CRS DABBLE EX-90-3ANS
filie de OCD 1stclass Callen
05-03 3X 305 J 15,132 KG L 4.0%G 3.5%P

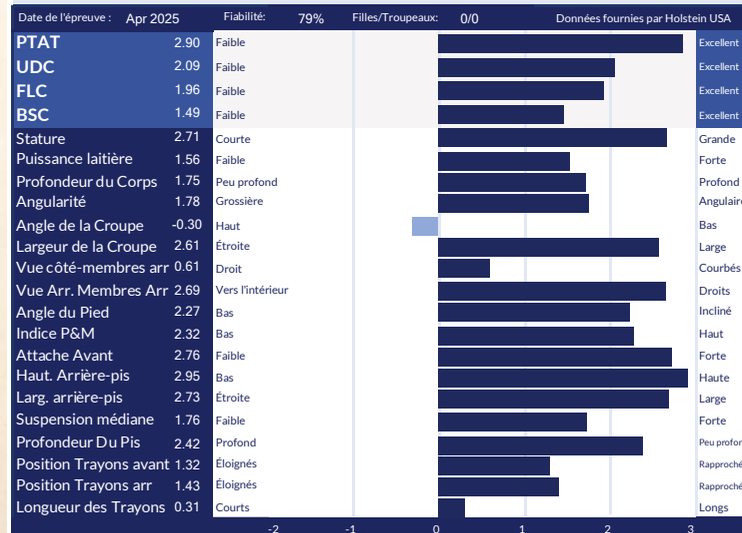
3 E MÈRE
CALORI-D CRS CMNDR DONNA TB-88-2ANS
02-09 2X J 13,485 KG L 4.0%G 3.7%P

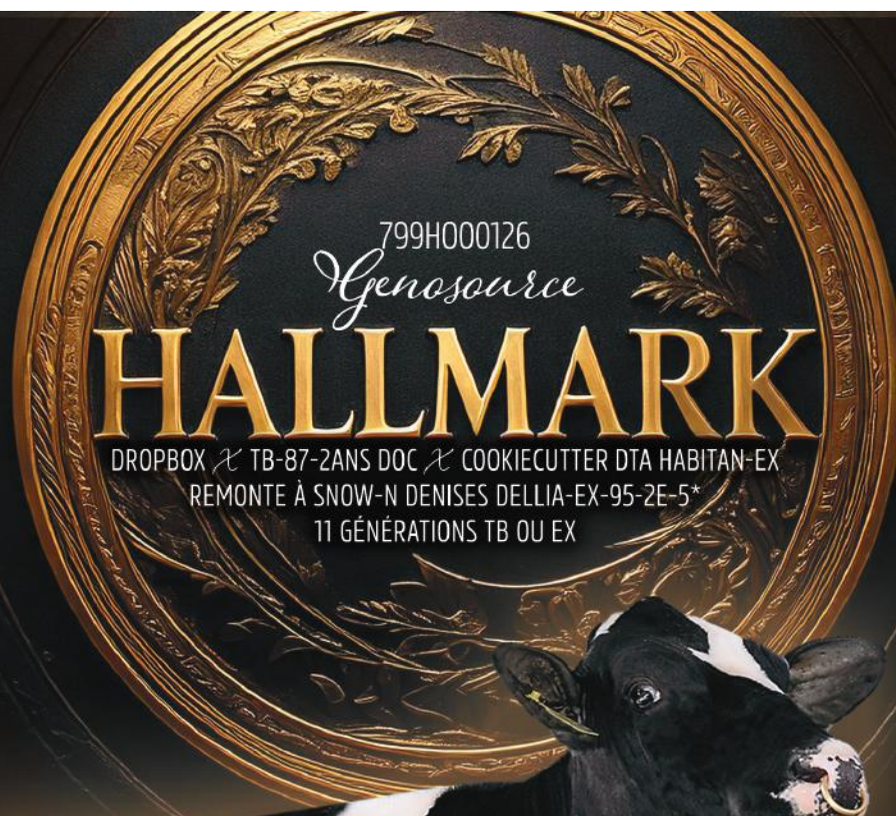
4 E - 11 E MÈRES
TB-86 X TB-86 2* X EX-91 2E 2* X EX-93 2E
X EX-95 4E X EX-91-2E X TB-86 X TB-85

Performance à Vie		Fonctionnels	
Fiab 76% filles / troupeaux			
IPV MPG	+3501	Efficience Alimentaire	103
PRO \$	\$1728	Durée de Vie	102
Production Fiab 80%		Résistance à la Mammite	104
Lait	-209 kgs	Maladies Métaboliques	100
Gras	57 kgs +0.66%	Santé des Onglons	95
Protéine	19 kgs +0.23%	Persistance de Lactation	97
		Fertilité des Filles	108
		Vitesse de Traitement	101
		Tempérament	99
		Aptitude au Vêlage	98
		Aptitude d	103
		Condition de Chair	99



Performance à Vie		Fonctionnels	
SCS			
GTPI	+2925	CCR	0.9
NET MERIT	\$108	Vie Productive	0.8
Production Fiabilité: 80%		Filles/Troupeaux	0/0
Lait	16 lbs	Facilité au Vêlage	2.7%
Gras	28 lbs +0.10%	Combiné Gras & Protéine	40 lbs
Protéine	12 lbs +0.04%	Mérite du Fromage	\$124
		Fertilité des Filles	1.18
		F. au Vêlage des Filles	2.3%
		M. à la Naissance	6.4%
		M. à la Nais. des Filles	4.4%





+943 lbs LAIT
+0.2 CCR *and* +0.6 DPR
+2965 GTPI
+2.66 PTAT
+1.85 UDC
+2.89 Hauteur Att. Arrière
+3.42 Largeur Att. Arrière
Angle de Croupe Bas
Positif Longueur des Trayons



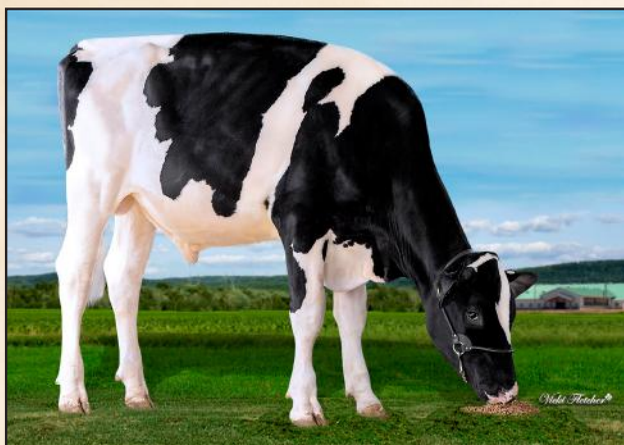
L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

IMAGE VICKI FLECHER

799H000126 *Jensource*
HALLMARK

Enr: H0840M3269893722 / Née: 08/06/2023 / ET BW POF A1A2 BB VRF CDF CVF RDF BYF BLF DPF CNF



PÈRE
KINGS-RANSOM DROPBOX

MÈRE
AOT DOC HOOLIGAN TB-87-2ANS
fille de Woodcrest King Doc
 02-00 3X 351 J 16,768 KG L 4.2%G 3.5%P

2 E MÈRE
COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-5ANS
fille de Mr Mogul Delta
 02-04 3X 305 J 13,980 KG L 4.7%G 3.3%P

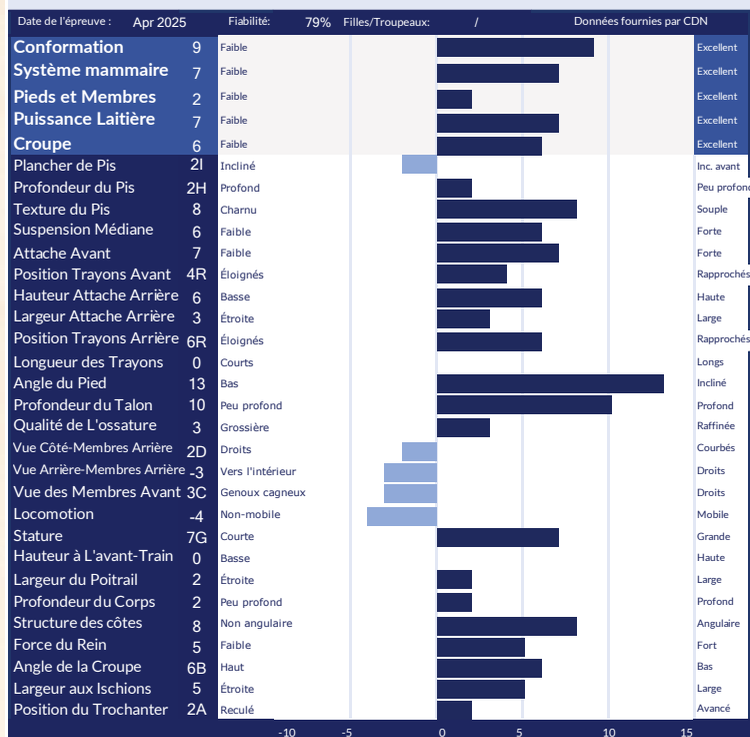
3 E MÈRE
COOKIECUTTER DAY HALEY TB-88-3ANS
 03-03 3X 305 J 12,773 KG L 4.3%G 3.4%P

4 E - 8 E MÈRES
COOKIECUTTER MOM HALO TB-88-2ANS X **TB-88-2ANS** X
EX-90 X **EX-90** X **EX-90-2E** X **TB-88**
 X **SNOW-N DENISES DELLIA EX-95-2E-5*** X **EX-90-2E**



MÈRE - AOT DOC HOOLIGAN TB-87-2ANS

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3464	Fiabilité: 79%	Filles/Troupeaux: /	Fertilité des Filles	105
PRO \$	\$1827	Efficiéce Alimentaire	101	Vitesse de Traitée	99
Production		Durée de Vie	105	Tempérament de Traitée	103
Laît	892 kgs	Résistance à la Mammite	104	Aptitude au Vélagé	97
Gras	58 kgs +0.19%	Maladies Métaboliques	99	Aptitude des Filles au Vélagé	102
Protéine	48 kgs +0.15%	Santé des Onglons	100	Condition de Chair	95
		Persistance de Lactation	100		



CHIFFRES AMERICAINS						
Performance à Vie		Fonctionnels				
GTPI	+2965	SCS	3.07	CCR	0.2	
NET MERIT	\$231	Vie Productive	1.1	DPR	0.6	
Production		Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélagé	2.9%
Laît	943 lbs	Combiné Gras & Protéine	61 lbs	F. au Vélagé des Filles	2.3%	
Gras	34 lbs -0.02%	Mérite du Fromage	\$227	M. à la Naissance	6.8%	
Protéine	27 lbs -0.01%	Fertilité des Filles	0.61	M. à la Nais. des Filles	5.5%	



Duckett
799H000095

HAVEADREAM

Energy X S-S-I Doc Have Not 8784-EX-96 DOM (ci-dessous) X TB-87 Jedi X TB-2ANS X Cookiecutter MOM
Halo-TB-88-2ANS X TB-88-2ANS X EX X EX X EX X TB-88 X Snow-N Denises Dellia-EX-95-2E X EX-2E

- ✓ **+2.23 PTAT**
- ✓ **+1.91 UDC**
- ✓ **+2.67 Attaches Av.**
- ✓ **+2.41 Hauteur Att. Arr.**
- ✓ **+2.78 Largeur Att. Arr**
- ✓ **Seulement +2.02 Stature**



Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000095 *Duckett*
HAVEADREAM

Enr: HO840M3250268042 / Née: 07/22/2022 / ET BW BE A1A2 / aAa 234165

PÈRE
BLONDIN ENERGY

MÈRE

S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96 DOM
filles de Woodcrest King Doc
 04-05 2x 305 j 15,762 Kg L 3.9%G 3.2%P

2 È MÈRE
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT TB-87
filles de S-S-I Montross Jedi
 04-07 3x 305 j 12,607 Kg L 3.1%G 3.3%P

3 È MÈRE
COOKIECUTTER MASY HASHES TB-85-2ANS
 04-07 3x 305 j 12,607 Kg L 3.1%G 3.3%P

4 È - 10 È MÈRES
TB-88-2ANS DOM X **TB-88-2ANS DOM** X **EX-90 GMD DOM** X **EX-90 GMD DOM**
DOM X **EX-90-2E GMD DOM** X **TB-88-3ANS GMD DOM**
 X **Snow-N Denises Dellia EX-95-2E GMD DOM 5*** X **EX-90-2E GMD DOM**



S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96 DOM
 Mère



S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96 DOM
 Mère

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3188	Efficiéce Alimentaire	102	Fertilité des Filles	98
PRO \$	\$699	Durée de Vie	102	Vitesse de Traite	97
Production	Fiab 83%	Résistance à la Mammité	99	Tempérament	100
Lait	-55 kgs	Maladies Métaboliques	102	Aptitude au Vélage	97
Gras	12 kgs +0.13%	Santé des Onglons	107	Aptitude d	101
Protéine	8 kgs +0.07%	Persistance de Lactation	94	Condition de Chair	100

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2575	SCS	3.07	CCR	-0.5
NET MERIT	\$-91	Vie Productive	0.5	DPR	-0.6
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.8%
Lait	22 lbs	Combiné Gras & Protéine	-9 lbs	F. au Vélage des Filles	2.7%
Gras	-12 lbs -0.05%	Mérite du Fromage	\$-89	M. à la Naissance	7.7%
Protéine	3 lbs +0.01%	Fertilité des Filles	-0.62	M. à la Nais. des Filles	6.1%

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
Conformation	12	Faible					Excellent
Système mammaire	10	Faible					Excellent
Pieds et Membres	10	Faible					Excellent
Puissance Laitière	8	Faible					Excellent
Croupe	3	Faible					Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	7H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	6	Chamu					Souple
Suspension Médiane	5	Faible					Forte
Attache Avant	9	Faible					Forte
Position Trayons Avant	12R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	13	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	6R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	3C	Courts					Longs
Angle du Pied	7	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	7	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	7	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	8	Vers l'Intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	4D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	4	Non-mobile					Mobile
Stature	6G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	3	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	6	Étroite					Large
Profondeur du Corps	2	Peu profond					Profond
Structure des côtes	6	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	1	Faible					Fort
Angle de la Croupe	1H	Haut					Bas
Largeur aux Ischiions	6	Étroite					Large
Position du Trochanter	2A	Reculé					Avancé

799HO00066 AOT

HEATWAVE **P-RED**

Redeye P X EX-90 Swingman X TB-88 Salvatore X Cookicutter SSire Has TB-88 DOM
Remonte à la grande Snow-N Denises Dellia- EX-95-2E 5*



PRÉPAREZ-VOUS À UNE VAGUE DE CHALEUR, ALERTE ROUGE!

- ✓ LIGNÉE DIFFÉRENTE ✓ SANS APPLE ✓ SANS CLONE
- ✓ ROUGE ✓ ACÈRE ✓ ANGLE DE CROUPE BAS
- ✓ +2809 GTPI ✓ +283 lbs Milk ✓ +1.93 PTAT ✓ +0.7 CCR

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

L'Art de l'Élevage!

Blondin
SIRE



799H000066 AOT

HEATWAVE-P-RED

RW POC A1A2 BE VRF MWF CDF BYF CVF BLF DP

Enr: H0840M3208400852 / Née: 07/03/2021 / RHA: 99% / aAa: 243615

PÈRE
VOGUE REDEYE P

MÈRE
AOT SWINGMAN HALIA-RED EX-90
fille de Westcoast Swingman RED
2-02 3x 305 j 14,130 Kg L 4.8%G 3.4%P

2^E MÈRE
AOT SALVATORE HICCUP TB-88
fille de Mr Salvatore
3-05 305 j 18,008 Kg L 4.0%G 3.2%P

3^E MÈRE
COOKIECUTTER S PÈREHAS TB-88 DOM
3-11 3x 305 j 17,037 Kg L 4.1%G 3.4%P

4^E - 11^E MÈRES
TB-88 DOM x TB-88-2ANS DOM x EX-90 GMD DOM x EX-90 GMD DOM x
EX-90-2E GMD DOM x TB-88 GMD DOM
x Snow-N Denises Dellia EX-95-2E 5* x EX-90-2E GMD DOM



Soeur propre - SHAYLAS HWAVE SIENNA
Propriété de Stantons Farms, Ontario



Soeur propre - SHAYLAS HWAVE SKYLAR
Propriété de Stantons Farms, Ontario

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3176	Fiab 80%	Effizienz Alimentaire	98	Fertilité des Filles	101
PRO \$	\$1256	Fiab 84%	Durée de Vie	106	Vitesse de Traite	99
Production			Résistance à la Mammité	104	Tempérament	98
Lait	296 kgs		Maladies Métaboliques	105	Aptitude au Vélage	102
Gras	46 kgs +0.29%		Santé des Onglons	99	Aptitude des Filles au Vélage	102
Protéine	19 kgs +0.07%		Persistance de Lactation	103	Condition de Chair	93

CHIFFRES AMERICAINS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
GTP	+2809	Fiabilité: 82%	SCS	2.78	CCR	0.7
NET MERIT	\$277		Vie Productive	2.9	DPR	1.4
Production			Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.1%
Lait	283 lbs		Combiné Gras & Protéine	20 lbs	F. au Vélage des Filles	2.0%
Gras	17 lbs +0.02%		Mérite du Fromage	\$274	M. à la Naissance	6.1%
Protéine	3 lbs -0.02%		Fertilité des Filles	0.76	M. à la Nais. des Filles	5.2%

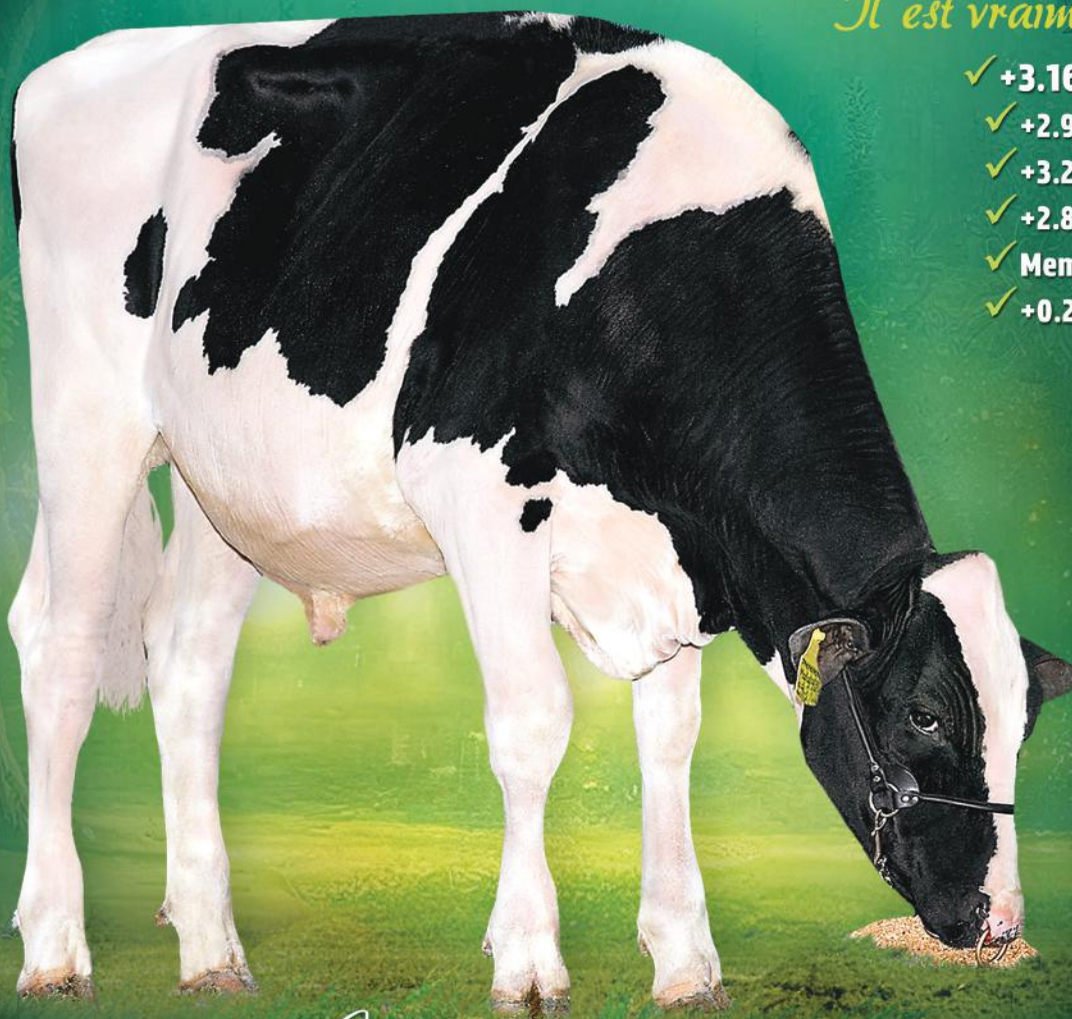
CHIFFRES AMERICAINS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
PTAT	1.93	Fiabilité: 81%	Stature	1.69	CCR	0.7
UDC	1.07		Puissance laitière	0.02	DPR	1.4
FLC	0.93		Profondeur du Corps	0.87	Facilité au Vélage	2.1%
BSC	-0.29		Angularité	2.05	F. au Vélage des Filles	2.0%
Stature	1.69		Angle de la Croupe	0.45	M. à la Naissance	6.1%
Puissance laitière	0.02		Largeur de la Croupe	1.20	M. à la Nais. des Filles	5.2%
Profondeur du Corps	0.87		Vue côté-membres arr	0.86		
Angularité	2.05		Vue Arr. Membres Arr	0.99		
Angle de la Croupe	0.45		Angle du Pied	1.46		
Largeur de la Croupe	1.20		Indice P&M	1.29		
Vue côté-membres arr	0.86		Attache Avant	1.56		
Vue Arr. Membres Arr	0.99		Haut. Arrière-pis	1.66		
Angle du Pied	1.46		Larg. arrière-pis	1.00		
Indice P&M	1.29		Suspension médiane	0.60		
Attache Avant	1.56		Profondeur Du Pis	1.59		
Haut. Arrière-pis	1.66		Position Trayons avant	1.21		
Larg. arrière-pis	1.00		Position Trayons arr	0.99		
Suspension médiane	0.60		Longueur des Trayons	-0.42		
Profondeur Du Pis	1.59					
Position Trayons avant	1.21					
Position Trayons arr	0.99					
Longueur des Trayons	-0.42					

799H000088 Oakfield

MAGIC

Honour X EX King Doc X Delta Missy EX-94-2E X EX-94-2E-5* X TB-2ANS-2*
X TB-89-7* X Eastside Lewisdale Gold Missy-EX-95-2E-34* X TB-88-38* X TB-2*

Il est vraiment Magic!



- ✓ +3.16 PTAT
- ✓ +2.92 Attache avant
- ✓ +3.21 Hauteur attache arrière
- ✓ +2.84 Largeur attache arrière
- ✓ Membres légèrement courbés
- ✓ +0.28 Longueur des trayons

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000088 *Oakfield*
MAGIC

Enr: H0840M3245851347 / Née: 02/03/2022 / ET BW A1A2 AB CDF RDF VRF BLF DPF CNF / aAa 324165

PÈRE
AOT HONOUR

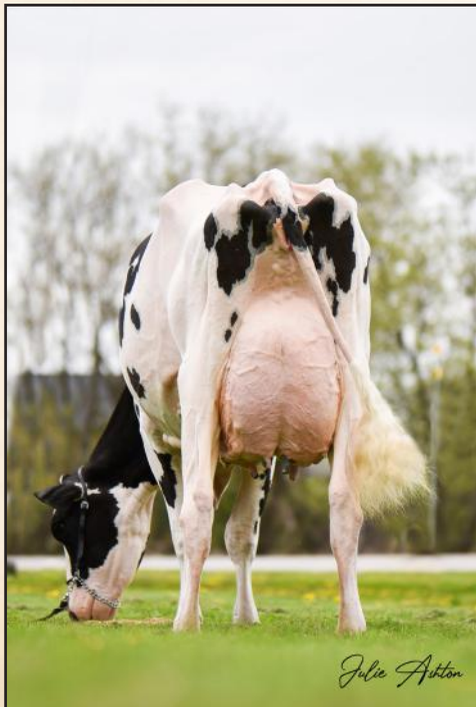
MÈRE
OCD DOC MIRACULOUS EX-90
file de Woodcrest King Doc

02-10 3x 305 j 11,694 Kg L 4.1%G 3.3%P

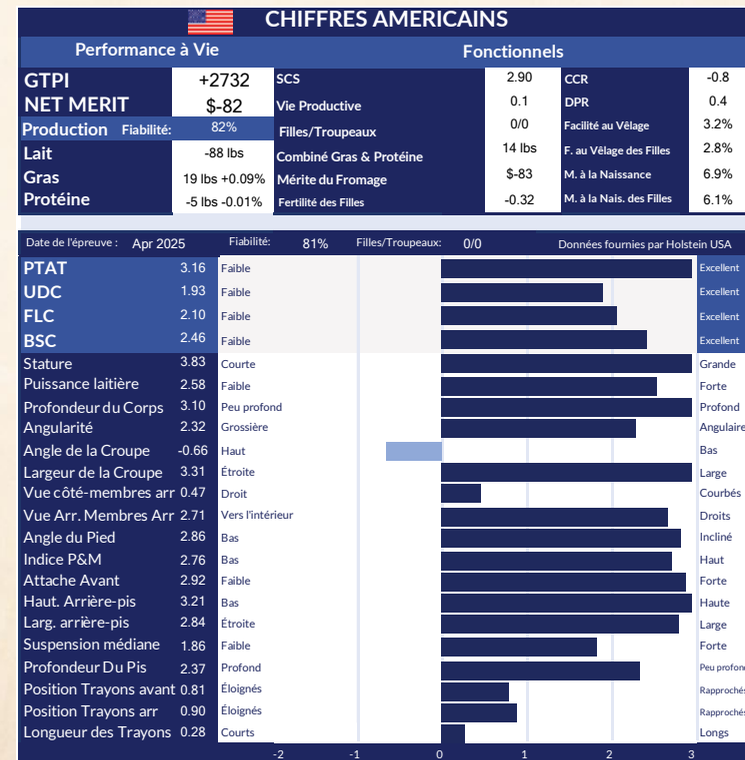
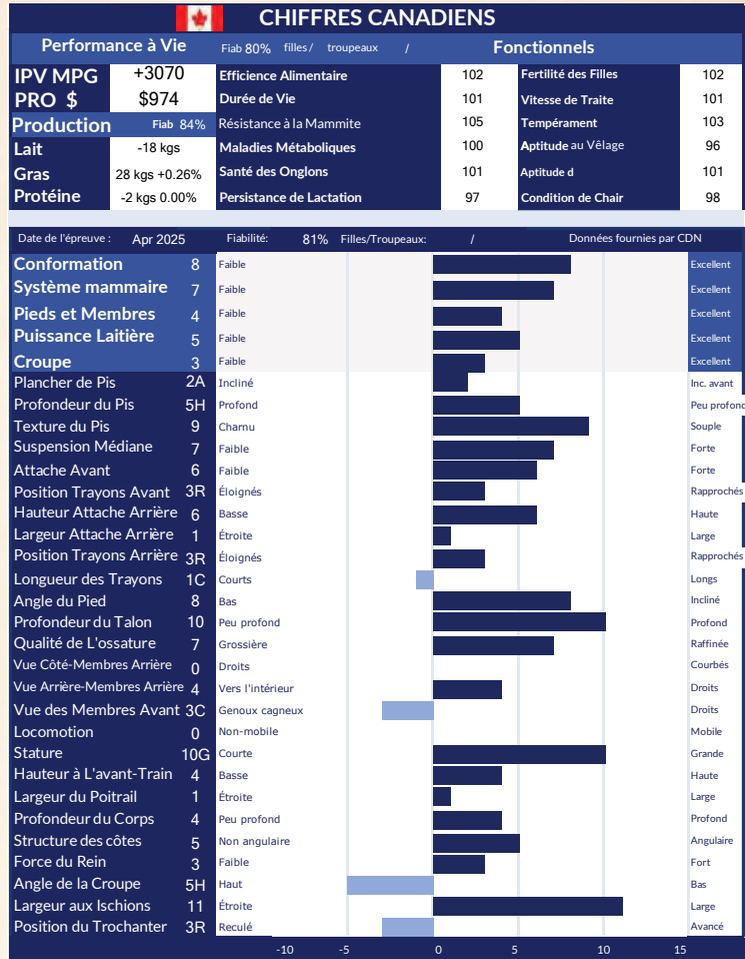
2E MÈRE
OCD DELTA MISSY 4212 EX-94-2E
file de Mr Mogul Delta
 05-10 2X 302 J 15,590 KG L 3.9%G 3.3%P

3E MÈRE
BUTZ-HILL MAGICAL MISSY EX-94-2E 5*
 04-09 3x 305 j 13,009 Kg L 4.7%G 3.4%P

4E - 11E MÈRES
TB-85 2* X **TB-89 7*** X
 Eastside Lewisdale Gold Missy EX-95-2E 34*
 Grand Champion RWF & WDE 2011
 X **TB-88 38*** X **TB-85 2***



OCD DELTA MISSY 4212 EX-94-2E
 2e Mère



799H000024 *Hyden*

LIMITED-P



MIRAND ✕ EX-91-2E RAMBO ✕ EX-90-2E CAPITAL GAIN ✕ TB-88-3* DUPLEX ✕ EX-2E-6* ✕ 4 GÉNÉRATIONS TB OU EX

DE LA FAMILLE DE COMESTAR LAURIE SHIEK AVEC 96* ÉTOILES



FILLES DE LIMITED P
À LA FERME CLOVIS



+15 CONFORMATION

- ✓ +376 KG LAIT
- ✓ +9 SYSTÈME MAMMAIRE
- ✓ +12 PIEDS ET MEMBRES
- ✓ +11 PUISSANCE LAITIÈRE
- ✓ +11 CROUPE
- ✓ ACÈRE *et* A2/A2

PHOTO © SHEILA SUNBOURG

L'Art de l'Élevage!

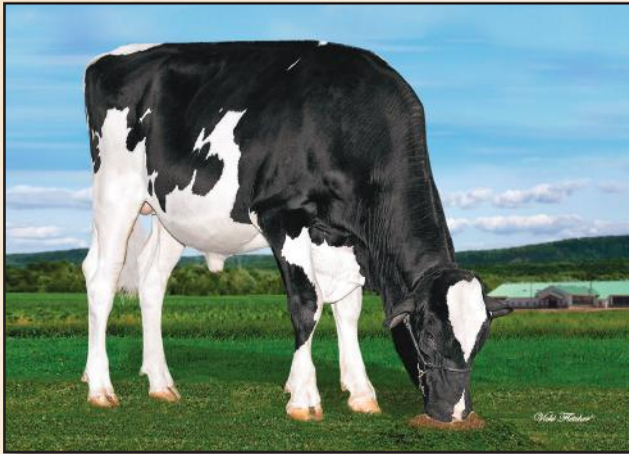
info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

Blondin
SIRE

799H000024 *Hyden*
LIMITED-P



Enr: HOCANM13240050 / Née: 07/20/2019 / RHA: 99% / BW POC A2A2 CDF CVF RDF BYF BLF DPF CNF / aAa: 432165



P È R E
COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP

M È R E
HYDEN RAMBO LANSIC EX-91-2E
fille de OCD Kingboy Rambo
3-02 3x 305 j 13,244 Kg L 4.4%G 3.4%P

2 E M È R E
HYDEN CAPITALGAIN LANSI EX-90-2E
fille de Stantons Capital Gain
07-04 3x 305 j 18,315 Kg L 4.1%G 2.9%P

3 E M È R E
HYDEN DUPLEX LEXUS TB-88-3ANS 3*
5-02 2x 305 j 15,887 Kg L 4.0%G 3.2%P

4 E - 9 E M È R E S
EX-2E 6* X TB 21* X TB 4* X TB-87 24* X
Comestar Laurie Sheik TB-88 23* X EX 15*



LYDEN RAMBO LANSIC EX-91-2E
Mère

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPVG	+2961	Fiab 94%	Efficiéce Alimentaire	99	Fertilité des Filles	93
PRO \$	\$29		Durée de Vie	101	Vitesse de Traite	91
Production	376 kgs	Fiab 98%	Résistance à la Mammité	98	Tempérament	103
Gras	-9 kgs -0.20%		Maladies Métaboliques	100	Aptitude au Vélage	93
Protéine	-10 kgs -0.18%		Santé des Onglons	98	Aptitude des Filles au Vélage	98
			Persistance de Lactation	102	Condition de Chair	94

CHIFFRES CANADIENS					
Date de l'épreuve: Apr 2025		Fiabilité: 96%	Filles/Troupeaux: 538/275	Données fournies par CDN	
Conformation	15	Faible			Excellent
Système mammaire	9	Faible			Excellent
Pieds et Membres	12	Faible			Excellent
Puissance Laitière	11	Faible			Excellent
Croupe	11	Faible			Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	1P	Profond			Peu profond
Texture du Pis	10	Charnu			Souple
Suspension Médiane	5	Faible			Forte
Attache Avant	7	Faible			Forte
Position Trayons Avant	11R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	9	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	7	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	9R	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	4L	Courts			Longs
Angle du Pied	7	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	8	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	9	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	5C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	10	Vers l'intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	6C	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	9	Non-mobile			Mobile
Stature	7G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	11	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	0	Étroite			Large
Profondeur du Corps	8	Peu profond			Profond
Structure des côtes	12	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	8	Faible			Fort
Angle de la Croupe	2B	Haut			Bas
Largeur aux Ischiions	18	Étroite			Large
Position du Trochanter	1A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2277	SCS	2.92	CCR	-1.3
NET MERIT	-\$420	Vie Productive	-1.3	DPR	-0.3
Production	Fiabilité: 94%	Filles/Troupeaux	833/406	Facilité au Vélage	3.5%
Lait	-139 lbs	Combiné Gras & Protéine	-52 lbs	F. au Vélage des Filles	2.9%
Gras	-34 lbs -0.11%	Mérite du Fromage	-\$437	M. à la Naissance	7.0%
Protéine	-18 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-0.68	M. à la Nais. des Filles	6.5%

CHIFFRES AMERICAINS					
Date de l'épreuve: Apr 2025		Fiabilité: 92%	Filles/Troupeaux: 618/319	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.08	Faible			Excellent
UDC	1.19	Faible			Excellent
FLC	1.06	Faible			Excellent
BSC	1.16	Faible			Excellent
Stature	2.29	Courte			Grande
Puissance laitière	1.29	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.91	Peu profond			Profond
Angularité	1.80	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.84	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	2.33	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	1.07	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.53	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.32	Bas			Incliné
Indice P&M	1.49	Bas			Haut
Attache Avant	1.34	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.44	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.43	Étroite			Large
Suspension médiane	1.48	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.59	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	1.23	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.53	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	1.45	Courts			Longs

Spécialiste en Conformation!

799HO00016
GOLDEN OAKS

MASTER

AVALANCHE X DROLIE DOORMAN MAYCY EX-2E-1* X GOLDWYN-EX-95-3E 18*



Fille

QUALITY MASTER RUTH

Grande Championne de Réserve Ontario Spring Show 2024

Propriété de Quality Holsteins, Ontario, Canada

image © Bullvine

Blondin
L'Art de l'Élevage
SIRES

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000016 *Golden-Oaks*

MASTER

ET BW POF A1A2 CDF CVF RDF BYF BLF MFF DPF CNF

Enr: H0840003139216917 / Née: 09/17/2017 / RHA: 99% / aAa: 321456

P È R E
DYMENTHOLM MR APPLES AVALANCHE

M È R E
DROLIE DOORMAN MAYCY EX-2E 1*
fille de Val-Bisson Doorman
Nom. All-Canadian & All-American 2016
3-11 3x 305d 14,724 Kg L 4.1%G 3.3%P

2 È M È R E
BONACCUEIL MAYA GOLDWYN EX-95-3E 18*
fille de Goldwyn
6-05 2x 305 j 16,458 Kg L 4.4%G 3.5%P
Grande Championne WDE 2012
All-American Vache Adulte 2013
Res. All-Canadian 5 ans 2012

3 È M È R E
BONACCUEIL MAYA THUNDER TB-89
2-11 2x 305 j 11,582 Kg L 3.5%G 3.4%P



FILLE BENRISE MASTER BETTE MIDDLEL EX-92-3ANS
Élevée par Benschop Farms et propriété de Elmvue Farms, New York



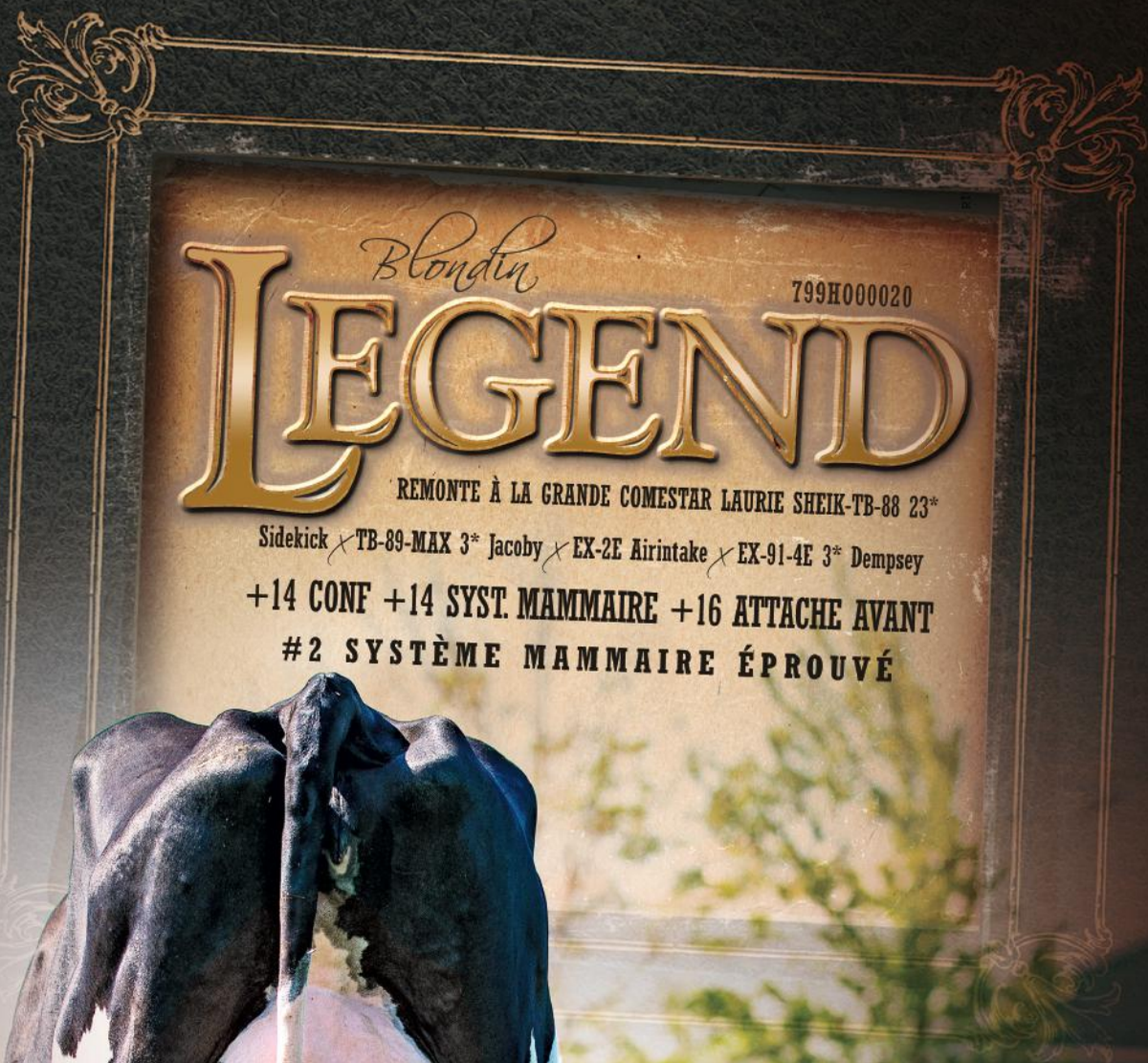
FILLE GLEANN MASTER RESERVE TB-87-2ANS
Élevée par Bruce Thomson et propriété de Vale-O-Skene Holsteins, M & G Lintoedt, R Shore & B Verthein, Ontario

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPVG	+2581	Fiab 95%	Effizienz Alimentaire	103	Fertilité des Filles	90
PRO \$	\$-603		Durée de Vie	94	Vitesse de Traite	98
Production	Fiab 98%		Résistance à la Mammité	96	Tempérament	110
Lait	-122 kgs		Maladies Métaboliques	89	Aptitude au Vêlage	78
Gras	-21 kgs -0.14%		Santé des Onglons	96	Aptitude des Filles au Vêlage	92
Protéine	-17 kgs -0.10%		Persistance de Lactation	98	Condition de Chair	96

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
Date de l'épreuve: Apr 2025 Fiabilité: 97% Filles/Troupeaux: 658/299 Données fournies par CDN					
Conformation	14	Faible			Excellent
Système mammaire	11	Faible			Excellent
Pieds et Membres	6	Faible			Excellent
Puissance Laitière	8	Faible			Excellent
Croupe	12	Faible			Excellent
Plancher de Pis	8A	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	6H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	8	Charnu			Souple
Suspension Médiane	3	Faible			Forte
Attache Avant	12	Faible			Forte
Position Trayons Avant	3R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	11	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	8	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	0	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	2C	Courts			Longs
Angle du Pied	12	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	12	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	3	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	5	Vers l'intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	2C	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	-4	Non-mobile			Mobile
Stature	12G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	12	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	4	Étroite			Large
Profondeur du Corps	9	Peu profond			Profond
Structure des côtes	7	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	9	Faible			Fort
Angle de la Croupe	5B	Haut			Bas
Largeur aux Ischiens	14	Étroite			Large
Position du Trochanter	5A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2031	SCS	3.04	CCR	-5.0
NET MERIT	\$-810	Vie Productive	-5.4	DPR	-4
Production	Fiabilité: 98%	Filles/Troupeaux	1638/732	Facilité au Vêlage	6.7%
Lait	-509 lbs	Combiné Gras & Protéine	-56 lbs	F. au Vêlage des Filles	4.1%
Gras	-28 lbs -0.03%	Mérite du Fromage	\$-828	M. à la Naissance	9.8%
Protéine	-28 lbs -0.04%	Fertilité des Filles	-4.49	M. à la Nais. des Filles	8.3%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
Date de l'épreuve: Apr 2025 Fiabilité: 98% Filles/Troupeaux: 1180/531 Données fournies par Holstein USA					
PTAT	3.08	Faible			Excellent
UDC	2.08	Faible			Excellent
FLC	1.14	Faible			Excellent
BSC	2.14	Faible			Excellent
Stature	3.36	Courte			Grande
Puissance laitière	2.36	Faible			Forte
Profondeur du Corps	3.14	Peu profond			Profond
Angularité	2.39	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	1.05	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	3.20	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.99	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.47	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.78	Bas			Incliné
Indice P&M	1.87	Bas			Haut
Attache Avant	3.07	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	3.52	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.77	Étroite			Large
Suspension médiane	1.83	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	2.20	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.99	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.80	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.59	Courts			Longs



Blondin
LEGEND 799H000020

REMONTE À LA GRANDE COMESTAR LAURIE SHEIK-TB-88 23*

Sidekick x TB-89-MAX 3* Jacoby x EX-2E Airintake x EX-91-4E 3* Dempsey

+14 CONF +14 SYST. MAMMAIRE +16 ATTACHE AVANT

#2 SYSTÈME MAMMAIRE ÉPROUVÉ



Fille

CNOSSOME LEGEND GEMINI TB-86-1AN

13,920 Kg Lait 1-10

Propriété de Trinal Holsteins, Teeswater, Ontario

© Hannah Crawford

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

L'Art de l'Élevage!





799H000020 *Blondin* LEGEND



ET BW A1A2 CDF CVF BRC BYF BLF DPF CNF

Enr: HOCAN111239276 / Née: 02/01/2019 / RHA: 99% / aAa: 231465

PÈRE
WALNUTLAWN SIDEKICK

MÈRE
MOSNANG JACOBY LEGENDAIREY TB-89-MAX 3*

filles de Cycle Doorman Jacoby
4-00 3x 305 j 17,022 Kg L 3.7%G 3.0%P

2E MÈRE
MOSNANG AIRINTAKE LULLABY EX-2E
filles de Boldi VSG Airintake

3-05 2x 305 j 11,605 Kg L 5.2%G 3.3%P

3E MÈRE
HOLSTEINFORUMP DEMPSEY LOVELY EX-91-4E 3*

6-01 2x 305 j 13,794 Kg L 5.5%G 3.4%P

4E - 9E MÈRES
EX-92 x TB-88 10* x TB-88 6* x TB-87 16* x
Comestar Laurie Sheik TB-88 23* x EX 15*



FILLES DE LEGEND À LA FERME BLONDIN



FILLE GENO LEGEND MIBELLA TB-86-3ANS
1re 2Ans Hiver Portneuf 2024
Propriété de Ferme Geno inc

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPVG	+2702	Fiab 94%	Efficience Alimentaire	99	Fertilité des Filles	90
PRO \$	-\$344		Durée de Vie	99	Vitesse de Traite	100
Production		Fiab 98%	Résistance à la Mammité	100	Tempérament	105
Lait	-591 kgs		Maladies Métaboliques	98	Aptitude au Vêlage	98
Gras	-40 kgs -0.16%		Santé des Onglons	103	Aptitude des Filles au Vêlage	100
Protéine	-18 kgs +0.02%		Persistance de Lactation	97	Condition de Chair	102

CHIFFRES AMERICAINS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
GTPI	+1986	Fiabilité: 96%	SCS	2.95	CCR	-2.9
NET MERIT	-\$786		Vie Productive	-3.0	DPR	-2.4
Production		Fiabilité: 96%	Filles/Troupeaux	1584/785	Facilité au Vêlage	2.7%
Lait	-812 lbs		Combiné Gras & Protéine	-99 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.3%
Gras	-69 lbs -0.14%		Mérite du Fromage	-\$793	M. à la Naissance	6.4%
Protéine	-30 lbs -0.01%		Fertilité des Filles	-2.84	M. à la Nais. des Filles	5.9%

CHIFFRES AMERICAINS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
PTAT	2.63	Fiabilité: 95%	SCS	2.95	CCR	-2.9
UDC	1.89		Vie Productive	-3.0	DPR	-2.4
FLC	1.47		Filles/Troupeaux	1584/785	Facilité au Vêlage	2.7%
BSC	1.70		Combiné Gras & Protéine	-99 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.3%
Stature	2.82		Mérite du Fromage	-\$793	M. à la Naissance	6.4%
Puissance laitière	1.59		Fertilité des Filles	-2.84	M. à la Nais. des Filles	5.9%
Profondeur du Corps	2.05					
Angularité	1.19					
Angle de la Croupe	1.27					
Largeur de la Croupe	1.79					
Vue côté-membres arr	0.15					
Vue Arr. Membres Arr	1.90					
Angle du Pied	1.89					
Indice PSM	1.97					
Attache Avant	2.96					
Haut. Arrière-pis	2.61					
Larg. arrière-pis	1.74					
Suspension médiane	1.75					
Profondeur Du Pis	2.93					
Position Trayons avant	1.38					
Position Trayons arr	1.39					
Longueur des Trayons	0.71					

CHIFFRES AMERICAINS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
PTAT	2.63	Fiabilité: 95%	SCS	2.95	CCR	-2.9
UDC	1.89		Vie Productive	-3.0	DPR	-2.4
FLC	1.47		Filles/Troupeaux	1584/785	Facilité au Vêlage	2.7%
BSC	1.70		Combiné Gras & Protéine	-99 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.3%
Stature	2.82		Mérite du Fromage	-\$793	M. à la Naissance	6.4%
Puissance laitière	1.59		Fertilité des Filles	-2.84	M. à la Nais. des Filles	5.9%
Profondeur du Corps	2.05					
Angularité	1.19					
Angle de la Croupe	1.27					
Largeur de la Croupe	1.79					
Vue côté-membres arr	0.15					
Vue Arr. Membres Arr	1.90					
Angle du Pied	1.89					
Indice PSM	1.97					
Attache Avant	2.96					
Haut. Arrière-pis	2.61					
Larg. arrière-pis	1.74					
Suspension médiane	1.75					
Profondeur Du Pis	2.93					
Position Trayons avant	1.38					
Position Trayons arr	1.39					
Longueur des Trayons	0.71					

Mystique **AVENGER**

90% BP OU MIEUX AU CANADA AVEC 865 FILLES

+9 CONFORMATION avec +638 KG LAIT & +0.19%G



OLORTINE AVENGER DESIGN TB-89-2ANS
1RE 2 ANS HIVER & CHAMPIONNE INTERMÉDIAIRE ROYAL 2024
ALL - CANADIAN 1 AN HIVER EN LAIT 2023
PROPRIÉTÉ DE R&F LIVESTOCK & WALKER DAIRY
ÉLEVÉ PAR COREY MARTIN - OLORTINE HOLSTEINS

IMAGES © THE BULLVINE

Blondin
SIRES

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000027 *Mystique*
AVENGER

Enr: HOCANM120213097 / Née: 11/22/2019 / RHA: 99% / ET BW A1A2 CDF CVF BYF BLF DPF CNF / aAa: 426531

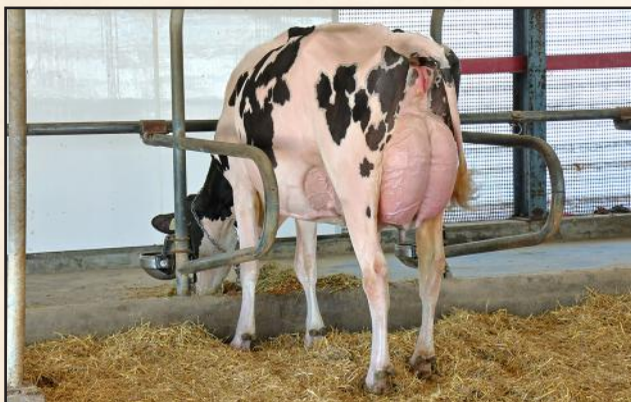
PÈRE
SIEMERS ROZUME

MÈRE
MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 5*
filles de Farnear Delta-Lambda-ET
6-07 2X P150 J 16,206 KG L 4.0%G 3.4%P

2È MÈRE
MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E 8*
VACHE DE L'ANNÉE 2023 DE HOLSTEIN CANADA
filles de Silverridge V Extreme
07-02 2x 305 j 18,115 kg L 4.2%G 3.1%P

3È MÈRE
MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E 3*
6-07 2x 305 j 15,885 Kg L 3.6%G 2.8%P

4È - 13È MÈRES
TB-88 15* X EX-2E 15* X TB-88-2ANS 4* X EX-94-3E 13*
X EX-6E 14 X TB-87 4* X*
TB-86 X EX 19* X TB-88 10* X EX



FAMIPAGE AVENGER MUSCADE TB-89-3ANS
Élevée et propriété de Ferme Famipage image © Sheila Sunborg



FILLE MONTBRIANT AVENGER ROSELINE TB-87-2ANS
1re 2 ans Sénior & M.H Intermédiaire Lachute 2024
Élevé par Ferme Beaudry & Fils, propriété de Ferme Blondin

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPVG	+3171	Fiab 94%	Efficiéce Alimentaire	101	Fertilité des Filles	103
PRO \$	\$1189		Durée de Vie	107	Vitesse de Traite	84
Production	638 kgs	Fiab 98%	Résistance à la Mammité	106	Tempérament	93
Gras	48 kgs +0.19%		Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vêlage	99
Protéine	11 kgs -0.09%		Santé des Onglons	107	Aptitude des Filles au Vêlage	97
			Persistance de Lactation	109	Condition de Chair	110

CHIFFRES AMERICAINS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
GTPI	+2549	SCS	2.83	CCR	-1.4	
NET MERIT	\$-47	Vie Productive	1.1	DPR	-1.7	
Production	100 lbs	Fiabilité: 91%	Filles/Troupeaux	919/413	Facilité au Vêlage	2.4%
Gras	10 lbs +0.02%		Combiné Gras & Protéine	2 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.1%
Protéine	-8 lbs -0.04%		Mérite du Fromage	\$-58	M. à la Naissance	5.9%
			Fertilité des Filles	-1.44	M. à la Nais. des Filles	6.5%

CHIFFRES AMERICAINS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
PTAT	1.41	Fiabilité: 84%	Efficiéce Alimentaire	101	Fertilité des Filles	103
UDC	1.92		Durée de Vie	107	Vitesse de Traite	84
FLC	0.11		Résistance à la Mammité	106	Tempérament	93
BSC	1.07		Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vêlage	99
Stature	1.20		Santé des Onglons	107	Aptitude des Filles au Vêlage	97
Puissance laitière	0.76		Persistance de Lactation	109	Condition de Chair	110
Profondeur du Corps	0.52					
Angularité	-0.25					
Angle de la Croupe	1.08					
Largeur de la Croupe	0.51					
Vue côté-membres arr	-0.89					
Vue Arr. Membres Arr	0.34					
Angle du Pied	1.08					
Indice P&M	0.34					
Attache Avant	3.09					
Haut. Arrière-pis	2.51					
Larg. arrière-pis	1.69					
Suspension médiane	0.46					
Profondeur Du Pis	2.76					
Position Trayons avant	0.72					
Position Trayons arr	0.22					
Longueur des Trayons	-2.14					

CAMARO



799HO0004 KINGS-RANSOM H CAMARO

Highjump X EX-92 King Doc X Kings-Ransom MG Cleavage-EX-95 DOM 5* X EX-92 Goldwyn X EX-93-3E
11 Générations de Mères EX remontant à la fameuse Roxy-EX-97!

+3476 IVP MPG | +104 KG G / +0.71%G +57 KG P / +0.31%P | +8 CONF

CAMARO VOUS PERMETTRA D'ATTEINDRE LA LIGNE D'ARRIVÉE!

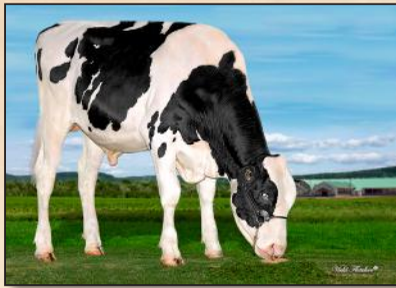


GAELANDE CAMARO MALVA TB-1AN, ÉLEVÉE ET PROPRIÉTÉ DE FERME GAELANDE, QUEBEC

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000044 *Kings-Ransom*
CAMARO



ET BW A2A2 CDF CVF BYF BLF DPF CNF

Enr: H0840003224437460 / Née: 11/23/2020 / RHA: 99% / aAa: 432516

PÈRE
AOT HIGHJUMP

MÈRE
KINGS-RANSOM KD CARNIVAL EX-92
filles de Woodcrest King Doc
03-01 3x 305 J 15,259 KG L 4.9%G 3.5%P

2E MÈRE
KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE-EX-95 DOM 4*
filles de Mountfield SSI DCY Mogul
4-10 3x 305 j 13,762 Kg L 5.0%G 3.4%P

3E MÈRE
GOLDEN-OAKS GWYN CLASSY-EX-92
3-05 3x 14,325 Kg L 4.1%G 3.4%P

4E - 12E MÈRES
EX-93-3E X EX DOM X EX DOM X EX-96-3E-5* GMD DOM
X EX-94-2E GMD DOM X EX-30* GMD DOM
X Glenridge Citation Roxy-EX-97-4E-6* GMD
X EX-6* X TB

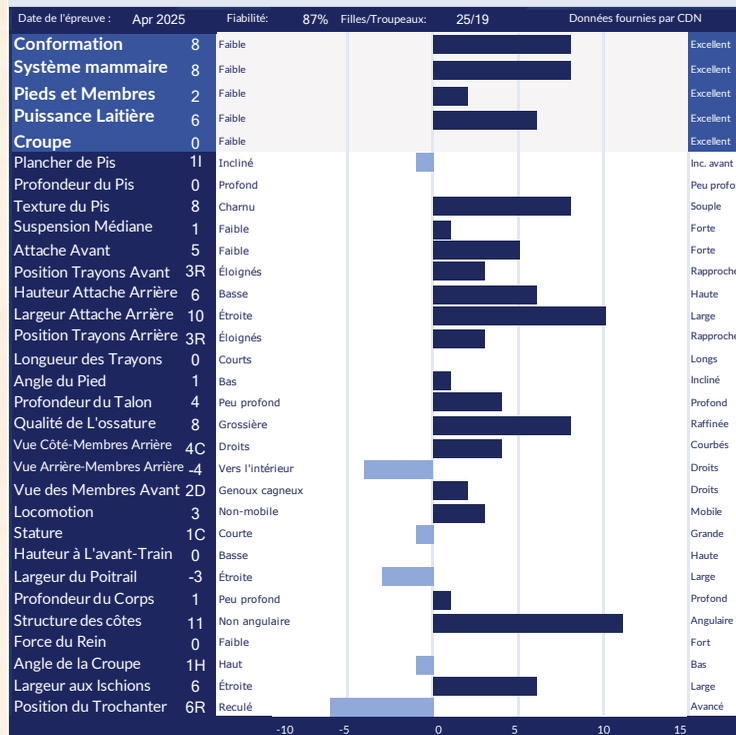


KINGS-RANSOM KD CARNIVAL EX-92
Mère

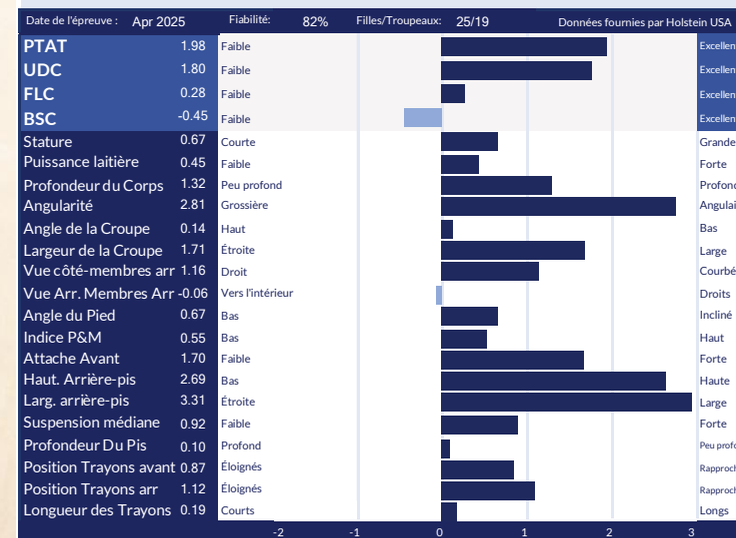


KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE-EX-95
2e Mère

Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3476	Efficiéce Alimentaire	99	Fertilité des Filles	96
PRO \$	\$1967	Durée de Vie	100	Vitesse de Traite	97
Production	Fiab 83%	Résistance à la Mammité	100	Tempérament	100
Lait	519 kgs	Maladies Métaboliques	98	Aptitude au Vélage	103
Gras	104 kgs +0.71%	Santé des Onglons	98	Aptitude d	103
Protéine	57 kgs +0.31%	Persistance de Lactation	103	Condition de Chair	90



Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2917	SCS	3.09	CCR	-3.4
NET MERIT	\$375	Vie Productive	0.0	DPR	-2.6
Production	Fiabilité: 92%	Filles/Troupeaux	49/2	Facilité au Vélage	2.4%
Lait	272 lbs	Combiné Gras & Protéine	92 lbs	F. au Vélage des Filles	2.1%
Gras	66 lbs +0.21%	Mérite du Fromage	\$398	M. à la Naissance	5.6%
Protéine	26 lbs +0.06%	Fertilité des Filles	-2.61	M. à la Nais. des Filles	4.2%



Unique

799JE00104

GHOST



Boomerang X Unique Magistrate Gold-TB-89-3ANS X TB-87-2ANS X EX-93-3E X Claessic Fields Vindicat Genie EX-93

#2 EN IPV MPG et #3 EN CONFORMATION SANS AUCUN JX DANS LE PEDIGREE!



+2000 IPV MPG
+14 CONFORMATION
+548 KG LAIT
+35 KG GRAS avec +0.23%G

- ✓ +10 Système mammaire
- ✓ +10 Pieds et membres
- ✓ +11 Puissance laitière
- ✓ +9 Croupe
- ✓ +103 Fertilité des filles
- ✓ +101 Vitesse de traite

Mère Unique Magistrate Gold-TB-89 3ANS

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799JE00104 *Unique*
GHOST



Enr: JECANM14490799 / Née: 9/21/2021 / ET A2A2 BB



Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+2000	Fiabilité	57%
PRO \$	\$1726	Efficiéce Alimentaire	107
Production	Fiab 69%	Durée de Vie	102
Lait	348 kgs	Résistance à la Mammité	101
Gras	35 kgs +0.23%	Maladies Métaboliques	101
Protéine	30 kgs +0.22%	Santé des Onglons	101
		Persistance de Lactation	101
		Fertilité des Filles	103
		Vitesse de Traite	101
		Tempérament de Traite	99
		Aptitude au Vélage	96
		Aptitude des filles au Vélage	98
		Condition de Chair	106

Conformation		Fonctionnels	
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	58%
		Filles/Troupeaux:	/
		Données fournies par:	CDN
Conformation	14	Fiabilité	58%
Système Mammaire	10	Filles/Troupeaux	/
Pieds et Membres	10	Données fournies par	CDN
Puissance Laitière	11	Conformation	14
Croupe	9	Système Mammaire	10
Plancher de Pis	6A	Pieds et Membres	10
Profondeur du Pis	10H	Puissance Laitière	11
Texture du Pis	11	Croupe	9
Suspension Médiane	6	Plancher de Pis	6A
Attache Avant	12	Profondeur du Pis	10H
Position Trayons Avant	4R	Texture du Pis	11
Hauteur Attache Arrière	4	Suspension Médiane	6
Largeur Attache Arrière	4	Attache Avant	12
Position Trayons Arrière	6R	Position Trayons Avant	4R
Longueur des Trayons	8C	Hauteur Attache Arrière	4
Angle du Pied	5	Largeur Attache Arrière	4
Profondeur du Talon	8	Position Trayons Arrière	6R
Qualité de L'ossature	3	Longueur des Trayons	8C
Vue Côté-Membres Arrière	3C	Angle du Pied	5
Vue Arrière-Membres Arrière	8	Profondeur du Talon	8
Vue des Membres Avant	4D	Qualité de L'ossature	3
Locomotion	Non-mobilité	Vue Côté-Membres Arrière	3C
Stature	11G	Vue Arrière-Membres Arrière	8
Hauteur à L'avant-Train	6	Vue des Membres Avant	4D
Largeur du Poitrail	7	Locomotion	Non-mobilité
Profondeur du Corps	5	Stature	11G
Structure des côtes	4	Hauteur à L'avant-Train	6
Force du Rein	8	Largeur du Poitrail	7
Angle de la Croupe	5H	Profondeur du Corps	5
Largeur aux Ischiens	10	Structure des côtes	4
Position du Trochanter	5R	Force du Rein	8
		Angle de la Croupe	5H
		Largeur aux Ischiens	10
		Position du Trochanter	5R

Performance à Vie		Fonctionnels	
JPI	+28	SCS	3.00
NET MERIT	-\$194	Vie Productive	-1.2
Production	Fiabilité 77%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	-600 lbs	Combiné Gras & Protéine	-10 lbs
Gras	-6 lbs +0.13%	Mérite du Fromage	-\$175
Protéine	-4 lbs +0.10%	Fertilité des Filles	-1.2
		CCR	-2.0
		DPR	-0.9
		Facilité au Vélage	
		F. au Vélage des Filles	
		M. à la Naissance	
		M. à la Nais. des Filles	

Conformation		Fonctionnels	
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	78%
		Filles/Troupeaux:	0/0
		Données fournies par:	Jersey USA
PTAT	0.90	Conformation	2.40
JUI	20.50	Système Mammaire	10
Stature	2.40	Pieds et Membres	10
Puissance Laitière	0.70	Puissance Laitière	0.70
Angularité	0.50	Angularité	0.50
Angle de la Croupe	-0.80	Angle de la Croupe	-0.80
Largeur de la Croupe	1.10	Largeur de la Croupe	1.10
Vue côté-membres Arr	0.00	Vue côté-membres Arr	0.00
Angle du Pied	0.70	Angle du Pied	0.70
Attache Avant	2.10	Attache Avant	2.10
Haut. Arrière-pis	0.50	Haut. Arrière-pis	0.50
Haut. AH. Arr	0.50	Haut. AH. Arr	0.50
Larg. AH. Arr	0.40	Larg. AH. Arr	0.40
Profondeur Du Pis	2.30	Profondeur Du Pis	2.30
Position Trayons Avant	0.60	Position Trayons Avant	0.60
Position Trayons Arr	0.90	Position Trayons Arr	0.90
Longueur des Trayons	-0.90	Longueur des Trayons	-0.90

PÈRE
DULET BOOMERANG
 MÈRE
UNIQUE MAGISTRATE GOLD-TB-89-3ANS MAX
filie de Unique Magistrate Gold
 2-11 2x 305 J 10,278 KG L 5.5%G 4.1%P
 1re 3 Ans Senior Western Dairy Expo 2024

2È MÈRE
UNIQUE HP GENIE-TB-87-2ANS
filie de Kentville Colton Candy Man
 3-06 2x 305 j 9,040 Kg L 5.1%G 3.9%P

3È MÈRE
RIVER VALLEY USF HP GRACE-ET-EX-93-3E
 4-05 2x 305 11,980 Kg L 6.0%G 3.6%P

4È MÈRE
CLAESSIC FIELDS VINDICAT GENIE-EX-93

9 Générations de mères TB et EX

DULET
799JE00049

BOOMERANG



CASPIAN x DULET VICTORIOUS BLOOMS TB-88-2ANS-MAX x EX-95-4E 4* JOEL x EX-2E-6*
x TB-86 x EX-2E x EX-93-4E-4* x EX-93-3E-2* x TB-87 x EX



Fille VERJATIN BOOMERANG LINDY TB-86-2ANS
ÉLEVÉE ET PROPRIÉTÉ DE FERME VERJATIN HOLSTEIN INC., QUEBEC
IMAGE © SHEILA SUNDBORG

**MAINTENANT
ÉPROUVÉ!**



L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799JE00049 *Dulet*

BOOMERANG



Enr: JECANM120396339 / Née: 12/13/2020 / JH1F BB A2A2 / aAa: 243651

PÈRE
LENCREST CASPIAN

MÈRE
DULET VICTORIOUS BLOOMS TB-88-2ANS
fille de River Valley Victorious-ET
1-11 2x 305 j 8,191 Kg L 5.5%G 4.0%P

2^E MÈRE
DULET JOEL BRIOCHE EX-95-4E 4*
fille de Guimo Joel-ET
05-09 305 j 10,678 Kg L 5.88%G 4.06%P

3^E MÈRE
JACQUARD GANGSTER BEATRICE EX-2E-6*
5-4 2X 305 j 11,598 Kg L 4.7%G 3.7%P

4^E - 9^E MÈRES
TB-86 X EX-2E X EX-93-4E-4* X
EX-93-3E-2* X TB-87 X EX



FILLES DE BOOMERANG CHEZ DULET HOLSTEIN & JERSEY



FILLE DULET BOOMERANG SALLY TB-87-1ANS
Propriété de Dulet Holstein & Jersey image © Sheila Sunborg

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fiab 74%	54/36	Fonctionnels	
IPV MPG	+1685	Efficiéce Alimentaire		Fertilité des Filles	99
PRO \$	\$1025	Durée de Vie	103	Vitesse de Traite	97
Production	Fiab 88%	Résistance à la Mammité	103	Tempérament	100
Lait	83 kgs	Maladies Métaboliques	102	Aptitude au Vélage	88
Gras	28 kgs +0.32%	Santé des Onglons		Aptitude des filles au Vélage	97
Protéine	26 kgs +0.30%	Persistance de Lactation	102	Condition de Chair	108

CHIFFRES AMÉRICAINS					
Performance à Vie		SCS	3.04	CCR	-3.3
JPI	+38	Vie Productive	-2.8	DPR	-1.9
NET MERIT	-\$267	Fiabilité	86%	54/36	Facilité au Vélage
Production	-705 lbs	Fiabilité	86%	-2 lbs	F. au Vélage des Filles
Lait	-1 lbs +0.19%	Combiné Gras & Protéine	\$-240	M. à la Naissance	
Gras	-1 lbs +0.14%	Mérite du Fromage	-2	M. à la Nais. des Filles	
Protéine		Fertilité des Filles			

CHIFFRES AMÉRICAINS					
Performance à Vie		SCS	3.04	CCR	-3.3
JPI	+38	Vie Productive	-2.8	DPR	-1.9
NET MERIT	-\$267	Fiabilité	86%	54/36	Facilité au Vélage
Production	-705 lbs	Fiabilité	86%	-2 lbs	F. au Vélage des Filles
Lait	-1 lbs +0.19%	Combiné Gras & Protéine	\$-240	M. à la Naissance	
Gras	-1 lbs +0.14%	Mérite du Fromage	-2	M. à la Nais. des Filles	
Protéine		Fertilité des Filles			

CHIFFRES AMÉRICAINS					
Performance à Vie		SCS	3.04	CCR	-3.3
JPI	+38	Vie Productive	-2.8	DPR	-1.9
NET MERIT	-\$267	Fiabilité	86%	54/36	Facilité au Vélage
Production	-705 lbs	Fiabilité	86%	-2 lbs	F. au Vélage des Filles
Lait	-1 lbs +0.19%	Combiné Gras & Protéine	\$-240	M. à la Naissance	
Gras	-1 lbs +0.14%	Mérite du Fromage	-2	M. à la Nais. des Filles	
Protéine		Fertilité des Filles			

Unique
MAVERICK



799JE00032

Unique
MAVERICK

MÊME FAMILLE QUE LA GRANDE
MUSQIE IATOLA MARTHA-EX-97

Video X Redhot Matt Skyline-TB-87-2*
X EX-92-3E-7* X SUP-EX-92-4E-12*
X 6 générations de mères TB ou EX

Le seul taureau éprouvé

avec **+9 Conformation**

et **+926 Kg Lait!**

IMAGE © VICKY FLETCHER

Blondin
SIRE S

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799JE00032 *Unique*
MAVERICK



Enr: JECANM13356397 / Née: 03/03/2020 / ET JH1F BB A1A2 / aAa: 465213

PÈRE
ST-LO VIDEO ET

MÈRE
REDHOT MATT SKYLINE ET TB-87 2*
fille de Wilsonview If Matt-ET
 04-06 305 j 11,811 Kg L 4.75%G 3.64%P

2^E MÈRE
RJF UNIQUE GOVERNOR MERCEDES EX-92-3E 7*
fille de Griffens Governor-ET
 5-10 2x 305 j 9,701 Kg L 4.6%G 3.6%P

3^E MÈRE
AVONLEA MISCHIEF'S MAGNOLIA EX-92-4E 12*
 6-07 2x 305 j 10,971 Kg L 3.9%G 3.5%P

4^E - 9^E MÈRES
TB-88-2ANS 7* X TB-86-2ANS X TB-86-2ANS
 X EX X EX-91 X TB



REDHOT MATT SKYLINE ET TB-87 2*
 Mère



FILLES - (G) STEESHANIE MAVERICK BECCA TB-87-2ANS
 & (D) STEESHANIE MAVERICK JULYNE TB-86-2ANS
 Propriété de Joshawa Barter

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fiab 83%	122/68	Fonctionnels	
IPV MPG	+1642	Efficiéce Alimentaire		Fertilité des Filles	97
PRO \$	\$1334	Durée de Vie	102	Vitesse de Traite	107
Production	Fiab 94%	Résistance à la Mammite	89	Tempérament de Traite	102
Lait	926 kgs	Maladies Métaboliques	99	Aptitude au Vélage	101
Gras	23 kgs -0.30%	Santé des Onglons		Aptitude des filles au Vélage	99
Protéine	31 kgs -0.07%	Persistance de Lactation	102	Condition de Chair	97

CHIFFRES AMÉRICAINS					
Performance à Vie		SCS	3.34	CCR	0.5
JPI	+9	Vie Productive	-0.3	DPR	1
NET MERIT	-\$116	Filles/Troupeaux	150/78	Facilité au Vélage	
Production	Fiabilité 90%	Combiné Gras & Protéine	-26 lbs	F. au Vélage des Filles	
Lait	-208 lbs	Mérite du Fromage	-\$125	M. à la Naissance	
Gras	-18 lbs -0.04%	Fertilité des Filles	0.5	M. à la Nais. des Filles	
Protéine	-8 lbs 0.00%				

CHIFFRES AMÉRICAINS					
Performance à Vie		Fiabilité: 84%	Filles/Troupeaux: 94/58	Données fournies par Jersey USA	
PTAT	0.10	Faible			Excellent
JUI	11.90	Faible			Excellent
Stature	-0.10	Courte			Grande
Puissance Laitière	-0.40	Faible			Fort
Angularité	0.00	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	-1.60	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	-0.90	Étroite			Large
Vue côté-membres Arr	-0.70	Droit			Fautille
Angle du Pied	0.60	Bas			Raide
Attache Avant	0.60	Faible			Fort
Haut. Arrière-pis	-0.90	Bas			Haut
Haut. AH. Arr	0.70	Étroite			Large
Larg. AH. Arr	-0.80	Faible			Fort
Profondeur Du Pis	-0.40	Profond			Peu Prof
Position Trayons Avant	0.60	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons Arr	0.60	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.60	Courts			Longs

#2 en Conformation parmi les taureaux positifs en Lait

Blondin

CLASSIC

799JE00090

Maverick X Kentville Joel Coco-EX-93-2E X TB-87 Colton X TB-88-2ANS Tequila X 6 AUTRES MÈRES TB OU EX



- ✓ +18 Conformation
- ✓ +13 Système mammaire
- ✓ +16 Pieds et membres
- ✓ +15 Puissance laitière
- ✓ +14 Texture du pis
- ✓ +8 Suspension médiane
- ✓ +12 Attache avant

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799JE00090 *Blondin*
CLASSIC



Enr: JECANM121105900 / Née: 05/11/2022 / ET JH1F JNSF BB A1A1 / aAa 432516



PÈRE
UNIQUE MAVERICK ET

MÈRE
KENTVILLE JOEL COCO EX-93-2E
fille de Gumo Joel

04-02 305 j 7,349 Kg L 5.31%G 4.04%P

2^E MÈRE
KENTVILLE COLTON CECELIA TB-87-3ANS
fille de Golden Chilli Action Colton

03-01 305 j 5,192 Kg L 5.64%G 4.20%P

3^E MÈRE
KENTVILLE CANDY TEQUILA EX-92
 02-00 305 j 6,116 Kg L 5.90%G 4.01%P

4^E - 12^E MÈRES
 EX-92 X EX-90-3E 1* X TB-88 X EX-91 4*
 X EX-90 2* X EX-90 X EX-90
 X EX-90 1* X EX-90

Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+1683	Fiabilité	103
PRO \$	\$492	Efficiéce Alimentaire	100
Production	Fiab 69%	Durée de Vie	102
Lait	144 kgs	Résistance à la Mammité	101
Gras	-16 kgs -0.28%	Maladies Métaboliques	98
Protéine	0 kgs -0.08%	Santé des Onglons	99
		Persistance de Lactation	101
		Fertilité des Filles	101
		Vitesse de Traite	100
		Tempérament de Traite	102
		Aptitude au Vélage	101
		Aptitude des filles au Vélage	98
		Condition de Chair	99

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	60%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	18	Faible				Excellent
Système Mammaire	13	Faible				Excellent
Pieds et Membres	16	Faible				Excellent
Puissance Laitière	15	Faible				Excellent
Croupe	1	Faible				Excellent
Plancher de Pis	0	Incliné				Int. Avant
Profondeur du Pis	3H	Profond				Peu Prof
Texture du Pis	14	Charnu				Souple
Suspension Médiane	8	Faible				Forte
Attache Avant	12	Faible				Forte
Position Trayons Avant	3R	Eloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	5	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	2R	Eloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	2L	Courte				Longs
Angle du Pied	11	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	15	Peu Profond				Profond
Qualité de L'ossature	4	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	8D	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	17	Vers l'intérieur				Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux Cagneux				Droits
Locomotion		Non-mobile				Mobile
Stature	3G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	9	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	7	Étroite				Large
Profondeur du Corps	7	Peu Profond				Profond
Structure des côtes	8	Non Angulaire				Angulaire
Force du Rein	7	Faible				Fort
Angle de la Croupe	10H	Haut				Bas
Largeur aux Ischions	4	Étroite				Large
Position du Trochanter	11R	Reculé				Avancé

Performance à Vie		Fonctionnels	
JPI	-36	SCS	3.16
NET MERIT	-\$478	Vie Productive	-0.4
Production	Fiabilité 77%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	-955 lbs	Combiné Gras & Protéine	-96 lbs
Gras	-59 lbs -0.06%	Mérite du Fromage	-\$493
Protéine	-37 lbs -0.01%	Fertilité des Filles	1.1
		CCR	1.1
		DPR	1.5
		Facilité au Vélage	
		F. au Vélage des Filles	
		M. à la Naissance	
		M. à la Nais. des Filles	

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Jersey USA
PTAT	0.50	Faible				Excellent
JUI	19.00	Faible				Excellent
Stature	0.50	Courte				Grande
Puissance Laitière	0.10	Faible				Fort
Angularité	-0.30	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	-1.20	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	-0.10	Étroite				Large
Vue côté-membres Arr	-1.10	Droit				Faibles
Angle du Pied	0.90	Bas				Raide
Attache Avant	1.60	Faible				Fort
Haut. Arrière-pis	-0.10	Bas				Haut
Haut. AH. Arr	0.00	Étroite				Large
Larg. AH. Arr	0.10	Faible				Fort
Profondeur Du Pis	1.50	Profond				Peu Prof
Position Trayons Avant	-0.10	Eloignés				Rapprochés
Position Trayons Arr	0.00	Eloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.60	Courts				Longs

MARILIE Autograph



BUDJON-VAIL AUTOGRAPH KRISTINA
Championne Junior - WDE Expo 2024

Propriété de Budjon, Peter Vail, C. Rupprecht, Brothers Three, S&S Nehls

BUDJON-VAIL AUTOGRAPH KIMBERLY

Mention Honorable Junior - World Dairy Expo 2024
Propriété de Cole Rupprecht (Image © Hannah Crawford)

CES AUTOGRAPHS VALENT LA PEINE D'ÊTRE COLLECTIONNÉES!

799H000040 MARILIE AUTOGRAPH ^{AMC}
Tuxedo x Duo Star Burdette Amara-EX-91-2E 5* x EX-94-2E-9* x TB-89-8* x EX-93-8E-9* x TB-87-5* x TB-86-10*

+10 Conformation Éprouvé
+ 13 Pieds & Membres *et* +8 Puissance Laitière

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799AY00040 *Marille*

AUTOGRAPH



Enr: AYCANN120267338 / Née: 09/09/2020 / ET A2A2 AMC TF / aAa: 426351

PÈRE
RUISSEAU CLAIR TUXEDO

MÈRE
DUO STAR BURDETTE AMARA-EX-91-2E 5*
fille de PalmANSa Tri-Star Burdette-ET
6-1 2x 305 j 15,868 Kg L 3.6%G 3.3%P

2E MÈRE
DUO STAR AMOUR-EX-94-2E 9*
fille de Margot Calimero
4-9 2x 305 j 12,797 Kg L 3.7%G 3.3%P

3E - 6E MÈRES
TB-89 8* x EX-93-8E 9*
x TB-87 5* x TB-86 10*



FILLE BAVAROISE AUTOGRAPH DIAMOND
1e Génisse Hiver & MH Championnat Jr. Suprême Laitier 2023
Propriété de Amélie Hardy-Demers et Martin Poirier



FILLE BUDJON-VAIL AUTOGRAPH KRISTINA
CHAMPIONNE JUNIOR - WDE EXPO 2024
Propriété de Budjon, Peter Vail, C. Rupprecht, Brothers Three, and S&S Nehls

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Rel 67%	40/27	Fonctionnels	
IPV MPG	+2852	Efficiéce Alimentaire		Fertilité des Filles	102
PRO \$	\$774	Durée de Vie	109	Vitesse de Traitée	96
Production	Fiab 76%	Résistance à la Mammite	100	Tempérament	99
Lait	926 kgs	Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	102
Gras	4 kgs -0.44%	Santé des Onglons		Aptitude des filles au Vélage	104
Protéine	16 kgs -0.23%	Persistance de Lactation	100	Condition de Chair	93

CHIFFRES CANADIENS					
Date de l'épreuve: Apr 2025		Fiabilité: 73%	Filles/Troupeaux: 21/13	Données fournies par CDN	
Conformation	10	Faible			Excellent
Système Mammaire	6	Faible			Excellent
Pieds et Membres	13	Faible			Excellent
Puissance Laitière	8	Faible			Excellent
Croupe	7	Faible			Excellent
Plancher de Pis	3A	Incliné			Inc. Avant
Profondeur du Pis	1P	Profond			Peu Prof
Texture du Pis	13	Charnu			Souple
Suspension Médiane	7	Faible			Forée
Attache Avant	1	Faible			Forée
Position Trayons Avant	1E	Eloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	2	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	7	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	3E	Eloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	2C	Courte			Longs
Angle du Pied	1	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	8	Peu Profond			Profond
Qualité de L'ossature	10	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2D	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	9	Vers l'intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	12D	Genoux Cagneux			Droits
Locomotion	11	Non-mobile			Mobile
Stature	1G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	2	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	-1	Étroite			Large
Profondeur du Corps	1	Peu Profond			Profond
Structure des côtes	10	Non Angulaire			Angulaire
Force du Rein	9	Faible			Fort
Angle de la Croupe	1H	Haut			Bas
Largeur aux Ischions	3	Étroite			Large
Position du Trochanter	2R	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMÉRICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
PTI	+408	SCS	3.00	CCR	-1.0
NET MERIT	\$33	Vie Productive	0.7	DPR	-0.3
Production	Fiabilité 54%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	
Lait	245 lbs	Combiné Gras & Protéine	2 lbs	F. au Vélage des Filles	
Gras	-1 lbs -0.06%	Mérite du Fromage	\$27	M. à la Naissance	
Protéine	3 lbs -0.03%	Fertilité des Filles		M. à la Nais. des Filles	

CHIFFRES AMÉRICAINS					
Date de l'épreuve: Apr 2025		Fiabilité: 56%	Filles/Troupeaux: 21/13	Données fournies par Ayrshire USA	
PTAT	0.40	Faible			Excellent
Stature	0.10	Courte			Grande
Puissance laitière	-0.10	Faible			Fort
Profondeur du Corps	0.30	Peu Profond			Profond
Angularité	1.00	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.10	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	0.90	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.00	Droit			Courbés
Angle du Pied	-0.70	Bas			Raïde
Attache Avant	-1.10	Faible			Fort
Haut. Arrière-pis	-0.30	Bas			Haut
Haut. AH. Arr	0.20	Étroite			Large
Suspension Médiane	0.60	Faible			Fort
Profondeur Du Pis	-0.60	Profond			Peu Prof
Position Trayons avant	-0.70	Eloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.40	Courts			Longs



799AY00065
MARDEL



Stanley
RAMENEZ LA COUPE À LA MAISON!

Melios \times EX-91 Chelyote \times EX-2E 2* Rockstar \times EX-92 5* \times TB-86

- ✓ +11 Conformation
- ✓ +10 Système mammaire
- ✓ +8 Pieds et membres
- ✓ +9 Suspension médiane
- ✓ Négatif AM (*AMF)

Blondin
SIRE S

L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799AY00065 *MARDEL*

STANLEY

Enr: AYCANNM120520765 / Née: 06/03/2021 / AMF A1A2 / aAa 153642



PÈRE
MARILIE MÉLIOS-ET

MÈRE
MARDEL CHELYOTE SARALIE 42 EX-91
fille de La Sapinière Chelyote
04-03 305 j 9,457 Kg L 5.3%G 3.4%P

2È MÈRE
BAVAROISE ROCKSTAR SARALIE-ET EX-2E 2*
fille de Kamouraska Rockstar
4-05 2x 305 j 9,481 Kg L 4.4%G 3.6%P

3È MÈRE
BAVAROISE CALIMERO SAMANTHA EX-92-5*
fille de Margot Calimero
05-05 287 j 11,823 Kg L 4.1%G 3.3%P

4È MÈRE
TB-86 3*



MARDEL CHELYOTE SARALIE 42-EX-91
Mère

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Rel 50%	Fonctionnels		
IPV MPG	+2555	Efficiéce Alimentaire	Fertilité des Filles	98	
PRO \$	\$193	Durée de Vie	Vitesse de Traite	101	
Production	Fiab 63%	Résistance à la Mammite	Tempérament	106	
Lait	-474 kgs	Maladies Métaboliques	Aptitude au Vélage	100	
Gras	0 kgs +0.25%	Santé des Onglons	Aptitude des filles au Vélage	101	
Protéine	-11 kgs +0.07%	Persistance de Lactation	Condition de Chair	97	

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité :	51%	Filles/Troupeaux :	/	Données fournies par CDN
Conformation	11	Faible				Excellent
Système Mammaire	10	Faible				Excellent
Pieds et Membres	8	Faible				Excellent
Puissance Laitière	8	Faible				Excellent
Croupe	6	Faible				Excellent
Plancher de Pis	4A	Incliné				Inc. Avant
Profondeur du Pis	2H	Profond				Peu Prof
Texture du Pis	11	Charnu				Souple
Suspension Médiane	9	Faible				Forte
Attache Avant	7	Faible				Forte
Position Trayons Avant	7R	Eloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	6	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	11	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	6R	Eloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	5C	Courte				Longs
Angle du Pied	4	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	4	Peu Profond				Profond
Qualité de L'ossature	5	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	7	Vers l'intér Rieur				Droits
Vue des Membres Avant	6D	Genoux Cagneux				Droits
Locomotion	6	Non-mobile				Mobile
Stature	2G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	5	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	4	Étroite				Large
Profondeur du Corps	1	Peu Profond				Profond
Structure des côtes	8	Non Angulaire				Angulaire
Force du Rein	5	Faible				Fort
Angle de la Croupe	0	Haut				Bas
Largeur aux Ischions	4	Étroite				Large
Position du Trochanter	1A	Reculé				Avancé

CHIFFRES AMÉRICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
PTI	+421	SCS	2.92	CCR	-0.8
NET MERIT	\$32	Vie Productive	-1.8	DPR	-1.8
Production	Fiabilité 47%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	
Lait	-314 lbs	Combiné Gras & Protéine	17 lbs	F. au Vélage des Filles	
Gras	20 lbs +0.19%	Mérite du Fromage	\$42	M. à la Naissance	
Protéine	-3 lbs +0.04%	Fertilité des Filles		M. à la Nais. des Filles	

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité :	36%	Filles/Troupeaux	0/0	Données fournies par Ayrshire USA
PTAT	0.50	Faible				Excellent
Stature	1.40	Courte				Grande
Puissance laitière	0.20	Faible				Fort
Profondeur du Corps	0.20	Peu Profond				Profond
Angularité	0.60	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	0.00	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	0.30	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	-0.10	Droit				Courbés
Angle du Pied	0.20	Bas				Raide
Attache Avant	0.90	Faible				Fort
Haut. Arrière-pis	1.10	Bas				Haut
Haut. AH. Arr	0.70	Étroite				Large
Suspension Médiane	0.90	Faible				Fort
Profondeur Du Pis	0.50	Profond				Peu Prof
Position Trayons avant	0.90	Eloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	-1.20	Courts				Longs

Fleury
ETERNAL RED
799HO00082

STARS X EX-90 4* SALVATORE X TB-87 4* KINGBOY X SILVERRIDGE V DOORMAN ENSURE TB-87-2ANS 18*

**UN NOUVEAU TAUREAU ROUGE PROVENANT DE 16 GÉNÉRATIONS TB OU EX
AVEC DE LA CONFORMATION ET DE LA PRODUCTION!**

- ✓ **+10 Conformation**
- ✓ **+14 Pieds & Membres**
- ✓ **Bonne position des trayons arr.**
- ✓ **+1174 Kg Lait**
- ✓ **Composantes positives**
- ✓ **Angle de Croupe Bas**



3E MÈRE & MÈRE
SILVERRIDGE V DOORMAN ENSURE TB-87-2ANS 18*
et FLEURY SALVATORE ÉCLAIR EX-90 4*

photo credit Vicki Fletcher

Blondin
SIRES

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000082 *Fleury*
ETERNAL-RED



Enr: HOCANM120904482 / Née: 11/02/2021 / ET RW A2A2 AB CDF VRF BLF DPF CNF / aAa 324165

PÈRE
SIEMERS STARS

MÈRE

FLEURY SALVATORE ÉCLAIR EX-90 4*
*filles de Mr Salvatore *RC*
 05-04 Rx 305 j 15,903 Kg L 4.3%G 3.3%P

2 E MÈRE

FLEURY KINGBOY ENJOY TB-87-3ANS 4*
filles de Morningview Mcc Kingboy
 06-07 2x 305 j 16,637 Kg L 4.2%G 3.2%P

3 E MÈRE

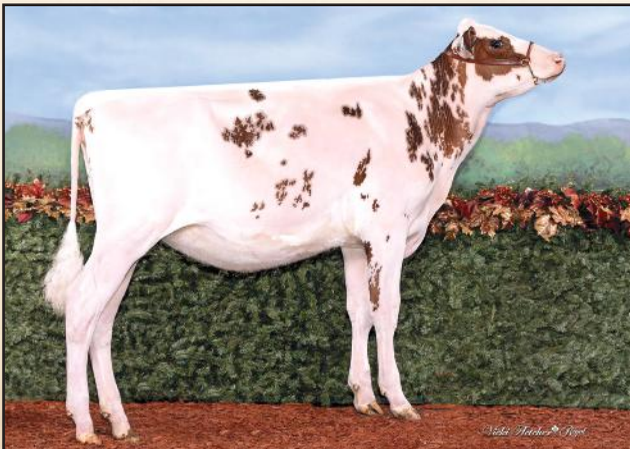
SILVERRIDGE V DOORMAN ENSURE TB-87-2ANS 18*
 02-01 2x 305 j 13,262 Kg L 5.1%G 3.5%P

4 E - 16 E MÈRES

TB-87-2ANS 11* X **TB-87 18*** X **TB-86-2ANS 27* DOM**
 X **TB-87 19* GMD DOM** X **EX-90 11* GMD DOM**
 X **EX-90** X **EX-95-3E GMD DOM** X **TB-89-2ANS DOM** X **TB-87-3ANS DOM**
 X **EX-91 GMD DOM** X **TB-87 GMD DOM** X **TB-86** X **EX-90**



SILVERRIDGE V DOORMAN ENSURE TB-87-2ANS 16*
 3e Mère



FILLE EXTRAMILE ETERNAL OPTIMIST
 Élevée et propriété de Extramile Farm, Ontario

CHIFFRES CANADIENS							
Performance à Vie		Fonctionnels		Fonctionnels			
IPV MPG	+3370	Fiabilité 80%	Filles/Troupeaux	Effizienz Alimentaire	102	Fertilité des Filles	96
PRO \$	\$1247	Durée de Vie	101	Vitesse de Traite	94	Tempérament	99
Production	Fiabilité 84%	Résistance à la Mammité	94	Aptitude au Vêlage	108	Aptitude des Filles au Vêlage	103
Lait	1174 kgs	Maladies Métaboliques	95	Condition de Chair	96		
Gras	50 kgs +0.03%	Santé des Onglons	110				
Protéine	41 kgs +0.01%	Persistance de Lactation	106				

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels		Fonctionnels	
GTPI	+2509	SCS	3.17	CCR	-2.6
NET MERIT	\$-10	Vie Productive	-0.2	DPR	-1.8
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.5%
Lait	332 lbs	Combiné Gras & Protéine	8 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.5%
Gras	3 lbs -0.04%	Mérite du Fromage	\$-21	M. à la Naissance	5.5%
Protéine	5 lbs -0.02%	Fertilité des Filles	-1.53	M. à la Nais. des Filles	5.2%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels		Fonctionnels	
PTAT	1.31	Faible			Excellent
UDC	0.95	Faible			Excellent
FLC	0.85	Faible			Excellent
BSC	-0.08	Faible			Excellent
Stature	0.51	Courte			Grande
Puissance laitière	0.07	Faible			Forte
Profondeur du Corps	0.20	Peu profond			Profond
Angularité	0.78	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	1.03	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	0.62	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	-0.23	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.22	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	0.58	Bas			Incliné
Indice P&M	0.82	Bas			Haut
Attache Avant	1.20	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.64	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	0.95	Étroite			Large
Suspension médiane	0.47	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.64	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.33	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.34	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.40	Courts			Longs

Hodglyn

MAXIMUM RED

799HO00080

ALTITUDE-RED X EX-94 UNSTOPABULL MAPLE X EX-92 ARMANI X EX-93-3E SHAQUILLE



SA MÈRE

Blondin RD Unstopabull Maple EX-94

photo: Ella Wright

Blondin
 *L'Art de l'Élevage!*

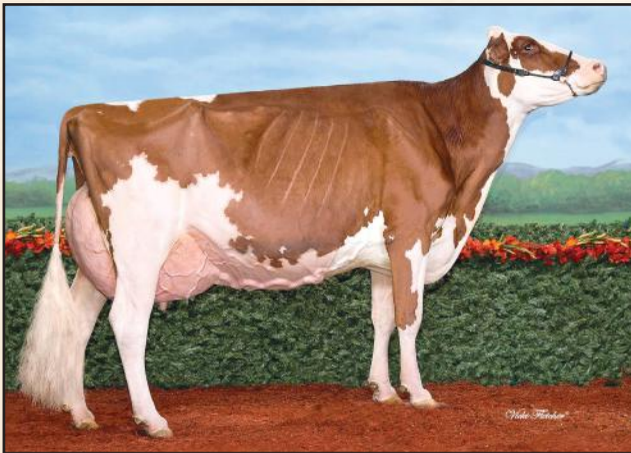
SIRES

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

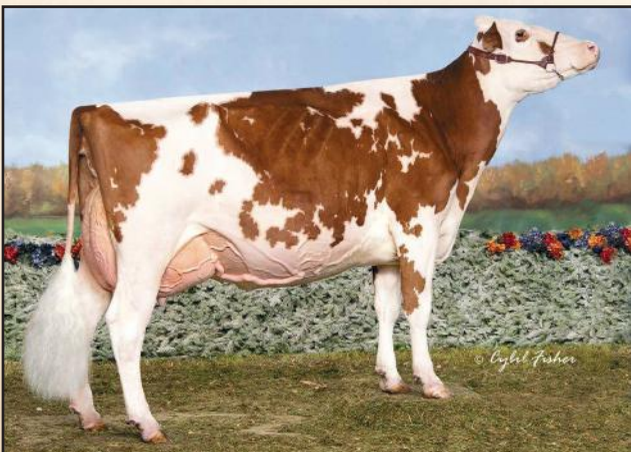
799H000080 *Hodgson*
MAXIMUM-RED

Enr: HOCANM14156509 / Née: 11/07/2021 / ET RW A1A2 AA CDF VRF BLF DPF CNF / aAa: 423561

Née
FARNEAR ALTITUDE-RED
 MÈRE
BLONDIN RD UNSTOPABULL MAPLE-RED EX-94
fille de Riverdown Unstopabull-Red
 Grande Championne R&B, N&B ainsi que
 Championne Suprême Royal 100e Anniversaire 2022
 Grande Championne de Réserve et Championne Intermédiaire
 Holstein N&B World Dairy Expo 2022
 All-Canadian 2 Ans Sénior N&B et R&B 2021
 1-09 2x 305 j 10.645 Kg L 3.8%G 2.0%P
 2 E MÈRE
KAWARTHA ARMANI MEMORY EX-92
fille de Mr Apples Armani
 1ère 5 Ans Fall Invitational R&B 2020
 05-03 2x 305 j 13.336 Kg L 4.5%G 3.2%P
 3 E MÈRE
LOCHDALE SHAQUILLE MISSY EX-93-2E
 Réserve All-Canadian 3 Ans Jr. Rouge & Blanc 2013
 1ère 3 Ans Jr. & Championne Intermédiaire Royal Winter Fair 2013
 05-11 2x 305 j 14.656 Kg L 3.8%G 2.9%P
 4 E - 7 E MÈRES
BP-84-2ANS 3* X TB-85 X EX-90-6E X EX-90-2E 9*

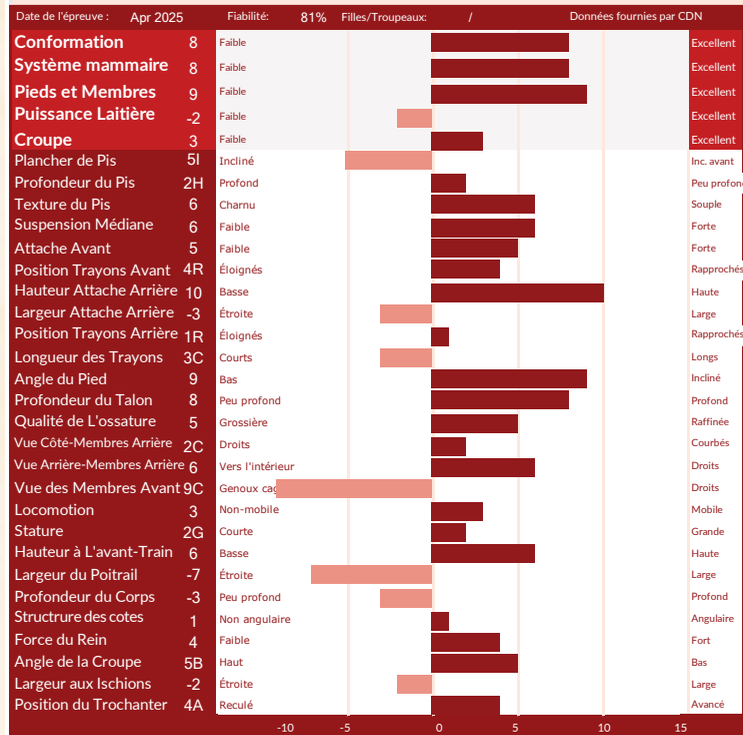


KAWARTHA ARMANI MEMORY EX-92
 2e Mère

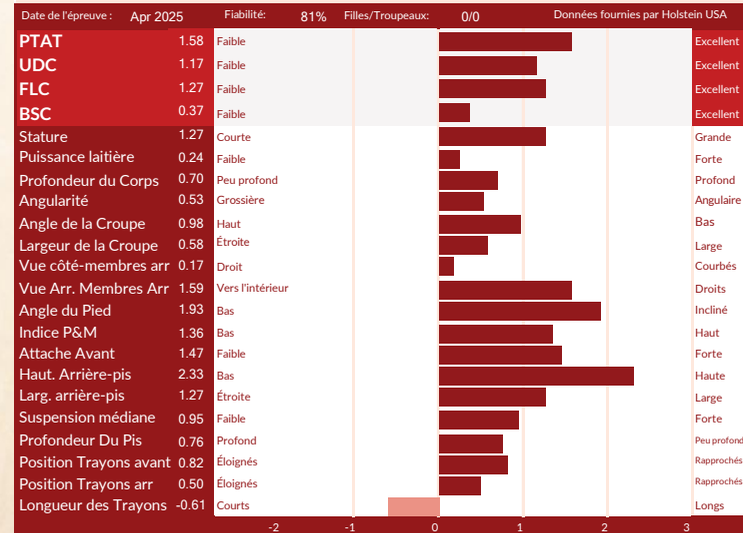


LOCHDALE SHAQUILLE MISSY EX-93-2E
 3e Mère

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+2731	Fiab 81%	Effizienz Alimentaire	99	Fertilité des Filles	93
PRO \$	\$37		Durée de Vie	104	Vitesse de Traitement	101
Production	Fiab 84%		Résistance à la Mammité	99	Tempérament	104
Lait	-560 kgs		Maladies Métaboliques	91	Aptitude au Vêlage	93
Gras	-28 kgs -0.05%		Santé des Onglons	99	Aptitude des Filles au Vêlage	102
Protéine	-29 kgs -0.07%		Persistance de Lactation	100	Condition de Chair	98



CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2115	SCS	2.99	CCR	-2.7
NET MERIT	-\$486	Vie Productive	-1.0	DPR	-0.9
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	4.1%
Lait	-581 lbs	Combiné Gras & Protéine	-68 lbs	F. au Vêlage des Filles	3.1%
Gras	-36 lbs -0.05%	Mérite du Fromage	\$-506	M. à la Naissance	7.7%
Protéine	-32 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-2.34	M. à la Nais. des Filles	5.6%



Sweetview



GRINCH[®]



799HO00081 SWEETVIEW GRINCH P

Limited ♂ Sweetview Crushabull Grouch-EX-91-4ANS ♂ EX-2E Duke ♂ TB-86 Doorman ♂ TB-88

17 GÉNÉRATIONS DE MÈRES TB OU EX!



Le
**#2 en Conformation
Acère dans le Monde!**

- ✓ +15 Conformation
- ✓ +9 Système Mammaire
- ✓ +13 Pieds et Membres
- ✓ +12 Puissance Laitière
- ✓ +10 Croupe
- ✓ Trayons longs
- ✓ Angle de la croupe basse

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

L'Art de l'Élevage!

Blondin
SIRE



799H000081 Sweetview



GRINCH-P

BW POC A2A2 AB CDF RDF VRF BLF DPF CNF HH5

Enr: HOCANM120664943 / Née: 10/29/2021 / RHA: 99% / aAa: 312456

PÈRE
HYDEN LIMITED-P

MÈRE
SWEETVIEW CRUSHABULL GROUCH EX-91-4ANS
fille de OH-River-SYC Crushabull

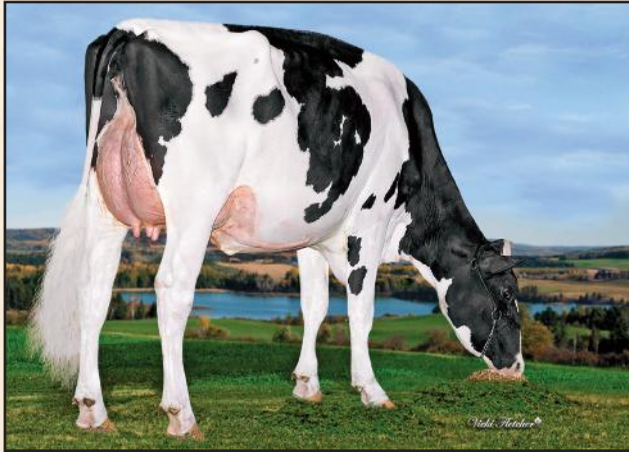
03-02 2x 305 j 12,116 Kg L 4.3%G 3.5%P

2È MÈRE
SWEETVIEW DUKE GABRIANNA EX-90-2E
fille de S-S-I Montross Duke

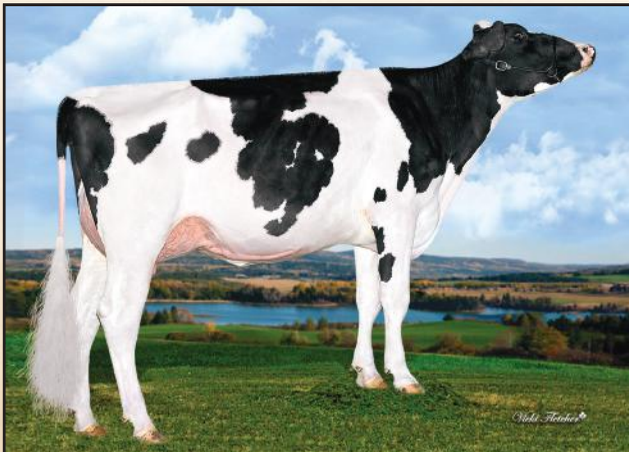
05-09 RX 305 j 12,820 Kg L 4.5%G 3.5%P

3È MÈRE
SWEETVIEW DOORMAN GAME ON TB-86
3-09 2x 293 j 8,6776 Kg L 2.4%G 3.6%P

4È - 14È MÈRES
TB-88 X EX-90 6* X EX-92-4E X TB-86 X EX-93-2E 4*
X EX-90 3* X TB-87 5* X EX-90 3* X EX-90-2E X EX-90 X EX-90-2E
X TB-85 X TB-88 X TB-85



SWEETVIEW CRUSHABULL GROUCH EX-91-4ANS
Mère



SWEETVIEW CRUSHABULL GROUCH EX-91-4ANS
Mère

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie		Fonctionnels				
IPV MPG	+3131	Fiabilité: 81%	Efficiéce Alimentaire	102	Fertilité des Filles	100
PRO \$	\$296	Fiab 84%	Durée de Vie	102	Vitesse de Traite	95
Production			Résistance à la Mammite	95	Tempérament	103
Lait	-135 kgs		Maladies Métaboliques	97	Aptitude au Vélage	94
Gras	-4 kgs +0.02%		Santé des Onglons	100	Aptitude d	99
Protéine	0 kgs +0.05%		Persistance de Lactation	102	Condition de Chair	96

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie		Fonctionnels				
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	15	Faible				Excellent
Système mammaire	9	Faible				Excellent
Pieds et Membres	13	Faible				Excellent
Puissance Laitière	12	Faible				Excellent
Croupe	10	Faible				Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	2P	Profond				Peu profond
Texture du Pis	6	Charmu				Souple
Suspension Médiane	3	Faible				Forte
Attache Avant	9	Faible				Forte
Position Trayons Avant	9R	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	7	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	12	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	8R	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	3L	Courts				Longs
Angle du Pied	7	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	8	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	7	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	6C	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	10	Vers l'Intérieur				Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux cagneux				Droits
Locomotion	8	Non-mobile				Mobile
Stature	4G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	10	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	3	Étroite				Large
Profondeur du Corps	9	Peu profond				Profond
Structure des côtes	10	Non angulaire				Angulaire
Force du Rein	9	Faible				Fort
Angle de la Croupe	2B	Haut				Bas
Largeur aux Ischiions	12	Étroite				Large
Position du Trochanter	1A	Reculé				Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2327	SCS	3.09	CCR	-1.0
NET MERIT	-\$419	Vie Productive	-1.8	DPR	-0.2
Production		Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	-566 lbs			Facilité au Vélage	3.5%
Gras	-26 lbs -0.01%			F. au Vélage des Filles	3.4%
Protéine	-11 lbs +0.03%			M. à la Naissance	7.0%
				M. à la Nais. des Filles	6.5%

CHIFFRES AMERICAINS						
Performance à Vie		Fonctionnels				
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.36	Faible				Excellent
UDC	1.51	Faible				Excellent
FLC	1.17	Faible				Excellent
BSC	1.09	Faible				Excellent
Stature	1.88	Courte				Grande
Puissance laitière	1.47	Faible				Forte
Profondeur du Corps	2.15	Peu profond				Profond
Angularité	1.96	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	1.01	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	2.05	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	1.17	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.29	Vers l'Intérieur				Droits
Angle du Pied	1.02	Bas				Incliné
Indice P&M	1.60	Bas				Haut
Attache Avant	2.01	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	2.60	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.63	Étroite				Large
Suspension médiane	1.20	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	0.54	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	1.40	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	1.61	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.86	Courts				Longs

799H000087

Tapperoale

MALBEC



ALLIGATOR X TB-86-2ANS DRIFTER X EX-92 3* SIDEKICK X TB-87-2* X EX-91-3E-1*
X EX-91-5E-12* X TB-86-2ANS-17* X TB-86-2* X TB-87 X TB-87-1* X TB-2* X EX-3*



- ✓ +3213 IPV MPG
- ✓ +239 KG LAIT
- ✓ +0.30%G
- ✓ +13 CONFORMATION
- ✓ +9 SYSTÈME MAMMAIRE
- ✓ +7 PIEDS ET MEMBRES
- ✓ +13 PUISSANCE LAITIÈRE
- ✓ +101 FERTILITÉ DES FILLES

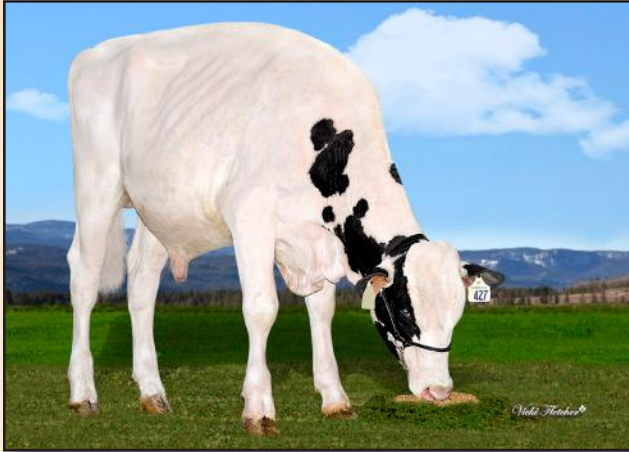
Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000087 *Tappenvale*
MALBEC

Enr: HOCANM14289610 / Née: 01/16/2022 / ET BW A1A2 AE CDF RDF VRF BLF DPF CNF / aAa: 342156



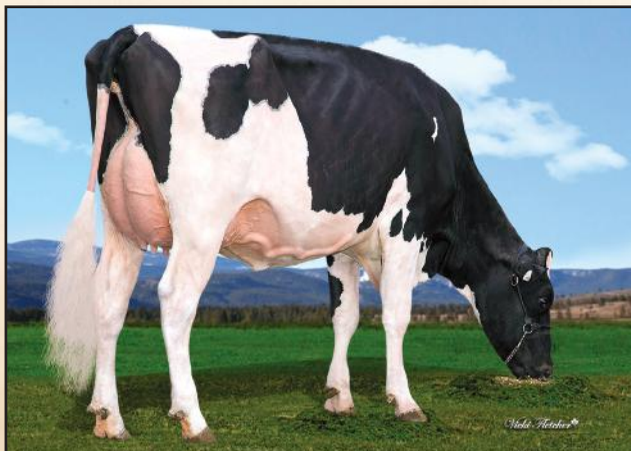
PÈRE
STANTONS ALLIGATOR-ET

MÈRE
TAPPENVALE DRIFTER MERLOT TB-86 2ANS
filles de Aardema Drifter
 02-00 2x 305 J 10,801 KG L 4.2%G 3.4%P

2^E MÈRE
TAPPENVALE MISS UNIVERSE EX-92-2*
filles de Walnutlawn Sidekick
 03-04 2x 305 j 11,986 Kg L 5.5%G 3.7%P

3^E MÈRE
TAPPENVALE DOORMAN MISSY TB-87 1*
 04-07 2x 305 j 11,548 Kg L 3.8%G 3.8%P

4^E - 11^E MÈRES
EX-91-3E 1* X **EX-91-5E 12*** X **TB-86-2ANS 17*** X
TB-86-3ANS 2* X **TB-87-3ANS** X **TB-87-3ANS 1***
 X **TB-85-3ANS 2*** X **EX-90 3***



TAPPENVALE DRIFTER MERLOT TB-86 2ANS
Mère

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3213	Fiab 84%	Efficiéce Alimentaire	103	Fertilité des Filles	101
PRO \$	\$842		Durée de Vie	99	Vitesse de Traite	97
Production	Fiab 87%		Résistance à la Mammite	101	Tempérament	98
Lait	239 kgs		Maladies Métaboliques	93	Aptitude au Vélage	90
Gras	43 kgs +0.30%		Santé des Onglons	94	Aptitude d	98
Protéine	15 kgs +0.06%		Persistance de Lactation	100	Condition de Chair	96

CHIFFRES CANADIENS					
Date de l'épreuve: Apr 2025		Fiabilité: 85%	Filles/Troupeaux: /	Données fournies par CDN	
Conformation	13	Faible			Excellent
Système mammaire	9	Faible			Excellent
Pieds et Membres	7	Faible			Excellent
Puissance Laitière	13	Faible			Excellent
Croupe	5	Faible			Excellent
Plancher de Pis	8A	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	1H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	11	Chamu			Souple
Suspension Médiane	11	Faible			Forte
Attache Avant	4	Faible			Forte
Position Trayons Avant	0	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	8	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	11	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	1R	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0	Courts			Longs
Angle du Pied	7	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	8	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	6	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	8C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	5	Vers l'Intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	4D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	5	Non-mobile			Mobile
Stature	7G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	9	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	5	Étroite			Large
Profondeur du Corps	9	Peu profond			Profond
Structure des côtes	11	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	7	Faible			Fort
Angle de la Croupe	2H	Haut			Bas
Largeur aux Ischiions	10	Étroite			Large
Position du Trochanter	3R	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2617	SCS	2.95	CCR	-0.8
NET MERIT	-\$78	Vie Productive	-1.8	DPR	-0.7
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	3.5%
Lait	-33 lbs	Combiné Gras & Protéine	28 lbs	F. au Vélage des Filles	3.1%
Gras	24 lbs +0.10%	Mérite du Fromage	-\$70	M. à la Naissance	6.8%
Protéine	4 lbs +0.02%	Fertilité des Filles	-0.23	M. à la Nais. des Filles	5.8%

CHIFFRES AMERICAINS					
Date de l'épreuve: Apr 2025		Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux: 0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.13	Faible			Excellent
UDC	1.17	Faible			Excellent
FLC	0.53	Faible			Excellent
BSC	1.29	Faible			Excellent
Stature	2.40	Courte			Grande
Puissance laitière	1.69	Faible			Forte
Profondeur du Corps	2.28	Peu profond			Profond
Angularité	2.24	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	-0.49	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	2.30	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	2.21	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.74	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	0.83	Bas			Incliné
Indice P&M	1.20	Bas			Haut
Attache Avant	1.35	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.39	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.52	Étroite			Large
Suspension médiane	1.63	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.64	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.16	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.33	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.74	Courts			Longs

Drewholme **LEYTON-P**

799HO00070 DREWHOLME LEYTON P
Illustrator P ♂ Drewholme Lambda Leysure-P EX-5ANS 3*
Nominée All-Canadian 2 Ans d'Été 2021

ACÈRE *avec*

13 GÉNÉRATIONS DE MÈRES TB OU EX
Remonte à Idée Lustre-EX-95-3E-10*

+3498 IPV MPG

+0.41% Gras

+13 Conformation

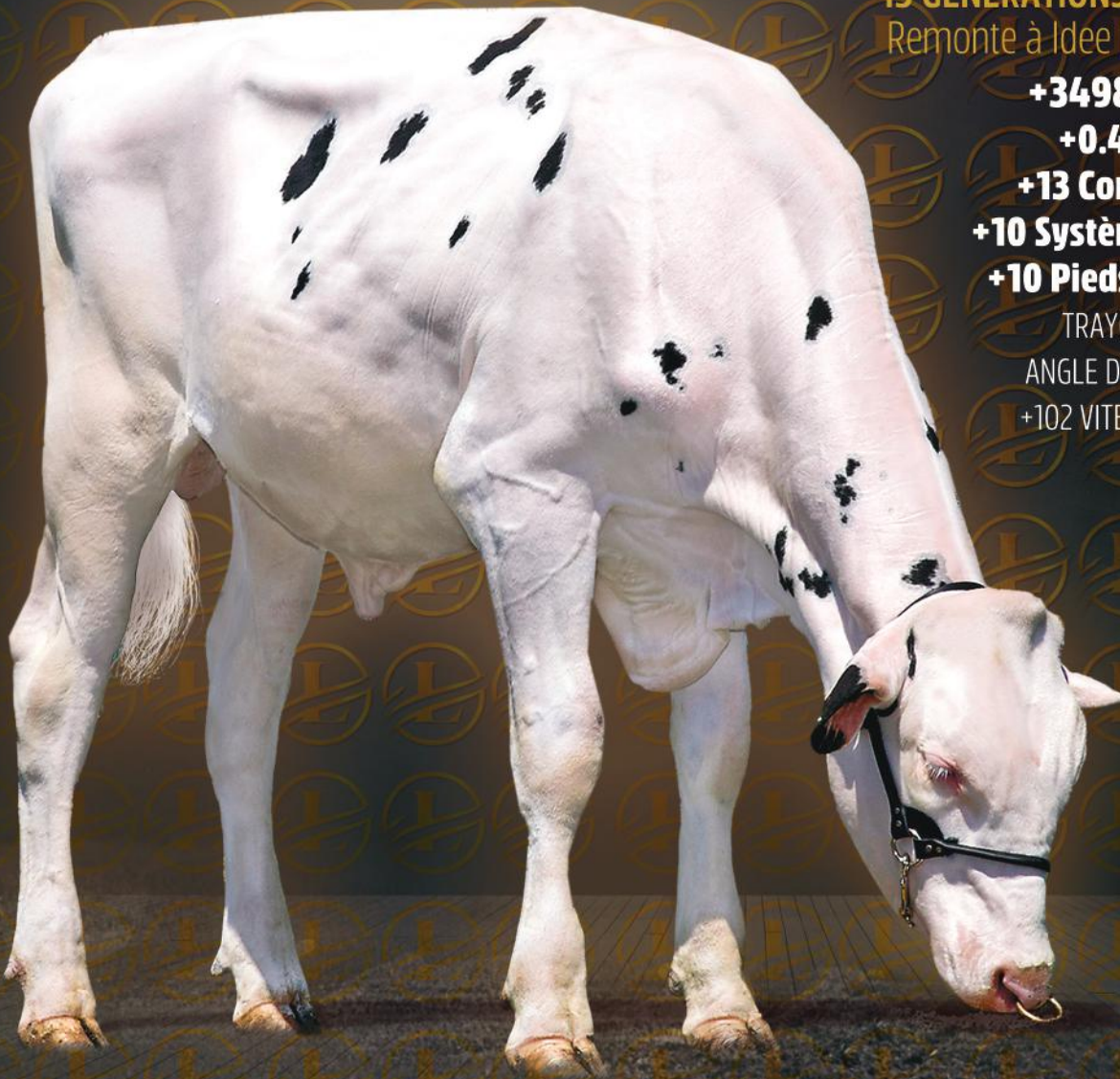
+10 Système Mammaire

+10 Pieds et Membres

TRAYONS LONGS

ANGLE DE CROUPE BAS

+102 VITESSE DE TRAITE



L'Art de l'Élevage!
info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

Blondin
SIRES

799H000070 *Drewholme*
LEYTON-P

Enr: HOCANM14213323 / Née: 08/26/2021 / RHA: 99% / BW POC A1A2 CDF CVF RDF BYF BLF DPF CNF / aAa 234156



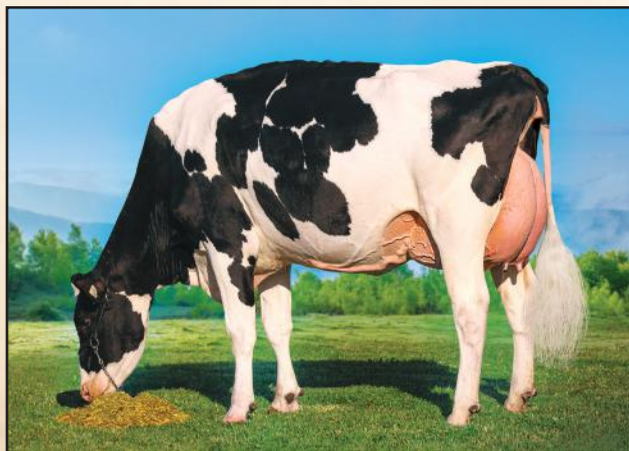
PÈRE
VOGUE ILLUSTRATOR P

MÈRE
DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-5ANS 3*
filles de Farnear Delta-Lambda
5-03 2x p57 j 16,338 Kg L 5.9%G 3.6%P

2 E MÈRE
DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90 2*
filles de OCD Eraser Zipit-P
4-09 3x 305 j 15,656 Kg L 4.5%G 3.4%P

3 E MÈRE
DREWHOLME SUPERSHOT LEYSURE EX-92-5E 5*
07-00 3X 305 J 18,048 KG L 4.9%G 3.5%P

4 E - 13 E MÈRES
TB-85-3ANS 4* X TB-87 X TB-85-2ANS X EX-90 10* X
Idee Lustre EX-95-3E 10* Grand Champion RWF 2002
X EX-92 19* DOM X
TB-85-3ANS X TB-88-3ANS 2* X TB-87 3*
X EX-90 8* X TB-85 5*



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-5ANS 3*
 Réserve All-Canadian
 Mère

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3498	Fiab 82%	Efficiéce Alimentaire	102	Fertilité des Filles	99
PRO \$	\$1356		Durée de Vie	102	Vitesse de Traite	102
Production	Fiab 85%		Résistance à la Mammite	101	Tempérament	102
Lait	256 kgs		Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	100
Gras	57 kgs +0.41%		Santé des Onglons	93	Aptitude d	97
Protéine	21 kgs +0.11%		Persistance de Lactation	95	Condition de Chair	94

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2821	SCS	2.99	CCR	-0.2
NET MERIT	\$170	Vie Productive	-0.2	DPR	-0.9
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.2%
Lait	278 lbs	Combiné Gras & Protéine	48 lbs	F. au Vélage des Filles	2.3%
Gras	35 lbs +0.09%	Mérite du Fromage	\$177	M. à la Naissance	5.5%
Protéine	13 lbs +0.01%	Fertilité des Filles	-0.09	M. à la Nais. des Filles	5.6%

Données fournies par CDN					
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux: /		
Conformation	13	Faible			Excellent
Système mammaire	10	Faible			Excellent
Pieds et Membres	10	Faible			Excellent
Puissance Laitière	8	Faible			Excellent
Croupe	7	Faible			Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	1P	Profond			Peu profond
Texture du Pis	5	Chamu			Souple
Suspension Médiane	4	Faible			Forte
Attache Avant	7	Faible			Forte
Position Trayons Avant	4R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	7	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	1E	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	3L	Courts			Longs
Angle du Pied	6	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	8	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	3	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	7	Vers l'Intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	4D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	5	Non-mobile			Mobile
Stature	4G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	5	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	-1	Étroite			Large
Profondeur du Corps	6	Peu profond			Profond
Structure des côtes	10	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	7	Faible			Fort
Angle de la Croupe	1B	Haut			Bas
Largeur aux Ischiens	6	Étroite			Large
Position du Trochanter	2A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2821	SCS	2.99	CCR	-0.2
NET MERIT	\$170	Vie Productive	-0.2	DPR	-0.9
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.2%
Lait	278 lbs	Combiné Gras & Protéine	48 lbs	F. au Vélage des Filles	2.3%
Gras	35 lbs +0.09%	Mérite du Fromage	\$177	M. à la Naissance	5.5%
Protéine	13 lbs +0.01%	Fertilité des Filles	-0.09	M. à la Nais. des Filles	5.6%

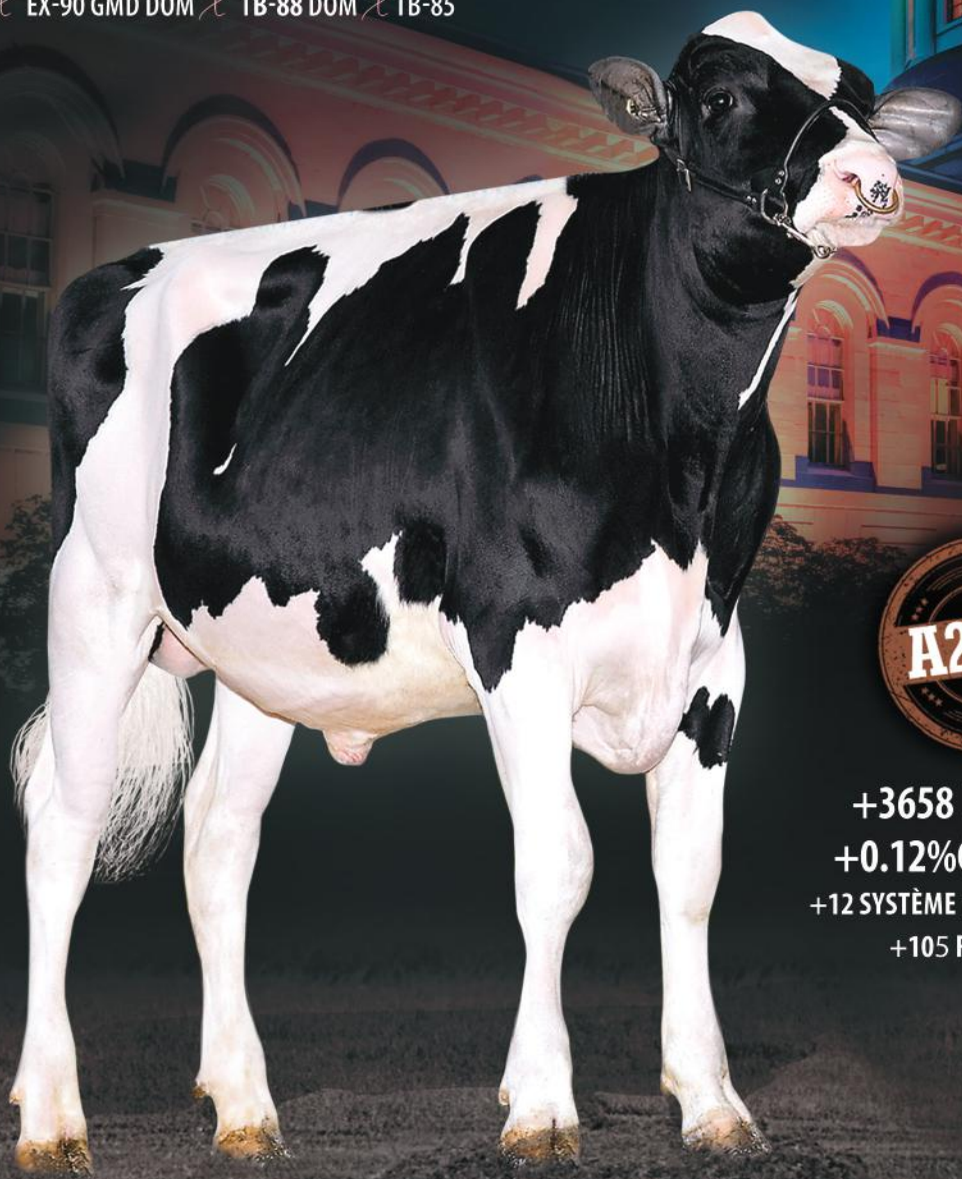
Données fournies par Holstein USA					
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux: 0/0		
PTAT	2.30	Faible			Excellent
UDC	1.38	Faible			Excellent
FLC	1.36	Faible			Excellent
BSC	0.07	Faible			Excellent
Stature	1.55	Courte			Grande
Puissance laitière	0.57	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.32	Peu profond			Profond
Angularité	2.28	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.04	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.57	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.22	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.79	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.60	Bas			Incliné
Indice P&M	1.53	Bas			Haut
Attache Avant	1.88	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.53	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.30	Étroite			Large
Suspension médiane	0.93	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.47	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.56	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.56	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.74	Courts			Longs

CLAYNOOK Mayor

799H000105

Il a quelque chose pour tous!

DYNASTY X TB-2ANS ALLIGATOR X TB-2ANS-1* RANDALL X TB-86-2ANS-3*
X TB-87-2ANS 5* X EX-91 3* X TB-88-2ANS 3* DOM X TB-88-2ANS DOM
X EX-90 GMD DOM X TB-88 DOM X TB-85



+3658 IPV MPG • +887 KG LAIT
+0.12%G • +13 CONFORMATION
+12 SYSTÈME MAMMAIRE • +11 PIEDS ET MEMBRES
+105 FERTILITÉ DES FILLES • +1.5 CCR

L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

Blondin
SIRE

799H000105 *Claybrook*
MAYOR



Enr: HOCANM14546059 / Née: 10/4/2022 / ET BW A2A2 AB CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF / aAa 243165



PÈRE
KINGS-RANSOM DYNASTY

MÈRE
CLAYNOOK MAYLEE ALLIGATOR TB-85-2ANS
filles de Stantons Alligator
 02-00 2x 305 J 13,850 KG L 3.2%G 3.2%P

2È MÈRE
CLAYNOOK MAY RANDALL TB-85-2ANS
filles de Westcoast Randall
 04-01 2x 305 j 13,937 Kg L 4.8%G 3.5%P

3È MÈRE
CLAYNOOK MOXY SILVER TB-86-2ANS 3*
 02-00 2x 305 j 11,136 Kg L 4.8%G 3.3%P

4È - 10È MÈRES

TB-87-2ANS 5* X EX-91 3* X TB-88-2ANS 3* DOM
 X TB-88-2ANS DOM X EX-90 GMD DOM X TB-88 DOM X TB-85

Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3658	Fiab 78% filles/ troupeaux	
PRO \$	\$2197	Fiab 81%	
Lait	887 kgs	Efficiéce Alimentaire	102
Gras	49 kgs +0.12%	Durée de Vie	104
Protéine	28 kgs -0.02%	Résistance à la Mammite	106
		Maladies Métaboliques	98
		Santé des Onglons	99
		Persistance de Lactation	100
		Fertilité des Filles	105
		Vitesse de Traite	100
		Tempérament	99
		Aptitude au Vélage	100
		Aptitude d	105
		Condition de Chair	102

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	13	Faible					Excellent
Système mammaire	12	Faible					Excellent
Pieds et Membres	11	Faible					Excellent
Puissance Laitière	4	Faible					Excellent
Croupe	3	Faible					Excellent
Plancher de Pis	1A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	6H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	11	Charmu					Souple
Suspension Médiane	9	Faible					Forte
Attache Avant	6	Faible					Forte
Position Trayons Avant	3R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	8	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	0	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	2L	Courts					Longs
Angle du Pied	4	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	9	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	6	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	3D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	9	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	0	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	6	Non-mobile					Mobile
Stature	5G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	2	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	1	Étroite					Large
Profondeur du Corps	-1	Peu profond					Profond
Structure des côtes	4	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	1	Faible					Fort
Angle de la Croupe	3H	Haut					Bas
Largeur aux Ischiions	5	Étroite					Large
Position du Trochanter	2A	Reculé					Avancé

Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2831	SCS	2.76
NET MERIT	\$160	Vie Productive	1.0
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	548 lbs	Combiné Gras & Protéine	32 lbs
Gras	24 lbs +0.01%	Mérite du Fromage	\$153
Protéine	8 lbs -0.04%	Fertilité des Filles	1.32
		CCR	1.5
		DPR	0.7
		Facilité au Vélage	2.2%
		F. au Vélage des Filles	1.5%
		M. à la Naissance	6.0%
		M. à la Nais. des Filles	4.5%

Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.80	Faible					Excellent
UDC	1.29	Faible					Excellent
FLC	1.37	Faible					Excellent
BSC	0.81	Faible					Excellent
Stature	1.36	Courte					Grande
Puissance laitière	0.66	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.55	Peu profond					Profond
Angularité	0.49	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.09	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.22	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.13	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.85	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.47	Bas					Incliné
Indice P&M	1.48	Bas					Haut
Attache Avant	1.42	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.74	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.62	Étroite					Large
Suspension médiane	1.55	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.42	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.50	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.53	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.09	Courts					Longs

#1 MPG SYSTÈME MAMMAIRE



Blondin
DRAGON

799H000097

Dynasty X Wisselview Lambda Delight-TB-89 (max) X EX-90-3E Abbott X TB-2ANS-7*
X EX-90-5ANS 7* X TB-88-2ANS 15* X EX-93-4E 44* X EX-93-2E 20* X TB-87 X EX-91
X Snow-N Denises Dellia EX-95-2E GMD DOM 5* X EX-90-2E GMD DOM



et BB

- ✓ +3728 IPV MPG
- ✓ +512 kg Lait
- ✓ +0.19% Gras
- ✓ +14 Conformation
- ✓ +14 Système mammaire
- ✓ +10 Pieds et membres
- ✓ 3È Position Trayons Arrière
- ✓ 5L Longueur Trayons
- ✓ +103 Fertilité des filles
- ✓ +101 Vitesse de traite

image © Vicki Fletcher

Blondin
SIRES L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799H000097 *Blondin*
DRAGON



Enr: HOCANM121079841 / Née: 11/5/2022 / ET BW A2A2 BB CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF / aAa 243615



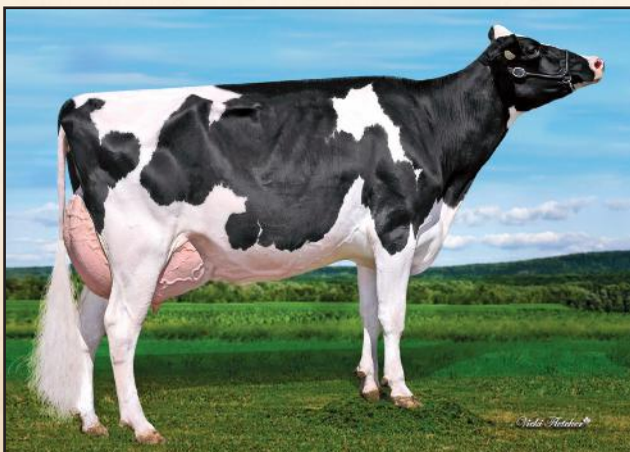
PÈRE
KINGS-RANSOM DYNASTY

MÈRE
WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT TB-89-4ANS
fille de Farnear Delta-Lambda
 04-02 2X 305 J 16,258 KG L 3.5%G 3.1%P 0

2 E MÈRE
WISSELVIEW ABBOTT DAHLIA EX-90-3E
fille de Willsbro Abbott
 07-02 3X 305 J 17,679 KG L 4.0%G 3.4%P

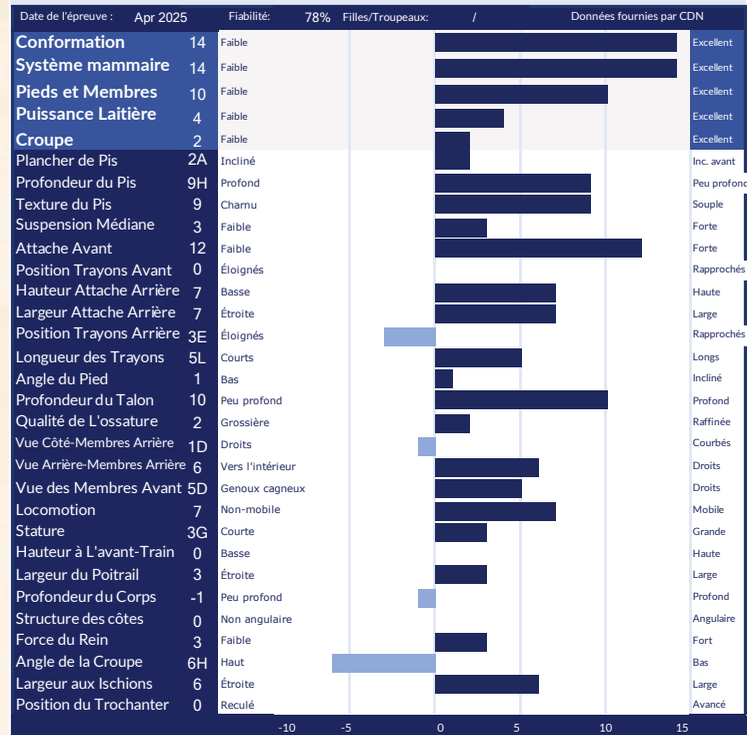
3 E MÈRE
WISSELVIEW MCCUTCHEN DELLIA TB-85-2ANS 7*
 07-07 3x 305 j 14,995 Kg L 3.7%G 3.0%P

4 E - 11 E MÈRES
EX-90-5ANS 7* X **TB-88-2ANS 15*** X **EX-93-4E 44***
 X **EX-93-2E 20*** X **TB-87** X **EX-91**
 X **Snow-N Denises Dellia EX-95-2E GMD DOM 5***
 X **E-90-2E GMD DOM**



MÈRE - WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT TB-89-4ANS

Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3728	Fiab 78% filles/ troupeaux	
PRO \$	\$1915	Efficiéce Alimentaire	102
Production	Fiab 81%	Durée de Vie	110
Lait	512 kgs	Résistance à la Mammite	107
Gras	42 kgs +0.19%	Maladies Métaboliques	104
Protéine	20 kgs +0.03%	Santé des Onglons	97
		Persistance de Lactation	100
		Fertilité des Filles	103
		Vitesse de Traite	101
		Tempérament	100
		Aptitude au Vélage	98
		Aptitude d	101
		Condition de Chair	103



Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2798	SCS	2.86
NET MERIT	\$156	Vie Productive	2.8
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	338 lbs	Combiné Gras & Protéine	15 lbs
Gras	11 lbs -0.01%	Mérite du Fromage	\$150
Protéine	4 lbs -0.03%	Fertilité des Filles	1.29
		CCR	1.6
		DPR	0.8
		Facilité au Vélage	2.6%
		F. au Vélage des Filles	2.3%
		M. à la Naissance	6.3%
		M. à la Nais. des Filles	5.6%



FRÈRE D'AVENGER...



799HO00059
MYSTIQUE

Admire

Blondin
SIRE S

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com

www.facebook.com/BlondinSires

Legend X EX-93 5* Lambda (Ci-dessus)
X EX-94-5E-8* Extreme X EX-93-2E-3* McCutchen
X 10 TB ou EX de plus qui remontent à Mystique Integrity Amelie-EX-94-3E-13*

+12 Conformation / +11 Système Mammaire

+12 Hauteur attache arrière / +10 Attache avant

+6 Largeur du poitrail et Angle de Croupe Bas

799H000059 *Mystique*
ADMIRE

Enr: HOCAN000120617207 / Née: 3/3/2021 / RHA: 99% / ET BW AB CDF CVF VRF BRC BYF BLF DPF CNF A1A2 / aAa: 246315

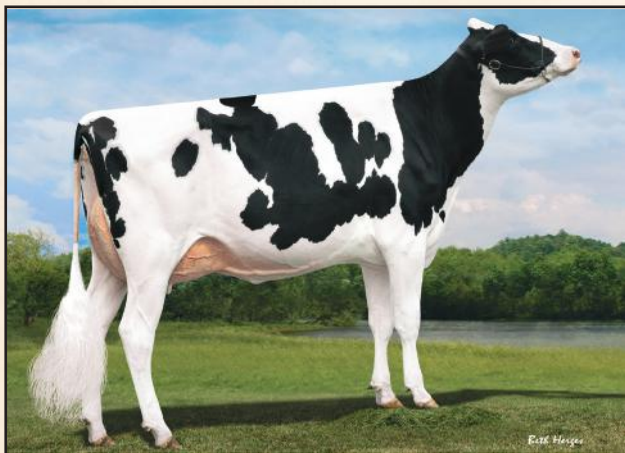
PÈRE
BLONDIN LEGEND

MÈRE
MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 5*
fille de Farnear Delta-Lambda-ET
6-07 2x P150 j 16,206 Kg L 4.0%G 3.4%P

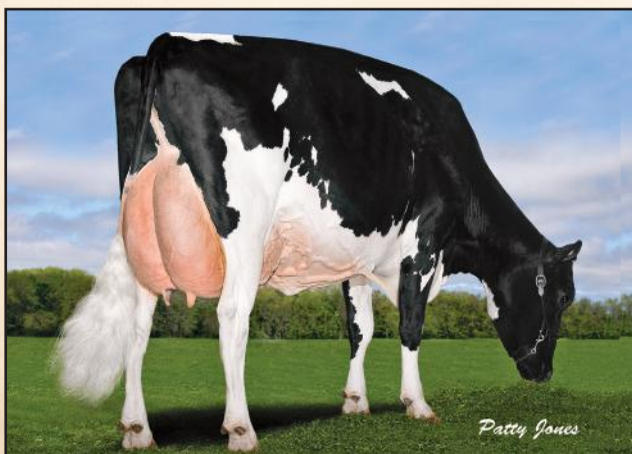
2^E MÈRE
MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E 8*
VACHE DE L'ANNÉE 2023 DE HOLSTEIN CANADA
fille de Silverridge V Extreme
07-02 2x 305 j 18,115 Kg L 4.2%G 3.1%P

3^E MÈRE
MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E 8*
6-07 2x 305 j 15,885 Kg L 3.6%G 2.8%P

4^E - 13^E MÈRES
TB-88 14* X EX-2E 15* X TB-88-2ANS 4* X EX-94-3E 13*
X EX-6E 14 X TB-87 4* X*
TB-86 X EX 19* X TB-88 10* X EX



MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E 8*
3e Mère



MYSTIQUE GOLDWYN ARABI EX-2E 15*
 Lifetime production - 109 091 Kg L 4.7%G 3.8%P
5e Mère

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3029	Efficiéce Alimentaire	99	Fertilité des Filles	91
PRO \$	\$540	Durée de Vie	99	Vitesse de Traite	96
Production	Fiab 85%	Résistance à la Mammité	102	Tempérament	101
Lait	259 kgs	Maladies Métaboliques	100	Aptitude au Vélage	102
Gras	30 kgs +0.15%	Santé des Onglons	97	Aptitude d	96
Protéine	19 kgs +0.08%	Persistance de Lactation	99	Condition de Chair	101

CHIFFRES CANADIENS (Continued)					
Performance à Vie		Fonctionnels			
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	1/1
Données fournies par CDN					
Conformation	12	Faible			Excellent
Système mammaire	11	Faible			Excellent
Pieds et Membres	2	Faible			Excellent
Puissance Laitière	7	Faible			Excellent
Croupe	11	Faible			Excellent
Plancher de Pis	3A	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	4H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	6	Charmu			Souple
Suspension Médiane	5	Faible			Forte
Attache Avant	10	Faible			Forte
Position Trayons Avant	1R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	12	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	7	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	3R	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts			Longs
Angle du Pied	7	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	8	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	-3	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2D	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	1	Vers l'Intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	1C	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	-4	Non-mobile			Mobile
Stature	9G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	5	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	6	Étroite			Large
Profondeur du Corps	4	Peu profond			Profond
Structure des côtes	5	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	11	Faible			Fort
Angle de la Croupe	4B	Haut			Bas
Largeur aux Ischions	8	Étroite			Large
Position du Trochanter	6A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2346	SCS	3.04	CCR	-2.9
NET MERIT	-\$305	Vie Productive	-2.0	DPR	-2.8
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.3%
Lait	-239 lbs	Combiné Gras & Protéine	-8 lbs	F. au Vélage des Filles	2.6%
Gras	-4 lbs +0.02%	Mérite du Fromage	-\$302	M. à la Naissance	6.6%
Protéine	-4 lbs +0.01%	Fertilité des Filles	-2.65	M. à la Nais. des Filles	7.0%

CHIFFRES AMERICAINS (Continued)					
Performance à Vie		Fonctionnels			
Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	0/0
Données fournies par Holstein USA					
PTAT	1.94	Faible			Excellent
UDC	1.13	Faible			Excellent
FLC	0.83	Faible			Excellent
BSC	1.15	Faible			Excellent
Stature	2.03	Courte			Grande
Puissance laitière	1.30	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.57	Peu profond			Profond
Angularité	1.30	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	0.66	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.34	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	-0.03	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.13	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.15	Bas			Incliné
Indice P&M	1.22	Bas			Haut
Attache Avant	1.50	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.19	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.73	Étroite			Large
Suspension médiane	1.01	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.07	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.45	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.54	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.56	Courts			Longs

799JE0009Z

★ ★ ★
Lencrest

COACH

Maverick X EX-90 Bourbon X
Lencrest Cocopuff-EX-93-3E 4* X EX-92 4* X EX-94
X EX X JIF Little Minnie-EX-96-4E-12*

★



et BB

Taureau Complet

IPV MPG, PRODUCTION, TYPE & GÉNÉALOGIE!

- ✓ +1852 IPV PMG
- ✓ +656 kg Lait
- ✓ +58 kg Gras & +0.30%G
- ✓ +9 Conformation
- ✓ +7 Pieds et membres
- ✓ +11 Puissance laitière



Fais-moi jouer COACH!

2e mère LENCREST COCOPUFF-EX-93-3E 4*
Image © Patty Jones



L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

799JE00092 *Lencrest*
COACH 

Enr: JECANM120888121 / Née: 03/20/2022 / ET JH1C JNSF BB A2A2 / aAa 432516

PÈRE
UNIQUE MAVERICK

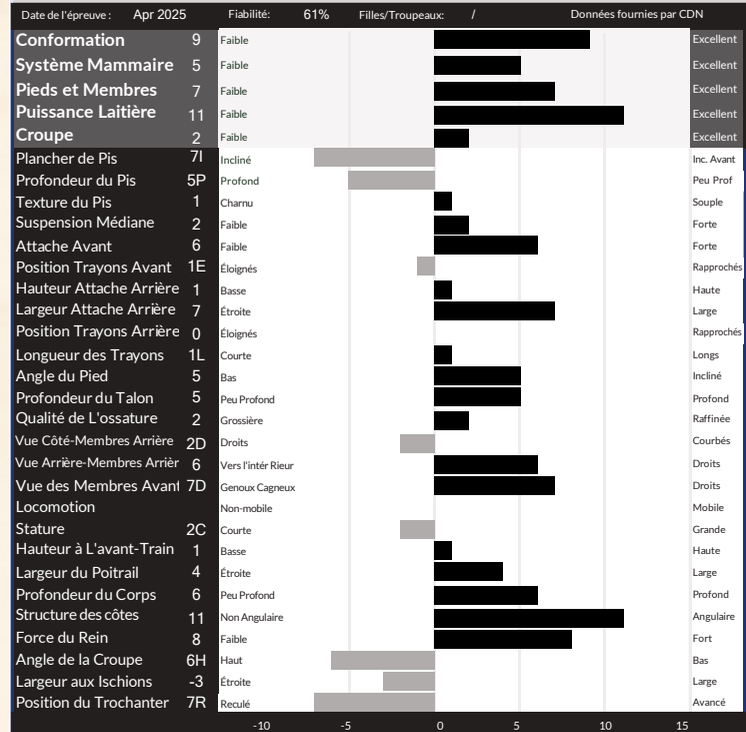
MÈRE
LENCREST BOURBON COCOPUFF EX-90
fille de Legendary Bourbon
 5-00 2X 305 J 8,848 Kg L 5.9%G 4.5%P

2^E MÈRE
LENCREST COCOPUFF EX-93-3E 4*
fille de Golden GDK Vivaldi
 06-07 305 j 11,843 Kg L 7.46%G 4.32%P

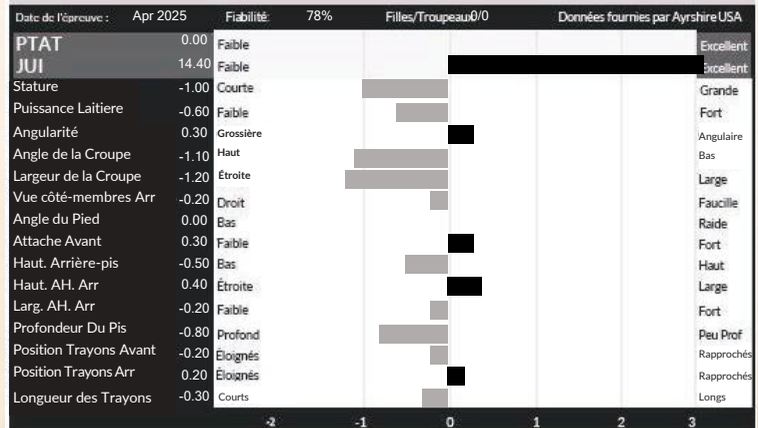
3^E MÈRE
LENCREST PREMIER COCO EX-92-2E 4*
 05-10 305 j 11,162 Kg L 6.26%G 4.61%P

4^E - 6^E MÈRES
EX-94-2E 4* **EX-90-2E 2***
*X JIF Little Minnie EX-96-4E 12**

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
IPV MPG	+1852	Fiab 60%	Efficiéce Alimentaire	Fertilité des Filles	95
PRO \$	\$1820		Durée de Vie	Vitesse de Traite	103
Production	Fiab 71%		Résistance à la Mammite	Tempérament	101
Lait	656 kgs		Maladies Métaboliques	Aptitude au Vélage	102
Gras	58 kgs +0.30%		Santé des Onglons	Aptitude des filles au Vélage	102
Protéine	41 kgs +0.20%		Persistance de Lactation	Condition de Chair	98



CHIFFRES AMÉRICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
JPI	+15	scs	3.18	CCR	-1.1
NET MERIT	\$180	Vie Productive	0.2	DPR	0.1
Production	Fiabilité 78%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	
Lait	-325 lbs	Combiné Gras & Protéine	28 lbs	F. au Vélage des Filles	
Gras	21 lbs +0.20%	Mérite du Fromage	\$200	M. à la Naissance	
Protéine	7 lbs +0.10%	Fertilité des Filles	-0.4	M. à la Nais. des Filles	



Duckett IL A LA COMBINAISON POUR LE TYPE, LE DPR ET LE PEDIGREE!

799H000094

HAVE LOCK

Homecoming X S-S-I Doc Have Not 8784-EX-96 DOM X TB-87 Jedi X TB-2ANS X Cookiecutter MOM
Halo-TB-88-2ANS X TB-88-2ANS X EX X EX X EX X TB-88 X Snow-N Denises Dellia-EX-95-2E X EX-2E



- ✓ +2666 GTPI
- ✓ +2.2 CCR
- ✓ +1.72 PTAT
- ✓ Seulement +1.50 Stature
- ✓ Angle de Croupe Bas



L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000094 *Duckett*

HAVELOCK



ET BW A2A2 BB CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF

Enr: H0840M3250268026 / Née: 05/23/2022 / aAa 231465

PÈRE
AOT HOMECOMING

MÈRE

S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96 DOM
fille de Woodcrest King Doc
04-05 2x 305 j 15,762 Kg L 3.9%G 3.2%P

2 E MÈRE

FLY-HIGHER JEDI HAVENOT TB-87
fille de S-S-I Montross Jedi

04-07 3x 305 j 12,607 Kg L 3.1%G 3.3%P

3 E MÈRE

COOKIECUTTER MASY HASHES TB-85-2ANS
04-07 3x 305 j 12,607 Kg L 3.1%G 3.3%P

4 E - 10 E MÈRES

TB-88-2ANS DOM X TB-88-2ANS DOM X EX-90 GMD DOM X EX-90 GMD
DOM X EX-90-2E GMD DOM X TB-88-3ANS GMD DOM
X Snow-N Denises Dellia EX-95-2E GMD DOM 5* X EX-90-2E GMD DOM



S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96 DOM
Mère



S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96 DOM
Mère

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3168	Fiab 80%	Efficiéce Alimentaire	103	Fertilité des Filles	108
PRO \$	\$1055		Durée de Vie	104	Vitesse de Traite	101
Production	Fiab 84%		Résistance à la Mammité	99	Tempérament	102
Lait	-409 kgs		Maladies Métaboliques	103	Aptitude au Vélage	101
Gras	19 kgs +0.32%		Santé des Onglons	98	Aptitude d	105
Protéine	17 kgs +0.25%		Persistance de Lactation	96	Condition de Chair	99

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2666	SCS	3.18	CCR	2.2
NET MERIT	\$-3	Vie Productive	-0.1	DPR	1.9
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.2%
Lait	-354 lbs	Combiné Gras & Protéine	12 lbs	F. au Vélage des Filles	2.2%
Gras	4 lbs +0.07%	Mérite du Fromage	\$19	M. à la Naissance	6.2%
Protéine	8 lbs +0.08%	Fertilité des Filles	2.03	M. à la Nais. des Filles	5.4%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	/
Données fournies par CDN					
Conformation	6	Faible			Excellent
Système mammaire	6	Faible			Excellent
Pieds et Membres	3	Faible			Excellent
Puissance Laitière	5	Faible			Excellent
Croupe	2	Faible			Excellent
Plancher de Pis	1A	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	5H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	6	Charmu			Souple
Suspension Médiane	3	Faible			Forte
Attache Avant	5	Faible			Forte
Position Trayons Avant	2R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	3	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	4	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	1R	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	3C	Courts			Longs
Angle du Pied	2	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	2	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	3	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	1	Vers l'Intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	6D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	3	Non-mobile			Mobile
Stature	3G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	2	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	4	Étroite			Large
Profondeur du Corps	4	Peu profond			Profond
Structure des côtes	2	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	4	Faible			Fort
Angle de la Croupe	1H	Haut			Bas
Largeur aux Ischiions	4	Étroite			Large
Position du Trochanter	2R	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2666	SCS	3.18	CCR	2.2
NET MERIT	\$-3	Vie Productive	-0.1	DPR	1.9
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.2%
Lait	-354 lbs	Combiné Gras & Protéine	12 lbs	F. au Vélage des Filles	2.2%
Gras	4 lbs +0.07%	Mérite du Fromage	\$19	M. à la Naissance	6.2%
Protéine	8 lbs +0.08%	Fertilité des Filles	2.03	M. à la Nais. des Filles	5.4%

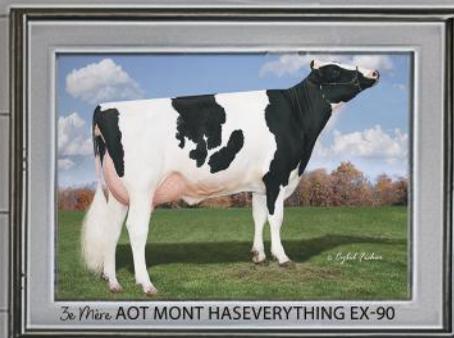
CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	0/0
Données fournies par Holstein USA					
PTAT	1.72	Faible			Excellent
UDC	0.95	Faible			Excellent
FLC	0.62	Faible			Excellent
BSC	1.41	Faible			Excellent
Stature	1.50	Courte			Grande
Puissance laitière	1.67	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.78	Peu profond			Profond
Angularité	1.22	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.72	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.71	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	-0.12	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.78	Vers l'Intérieur			Droits
Angle du Pied	1.15	Bas			Incliné
Indice P&M	0.90	Bas			Haut
Attache Avant	1.40	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.44	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.64	Étroite			Large
Suspension médiane	0.81	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.69	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.65	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.55	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.06	Courts			Longs

welcome HOME

UN ENSEMBLE COMPLET

12 Générations de mères TB ou EX sans Mogul dans les trois premières!

Home offre une combinaison intéressante de PTAT, Santé & Production!



799HO00073 WELCOME HOME

Conway X TB-86 Legacy X TB-86-2ANS Samuri...remonte à la grande Deliah EX-95

+3044 GTPI

+464 Net Merit et **+1.57 PTAT**

+68 lbs Gras et **+0.24%Gras**

+1.3 CCR

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000073 *Welcome*

HOME

ET BW POF CDF RDF BLF DPF

Enr: H0840M3229343745 / Née: 06/07/2021 / RHA: 99% / aAa 423651

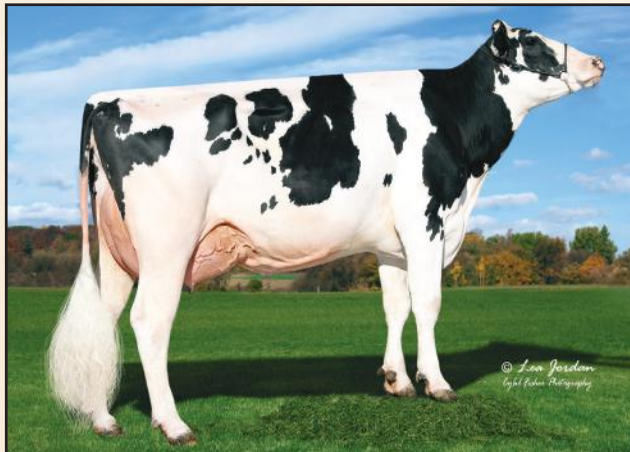
P È R E
SANDY-VALLEY R CONWAY

M È R E
WELCOME LGACY HELEN TB-88
filles de Pine-Tree CW Legacy
2-01 3x 305 j 13,603 Kg L 4.6%G 3.4%P

2 È M È R E
WELCOME SAMURI HELMA TB-86-2ANS
filles de OCD Spring Samuri
3-03 3x 305 j 17,273 Kg L 4.3%G 3.4%P

3 È M È R E
AOT MONT HASEVERYTHING EX-90
2-02 3x 305 j 13,032 Kg L 4.7%G 3.4%P

4 È - 12 È M È R E S
TB-88 DOM X TB-88-2ANS DOM X TB-88-2ANS DOM
X EX-90 GMD DOM X EX-90 GMD DOM
X EX-90-2E GMD DOM X TB-88 GMD DOM
X Snow-N Denises Dellia EX-95-2E 5*
X EX-90-2E GMD DOM

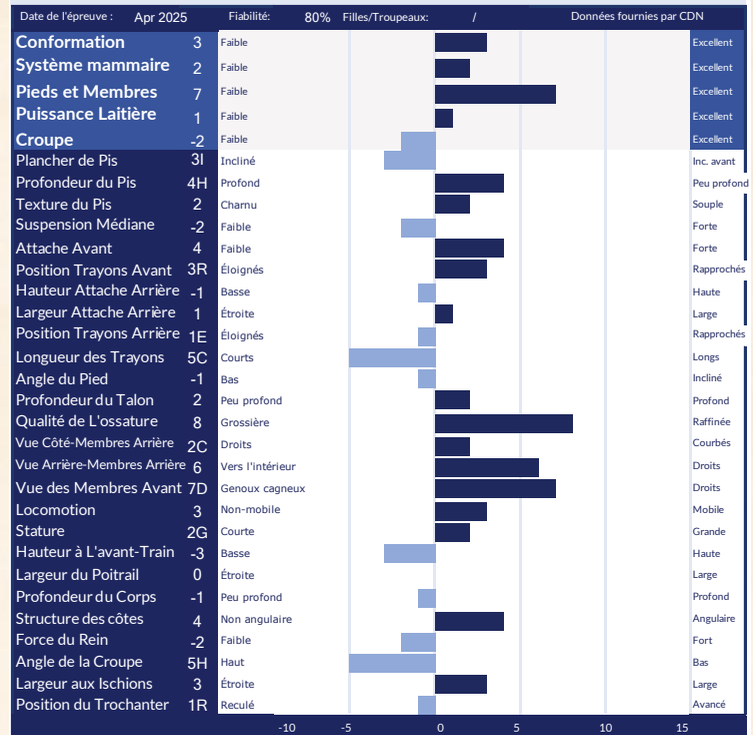


WELCOME LGACY HELEN TB-88
Mère



AOT MONT HASEVERYTHING EX-90
3e Mère

Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3392	Efficiéce Alimentaire	101	Fertilité des Filles	103
PRO \$	\$1656	Durée de Vie	100	Vitesse de Traite	99
Production	Fiab 83%	Résistance à la Mammite	100	Tempérament	98
Lait	306 kgs	Maladies Métaboliques	98	Aptitude au Vélage	102
Gras	91 kgs +0.67%	Santé des Onglons	97	Aptitude d	100
Protéine	40 kgs +0.24%	Persistance de Lactation	100	Condition de Chair	95



Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+3044	SCS	3.05	CCR	1.3
NET MERIT	\$464	Vie Productive	2.0	DPR	0.5
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.9%
Lait	97 lbs	Combiné Gras & Protéine	92 lbs	F. au Vélage des Filles	2.2%
Gras	68 lbs +0.24%	Mérite du Fromage	\$493	M. à la Naissance	6.0%
Protéine	24 lbs +0.08%	Fertilité des Filles	0.78	M. à la Nais. des Filles	5.3%



Broyhill

799H000096

KNIGHT

Lugnut *ℵ* TB-87 Blizzard *ℵ* Electric EX-90 *ℵ* TB-2ANS-3* *ℵ* TB-87-2ANS-6*



- ✓ +3585 IPV MPG
- ✓ +534 kg Lait
- ✓ +96 kg Gras & +0.62%G
- ✓ +9 Conformation
- ✓ Stature Moyenne 1G
- ✓ +7 Largeur du poitrail
- ✓ Angle de Croupe Bas



Sa Mère

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

IMAGE © SHEILA SAINBORE

799H000096 *Broyhill*
KNIGHT 

Enr: HOCANM14138079 / Née: 7/28/2022 / ET BW A2A2 BB CDF RDF VRF BLF DPF CNF / aAa 342516



PÈRE
WESTCOAST LUGNUT

MÈRE
PROGENESIS BLIZZARD 5323 TB-87-3ANS
filles de Progenesis Blizzard
03-05 RX 305 J 14,108 KG L 4.7%G 3.5%P

2 E MÈRE
PROGENESIS ELECTRIC KARAOKE EX-90 6ANS
filles de STE Odile Electric
05-00 2X 302 J 16,030 KG L 4.6%G 3.3%P

3 E MÈRE
PROGENESIS DETOUR KANSAS TB-85-2ANS 3*
05-03 2x 305 J 12,582 Kg L 5.0%G 3.7%P

4 E MÈRE
TB-87-2ANS 6*



PROGENESIS BLIZZARD 5323 TB-87-3ANS
Mère

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3585	Fiab 81%	Efficiéce Alimentaire	98	Fertilité des Filles	94
PRO \$	\$2263		Durée de Vie	102	Vitesse de Traite	97
Production	Fiab 85%		Résistance à la Mammite	101	Tempérament	104
Lait	534 kgs		Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	96
Gras	96 kgs +0.62%		Santé des Onglons	102	Aptitude d	104
Protéine	60 kgs +0.32%		Persistance de Lactation	98	Condition de Chair	104

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2941	SCS	3.03	CCR	-1.2
NET MERIT	\$347	Vie Productive	0.9	DPR	-1.3
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.8%
Lait	488 lbs	Combiné Gras & Protéine	92 lbs	F. au Vélage des Filles	2.3%
Gras	56 lbs +0.13%	Mérite du Fromage	\$376	M. à la Naissance	6.2%
Protéine	36 lbs +0.07%	Fertilité des Filles	-1.03	M. à la Nais. des Filles	4.2%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	1.32	Faible			Excellent
UDC	1.11	Faible			Excellent
FLC	0.32	Faible			Excellent
BSC	1.36	Faible			Excellent
Stature	1.22	Courte			Grande
Puissance laitière	1.29	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.04	Peu profond			Profond
Angularité	0.16	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	0.50	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	0.83	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.58	Droit			Courbes
Vue Arr. Membres Arr	0.17	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	0.55	Bas			Incliné
Indice P&M	0.68	Bas			Haut
Attache Avant	1.82	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.64	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.73	Étroite			Large
Suspension médiane	0.52	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.06	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.15	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.15	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	1.07	Courts			Longs

Lineaire

799H000093

LOADED

12 générations TB ou EX joignant la légendaire Roxy-EX-97 à la génomique d'aujourd'hui!

Hano X EX-93 King Doc XTB Doorman X Gloryland-I Goldwyn Locket-EX-94-2E-13* XTB-88 2* X EX-94-1*
X EX X EX-96-3E-5* X EX-94-2E X EX-30* X Glenridge Citation Roxy-EX-97-6* X EX-6* XTB-5*

+656 lbs Lait

+2.41 PTAT

+1.5 CCR

- ✓ +2.61 Hauteur Att. Arr.
- ✓ Angle de Croupe Bas
- ✓ Trayons Longs



Blondin
SIRE S L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000093 *Townlineacre*
LOADED ET BW BE A1A2

Enr: H0840M3245704368 / Née: 4/11/2022 / aAa: 243165

PÈRE
 SIEMERS DJ HANO

MÈRE
 TOWNLINEACRE KING DOC LENA EX-93
fille de Woodcrest King Doc
 1-10 3x 308 j 22,793 Kg L 3.7%G 2.9%P

2È MÈRE
 GOLDEN-OAKS LOCKN LOAD TB-85-3ANS
fille de Val-Bisson Doorman
 02-10 3x 273 j 9,258 Kg L 4.0%G 3.1%P

3È MÈRE
 GLORYLAND-I GOLDWYN LOCKET EX-94-2E 13*
 06-06 2x 305 j 14,574 Kg L 4.4%G 3.6%P

4È - 12È MÈRES
 TB-88 2*DOM X EX-94-2E 1*DOM X EX-90
 X EX-96-3E 5* DOM GMD X EX-94-2E DOM GMD
 X EX-90 30* DOM GMD X Glenridge Citation Roxy EX-97-4E 6* GMD
 X EX-90 6* X TB-85 5*



TOWNLINEACRE KING DOC LENA EX-92
 Mère



GLORYLAND-I GOLDWYN LOCKET EX-94-2E 13*
 3È MÈRE

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3146	Fiab 80%	filles/ troupeaux	/	
PRO \$	\$1061	Efficiéce Alimentaire	100	Fertilité des Filles	107
Production	Fiab 84%	Durée de Vie	101	Vitesse de Traitte	96
Lait	490 kgs	Résistance à la Mammite	100	Tempérament	97
Gras	15 kgs -0.04%	Maladies Métaboliques	98	Aptitude au Vélage	96
Protéine	32 kgs +0.13%	Santé des Onglons	107	Aptitude d	103
		Persistance de Lactation	102	Condition de Chair	97

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2805	SCS	3.11	CCR	1.5
NET MERIT	\$47	Vie Productive	0.5	DPR	1.3
Production	Fiabilité: 81%	Fillles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.9%
Lait	656 lbs	Combiné Gras & Protéine	32 lbs	F. au Vélage des Filles	2.0%
Gras	3 lbs -0.09%	Mérite du Fromage	\$57	M. à la Naissance	7.2%
Protéine	29 lbs +0.03%	Fertilité des Filles	1.36	M. à la Nais. des Filles	6.3%

Données fournies par CDN					
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	81%	Fillles/Troupeaux:	/
Conformation	8	Faible			Excellent
Système mammaire	5	Faible			Excellent
Pieds et Membres	5	Faible			Excellent
Puissance Laitière	7	Faible			Excellent
Croupe	4	Faible			Excellent
Plancher de Pis	11	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	1H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	7	Chamu			Souple
Suspension Médiane	3	Faible			Forte
Attache Avant	4	Faible			Forte
Position Trayons Avant	4R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	5	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	2	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	3R	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts			Longs
Angle du Pied	5	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	7	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	7	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	5	Vers l'Intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	3D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	1	Non-mobile			Mobile
Stature	9G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	8	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	3	Étroite			Large
Profondeur du Corps	3	Peu profond			Profond
Structure des côtes	7	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	7	Faible			Fort
Angle de la Croupe	0	Haut			Bas
Largeur aux Ischiions	6	Étroite			Large
Position du Trochanter	3R	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2805	SCS	3.11	CCR	1.5
NET MERIT	\$47	Vie Productive	0.5	DPR	1.3
Production	Fiabilité: 81%	Fillles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.9%
Lait	656 lbs	Combiné Gras & Protéine	32 lbs	F. au Vélage des Filles	2.0%
Gras	3 lbs -0.09%	Mérite du Fromage	\$57	M. à la Naissance	7.2%
Protéine	29 lbs +0.03%	Fertilité des Filles	1.36	M. à la Nais. des Filles	6.3%

Données fournies par Holstein USA					
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	81%	Fillles/Troupeaux:	0/0
PTAT	2.41	Faible			Excellent
UDC	1.19	Faible			Excellent
FLC	1.32	Faible			Excellent
BSC	1.46	Faible			Excellent
Stature	3.02	Courte			Grande
Puissance laitière	1.81	Faible			Forte
Profondeur du Corps	2.26	Peu profond			Profond
Angularité	2.19	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.63	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.84	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.08				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.02	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.91	Bas			Incliné
Indice P&M	1.81	Bas			Haut
Attache Avant	1.67	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.61	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.31	Étroite			Large
Suspension médiane	1.33	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.95	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.83	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.04	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.99	Courts			Longs



SUGARUSH

SUGARUSH OFFRE UNE COMBINAISON SUCRÉE DE CONFORMATION, PRODUCTION & TRAITS DE SANTÉ

ALLEYOOP X TB-88 ALLIGATOR X TB-88 SOLOMON X EX-2E-1* X EX-91-4*

799H000058 KIRLEA SUGARUSH

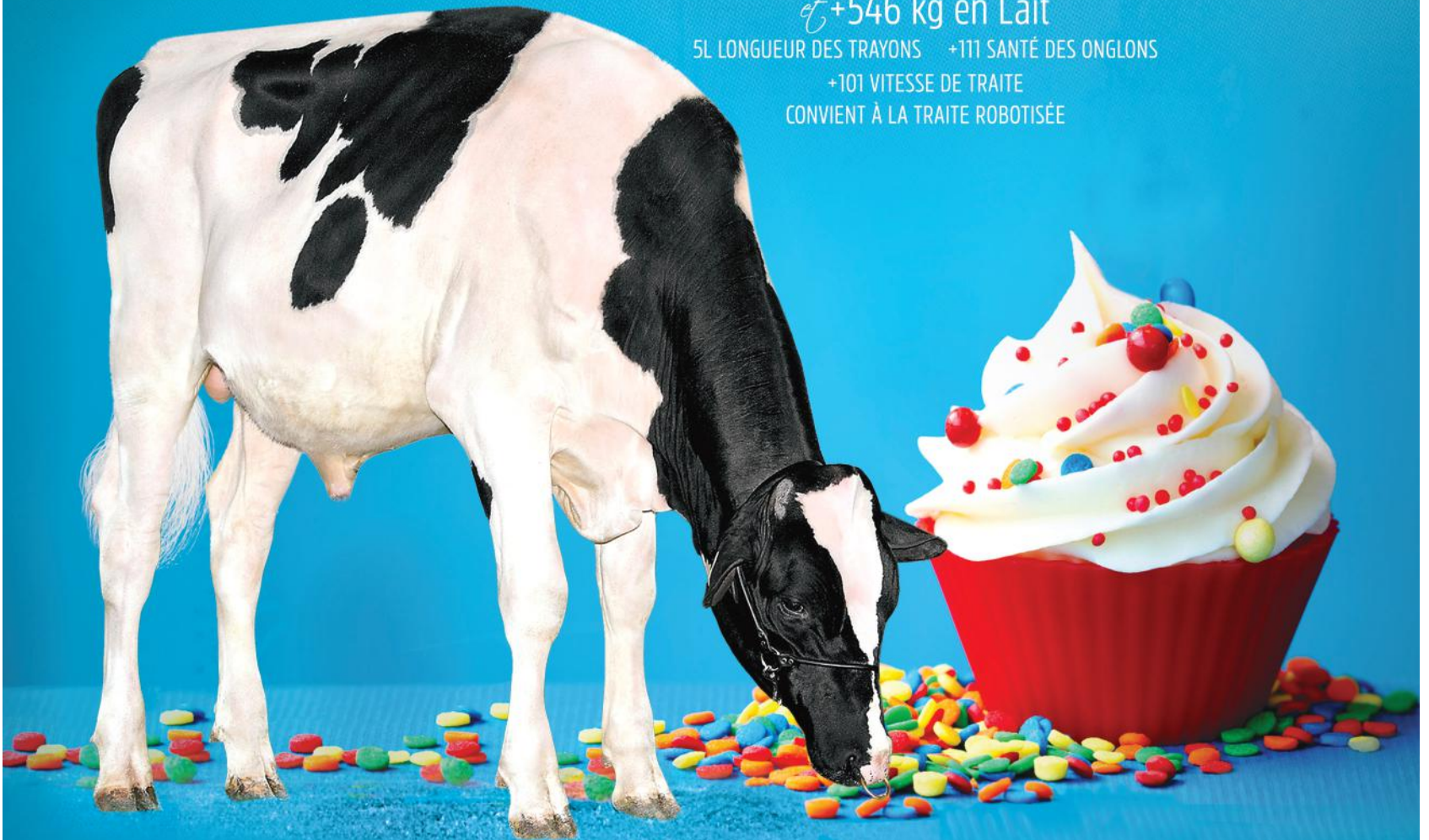
+12 Conformation *avec* +10 Système Mammaire

et +546 kg en Lait

5L LONGUEUR DES TRAYONS +111 SANTÉ DES ONGLONS

+101 VITESSE DE TRAITE

CONVIENT À LA TRAITE ROBOTISÉE



info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

L'Art de l'Élevage



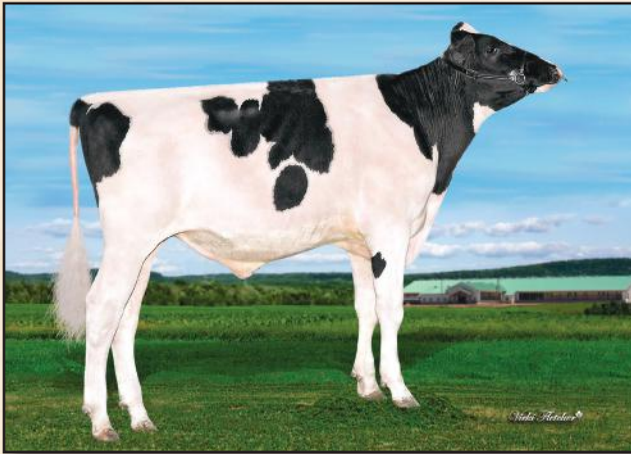
IMAGE © VICKY FLETCHER

799H000058 *Kirlea*

SUGARUSH



Enr: HOCAN000013942572 / Née: 02/25/2021 / RHA: 99% / ET BW A2A2 CDF CVF BYF BLF DPF CNF HH5 / aAa: 243165



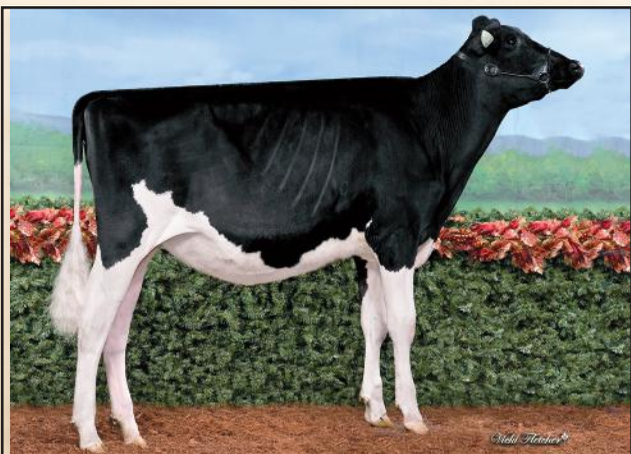
P È R E
BRABANTDALE ALLEYOOP

M È R E
KIRLEA BIG SPECKLES-TB-88
fille de Stantons Alligator
Ancienne #1 pour la Conformation au Canada"
3-00 3x P163 14,683 Kg L 3.8%G 3.2%P

2 È M È R E
KIRLEA SOLOMON POLKADOT-TB-88
fille de Walnutlawn Solomon
4-02 3x 305 j 14,538 Kg L 4.2%G 3.4%P

3 È M È R E
RIDEAUSIDE LIVING IT BIG-EX-90-2E 1*
5-08 3x 305 j 15,093 Kg L 3.9%G 3.4%P

4 È M È R E
RIDEAUSIDE KINGLY 2307 EX-91 4*



FILLE JM VALLEY SUGARUSH FRETTE
 2e Génisse Hiver Royal 2023
 Propriété de JM Valley Holsteins, Quebec

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3035	Fiab 82%	filles/ troupeaux 3/3	Efficiéce Alimentaire	99
PRO \$	\$562			Durée de Vie	97
Production	Fiab 85%			Résistance à la Mammité	97
Lait	546 kgs			Maladies Métaboliques	92
Gras	1 kgs -0.14%			Santé des Onglons	111
Protéine	9 kgs -0.07%			Persistance de Lactation	98
				Fertilité des Filles	98
				Vitesse de Traite	101
				Tempérament	102
				Aptitude au Vélage	101
				Aptitude d	103
				Condition de Chair	96

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	12	Faible				Excellent
Système mammaire	10	Faible				Excellent
Pieds et Membres	8	Faible				Excellent
Puissance Laitière	6	Faible				Excellent
Croupe	6	Faible				Excellent
Plancher de Pis	4A	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	3H	Profond				Peu profond
Texture du Pis	10	Charmu				Souple
Suspension Médiane	7	Faible				Forte
Attache Avant	8	Faible				Forte
Position Trayons Avant	9R	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	3	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	8	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	4R	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	5L	Courts				Longs
Angle du Pied	9	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	8	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	8	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	3C	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	8	Vers l'intérieur				Droits
Vue des Membres Avant	6C	Genoux cagneux				Droits
Locomotion	3	Non-mobile				Mobile
Stature	11G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	13	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	1	Étroite				Large
Profondeur du Corps	7	Peu profond				Profond
Structure des côtes	6	Non angulaire				Angulaire
Force du Rein	8	Faible				Fort
Angle de la Croupe	1H	Haut				Bas
Largeur aux Ischiens	8	Étroite				Large
Position du Trochanter	0	Reculé				Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2409	SCS	2.97	CCR	-1.2
NET MERIT	-\$347	Vie Productive	-1.3	DPR	-0.4
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.0%
Lait	156 lbs	Combiné Gras & Protéine	-31 lbs	F. au Vélage des Filles	1.6%
Gras	-24 lbs -0.11%	Mérite du Fromage	-\$362	M. à la Naissance	6.1%
Protéine	-7 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-0.56	M. à la Nais. des Filles	5.2%

Date de l'épreuve :	Apr 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.82	Faible				Excellent
UDC	1.31	Faible				Excellent
FLC	1.27	Faible				Excellent
BSC	1.39	Faible				Excellent
Stature	3.25	Courte				Grande
Puissance laitière	1.49	Faible				Forte
Profondeur du Corps	2.31	Peu profond				Profond
Angularité	2.11	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	0.28	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	2.22	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	1.21	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.53	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.72	Bas				Incliné
Indice P&M	2.01	Bas				Haut
Attache Avant	2.24	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	2.11	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.10	Étroite				Large
Suspension médiane	2.19	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	1.66	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	1.21	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	1.26	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	1.11	Courts				Longs

Blondin

THUNDERSTORM

JACOBY X TB-2ANS 1* BEEMER X SHEEKNOLL BOLTON ARIANA-EX-94

LE MENEUR MONDIAL EN TYPE



Filles...

HAMANT-PELTRE PROUDHAILEY TB-85 & MOSELLE PASSION PERLE TB-85
Propriété de Hamant-Peltre Holstein, France

image © Guillaume Moy

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000007 *Blondin*

THUNDER STORM

ET BW A1A1 CDF
CVF BYF BLF DPF

Enr: HOCANM110296922 / Née: 04/28/2017 / RHA: 99% / aAa: 231465

PÈRE
CYCLE DOORMAN JACOBY

MÈRE
SHEEKNOLL BEEMER 2597 TB-2ANS 1* DOM

filles de Pol Butte MC Beemer
5-04 3x 305 j 15,287 Kg L 3.8%G 3.0%P

2^E MÈRE
SHEEKNOLL BOLTON ARIANA EX-94 DOM
filles de Sandy-Valley Bolton

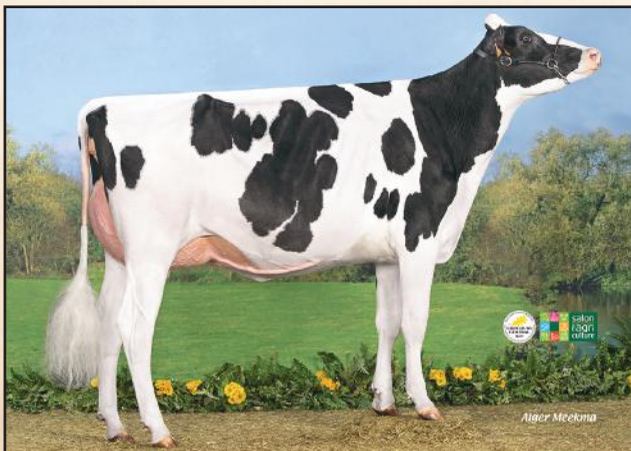
3-01 2x 305 j 14,960 Kg L 4.4%G 3.5%P

3^E MÈRE
SHEEKNOLL SHOTTLE TOOTSIE TB-88
4-01 2x 305 j 13,499 Kg L 4.6%G 3.3%P

4^E - 6^E MÈRES
TB-87 X EX-2E GMD X EX-92-3E



Fille THUNDER VRAY TB-88 NL
Res. Championne 2 Ans Wintershow Etten-Leur 2022
Propriété de The van Beek Family & The van Wichen Family. Netherlands



Fille JB TOULLEC PIXISTORM
Championne 2 Ans SIA Paris 2022
Propriété de Gaec Toullec. France

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPVG	+2079	Fiab 95%	Effizienz Alimentaire	99	Fertilité des Filles	96
PRO \$	-\$1959	filles / troupeaux 522/267	Durée de Vie	90	Vitesse de Traitement	99
Production	Fiab 98%	Résistance à la Mammité	97	Tempérament de Traitement	105	
Lait	-667 kgs	Maladies Métaboliques	96	Aptitude au Vêlage	92	
Gras	-80 kgs -0.47%	Santé des Onglons	98	Aptitude des Filles au Vêlage	90	
Protéine	-40 kgs -0.14%	Persistance de Lactation	97	Condition de Chair	86	

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTP	+1863	SCS	3.03	CCR	-2.3
NET MERIT	-\$846	Vie Productive	-3.4	DPR	-2.4
Production	Fiabilité: 98%	Filles/Troupeaux	2319/1098	Facilité au Vêlage	3.9%
Lait	-506 lbs	Combiné Gras & Protéine	-108 lbs	F. au Vêlage des Filles	%
Gras	-74 lbs -0.21%	Mérite du Fromage	-\$873	M. à la Naissance	7.5%
Protéine	-34 lbs -0.07%	Fertilité des Filles		M. à la Nais. des Filles	%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	2.52	Fiabilité: 98%	Filles/Troupeaux: 1727/839	Données fournies par Holstein USA	
UDC	1.44	Faible			Excellent
FLC	0.59	Faible			Excellent
BSC	0.69	Faible			Excellent
Stature	3.52	Courte			Grande
Puissance laitière	0.69	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.97	Peu profond			Profond
Angularité	2.87	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	0.38	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	3.38	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	-0.74	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.03	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.80	Bas			Incliné
Indice P&M	1.34	Bas			Haut
Attache Avant	2.38	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.12	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.44	Étroite			Large
Suspension médiane	1.65	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	3.23	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	1.37	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.37	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	-1.27	Courts			Longs

799HO00004

Rivertown

UNSTOPABULL-RED



Fille **GOLDEN-OAKS TEMPTRES-RED-ET EX-92**

1E 3 ANS SR., CHAMPIONNE INTERMÉDIAIRE & MH CHAMPIONNAT R&B WORLD DAIRY EXPO 2023

1E 3 ANS SENIOR & GRANDE CHAMPIONNE DE RÉSERVE, CHAMPIONNAT R&B ROYAL 2023

1ÈRE 3 ANS SR., GRANDE CHAMPIONNE INTERMÉDIAIRE, GRANDE CHAMPIONNE - CHAMPIONNAT R&B WISCONSIN 2023

1ÈRE 3 ANS SR. & MH CHAMPIONNAT INTERMÉDIAIRE R&B MIDWEST NATIONAL SPRING 2023

Félicitations MILK SOURCE, FISCHER, STEINCREST & CRESCENTMEAD

image Bullvine.com

L'Art de l'Élevage *Blondin*
SIRE

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000004 *Riverbloom*

UNSTOPABULL-RED

RW A1A1 AE CDF
CVF BYF BLF DPF

Enr: HOCANM11801450 / Née: 06/12/2016 / RHA: 99% / aAa: 243165

PÈRE
DYMENTHOLM MR APPLES AVALANCHE *RC
MÈRE

CHERRY CREST THATS NEAT EX-91-3E 9*
fille de Marbri Applejack Red

6-02 2x 305 j 15,266 Kg L 3.9%G 3.2%P

2E MÈRE
SERENITYHILL NIAGRA ROZ EX-2E 15*
fille de Ri-Val-Re 2338 Niagra

4-06 2x 305 j 11,927 Kg L 4.0%G 3.2%P

3E MÈRE
CHERRY CREST FINAL CUT ROZ TB-88
2-04 2x 305 j 9,872 Kg L 4.5%G 3.2%P

4E - 9E MÈRES
EX-91-2E 6* x EX-95-2E DOM 2* x
EX-93-2E x EX-91-2E x EX x TB-88

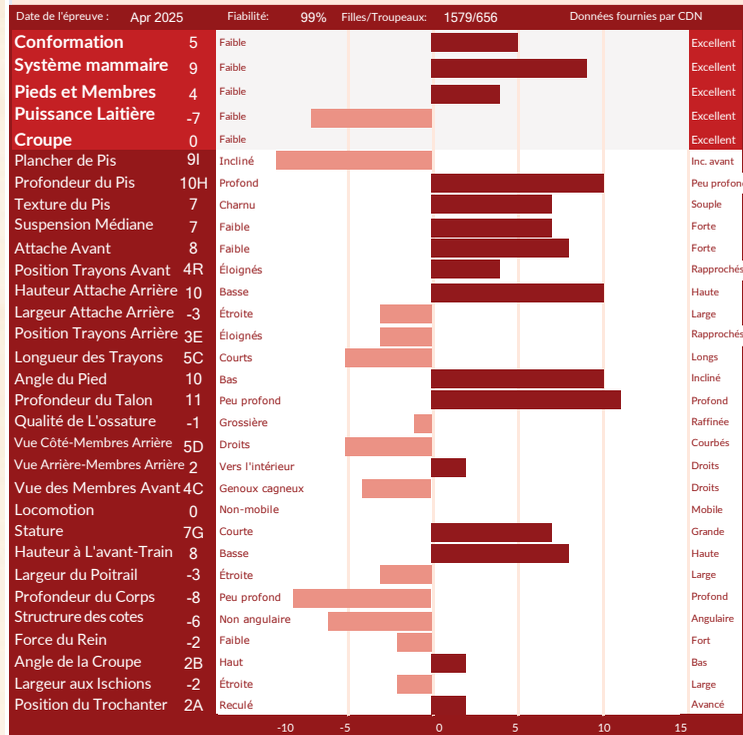


FILLE MS RANSOM-RAIL BETH *image © bullvine.com*
Grande Champ de Rés et Champ Propriété Élevé World Dairy Expo 2023
Senior & Grande Championne R&B World Dairy Expo 2022
Propriété de Milksource. Ransom-Rail et L Fischer

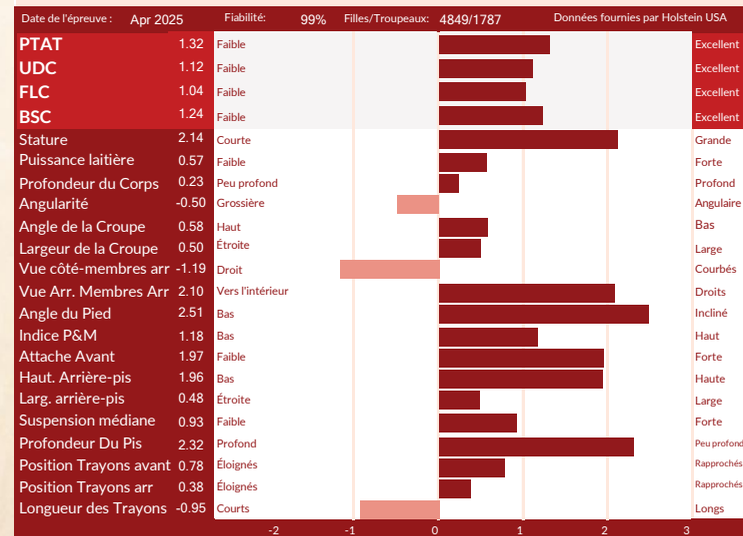


FILLE MS TRIPLE-T-TL FAME-RED *image © bullvine.com*
1e 3 Ans Jr & Championne Intermédiaire de Réserve Royal 2023
1e 3 Ans Jr & MH Championnat Intermédiaire World Dairy Expo 2023
Propriété de Oakfield Corners Dairy. NY

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+2581	Fiab 97%	Effizienz Alimentaire	106	Fertilité des Filles	101
PRO \$	\$243	filles / troupeaux	Durée de Vie	105	Vitesse de Traite	101
Production	Fiab 99%	1871/766	Résistance à la Mammité	101	Tempérament	106
Lait	-663 kgs		Maladies Métaboliques	90	Aptitude au Vélage	95
Gras	-47 kgs -0.19%		Santé des Onglons	98	Aptitude des Filles au Vélage	103
Protéine	-37 kgs -0.12%		Persistance de Lactation	99	Condition de Chair	105



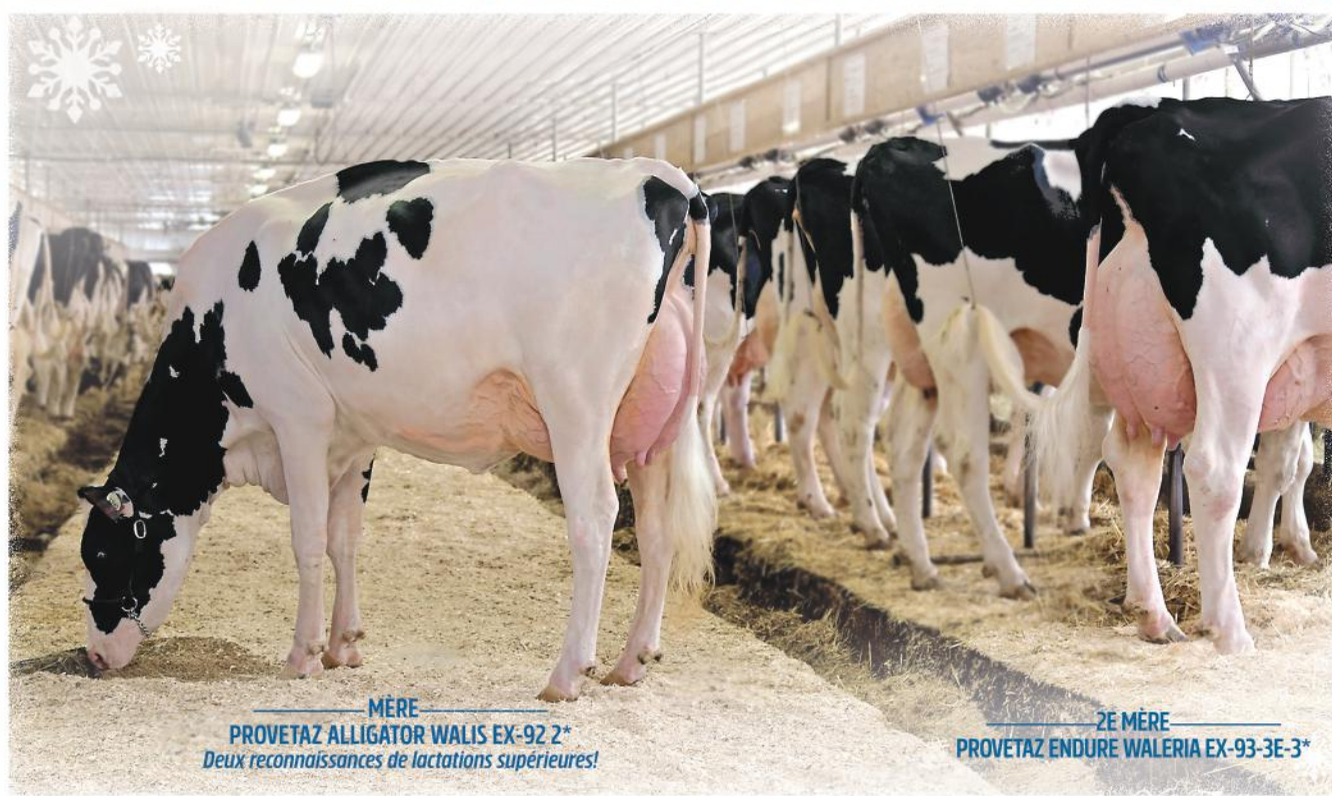
CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+1992	SCS	3.06	CCR	-0.8
NET MERIT	-\$668	Vie Productive	-0.7	DPR	1.5
Production	Fiabilité: 99%	Filles/Troupeaux	6614/2235	Facilité au Vélage	3.6%
Lait	-834 lbs	Combiné Gras & Protéine	-106 lbs	F. au Vélage des Filles	2.3%
Gras	-61 lbs -0.10%	Mérite du Fromage	-\$698	M. à la Naissance	9.2%
Protéine	-45 lbs -0.07%	Fertilité des Filles	0.22	M. à la Nais. des Filles	6.5%



799HO00078 *Provetaz*
Winter



LAMBDA X EX-92 2* ALLIGATOR X EX-93-3E-3* ENDURE X EX-4E-2* GOLDWYN
X EX-4E X EX-3* X PROVETAZ WALLACE COUNSEL-EX-2E-6*



MÈRE
PROVETAZ ALLIGATOR WALIS EX-92 2*
Deux reconnaissances de lactations supérieures!

2E MÈRE
PROVETAZ ENDURE WALERIA EX-93-3E-3*

Provenant
D'UNE INCROYABLE NOUVELLE FAMILLE AVEC 6 MÈRES EX DE SUITE!

- ✓ +3485 IPV MPG
- ✓ +1082 kg Lait
- ✓ +8 Système Mammaire
- ✓ +12 Conformation
- ✓ +11 Pieds & Membres
- ✓ 2L Longueur des Trayons

Blondin
SIRES

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires



799H000078 *Provetaz*
WINTER



Enr: HOCANM120668674 / Née: 10/15/2021 / ET BW A1A1 BB CDF CVF BYF BLF DPF CNF / aAa 231564

P È R E
FARNEAR DELTA-LAMBDA

M È R E
PROVETAZ ALLIGATOR WALIS EX-92 2*
filles de Stantons Alligator
04-07 2x 305 j 16,413 Kg L 4.2%G 3.4%P

2 E M È R E
PROVETAZ ENDURE WALERIA EX-93-3E
filles de Silverridge Endure
06-07 2x 305 j 12,305 Kg L 4.4%G 3.6%P

3 E M È R E
PROVETAZ GOLDWYN WALLACE EX-90-4E 2*
07-08 2x 305 j 12,039 Kg L 3.9%G 3.4%P

4 E - 8 E M È R E S
EX-90-4E X EX-90 3* X EX-90-2E 6* X TB-87 1* X TB-86



PROVETAZ ENDURE WALERIA EX-93-3E & PROVETAZ ALLIGATOR WALIS EX-92
2e Mère et Mère



PROVETAZ ALLIGATOR WALIS EX-92 & PROVETAZ ENDURE WALERIA EX-93-3E
Mère & 2e Mère

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3485	Fiab 81%	Efficienc. Alimentaire	97	Fertilité des Filles	97
PRO \$	\$1321	Fiab 84%	Durée de Vie	107	Vitesse de Traite	96
Production			Résistance à la Mammité	101	Tempérament	103
Lait	1082 kgs		Maladies Métaboliques	106	Aptitude au Vélage	94
Gras	31 kgs -0.11%		Santé des Onglons	105	Aptitude d	98
Protéine	40 kgs +0.01%		Persistance de Lactation	101	Condition de Chair	96

CHIFFRES CANADIENS (Continuation)						
Performance à Vie			Fonctionnels			
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	12	Faible				Excellent
Système mammaire	8	Faible				Excellent
Pieds et Membres	11	Faible				Excellent
Puissance Laitière	9	Faible				Excellent
Croupe	3	Faible				Excellent
Plancher de Pis	2I	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	0	Profond				Peu profond
Texture du Pis	7	Charmu				Souple
Suspension Médiane	8	Faible				Forte
Attache Avant	4	Faible				Forte
Position Trayons Avant	3E	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	5	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	4R	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	2L	Courts				Longs
Angle du Pied	4	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	10	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	8	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2C	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	10	Vers l'Intérieur				Droits
Vue des Membres Avant	1D	Genoux cagneux				Droits
Locomotion	5	Non-mobile				Mobile
Stature	5G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	11	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	-1	Étroite				Large
Profondeur du Corps	4	Peu profond				Profond
Structure des côtes	11	Non angulaire				Angulaire
Force du Rein	7	Faible				Fort
Angle de la Croupe	4H	Haut				Bas
Largeur aux Ischiions	8	Étroite				Large
Position du Trochanter	4R	Reculé				Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2706	SCS	2.96	CCR	-1.6
NET MERIT	\$51	Vie Productive	-0.1	DPR	-1.6
Production		Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	3.0%
Lait	979 lbs	Combiné Gras & Protéine	30 lbs	F. au Vélage des Filles	2.7%
Gras	4 lbs -0.13%	Mérite du Fromage	\$47	M. à la Naissance	6.1%
Protéine	26 lbs -0.02%	Fertilité des Filles	-1.33	M. à la Nais. des Filles	6.7%

CHIFFRES AMERICAINS (Continuation)						
Performance à Vie			Fonctionnels			
Date de l'épreuve:	Apr 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.40	Faible				Excellent
UDC	1.21	Faible				Excellent
FLC	1.45	Faible				Excellent
BSC	0.81	Faible				Excellent
Stature	1.74	Courte				Grande
Puissance laitière	1.14	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.71	Peu profond				Profond
Angularité	1.87	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	-0.57	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.94	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	0.54	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.83	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.69	Bas				Incliné
Indice P&M	1.69	Bas				Haut
Attache Avant	1.49	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	1.96	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.18	Étroite				Large
Suspension médiane	1.55	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	0.63	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.40	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.97	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.52	Courts				Longs



GÉRANT DES VENTES POUR LE CANADA ANGLAIS

GARRY VANDERPOST

1-639-471-1021 GVANDERPOST@BLONDINSIRES.COM

ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD

BLAIR WEEKS

1-902-432-4312

NOVA SCOTIA, NEW BRUNSWICK & NEWFOUNDLAND

CANDACE BLACK

1-506-262-8143

CBLACK@BLONDINSIRES.COM

ALBERTA

JOE SPICHTIG

1-705-330-7259

JSPICHTIG@BLONDINSIRES.COM

COLOMBIE-BRITANNIQUE

MARTIN RYPMA

1-604-309-8651

MRYPMA@BLONDINSIRES.COM

SASKATCHEWAN

MIKE FLAMAN

1-306-540-7840

MFLAMAN@BLONDINSIRES.COM

EST ONTARIO

BARRY MOONEY

1-613-324-6377

BMOONEY@BLONDINSIRES.COM

CENTRE ONTARIO

DALE PHILLIPS

1-705-341-6250

DPHILLIPS@BLONDINSIRES.COM

Durham, Ontario, Nordumberland,
Peterborough, Sud Simcoe,
Victoria & York

SUD-OUEST ONTARIO

JEFF STEPHENS

1-905-317-8252

JSTEPHENS@BLONDINSIRES.COM

Bruce, Grey, Haldimand, Hamilton,
Niagara, Norfolk, Waterloo
& Wellington

OUEST ONTARIO

LONDON SMITH

1-519-993-7084

LSMITH@BLONDINSIRES.COM

Chatham, Elgin, Lambton, Middlesex,
Oxford et Perth

NORDERN ONTARIO

MIKE VISSER

1-807-631-9598

MVISSER@BLONDINSIRES.COM

Thunder Bay Area

ONTARIO

TECHNICIAN SERVICE

Perth, Waterloo, Wellington

Craig Weber

263-999-4520

cweber@blondinsires.com

GÉRANTS DES VENTES AU QUÉBEC

NICOLAS LALANDE

1-514-268-4614 nalande@blondinsires.com

Mirabel, Argenteuil & Outaouais

QUÉBEC

DAVID BEAUVAIS

1-819-822-5878

DBEAUVAIS@BLONDINSIRES.COM

Estrie

STEPHANE GENDREAU

1-418-725-8189

SGENDREAU@BLONDINSIRES.COM

Bas-Saint-Laurent, L'Islet & Kamouraska

MARTIN POIRIER

1-819-996-0449

MPOIRIER@BLONDINSIRES.COM

Montréal-Est (Nord of Highway 20),
Centre-du-Québec (Nord of Highway 20),
Lotbinière, Saguenay & Lac Saint-Jean

SÉBASTIEN DALPÉ

1-514-649-1692

SDALPE@BLONDINSIRES.COM

Montréal-Est &
Est de l'Ontario Francophone

ERIC RICHARD

1-418-572-4745

ERICARD@BLONDINSIRES.COM

Mauricie-Est, Portneuf, Île d'Orléan,
Baie-Saint-Paul, La Malbaie, Bellechasse
& Bas de la Beauce

CHRISTIAN "TI-LOUSSE" ROBERGE

1-819-352-3084

CRORBERGE@BLONDINSIRES.COM

Bois-Francs, Thetford Mines,
Drummondville (Sud of Highway 20),
Dorchester, Whickam, Upton & Acton Vale

MARIO URBAIN

1-514-513-9591

MURBAIN@BLONDINSIRES.COM

Hautes-Laurentides, Abitibi, Témiscamingue
Basses-Laurentides, Lanaudière
& Mauricie-Ouest

UK MANAGER

MOLLY OUESTWOOD

+44 (0)7772207841

MOUESTWOOD@BLONDINSIRES.COM

NORDERN IRELAND

JOHN MCLEAN

+44 (0)7734370489

JBMCLEAN3@GMAIL.COM

SCOTLAND

KEVIN LAWRIE

+44 (0)7731976892

KEVIN.G.LAWRIE@GMAIL.COM

YORKSHIRE/ NORD EST COUNTIES

LIZZIE JAMES

+44 (0)7783879171

LIZZIE.MILES@HOTMAIL.COM

SHROPSHIRE/ STAFFORDSHIRE & NORD

BRENT CROTHERS

+44 (0)778423991

TOITOGENETICS@GMAIL.COM

DERBYSHIRE/ STAFFORDSHIRE

PETER COTTON

+44 (0)7581774066

PCOTTON120@HOTMAIL.COM

CHESHIRE & SHROPSHIRE

CAMERON BATY

+44 (0)778418442

CAMERONBATY@HOTMAIL.COM

CUMBRIA & NORDERN COUNTIES

JOHN METCALF

MOB: +44 (0)7969160988

JOHNMETCALF2610@GMAIL.COM

WALES

KEVIN RICKARD

+44 (0)7971164579

COORDINATEUR DU PROGRAMME D'ACCOUPLEMENT

LUC NORMAND

LNORMAND@BLONDINSIRES.COM

DISTRIBUTEURS USA

CALIFORNIA - SOUTH VALLEY
YOUR LEGACY GENETICS - JOHNNY SOUZA
559-799-3591 / JOHNSOUS4@GMAIL.COM

CALIFORNIA - NORTH VALLEY
ROBERT TEXEIRA
209-495-0367 / RJTEX@ATT.NET

DELAWARE - MARYLAND - VIRGINIA
CHRIS HILL 202-255-7907
JENNIFER HILL 301-606-2269 / SALESFLASH@COMCAST.NET

IOWA
MATT ZUERCHER
563-380-0955 / MTZUERCHER@GMAIL.COM

KENTUCKY - TENNESSEE
MARY WEAVER
606-308-9932 / MWEAVER0034@GMAIL.COM

MICHIGAN
GREG PALEN
989-277-6031

MINNESOTA
JAN CHRISTENSEN 1-651-247-5030

MINNESOTA, W. IOWA, DAKOTAS
MITCH MEHRWERTH 320-291-5648

MINNESOTA - MIDDLE & NORTH
SCOTT WELCH 1-651-263-6009

MISSOURI
DON ELY 1-417-830-7530

NORTHERN NEW YORK - VERMONT
COLE GOODHUE
802-782-1316

NEW YORK - VERMONT
CONNECTICUT - MASSACHUSETTS
FLY-HIGHER HOLSTEINS
TOM KUGLER 1-518-366-3901
AMY LARMON 1-518-755-3781
FLYHIGHERHOLSTEINS@GMAIL.COM

NEW YORK - WESTERN
PENNSYLVANIA
STEVE NOLF
1-814-720-7654

OHIO & INDIANA
HEATHER AND DELBERT YODER
1-330-242-5056
BROOKHOLLOWFARMS@AOL.COM

OREGON
KARA HALE
503-812-2702

PENNSYLVANIA
MASTERPIECE GENETICS - ANDY FOSTER
1-814-935-0035

PENNSYLVANIA - WESTERN
LARRY TOBIN
1-814-460-4845 LTOBIN@REHRIG.COM

PENNSYLVANIA - EAST
MARK WICKS
1-610-721-2538 / SKYSTUD@HOTMAIL.COM
BRIAN WALKER
1-717-278-1197

PENNSYLVANIA - NORTH
CENTRAL NEW YORK
SHELBY CRAWFORD
1-607-222-3531

ILLINOIS - SOUTH, IOWA - SOUTH
MISSOURI - NORTH
BOB BONZ
1-309-648-3104

ILLINOIS
WISCONSIN - SOUTH-CENTRAL
TWISTED GENES - NANCY SELL
1-262-573-9468 / FORBULLS@GMAIL.COM

TEXAS
RANDALL CARPENTER
254-967-3773

WISCONSIN NORTH-CENTRAL
TODD Cerven
1-715-613-9169 / LCERVEB@HOTMAIL.COM

VERMONT, MAINE,
MASSACHUSETTS, CONNECTICUT
BOB FITZSIMMONS
1-802-249-0868

WASHINGTON
LAURYN YOUNG
360-880-0581

DISTRIBUTEURS INTERNATIONAUX

AUSTRALIA
AGRI-GENE
+61 03 57 222 666
INFO@AGRIGENE.COM.AU WWW.AGRIGENE.COM.AU

AUSTRIA, GERMANY,
LUXEMBURG, NETHERLANDS
DAIRYGEN
O.ROTS@DAIRY-GEN.COM
WWW.DAIRY-GEN.COM

BELGIUM
BOVIGEN DAIRYCONCEPT
+32 475 26 19 27
INFO@BOVIGENDAIRYCONCEPT.BE

AWE COOPERATIVE CO.
+32 (0) 83 68 70 70
AG@AWENET.BE
WWW.AWENET.BE/AWE

BRASIL & URUGUAY
GENSUR
C/O MARTIN ARTUCIO
CELL: 59899664402
MARTUCIO@NETGATE.COM.UY

COLOMBIA
EL TORO GENETICA
3227096216
3153875364
YASMIN MOLINA
ELTOROGENETICASAS@GMAIL.COM

DENMARK
KEY GENETICS
C/ O MORTEN KRISTIANSEN
+45 20 78 66 37
KEYGENETICSMAIL@GMAIL.COM

ECUADOR
DIEGO ALVAREZ
DIEGO.ALVAREZ@ELAGROEC.COM

FRANCE
GENES DIFFUSION
+33 (0) 3 27 99 29 29
GD@GENESDIFFUSION.COM
WWW.GENESDIFFUSION.COM

INDIA
ELITE GENETICS
C/O KULVEER DHALWAL
ELITEGENETICS2024@GMAIL.COM
CELL:778-822-8971

ITALY
GAP TRADE & SERVICES SRL
+39.035.4258368 OR +39335274512
CARLO@G-PLUS.IT WWW.G-PLUS.IT

JAPAN
ELITE GENETICS CO., LTD.
JUN HOSONO
+81-45-620-9928

KOREA
HOLSTEIN GENETICS KOREA
JOHNNY BAE
MAXTRADECANADA@GMAIL.COM

MEXICO
ESTEBAN POSADA
ESTEBANPOSADAR@HOTMAIL.COM
+52 442 156 0693

PARAGUAY
PROBAL S.A.
AGUICHON@PROBAL.COM.PY

PERU
DIANA CUNLIFFE
LIMA
CSDIANA@YAHOO.COM
998369305
LUIS MIGUEL ZEGARRA GOLZ
AREQUIPA
ZEGARRAGOLZ@HOTMAIL.COM
951428044

POLAND
BLONDIN SIRES POLSKA
PAWEŁ BURZYŃSKI DORADZTWO
+48 663 990 135
DORADZTWOHODOWLANE@GMAIL.COM

PORTUGAL
ATLANTIC GENETICS
ATLANTICGENETICS@HOTMAIL.COM
00351 964430319

SPAIN
TRIANGLE HOLSTEINS
+34 93 887 15 59
INFO@TRIANGLEHOLSTEIN.COM
WWW.TRIANGLEHOLSTEIN.COM

SWEDEN
BLONDIN SIRES SWEDEN
C/O KRISTIAN HASMAR
TEL: 0046 70 598 31 91
WWW.FACEBOOK.COM
/BLONDIN.SIRES.SWEDEN

SWITZERLAND
SWISSGENETICS
+41 (0)31 910 62 62
ABI@SWISSGENETICS.CH
WWW.SWISSGENETICS.COM

SELECT STAR
+022 349 73 73
INFO@SELECTSTAR.CH
WWW.SELECTSTAR.CH

L'Art de l'Élevage!



Blondin
SIREs

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com  www.facebook.com/BlondinSires