

Blondin

SIRES

L'ART DE L'ÉLEVAGE!



AOÛT 2025

Fille de Destination
VERTDOR DESTINATION MALIBU-TB-87-2ANS
Propriété et Élevée par Ferme Vert D'Or, Quebec
© Sheila Sundborg





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!*

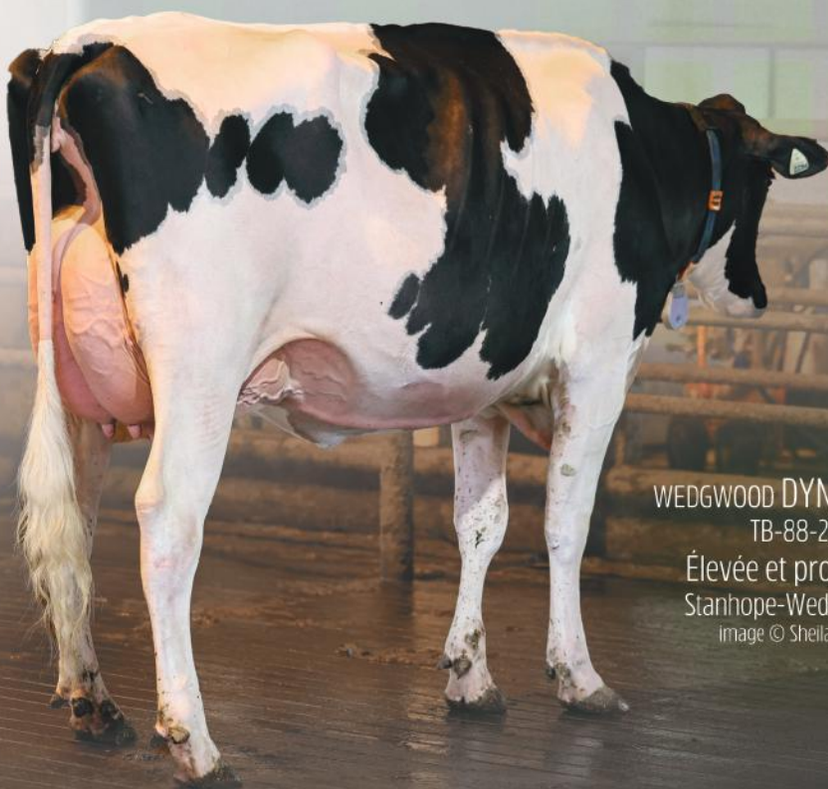




D'un producteur laitier à l'autre... qui de mieux placé pour satisfaire vos besoins!
 Nous connaissons les vaches et nous savons ce que ça prend
 pour amener votre troupeau au niveau supérieur!

- ✓ 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!*



WEDGWOOD DYNASTY PANIA
 TB-88-2ANS
 Élevée et propriété de
 Stanhope-Wedgwood, BC
 image © Sheila Sunborg

index

ABOVE.....	43
ADMIRE.....	129
ALPHA.....	23
ARMOUR.....	65
AUTOGRAPH.....	125
AVENGER.....	109
BESTMAN.....	49
BLACKOUT.....	80
BOOMERANG.....	117
BRIX.....	71
CAMARO.....	111
CLASSIC.....	121
COACH.....	123
COLE.....	78
COSMIC.....	47
DAKOTA.....	131
DEALER.....	89
DESTINATION.....	17
DETECTIVE.....	67
DIAMOND.....	39
DIRECT.....	63
DIVIDEND.....	37
DRAX.....	61
DREAMER.....	57
DYNASTY.....	5
EMPIRE.....	59
ENERGY.....	19
ETERNAL.....	133
FRASER.....	29
GHOST.....	115
GRINCH.....	135
HALLMARK.....	93
HAVEADREAM.....	99
HAWK.....	83
HEARTBREAKER.....	79
HEARTLAND.....	85
HEATWAVE.....	95
HOBBY.....	77
HOPE.....	75
HURRICANE.....	76
KICKOFF.....	113
KNIGHT.....	137
LONDON.....	13
LAVISH.....	15
LEGACY.....	69
LEGEND.....	107
LEYTON.....	139
LIBERTY.....	55
LIMITED.....	103
LOGIC.....	35
LOUDER.....	11
LOYALL.....	101
MACHINE.....	51
MAGIC.....	97
MAJOR.....	21
MASTER.....	105
MAVERICK.....	119
MAXIMUM.....	141
MAYOR.....	143
MEGA.....	25
MISSION.....	87
MOXIE.....	81
PRIVATE JET.....	31
RADAR.....	41
ROCKET.....	91
SALARY PP.....	33
SALUTE.....	53
SPARTAN.....	145
STANLEY.....	127
SUPERMAN.....	27
THE ROCK.....	73
THUNDER STORM.....	147
TRITON.....	7
UNSTOPABULL.....	149
WALLY.....	45
ZAPPER.....	82
ZEUS.....	9

TOP 100 GTPI TAUREAU ÉPROUVÉ!
TAUREAU #1 PTAT DANS LE TOP 50!
NOUVEAU TAUREAU #2 ÉPROUVÉ AU CANADA!

DYNASTY

799H000045 KINGS-RANSOM DYNASTY

12 GÉNÉRATIONS DE MÈRES TB OU EX!

PARFECT X EX-90 LEGACY X TB-85 HELIX X EX-93 KING BOY DELICATE



DUBENOIT DYNASTY EVER AFTER TB-86-2ANS
Proj 13,775 kg avec 4.3%g

DUBENOIT DYNASTY EVERY READY TB-2ANS
Proj 11,184 kg avec 4.5%g

Élevée et propriété de Ferme Dubenoit, Québec

+3162 GTPI & +1.6 CCR & +2.13 PTAT

RAPPORT PUISSANCE ET STATURE REMARQUABLE!

+3739 IPVG & +10 CONF

+99 KG GRAS & +0.77%G

+106 VITESSE DE TRAITE

+106 FERTILITÉ DES FILLES

Blondin
L'Art de l'Élevage
SIRE S

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



799H00045 *Kings-Ransom*

DYNASTY



ET BW A2A2 CDF CVF BYF BLF DPF CNF

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

PÈRE
SIEMERS RENGDF 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

2^E 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

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

4^E - 12^E 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 KINGS-RANSOM DYNASTY DAZIE TB-87-2ANS
Élevée & Propriété de Kings Ransom



FILLE WEDGWOOD DYNASTY PANIA TB-88-2ANS
Élevée & Propriété de Stanhope-Wedgwood, BC image © Sheila Sunborg

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPVG	+3739	Fiab 87% filles / troupeaux	115/48
PRO \$	\$2259	Efficience Alimentaire	99
Production	Fiab 93%	Durée de Vie	103
Lait	169 kgs	Résistance à la Mammité	105
Gras	99 kgs +0.77%	Maladies Métaboliques	100
Protéine	37 kgs +0.24%	Santé des Onglons	94
		Persistance de Lactation	96
		Fertilité des Filles	106
		Vitesse de Traitement	106
		Tempérament de Traitement	102
		Aptitude au Vélage	101
		Aptitude des Filles au Vélage	101
		Condition de Chair	100

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	89%	Filles/Troupeaux:	55/30	Données fournies par CDN	
Conformation	10	Faible					Excellent
Système mammaire	9	Faible					Excellent
Pieds et Membres	6	Faible					Excellent
Puissance Laitière	6	Faible					Excellent
Croupe	3	Faible					Excellent
Plancher de Pis	1A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	2H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	5	Charnu					Souple
Suspension Médiane	4	Faible					Forte
Attache Avant	8	Faible					Forte
Position Trayons Avant	8R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	4R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts					Longs
Angle du Pied	-1	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	3	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	-2	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	8	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	3D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	9	Non-mobile					Mobile
Stature	4G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	-1	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	5	Étroite					Large
Profondeur du Corps	3	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 Ischiens	9	Étroite					Large
Position du Trochanter	0	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+3162	SCS	2.86
NET MERIT	\$431	Vie Productive	1.8
Production	Fiabilité: 95%	Filles/Troupeaux	297/87
Lait	315 lbs	Combiné Gras & Protéine	98 lbs
Gras	72 lbs +0.22%	Mérite du Fromage	\$457
Protéine	26 lbs +0.06%	Fertilité des Filles	1.22
		CCR	1.6
		DPR	0.2
		Facilité au Vélage	1.5%
		F. au Vélage des Filles	1.9%
		M. à la Naissance	3.8%
		M. à la Nais. des Filles	4.2%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	92%	Filles/Troupeaux:	110/42	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.13	Faible					Excellent
UDC	1.48	Faible					Excellent
FLC	1.57	Faible					Excellent
BSC	0.74	Faible					Excellent
Stature	0.81	Courte					Grande
Puissance laitière	1.06	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.13	Peu profond					Profond
Angularité	1.17	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.40	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.49	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.42	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.28	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.08	Bas					Incliné
Indice P&M	1.48	Bas					Haut
Attache Avant	2.15	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.59	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.87	Étroite					Large
Suspension médiane	0.88	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.13	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.48	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.24	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.43	Courts					Longs

799H000133
Fraholme Vee

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 MPG
CONFORMATION
ACÈRE
HOMOZYGOTE

+3910 IPV MPG
+15 CONFORMATION

- ✓ +878 KG LAIT
- ✓ +105 KG GRAS & +0.60%G
- ✓ +61 KG PROTÉINE & +0.25%P
- ✓ +10 SYSTÈME MAMMAIRE
- ✓ +11 PIEDS & MEMBRES
- ✓ +13 CROUPE
- ✓ +14 HAUTEUR ATTACHE ARR.
- ✓ +104 VITESSE DE TRAITE

Blondin
SIRE

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 / aAa 234165



PÈRE
DREWHOLME LOGIC-PP

MÈRE
FRAHOLME ALLDAY ARIELLE-P TB-86-2ANS
fille de Drumdale Allday
2-05 RX 305 J 12,605 KG L 4.0%G 3.5%P

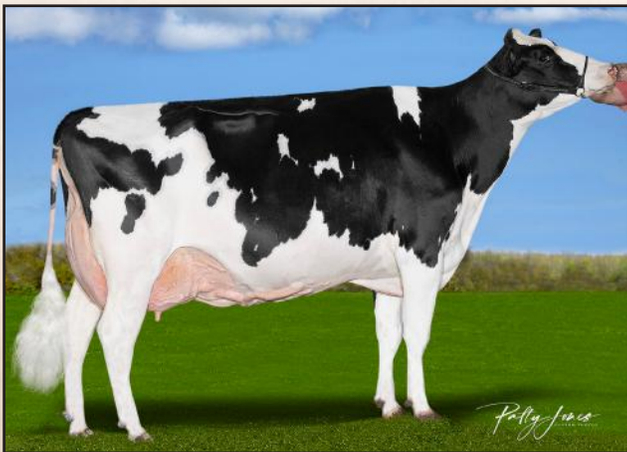
2È MÈRE
VOGUE HOTSPOT SADIE SECRET-P EX-2E
fille de Hotspot P
03-00 RX 305 J 13,965 KG L 4.1%G 3.8%P

3È MÈRE
VOGUE SPICE SADIE-PP NC 4*

4È - 15È 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



2È MÈRE - VOGUE HOTSPOT SADIE SECRET-P EX-4ANS

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3910	Fiabilité 79%	Filles/Troupeaux /
PRO \$	\$2800	Efficienc. Alimentaire	106
Production	Fiab 82%	Durée de Vie	101
Lait	878 kgs	Résistance à la Mammité	102
Gras	105 kgs +0.60%	Maladies Métaboliques	105
Protéine	61 kgs +0.25%	Santé des Onglons	94
		Persistance de Lactation	104
		Fertilité des Filles	98
		Vitesse de Traite	104
		Tempérament de Traite	104
		Aptitude au Vélage	99
		Aptitude des Filles au Vélage	103
		Condition de Chair	96

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	15	Faible				Excellent
Système mammaire	10	Faible				Excellent
Pieds et Membres	11	Faible				Excellent
Puissance Laitière	7	Faible				Excellent
Croupe	13	Faible				Excellent
Plancher de Pis	41	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	4H	Profond				Peu profond
Texture du Pis	6	Chamu				Souple
Suspension Médiane	5	Faible				Forte
Attache Avant	8	Faible				Forte
Position Trayons Avant	5R	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	14	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	8	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	6R	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	1C	Courts				Longs
Angle du Pied	7	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	11	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	3	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	6D	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	7	Vers l'intérieur				Droits
Vue des Membres Avant	0	Genoux cagneux				Droits
Locomotion	4	Non-mobile				Mobile
Stature	7G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	0	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	-1	Étroite				Large
Profondeur du Corps	2	Peu profond				Profond
Structure des côtes	10	Non angulaire				Angularaire
Force du Rein	10	Faible				Fort
Angle de la Croupe	12B	Haut				Bas
Largeur aux Ischions	9	Étroite				Large
Position du Trochanter	11A	Reculé				Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2992	SCS	2.92
NET MERIT	\$307	Vie Productive	-1.4
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	425 lbs	Combiné Gras & Protéine	89 lbs
Gras	59 lbs +0.15%	Mérite du Fromage	\$333
Protéine	30 lbs +0.06%	Fertilité des Filles	-1.26
		CCR	-1.3
		DPR	-1.8
		Facilité au Vélage	1.5%
		F. au Vélage des Filles	1.4%
		M. à la Naissance	3.6%
		M. à la Nais. des Filles	4.1%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.41	Faible				Excellent
UDC	1.84	Faible				Excellent
FLC	1.08	Faible				Excellent
BSC	0.36	Faible				Excellent
Stature	2.25	Courte				Grande
Puissance laitière	0.60	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.16	Peu profond				Profond
Angularité	2.02	Grossière				Angularaire
Angle de la Croupe	2.03	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.56	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	-0.28	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.07	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.14	Bas				Incliné
Indice P&M	1.61	Bas				Haut
Attache Avant	2.11	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	2.84	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.69	Étroite				Large
Suspension médiane	1.56	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	1.63	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	1.07	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	1.29	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.00	Courts				Longs

Zoar X TB-88 3ANS Gameday X TB-88 4* Pursuit X BP-84-2ANS-17* 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

ZZEUEUS



+3975
ROI DES DIEUX

+3975 IPV MPG	+3199 GTPI
+1051 KG LAIT	+658 NMS
+137 KG GRAS	+952 LBS LAIT
+0.78%G	+96 LBS GRAS
+ 69 KG PROT	+0.21%G
+0.26%P	+139 CGP
+10 CONF	+1.98 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



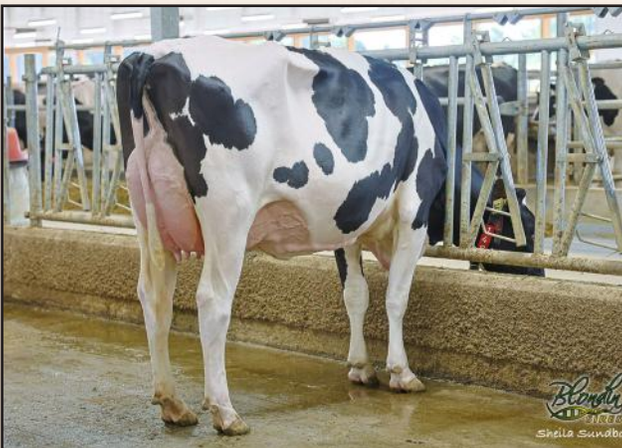
PÈRE
CLAYNOOK ZOAR

MÈRE
CLAYNOOK ZELLI GAMEDAY TB-88-3ANS
filles de RMD-Dotterer SSI Gameday
 03-02 RX P147 13,988 KG L 5.2%G 3.6%P

2 E MÈRE
CLAYNOOK ZEETA PURSUIT TB-88 4*
filles de Pine-Tree-1 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 17*
 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	+3975	Fiabilité: 79%	Filles/Troupeaux: /
PRO \$	\$2942	Efficiences Alimentaire	102
Production	Fiab 83%	Durée de Vie	104
Lait	1051 kgs	Résistance à la Mammité	102
Gras	137 kgs +0.78%	Maladies Métaboliques	101
Protéine	69 kgs +0.26%	Santé des Onglons	106
		Persistance de Lactation	97
		Fertilité des Filles	97
		Vitesse de Traite	108
		Tempérament de Traite	96
		Aptitude au Vélage	95
		Aptitude des Filles au Vélage	102
		Condition de Chair	94

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

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+3199	SCS	2.89
NET MERIT	\$658	Vie Productive	2.2
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	952 lbs	Combiné Gras & Protéine	139 lbs
Gras	96 lbs +0.21%	Mérite du Fromage	\$681
Protéine	43 lbs +0.04%	Fertilité des Filles	-2.74
		CCR	-3.8
		DPR	-3.8
		Facilité au Vélage	2.0%
		F. au Vélage des Filles	2.1%
		M. à la Naissance	4.6%
		M. à la Nais. des Filles	3.7%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	1.98	Faible				Excellent
UDC	1.22	Faible				Excellent
FLC	0.90	Faible				Excellent
BSC	0.54	Faible				Excellent
Stature	1.64	Courte				Grande
Puissance laitière	1.00	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.28	Peu profond				Profond
Angularité	1.98	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	-0.06	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.61	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	0.61	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.09	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	0.86	Bas				Incliné
Indice P&M	1.24	Bas				Haut
Attache Avant	1.75	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	1.56	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.16	Étroite				Large
Suspension médiane	1.00	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	1.00	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.85	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.71	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.30	Courts				Longs

799H000147

Blondin

LOUDER



DREAMER X TB-89-3ANS PERFECT X EX-93-2* TROPIC X TB-88-2* UNIX REMONTANT À LA GRANDE LAURIE SHEIK!

**Le Seul Taureau dans la Race
avec +3783 IPV MPG +1420 kg Lait
et +16 en Conformation!**

+3783 IPV MPG

- ✓ +1420 kg Lait
- ✓ +83 kg Gras *avec* +0.22%G
- ✓ +16 Conformation
- ✓ +10 Système Mammaire
- ✓ +16 Pieds & Membres
- ✓ +10 Puissance Laitière
- ✓ Trayons Longs
- ✓ Angle de Croupe bas

Blondin
SIRES

L'Art de L'Élevage!

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



799H000129 *Blondin*



LOUDER

ET BW POF A2A2 AB RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF

Enr: HOCANM121586170 / Née: 7/24/2024 / aAa 243615

PÈRE
LEOTHE DREAMER

MÈRE
COMESTAR LATINE PERFECT TB-89-3ANS
filie de Siemers Rengd PERFECT
03-07 2X P102 j 12,083 Kg L 4.3%G 3.4%P

2È MÈRE
COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93 2*
filie de Peak TROPIC
04-06 RX 305 j 12,524 Kg L 4.6%G 3.4%P

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

4È - 12È MÈRES
COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E 31*
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*



MÈRE - COMESTAR LATINE PERFECT TB-89-3ANS



4È MÈRE - COMESTAR LAMADONA DOORMAN-EX-94-2E-31*

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3783	Efficience Alimentaire	101
PRO \$	\$2103	Durée de Vie	100
Production	Fiab 81%	Résistance à la Mammite	100
Lait	1420 kgs	Maladies Métaboliques	97
Gras	83 kgs +0.22%	Santé des Onglons	95
Protéine	57 kgs +0.06%	Persistance de Lactation	103
		Fertilité des Filles	95
		Vitesse de Traitte	101
		Tempérament de Traitte	100
		Aptitude au Vélage	99
		Aptitude des Filles au Vélage	98
		Condition de Chair	98

Date de l'épreuve:	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	16	Faible			Excellent
Système mammaire	10	Faible			Excellent
Pieds et Membres	16	Faible			Excellent
Puissance Laitière	10	Faible			Excellent
Croupe	6	Faible			Excellent
Plancher de Pis	5A	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	1H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	10	Chamu			Souple
Suspension Médiane	10	Faible			Forte
Attache Avant	4	Faible			Forte
Position Trayons Avant	3R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	7	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	10	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	5R	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	3L	Courts			Longs
Angle du Pied	7	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	10	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	6	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	5D	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	14	Vers l'intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	4D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	8	Non-mobile			Mobile
Stature	4G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	3	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	5	Étroite			Large
Profondeur du Corps	4	Peu profond			Profond
Structure des côtes	8	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	3	Faible			Fort
Angle de la Croupe	2B	Haut			Bas
Largeur aux Ischions	7	Étroite			Large
Position du Trochanter	3A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2859	SCS	2.89
NET MERIT	\$156	Vie Productive	-0.4
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	730 lbs	Combiné Gras & Protéine	71 lbs
Gras	43 lbs +0.05%	Mérite du Fromage	\$167
Protéine	28 lbs +0.02%	Fertilité des Filles	-2.32
		CCR	-2.8
		DPR	-3.3
		Facilité au Vélage	1.7%
		F. au Vélage des Filles	2.1%
		M. à la Naissance	4.2%
		M. à la Nais. des Filles	5.3%

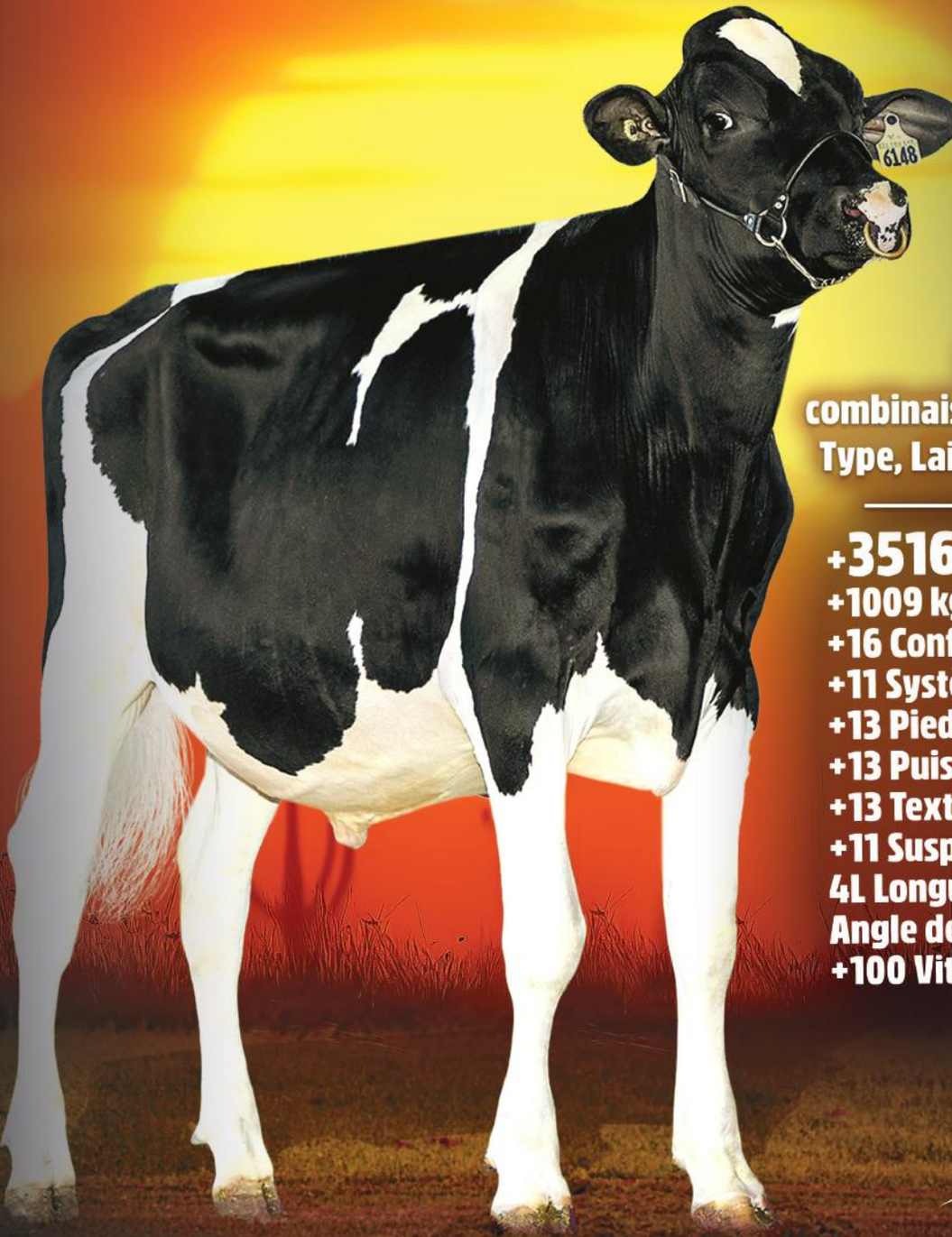
Date de l'épreuve:	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.29	Faible			Excellent
UDC	1.67	Faible			Excellent
FLC	1.44	Faible			Excellent
BSC	0.65	Faible			Excellent
Stature	1.46	Courte			Grande
Puissance laitière	0.96	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.10	Peu profond			Profond
Angularité	1.46	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.53	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.30	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	-0.74	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.05	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.71	Bas			Incliné
Indice P&M	1.54	Bas			Haut
Attache Avant	1.88	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.40	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.48	Étroite			Large
Suspension médiane	1.89	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.01	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.82	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.25	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.48	Courts			Longs

799H000146

Blondin

LANDON

DIRECT X COMESTAR LATINE PERFECT-TB-89-3ANS X EX-93-2* TROPIC
X TB-88-2* UNIX REMONTANT À LA GRANDE LAURIE SHEIK!



Une
combinaison parfaite de
Type, Lait et Pedigree!

- +3516 IPV MPG**
- +1009 kg Lait**
- +16 Conformation**
- +11 Système Mammaire**
- +13 Pieds & Membres**
- +13 Puissance laitière**
- +13 Texture du Pis**
- +11 Suspension Médiane**
- 4L Longueur des trayons**
- Angle de croupe bas**
- +100 Vitesse de traite**

L'Art de L'Élevage!

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

Blondin
SIRE



799H000146 *Blondin*



LANDON

ET BW POF A2A2 AB RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF

Enr: HOCANM121586148 / Née: 6/24/2024 / aAa 234165

PÈRE
BLONDIN DIRECT

MÈRE
COMESTAR LATINE PERFECT TB-89-3ANS
fille de *Siemers Rengd PARFECT*
03-07 2X P102 j 12,083 Kg L 4.3%G 3.4%P

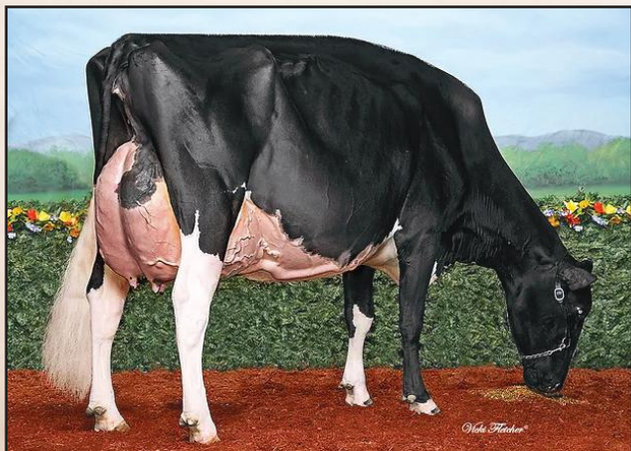
2È MÈRE
COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93 2*
fille de *Peak TROPIC*
04-06 RX 305 j 12,524 Kg L 4.6%G 3.4%P

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

4È - 12È MÈRES
COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E 31*
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*



MÈRE - COMESTAR LATINE PERFECT TB-89-3ANS



4È MÈRE - COMESTAR LAMADONA DOORMAN-EX-94-2E-31*

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fiab 78%	Filles/Troupeaux	Fonctionnels	
IPV MPG	+3516	Efficience Alimentaire	99	Fertilité des Filles	98
PRO \$	\$1276	Durée de Vie	100	Vitesse de Traitte	100
Production	Fiab 81%	Résistance à la Mammitte	97	Tempérament de Traitte	101
Lait	1009 kgs	Maladies Métaboliques	104	Aptitude au Vélage	103
Gras	36 kgs -0.06%	Santé des Onglons	102	Aptitude des Filles au Vélage	104
Protéine	36 kgs 0.00%	Persistance de Lactation	101	Condition de Chair	96

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	16	Faible					Excellent
Système mammaire	11	Faible					Excellent
Pieds et Membres	13	Faible					Excellent
Puissance Laitière	13	Faible					Excellent
Croupe	8	Faible					Excellent
Plancher de Pis	5A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	1H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	13	Chamu					Souple
Suspension Médiane	11	Faible					Forte
Attache Avant	5	Faible					Forte
Position Trayons Avant	5R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	5	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	12	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	4R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	4L	Courts					Longs
Angle du Pied	3	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	9	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	11	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	5C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	9	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	3D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	8	Non-mobile					Mobile
Stature	9G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	9	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	4	Étroite					Large
Profondeur du Corps	10	Peu profond					Profond
Structure des côtes	12	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	7	Faible					Fort
Angle de la Croupe	1B	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	10	Étroite					Large
Position du Trochanter	2A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2659	SCS	3.07	CCR	-2.6
NET MERIT	-\$86	Vie Productive	-1.0	DPR	-2.2
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.3%
Lait	806 lbs	Combiné Gras & Protéine	33 lbs	F. au Vélage des Filles	1.4%
Gras	14 lbs -0.07%	Mérite du Fromage	-\$95	M. à la Naissance	3.5%
Protéine	19 lbs -0.03%	Fertilité des Filles	-1.78	M. à la Nais. des Filles	3.7%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.48	Faible					Excellent
UDC	1.35	Faible					Excellent
FLC	1.02	Faible					Excellent
BSC	1.60	Faible					Excellent
Stature	2.69	Courte					Grande
Puissance laitière	1.88	Faible					Forte
Profondeur du Corps	2.31	Peu profond					Profond
Angularité	2.07	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.37	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	2.43	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	1.10	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.74	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.36	Bas					Incliné
Indice P&M	1.49	Bas					Haut
Attache Avant	2.09	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.16	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.46	Étroite					Large
Suspension médiane	1.87	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.09	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.05	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.31	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.91	Courts					Longs

799H000137 BLONDIN

Lavish



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

HOTHAND X TB-89-3ANS MAX PARFECT X EX-93-2* TROPIC X TB-88-1* UNIX
X COMESTAR LAMADONA DOORMAN-EX-94-2E-31*
X 8 AUTRES MÈRES TB OU EX AVEC PLUS DE 155*
QUI REMONTENT À LAURIE SHEIK

+ 3779 IPV MPG
+1250 Kg Lait
+73 kg Gras avec +0.20%G
+15 Conformation
+10 Système Mammaire
+14 Pieds & Membres
2L Longueur des Trayons
Angle de Croupe Bas



Blondin
SIRES

L'Art de l'Élevage!

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

799H00137 *Blonde*
LAVISH



Enr: HOCANM121586073 / Née: 1/24/2021 / ET BW POF A2A2 AB RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF / aAa 432516



PÈRE
PEAK ALTAHOTHAND

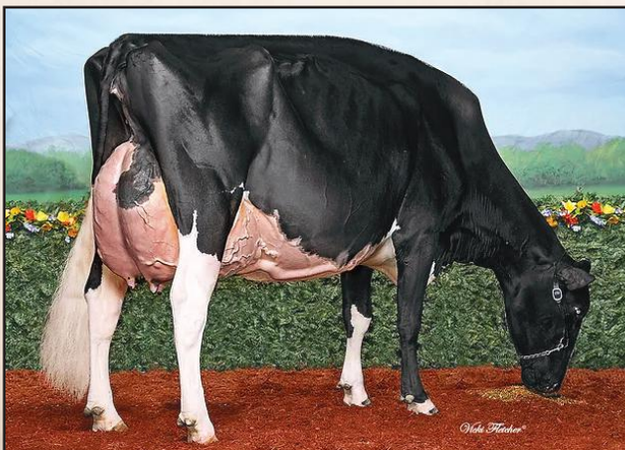
MÈRE
COMESTAR LATINE PERFECT TB-89-3ANS MAX
 fille de Siemers Rengd Perfect
03-07 Proj. 12,250 Kg L 4.2% F 3.5% P

2^E MÈRE
COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93 2*
 fille de Peak Tropic
04-06 RX 305d 12,524 Kg L 4.6% F 3.4% P

3^E MÈRE
COMESTAR LANIKE UNIX TB-88-3ANS 2*
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 31* 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*



COMESTAR LAMADONA DOORMAN-EX-94-2E-31*
 4^E Mère

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3779	Efficacité Alimentaire	98
PRO \$	\$2406	Durée de Vie	102
Production	Fiab 85%	Résistance à la Mammite	105
Laît	1250 kgs	Maladies Métaboliques	101
Gras	73 kgs +0.20%	Santé des Onglons	99
Protéine	53 kgs +0.07%	Persistance de Lactation	99
		Fertilité des Filles	97
		Vitesse de Traitement	99
		Tempérament de Traitement	101
		Aptitude au Vélage	101
		Aptitude des Filles au Vélage	107
		Condition de Chair	98

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN	
Conformation	15	Faible					Excellent
Système mammaire	10	Faible					Excellent
Pieds et Membres	14	Faible					Excellent
Puissance Laitière	7	Faible					Excellent
Croupe	9	Faible					Excellent
Plancher de Pis	5A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	5H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	6	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	1C	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	6	Non-mobile					Mobile
Stature	7G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	-1	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	3	Étroite					Large
Profondeur du Corps	2	Peu profond					Profond
Structure des côtes	8	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	3	Faible					Fort
Angle de la Croupe	6B	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	8	Étroite					Large
Position du Trochanter	9A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2874	SCS	2.79
NET MERIT	\$175	Vie Productive	0.4
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Laît	1037 lbs	Combiné Gras & Protéine	59 lbs
Gras	31 lbs -0.04%	Mérite du Fromage	\$175
Protéine	28 lbs -0.02%	Fertilité des Filles	-1.12
		CCR	-1.3
		DPR	-1.6
		Facilité au Vélage	1.4%
		F. au Vélage des Filles	1.2%
		M. à la Naissance	4.0%
		M. à la Naïss. des Filles	3.7%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	1.84	Faible					Excellent
UDC	1.50	Faible					Excellent
FLC	1.07	Faible					Excellent
BSC	0.99	Faible					Excellent
Stature	2.43	Courte					Grande
Puissance laitière	1.15	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.37	Peu profond					Profond
Angularité	1.69	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	1.86	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.71	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.73	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.06	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.54	Bas					Incliné
Indice P&M	1.36	Bas					Haut
Attache Avant	1.71	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.29	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.39	Étroite					Large
Suspension médiane	1.99	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.50	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.80	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.08	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.23	Courts					Longs

Blondin

#1 TAUREAU ÉPROUVÉ EN LAIT AVEC +10 CONF!
#1 TAUREAU ÉPROUVÉ POUR LES PIEDS & MEMBRES À +20!

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

+2243 KG LAIT *et* +11 CONFORMATION

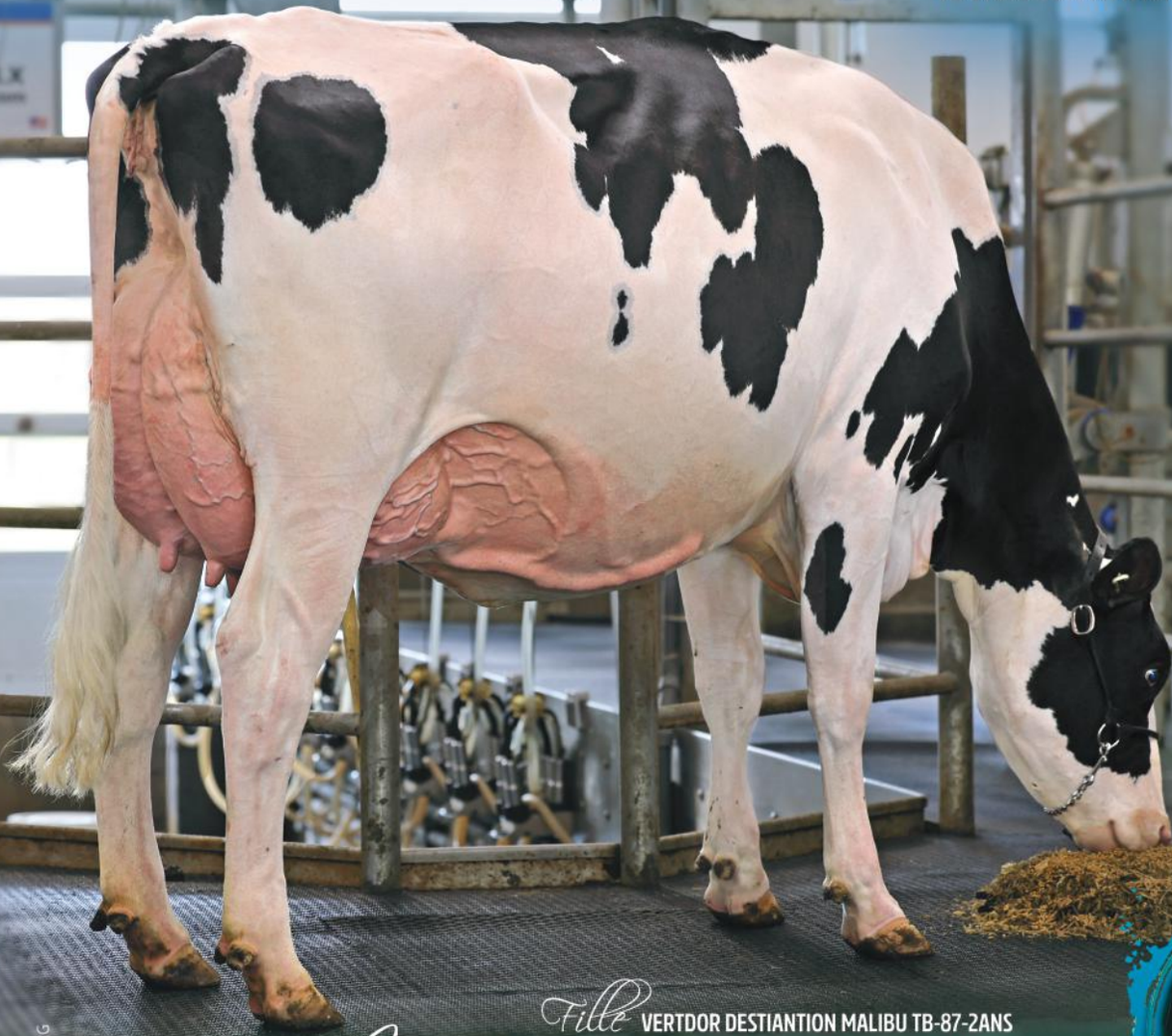
+3527 IPV MPG

+20 PIEDS ET MEMBRES

+2È POSITION TRAYONS

+7 SUSPENSION MÉDIANE

+13 LARGEUR ATTACHE ARRIÈRE



Fille

VERTDOR DESTIANION MALIBU TB-87-2ANS

1-10 prj 190 j 11,719 kg avec 4.5%G 3.2%P

Élevée et propriété de Ferme Vert D'Or, Quebec

**MAINTENANT
ÉPROUVÉ!**

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

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



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

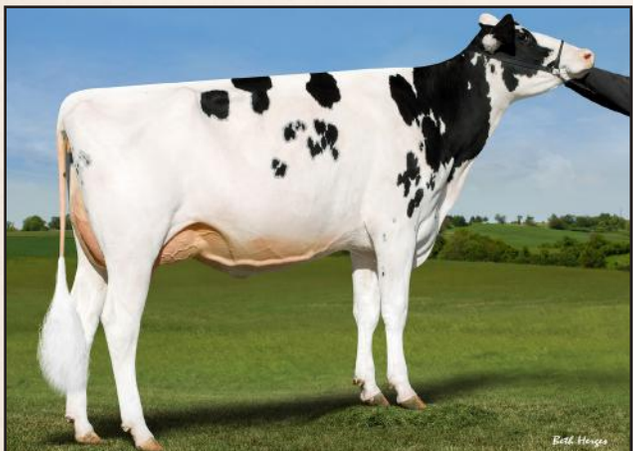
2-03 2x 305 j 13,865 Kg L 5.0%G 3.4%P

2E 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

3E 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

4E - 14E 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 FLEURY DESTINATION MADELEINE-TB-86-2ANS
Élevée par Fleury Holstein
Propriété de Sweetview et Ferme Laperle, Quebec

© SHEILA SUNDBORG

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPVG	+3527	Fiab 93%	filles / troupeaux	498/258	Fertilité des Filles	99
PRO \$	\$1796				Vitesse de Traitte	97
Production		Fiab 97%			Tempérament de Traitte	101
Lait	2243 kgs	-0.12%	Maladies Métaboliques		Aptitude au Vélage	102
Gras	72 kgs	-0.21%	Santé des Onglons		Aptitude des Filles au Vélage	100
Protéine	48 kgs	-0.21%	Persistance de Lactation		Condition de Chair	96

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	95%	Filles/Troupeaux:	276/166	Données fournies par	CND
Conformation	11	Faible					Excellent
Système mammaire	3	Faible					Excellent
Pieds et Membres	20	Faible					Excellent
Puissance Laitière	9	Faible					Excellent
Croupe	3	Faible					Excellent
Plancher de Pis	1A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	3P	Profond					Peu profond
Texture du Pis	0	Charnu					Souple
Suspension Médiane	7	Faible					Forte
Attache Avant	-3	Faible					Forte
Position Trayons Avant	2R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	13	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	2E	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0	Courts					Longs
Angle du Pied	9	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	15	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	12	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	1D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	19	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	4D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	5	Non-mobile					Mobile
Stature	5G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	4	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	0	Étroite					Large
Profondeur du Corps	4	Peu profond					Profond
Structure des côtes	14	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	1	Faible					Fort
Angle de la Croupe	1H	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	6	Étroite					Large
Position du Trochanter	1A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2770	SCS	3.07	CCR	-3.1
NET MERIT	\$118	Vie Productive	-3.0	DPR	-3
Production		Fiabilité:	95%	Facilité au Vélage	1.5%
Lait	1323 lbs	Filles/Troupeaux	498/258	F. au Vélage des Filles	1.6%
Gras	44 lbs	Combiné Gras & Protéine	70 lbs	M. à la Naissance	4.2%
Protéine	26 lbs	Mérite du Fromage	\$97	M. à la Nais. des Filles	4.4%
		Fertilité des Filles	-1.98		

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	88%	Filles/Troupeaux:	276/166	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.03	Faible					Excellent
UDC	0.94	Faible					Excellent
FLC	1.43	Faible					Excellent
BSC	-0.06	Faible					Excellent
Stature	1.53	Courte					Grande
Puissance laitière	0.63	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.59	Peu profond					Profond
Angularité	2.60	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.75	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.34	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.68	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.72	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	0.95	Bas					Incliné
Indice P&M	1.69	Bas					Haut
Attache Avant	0.57	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.83	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.14	Étroite					Large
Suspension médiane	1.90	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	-0.10	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.96	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.34	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.27	Courts					Longs

Blondin
799HO00034
Haniko X TB-86-2ANS Solomon X TB-89-12* Atwood
X EX-91-2E-3* X 3 Gen. TB
ENERGY



filles RIGO ENERGY BON JOVI-TB-88-ZANS MAX
ELEVÉE ET PROPRIÉTÉ DE FERME RIGO, QUEBEC
IMAGE SHEILA SUNBORG

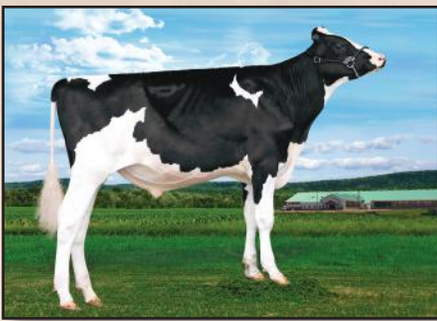
#1 TAUREAU ÉPROUVÉ CONFORMATION AU MONDE!

+17 Conformation +13 Système Mammaire
+14 Pieds et Membres +10 Croupe

Blondin
SIRES

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
fille de Walnutlawn Solomon

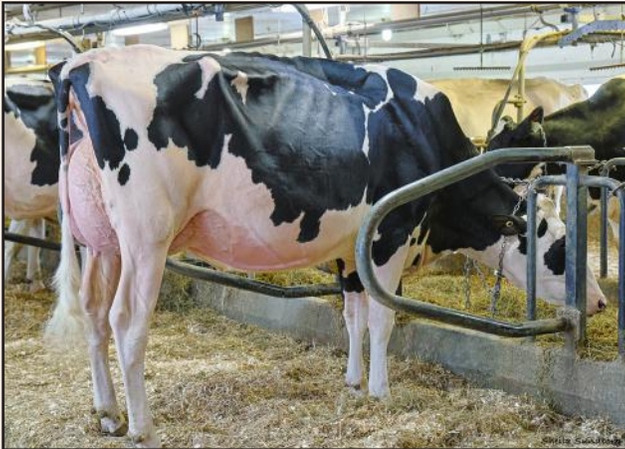
3-08 3x 305 j 13,034 Kg L 4.7%G 3.2%P

2È MÈRE
GOULDHAVEN ATWOOD EMILY TB-89 12*
fille 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
Propriété de Yvon Richard & Fils inc



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

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPVG	+3001	Fiab 92% filles / troupeaux	480/255
PRO \$	-\$95	Efficience Alimentaire	97
Production	Fiab 97%	Durée de Vie	100
Lait	-662 kgs	Résistance à la Mammité	100
Gras	-13 kgs +0.09%	Maladies Métaboliques	97
Protéine	-30 kgs -0.06%	Santé des Onglons	103
		Persistance de Lactation	93
		Fertilité des Filles	91
		Vitesse de Traitement	105
		Tempérament de Traitement	108
		Aptitude au Vêlage	92
		Aptitude des Filles au Vêlage	99
		Condition de Chair	99

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	95%	Filles/Troupeaux:	366/204	Données fournies par	CND
Conformation	17	Faible					Excellent
Système mammaire	13	Faible					Excellent
Pieds et Membres	14	Faible					Excellent
Puissance Laitière	6	Faible					Excellent
Croupe	10	Faible					Excellent
Plancher de Pis	11	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	7H	Profond					Peu profonc
Texture du Pis	12	Charnu					Souple
Suspension Médiane	12	Faible					Forte
Attache Avant	10	Faible					Forte
Position Trayons Avant	11R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	7	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	16	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	11R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts					Longs
Angle du Pied	15	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	13	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	11	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	1C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	6	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	6D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	8	Non-mobile					Mobile
Stature	12G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	2	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	3	Étroite					Large
Profondeur du Corps	1	Peu profond					Profond
Structure des côtes	8	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	6	Faible					Fort
Angle de la Croupe	3B	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	11	Étroite					Large
Position du Trochanter	5A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2284	SCS	3.11
NET MERIT	-\$446	Vie Productive	-1.8
Production	Fiabilité: 95%	Filles/Troupeaux	614/300
Lait	-349 lbs	Combiné Gras & Protéine	-32 lbs
Gras	-12 lbs +0.01%	Mérite du Fromage	\$462
Protéine	-20 lbs -0.03%	Fertilité des Filles	-3.38
		CCR	-4.1
		DPR	-3.5
		Facilité au Vêlage	2.5%
		F. au Vêlage des Filles	2.6%
		M. à la Naissance	5.0%
		M. à la Nais. des Filles	5.8%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	93%	Filles/Troupeaux:	446/228	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.34	Faible					Excellent
UDC	2.26	Faible					Excellent
FLC	1.32	Faible					Excellent
BSC	1.50	Faible					Excellent
Stature	2.89	Courte					Grande
Puissance laitière	1.52	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.90	Peu profond					Profond
Angularité	1.58	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.40	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.96	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.64	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.87	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	2.10	Bas					Incliné
Indice P&M	1.81	Bas					Haut
Attache Avant	2.80	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	3.00	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	3.32	Étroite					Large
Suspension médiane	2.08	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	2.49	Profond					Peu profonc
Position Trayons avant	2.07	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	2.01	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.59	Courts					Longs

799H000071



ROBELLA

MAJOR



Lambda X EX-91 Sidekick X TB Solomon X EX-91-2E Jasper X Robella Reg Macy-EX-94-5*

✓ +14 CONFORMATION

✓ +583 KG LAIT

✓ +11 Système Mammaire

✓ +13 Puissance Laitière

✓ +10 Attache Avant

✓ +11 Structure des cotes

✓ +12 Profondeur du corps

✓ Angle de Croupe Bas



L'Art de l'Élevage!

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

FILLE

ROSWITHA MAJOR HENNESSY-TB-86-1ANS

Elevee et Propriété de Roswitha Holsteins, MB

image © Sheila Sunborg



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
fille de Walnutlawn Sidekick

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

2^E MÈRE
ROBELLA SOLOMON MATTIE TB-85-2ANS
fille de Walnutlawn Solomon

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

3^E MÈRE
ROBELLA LAMPADA JASPER MACY EX-91-2E
5-10 2x 305 j 15,061 Kg L 4.0%G 2.9%P

4^E - 10^E MÈRES
EX-94 5* X TB-86 X TB-86 X GP-82 X EX-90 2*
X EX-90-5E 3* X TB-85



FILLE WCG MAJOR LISA
1^{re} Génisse Été Royal 2024
1^{re} Génisse Été & Championne Junior Haldimand-Norfolk 2024
Propriété de Willowcreek Genetics



FILLE BUTLerview MAJOR BABE
Vendu pour 34 000 \$ pour une moitié d'intérêt dans l'Intrigue
Propriété de Panda Holsteins, Olympic Holsteins et Butlerview Farm

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3105	Fiabilité 81%	Filles/Troupeaux /
PRO \$	\$370	Effizienz Alimentaire	101
Production	Fiab 84%	Durée de Vie	100
Lait	583 kgs	Résistance à la Mammite	99
Gras	23 kgs 0.00%	Maladies Métaboliques	101
Protéine	15 kgs -0.05%	Santé des Ongles	95
		Persistance de Lactation	100
		Fertilité des Filles	91
		Vitesse de Traitement	98
		Tempérament de Traitement	102
		Aptitude au Vélage	92
		Aptitude des Filles au Vélage	92
		Condition de Chair	94

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2348	SCS	2.95
NET MERIT	-\$296	Vie Productive	-1.9
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	273 lbs	Combiné Gras & Protéine	-6 lbs
Gras	-2 lbs -0.05%	Mérite du Fromage	\$-312
Protéine	-4 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-4.15
		CCR	-4.6
		DPR	-4
		Facilité au Vélage	2.6%
		F. au Vélage des Filles	2.9%
		M. à la Naissance	4.9%
		M. à la Nais. des Filles	7.4%

Date de l'épreuve:	Fiabilité:	Filles/Troupeaux:	Données fournies par CDN
Aug 2025	81%	/	Données fournies par CDN
Conformation	14	Faible	Excellent
Système mammaire	11	Faible	Excellent
Pieds et Membres	6	Faible	Excellent
Puissance Laitière	13	Faible	Excellent
Croupe	9	Faible	Excellent
Plancher de Pis	3A	Incliné	Inc. avant
Profondeur du Pis	2H	Profond	Peu profond
Texture du Pis	10	Chamu	Souple
Suspension Médiane	4	Faible	Forte
Attache Avant	10	Faible	Forte
Position Trayons Avant	4R	Éloignés	Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	8	Basse	Haute
Largeur Attache Arrière	8	Étroite	Large
Position Trayons Arrière	2R	Éloignés	Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts	Longs
Angle du Pied	5	Bas	Incliné
Profondeur du Talon	11	Peu profond	Profond
Qualité de L'ossature	4	Grossière	Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2C	Droits	Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	3	Vers l'intérieur	Droits
Vue des Membres Avant	4D	Genoux cagneux	Droits
Locomotion	0	Non-mobile	Mobile
Stature	8G	Courte	Grande
Hauteur à L'avant-Train	8	Basse	Haute
Largeur du Poitrail	4	Étroite	Large
Profondeur du Corps	12	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 Ischions	10	Étroite	Large
Position du Trochanter	0	Reculé	Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2348	SCS	2.95
NET MERIT	-\$296	Vie Productive	-1.9
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	273 lbs	Combiné Gras & Protéine	-6 lbs
Gras	-2 lbs -0.05%	Mérite du Fromage	\$-312
Protéine	-4 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-4.15
		CCR	-4.6
		DPR	-4
		Facilité au Vélage	2.6%
		F. au Vélage des Filles	2.9%
		M. à la Naissance	4.9%
		M. à la Nais. des Filles	7.4%

Date de l'épreuve:	Fiabilité:	Filles/Troupeaux:	Données fournies par Holstein USA
Aug 2025	80%	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.51	Faible	Excellent
UDC	1.58	Faible	Excellent
FLC	0.66	Faible	Excellent
BSC	0.78	Faible	Excellent
Stature	2.23	Courte	Grande
Puissance laitière	1.35	Faible	Forte
Profondeur du Corps	2.34	Peu profond	Profond
Angularité	2.60	Grossière	Angulaire
Angle de la Croupe	0.13	Haut	Bas
Largeur de la Croupe	1.95	Étroite	Large
Vue côté-membres arr	0.66	Droit	Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.88	Vers l'intérieur	Droits
Angle du Pied	1.47	Bas	Incliné
Indice P&M	1.13	Bas	Haut
Attache Avant	2.19	Faible	Forte
Haut. Arrière-pis	2.64	Bas	Haute
Larg. arrière-pis	2.73	Étroite	Large
Suspension médiane	1.11	Faible	Forte
Profondeur Du Pis	0.87	Profond	Peu profond
Position Trayons avant	0.97	Éloignés	Rapprochés
Position Trayons arr	0.92	Éloignés	Rapprochés
Longueur des Trayons	0.37	Courts	Longs

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

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

+11 CONFORMATION

+14 Suspension médiane

+9 Pieds et membres

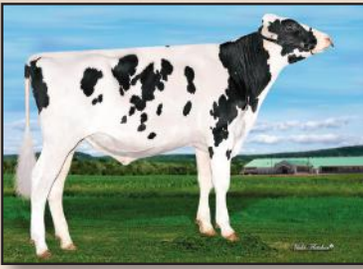
+101 Résistance à la mammite

+104 Fertilité des filles

Blondin
SIRES

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

PÈRE
STANTONS ALLIGATOR

MÈRE
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

2È MÈRE
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

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

NEXT MÈRES
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 & Propriété de Ferme Magolait, Quebec



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

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
		Fiab 92%	Filles / troupeaux	301/179	
IPV MPG	+3039	Efficience Alimentaire	99	Fertilité des Filles	104
PRO \$	\$458	Durée de Vie	101	Vitesse de Traitte	109
Production	Fiab 96%	Résistance à la Mammitte	101	Tempérament de Traitte	103
Lait	199 kgs	Maladies Métaboliques	98	Aptitude au Vélage	98
Gras	-3 kgs -0.10%	Santé des Onglons	101	Aptitude des Filles au Vélage	99
Protéine	-13 kgs -0.16%	Persistance de Lactation	101	Condition de Chair	99

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	94%	Filles/Troupeaux:	212/140	Données fournies par CDN	
Conformation	11	Faible					Excellent
Système mammaire	9	Faible					Excellent
Pieds et Membres	9	Faible					Excellent
Puissance Laitière	6	Faible					Excellent
Croupe	5	Faible					Excellent
Plancher de Pis	1A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	4H	Profond					Peu profonc
Texture du Pis	10	Charnu					Souple
Suspension Médiane	14	Faible					Forte
Attache Avant	5	Faible					Forte
Position Trayons Avant	8R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	7	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	6R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	6C	Courts					Longs
Angle du Pied	11	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	9	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	6	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	5C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	7	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	0	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	5	Non-mobile					Mobile
Stature	8G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	7	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	4	Étroite					Large
Profondeur du Corps	4	Peu profond					Profond
Structure des cotes	3	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	5	Faible					Fort
Angle de la Croupe	0	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	8	Étroite					Large
Position du Trochanter	0	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2470	SCS	3.05	CCR	-1.0
NET MERIT	-\$334	Vie Productive	-2.5	DPR	-0.5
Production	Fiabilité: 95%	Filles/Troupeaux	424/216	Facilité au Vélage	2.4%
Lait	222 lbs	Combiné Gras & Protéine	-15 lbs	F. au Vélage des Filles	2.6%
Gras	-8 lbs -0.06%	Mérite du Fromage	-\$354	M. à la Naissance	4.5%
Protéine	-7 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-0.5	M. à la Nais. des Filles	4.9%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	93%	Filles/Troupeaux:	286/151	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.42	Faible					Excellent
UDC	1.79	Faible					Excellent
FLC	1.57	Faible					Excellent
BSC	1.29	Faible					Excellent
Stature	2.08	Courte					Grande
Puissance laitière	1.45	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.87	Peu profond					Profond
Angularité	1.43	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.21	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.71	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.17	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.94	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	2.18	Bas					Incliné
Indice P&M	1.85	Bas					Haut
Attache Avant	2.16	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.68	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.68	Étroite					Large
Suspension médiane	1.98	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.40	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.49	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.61	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.89	Courts					Longs

799H000135 BENJO LR

MEGA-P-RED

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

#1 MPG
TAUREAU ROUGE
EN CONFORMATION!

#2 MPG ^(TIE)
TAUREAU ACÈRE
EN CONFORMATION!

+15 CONFORMATION

- ✓ +653 KGS LAIT
- ✓ +13 SYSTÈME MAMMAIRE
- ✓ +13 ATTACHE AVANT
- ✓ +17 HAUTEUR ATT. ARR.
- ✓ +15 PIEDS & MEMBRES
- ✓ +10 CROUPE
- ✓ ANGLE DE CROUPE BAS



Blondin
SIRES

L'Art de l'Élevage!

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

799H000135

Benjo Sr

MEGA-P-RED

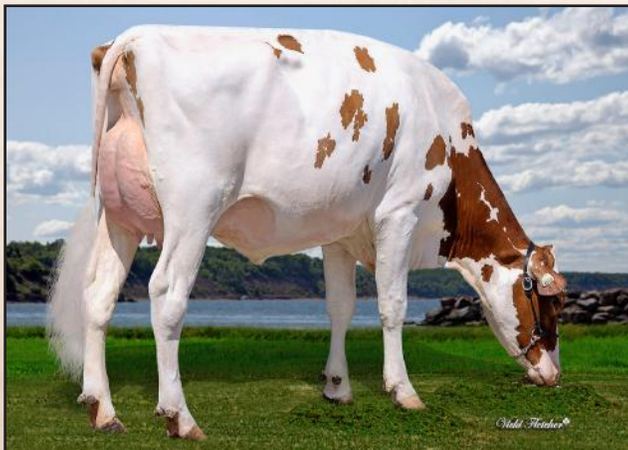
Enr: HOCANM121031562 / Born: 12/11/2023 / ET RW POC A1A2 BB VRF MWF CDF BYF CVF BLF DPF / aAa 243165

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
		Fiab 76%	filles / troupeaux		
IPV MPG	+3405	Efficience Alimentaire	98	Fertilité des Filles	98
PRO \$	\$1182	Durée de Vie	109	Vitesse de Traitte	97
Production		Résistance à la Mammitte	102	Tempérament de Traitte	101
Lait	653 kgs	Maladies Métaboliques	102	Aptitude au Vélage	101
Gras	-9 kgs -0.31%	Santé des Onglons	98	Aptitude des Filles au Vélage	102
Protéine	4 kgs -0.15%	Persistance de Lactation	108	Condition de Chair	101

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
		Fiab 76%	filles / troupeaux		
GTPi	+2538	SCS	2.97	CCR	-0.9
NET MERIT	-\$123	Vie Productive	1.4	DPR	-0.3
Production		Fiabilité: 79%	0/0	Facilité au Vélage	1.5%
Lait	529 lbs	Fiab 80%	-37 lbs	F. au Vélage des Filles	1.8%
Gras	-28 lbs -0.19%	Maladies Métaboliques	\$-158	M. à la Naissance	3.9%
Protéine	-9 lbs -0.10%	Santé des Onglons	-0.32	M. à la Nais. des Filles	4.2%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
		Fiab 76%	filles / troupeaux		
PTAT	2.29	Efficience Alimentaire	98	Fertilité des Filles	98
UDC	2.57	Durée de Vie	109	Vitesse de Traitte	97
FLC	1.55	Résistance à la Mammitte	102	Tempérament de Traitte	101
BSC	0.63	Maladies Métaboliques	102	Aptitude au Vélage	101
Stature	1.48	Santé des Onglons	98	Aptitude des Filles au Vélage	102
Puissance laitière	0.29	Persistance de Lactation	108	Condition de Chair	101
Profondeur du Corps	0.35				
Angularité	0.34				
Angle de la Croupe	1.91				
Largeur de la Croupe	1.26				
Vue côté-membres arr	0.68				
Vue Arr. Membres Arr	1.80				
Angle du Pied	1.43				
Indice P&M	1.77				
Attache Avant	3.32				
Haut. Arrière-pis	3.30				
Larg. arrière-pis	2.40				
Suspension médiane	1.04				
Profondeur Du Pis	3.06				
Position Trayons avant	1.19				
Position Trayons arr	1.43				
Longueur des Trayons	0.43				

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
		Fiab 76%	filles / troupeaux		
Conformation	15	Faible			Excellent
Système mammaire	13	Faible			Excellent
Pieds et Membres	15	Faible			Excellent
Puissance Laitière	1	Faible			Excellent
Croupe	10	Faible			Excellent
Plancher de Pis	0	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	12H	Profond			Peu profonc
Texture du Pis	7	Charnu			Souple
Suspension Médiane	1	Faible			Forte
Attache Avant	13	Faible			Forte
Position Trayons Avant	9R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	17	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	2	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	4R	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0	Courts			Longs
Angle du Pied	4	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	3	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	5	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	12	Vers l'intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	1D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	13	Non-mobile			Mobile
Stature	5G	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 cotes	2	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	8	Faible			Fort
Angle de la Croupe	9B	Haut			Bas
Largeur aux Ischiens	4	Étroite			Large
Position du Trochanter	9A	Reculé			Avancé



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

SUPERMAN*RC

PETIT-FILS DE SHAKIRA FACTEUR ROUGE



799H000123 MR BUDJON SUPERMAN*RC

Dropbox X EX-92 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

+2.69 PTAT +184 lbs Lait +2.04 UDC

Composantes Positives et Attaches Arrières Hautes & Grandes

Blondin
SIRE

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 / aAa 243615 / POF A2A2 RDC CDF BYF CVF BLF DPF CNF

PÈRE
KINGS-RANSOM DROPBOX

MÈRE
JACOBS LAMBDA SHAYLA EX-92
fille 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-8*
fille 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*
fille 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



2E MÈRE - ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E-8*

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3203	Fiab 77%	Efficience Alimentaire	99	Fertilité des Filles	99
PRO \$	\$1100		Durée de Vie	103	Vitesse de Traitement	100
Production		Fiab 81%	Résistance à la Mammité	102	Tempérament de Traitement	100
Lait	273 kgs		Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	101
Gras	38 kgs +0.24%		Santé des Onglons	101	Aptitude des Filles au Vélage	103
Protéine	28 kgs +0.15%		Persistance de Lactation	97	Condition de Chair	94

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	77%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CNDN
Conformation	10	Faible					Excellent
Système mammaire	6	Faible					Excellent
Pieds et Membres	5	Faible					Excellent
Puissance Laitière	9	Faible					Excellent
Croupe	8	Faible					Excellent
Plancher de Pis	0	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	4H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	10	Charnu					Souple
Suspension Médiane	8	Faible					Forte
Attache Avant	6	Faible					Forte
Position Trayons Avant	5R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	7	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	8	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	8R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	8C	Courts					Longs
Angle du Pied	2	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	5	Peu profond					Profond
Qualité de l'ossature	3	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	5	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	2	Non-mobile					Mobile
Stature	8G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	0	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	2	Étroite					Large
Profondeur du Corps	3	Peu profond					Profond
Structure des cotes	11	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	6	Faible					Fort
Angle de la Croupe	3B	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	8	Étroite					Large
Position du Trochanter	3A	Reculé					Avancé

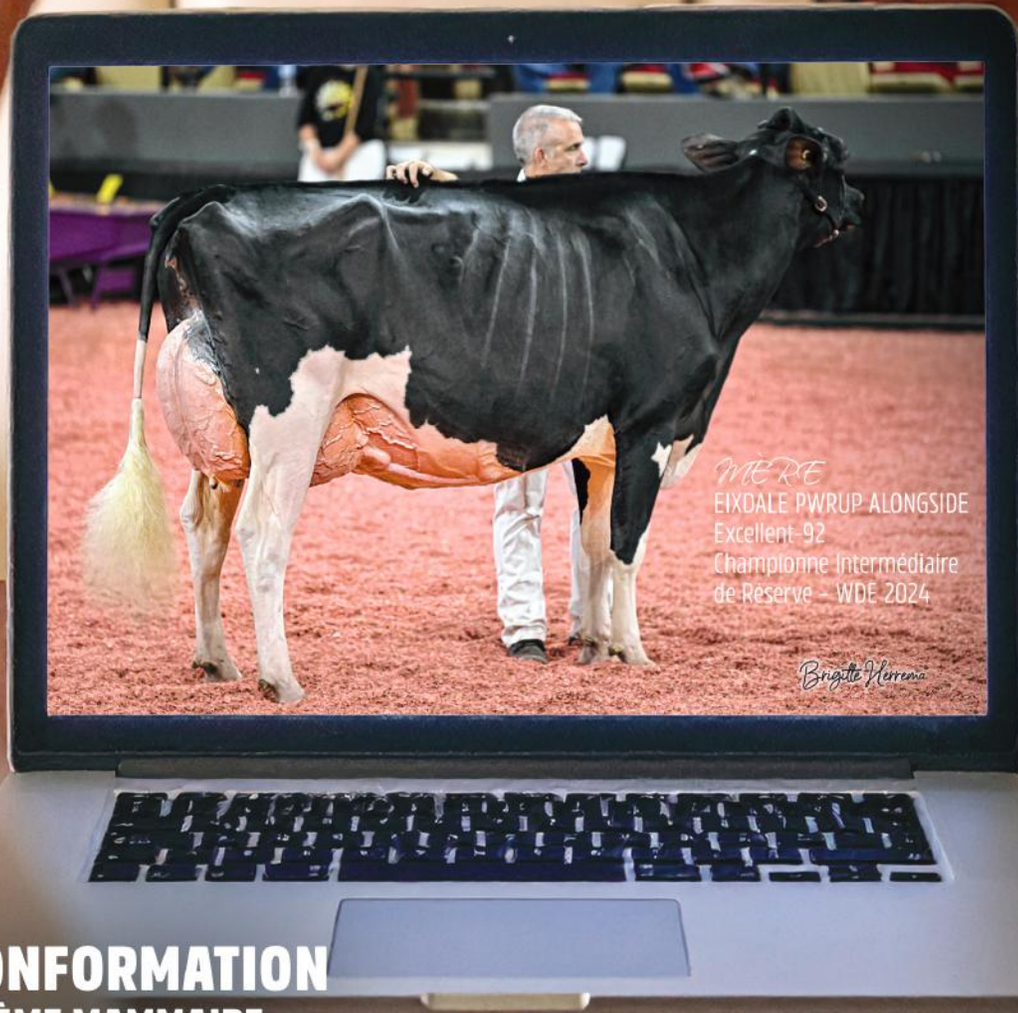
CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPi	+2715	SCS	3.05	CCR	-0.9
NET MERIT	-\$23	Vie Productive	-0.4	DPR	-0.7
Production	81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.1%
Lait	184 lbs	Combiné Gras & Protéine	19 lbs	F. au Vélage des Filles	2.0%
Gras	10 lbs +0.01%	Mérite du Fromage	-\$19	M. à la Naissance	3.9%
Protéine	9 lbs +0.01%	Fertilité des Filles	-0.87	M. à la Nais. des Filles	4.2%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.69	Faible					Excellent
UDC	2.04	Faible					Excellent
FLC	1.31	Faible					Excellent
BSC	1.15	Faible					Excellent
Stature	2.54	Courte					Grande
Puissance laitière	1.35	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.80	Peu profond					Profond
Angularité	2.04	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	1.12	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	2.41	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.17	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.54	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.74	Bas					Incliné
Indice P&M	1.81	Bas					Haut
Attache Avant	2.38	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	3.16	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	3.39	Étroite					Large
Suspension médiane	1.75	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.72	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.39	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.57	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-1.22	Courts					Longs

799H000143 *Blondin Fairbanks*

PRIVATE JET

Direct \times EIXDALE PWRUP ALONGSIDE-EX-92 (ci-dessous) \times EX-91-4E-2* \times TB-87-3*
 \times EX-6E-9* \times EX-3E-3* \times EX-3E-2*



- ✓ **+14 CONFORMATION**
- ✓ **+10 SYSTÈME MAMMAIRE**
- ✓ **+10 PIEDS & MEMBRES**
- ✓ **+11 PUISSANCE LAITIÈRE**
- ✓ **+329 KG LAIT**

L'Art de l'Élevage!

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

Blondin
SIRE

799H000143 *Blondin Fairbanks*

PRIVATE JET

Enr: HOCANM121586113 / Née: 4/14/2024 / BW POF A1A2 AE RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF / aAa 243165



PÈRE
BLONDIN DIRECT

MÈRE
EIXDALE ALONGSIDE PWRUP EX-92-4ANS
CHAMPIONNE INTERMÉDIAIRE DE RÉSERVE - WDE 2024
filles de Brabantdale Alongside
1-10 2X 305 J 7,947 KG L 4.7% F 3.3% P

2 È MÈRE
CORRCROFT LA PAPARAZZI EX-91-4E 2*
filles de Comestar Lauthority
06-08 2X 305 J 10,112 KG L 4.1% F 3.1% P

3 È MÈRE
CORRCROFT ATTICUS PASSION TB-87-5ANS 3*
6-11 2X 305 J 12,648 KG L 4.2% F 3.2% P

4 È - 6 È MÈRES
EX-6E 9* X EX-3E 3* X EX-3E 2*

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3070	Fiab 78%	Filles/Troupeaux /
PRO \$	\$314	Efficience Alimentaire	100
Production	Fiab 82%	Durée de Vie	98
Lait	329 kgs	Résistance à la Mammite	99
Gras	6 kgs -0.06%	Maladies Métaboliques	96
Protéine	-1 kgs -0.10%	Santé des Onglons	96
		Persistance de Lactation	99
		Fertilité des Filles	97
		Vitesse de Traite	98
		Tempérament de Traite	100
		Aptitude au Vélage	98
		Aptitude des Filles au Vélage	100
		Condition de Chair	98

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
Date de l'épreuve: Aug 2025			
Fiabilité: 79%		Filles/Troupeaux: /	
Données fournies par CDN			
Conformation	14	Faible	Excellent
Système mammaire	10	Faible	Excellent
Pieds et Membres	10	Faible	Excellent
Puissance Laitière	11	Faible	Excellent
Croupe	6	Faible	Excellent
Plancher de Pis	3A	Incliné	Inc. avant
Profondeur du Pis	1H	Profond	Peu profond
Texture du Pis	8	Chamu	Souple
Suspension Médiane	7	Faible	Forte
Attache Avant	6	Faible	Forte
Position Trayons Avant	1E	Éloignés	Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse	Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite	Large
Position Trayons Arrière	1E	Éloignés	Rapprochés
Longueur des Trayons	2L	Courts	Longs
Angle du Pied	6	Bas	Incliné
Profondeur du Talon	9	Peu profond	Profond
Qualité de L'ossature	8	Grossière	Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2C	Droits	Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	7	Vers l'intérieur	Droits
Vue des Membres Avant	1D	Genoux cagneux	Droits
Locomotion	3	Non-mobile	Mobile
Stature	3G	Courte	Grande
Hauteur à L'avant-Train	6	Basse	Haute
Largeur du Poitrail	4	Étroite	Large
Profondeur du Corps	6	Peu profond	Profond
Structure des côtes	8	Non angulaire	Angulaire
Force du Rein	7	Faible	Fort
Angle de la Croupe	2H	Haut	Bas
Largeur aux Ischions	9	Étroite	Large
Position du Trochanter	1R	Reculé	Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2322	SCS	2.97
NET MERIT	-\$359	Vie Productive	-2.7
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	259 lbs	Combiné Gras & Protéine	-20 lbs
Gras	-11 lbs -0.08%	Mérite du Fromage	-\$382
Protéine	-9 lbs -0.07%	Fertilité des Filles	-2.31
		CCR	-2.5
		DPR	-2.2
		Facilité au Vélage	1.6%
		F. au Vélage des Filles	2.0%
		M. à la Naissance	4.0%
		M. à la Nais. des Filles	6.0%

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
Date de l'épreuve: Aug 2025			
Fiabilité: 78%		Filles/Troupeaux: 0/0	
Données fournies par Holstein USA			
PTAT	1.92	Faible	Excellent
UDC	1.06	Faible	Excellent
FLC	1.57	Faible	Excellent
BSC	1.05	Faible	Excellent
Stature	1.52	Courte	Grande
Puissance laitière	1.21	Faible	Forte
Profondeur du Corps	1.64	Peu profond	Profond
Angularité	1.26	Grossière	Angulaire
Angle de la Croupe	-0.02	Haut	Bas
Largeur de la Croupe	1.73	Étroite	Large
Vue côté-membres arr	0.27	Droit	Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.79	Vers l'intérieur	Droits
Angle du Pied	1.56	Bas	Incliné
Indice P&M	1.78	Bas	Haut
Attache Avant	1.59	Faible	Forte
Haut. Arrière-pis	1.63	Bas	Haute
Larg. arrière-pis	1.62	Étroite	Large
Suspension médiane	1.28	Faible	Forte
Profondeur Du Pis	0.84	Profond	Peu profond
Position Trayons avant	0.44	Éloignés	Rapprochés
Position Trayons arr	0.39	Éloignés	Rapprochés
Longueur des Trayons	0.50	Courts	Longs

799H000148 *Cashcow*

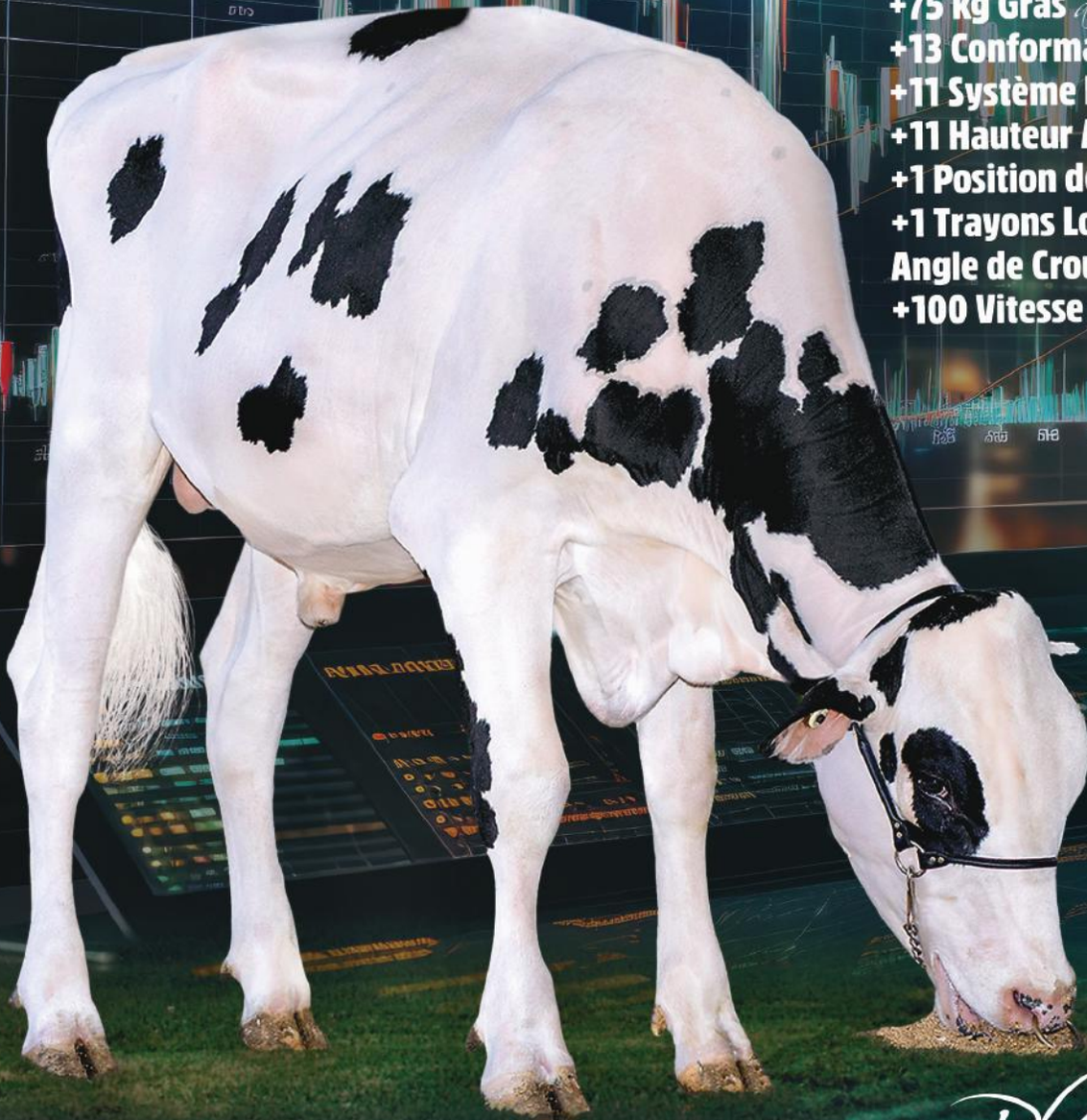
Homozygote Acère & Porteur du facteur Rouge!

SALARY-PP *RC

RIGHT STUFF-PP X TB-86-3ANS LUSTER X TB-2ANS 2* BIGHT P
X EX-2E LOYOLA-P X 11 AUTRES EX OU TB DE LA FAMILLE SPLENDOR!



- +3591 IPV MPG
- +1103 kg Lait
- +75 kg Gras avec +0.25%G
- +13 Conformation
- +11 Système Mammaire
- +11 Hauteur Attache Arrière
- +1 Position des trayons Éloignés
- +1 Trayons Longs
- Angle de Croupe bas
- +100 Vitesse de Traite



L'Art de L'Élevage!

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



799H000148 *Cashcow*

SALARY-PP*RC



Enr: HOCANM15043547 / Née: 4/13/2024 / ET BW POS A2A2 RDC CDF BYF CVF BLF DPF CNF / aAa 243165

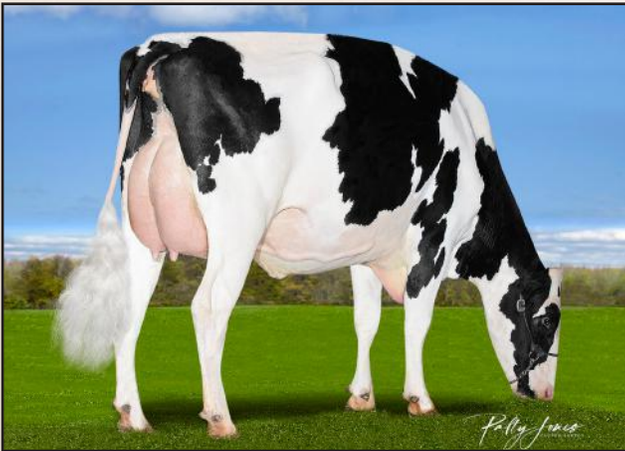
PÈRE
STANTONS RIGHT STUFF-PP

MÈRE
SILVERCAP LUSTER STILLNESS PP TB-86-3ANS
filles de Cherry-Lily LUSTER
02-03 2X 305 j 11,187 Kg L 5.3%G 3.6%P

2 E MÈRE
VOGUE BIGHIT SERENITY PP TB-2ANS 2*
filles de S-S-I Ferdinand BIGHIT P
2-01 2X 305 j 9,100 Kg L 5.0%G 3.6%P

3 E MÈRE
FRAELAND LOYOLA SERENDIPITY-P EX-2E
03-08 2X 305 j 13,782 Kg L 5.2%G 3.3%P

4 E - 14 E MÈRES
TB-88 7* X TB 6* X TB-87 4*
X GEN-I-BEQ GOLDWYN SECRETLY TB-87 21* X TB-87 8*
X GLEN DRUMMOND SLENDER TB-86 39* X TB-88 18*
X EX 14* X EX-2E 7* X TB 4* X TB



MÈRE - SILVERCAP LUSTER STILLNESS PP TB-86-3ANS



MÈRE - SILVERCAP LUSTER STILLNESS PP TB-86-3ANS

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
IPV MPG	+3591	Fiab 78% Filles / troupeaux	99	Fertilité des Filles	96
PRO \$	\$1813	Efficiency Alimentaire	102	Vitesse de Traite	100
Production	Fiab 82%	Durée de Vie	100	Tempérament de Traite	93
Lait	1103 kgs	Résistance à la Mammite	98	Aptitude au Vêlage	100
Gras	75 kgs +0.25%	Maladies Métaboliques	101	Aptitude des Filles au Vêlage	100
Protéine	48 kgs +0.08%	Santé des Onglons	99	Condition de Chair	97
		Persistance de Lactation			

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2769	SCS	3.03	CCR	-1.9
NET MERIT	\$117	Vie Productive	-0.1	DPR	-2.3
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.8%
Lait	642 lbs	Combiné Gras & Protéine	48 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.0%
Gras	31 lbs +0.02%	Mérite du Fromage	\$113	M. à la Naissance	3.8%
Protéine	17 lbs -0.01%	Fertilité des Filles		M. à la Nais. des Filles	4.7%

CHIFFRES AMERICAINS (Continuation)					
Performance à Vie			Fonctionnels		
Conformation	13	Faible			Excellent
Système mammaire	11	Faible			Excellent
Pieds et Membres	9	Faible			Excellent
Puissance Laitière	5	Faible			Excellent
Croupe	8	Faible			Excellent
Plancher de Pis	5A	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	9H	Profond			Peu profonds
Texture du Pis	6	Charnu			Souple
Suspension Médiane	2	Faible			Forte
Attache Avant	9	Faible			Forte
Position Trayons Avant	2R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	11	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	5	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	1E	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts			Longs
Angle du Pied	2	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	6	Peu profond			Profond
Qualité de L'ossature	1	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	4C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	5	Vers l'Intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	7D	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	8	Non-mobile			Mobile
Stature	5G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	5	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	2	Étroite			Large
Profondeur du Corps	0	Peu profond			Profond
Structure des cotes	5	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	5	Faible			Fort
Angle de la Croupe	6B	Haut			Bas
Largeur aux Ischions	7	Étroite			Large
Position du Trochanter	4A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS (Continuation)					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	2.05	Faible			Excellent
UDC	1.84	Faible			Excellent
FLC	1.07	Faible			Excellent
BSC		Faible			Excellent
Stature	1.45	Courte			Grande
Puissance laitière	0.91	Faible			Forte
Profondeur du Corps	0.89	Peu profond			Profond
Angularité	0.78	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.45	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.84	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.75	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.50	Vers l'Intérieur			Droits
Angle du Pied	1.05	Bas			Incliné
Indice P&M		Bas			Haut
Attache Avant	2.44	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.80	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.96	Étroite			Large
Suspension médiane	0.66	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	2.43	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	-0.27	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	-0.33	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.71	Courts			Longs

799HO00085

Drewholme

LOGIC PP

+3797 IPV MPG

- ✓ +102 KG GRAS & +0.79%G
- ✓ +14 CONFORMATION
- ✓ +10 SYSTÈME MAMMAIRE
- ✓ +10 PIEDS ET MEMBRES
- ✓ Seulement 2G 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-92 4*
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-92 4*

Blondin
L'Art de l'Élevage!
SIRES

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

LOGIC-PP

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

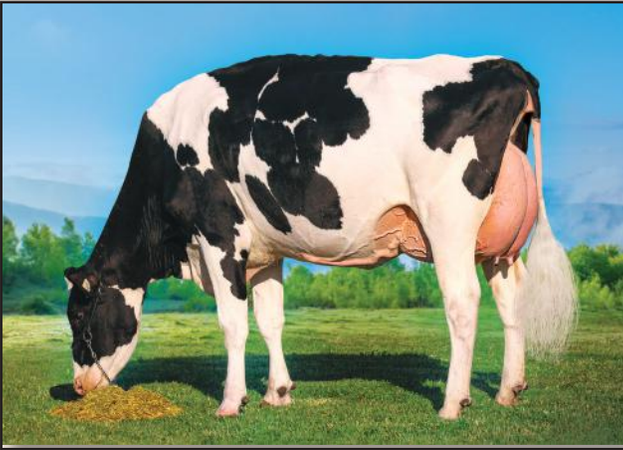
PÈRE
VOGUE A2P2-PP

MÈRE
DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92 4*
filles de Farnear Delta-Lambda
05-03 2x Proj 13,734 Kg L 4.9% F 3.7% P

2È 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

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

4È - 13È 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-92 4*
Reserve All-Canadian
Mère



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

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3797	Fiab 82%	Efficiences Alimentaire	103	Fertilité des Filles	95
PRO \$	\$2423		Durée de Vie	104	Vitesse de Traite	101
Production	Fiab 85%		Résistance à la Mammité	102	Tempérament de Traite	103
Lait	254 kgs		Maladies Métaboliques	105	Aptitude au Vélage	98
Gras	102 kgs +0.79%		Santé des Onglons	97	Aptitude des Filles au Vélage	102
Protéine	45 kgs +0.30%		Persistance de Lactation	104	Condition de Chair	99

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

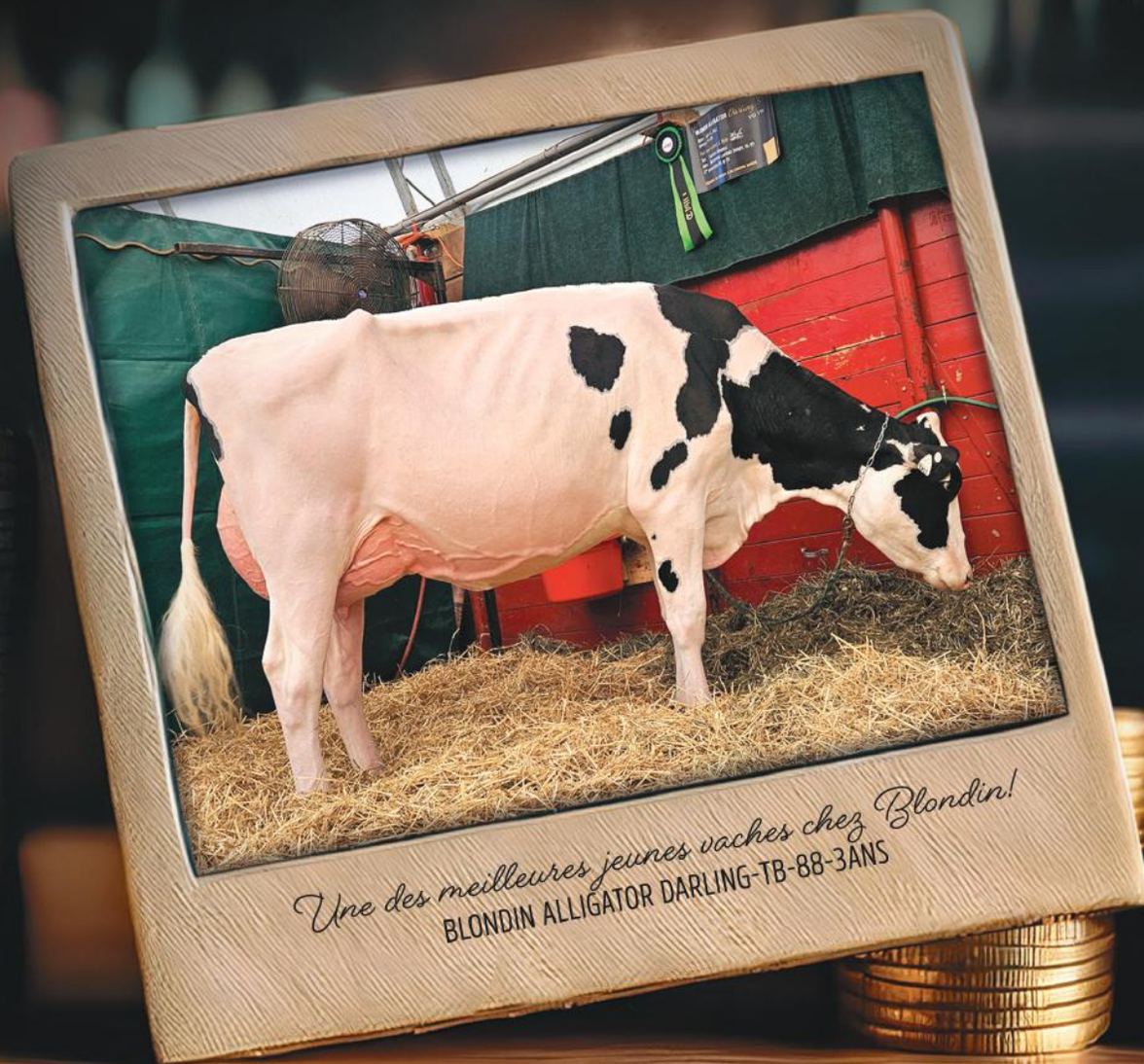
CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2983	SCS	2.89	CCR	-1.5
NET MERIT	\$401	Vie Productive	0.3	DPR	-2.1
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.7%
Lait	-87 lbs	Combiné Gras & Protéine	94 lbs	F. au Vélage des Filles	1.7%
Gras	72 lbs +0.29%	Mérite du Fromage	\$438	M. à la Naissance	3.9%
Protéine	22 lbs +0.09%	Fertilité des Filles	-1.81	M. à la Nais. des Filles	4.7%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.75	Faible					Excellent
UDC	1.31	Faible					Excellent
FLC	1.00	Faible					Excellent
BSC	0.03	Faible					Excellent
Stature	0.92	Courte					Grande
Puissance laitière	0.29	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.66	Peu profond					Profond
Angularité	1.27	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	1.70	Haut					Bas
Élargement de la Croupe	0.91	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.89	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.18	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.01	Bas					Incliné
Indice P&M	1.14	Bas					Haut
Attache Avant	1.47	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.16	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.05	Étroite					Large
Suspension médiane	0.71	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.67	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	-0.05	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.32	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.26	Courts					Longs

799H000138 *Blondin*

DIVIDEND

ZIPPY X BLONDIN ALLIGATOR DARLING-TB-88-3ANS X WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT EX 2* 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-88-3ANS

+3479 IPV MPG
+1389 kg Lait
+14 Conformation
+10 Système Mammaire

+12 Puissance Laitière
+10 Hauteur attache arrière
+13 Largeur attache arrière
Angle de Croupe Bas

Blondin
SIRE

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 DPP

Enr: HOCANM121586074 / Née: 1/22/2024 / aAa 234165

PÈRE
VECTOR ZIPPY

MÈRE
BLONDIN ALLIGATOR DARLING TB-88-3ANS
fille de Stantons Alligator

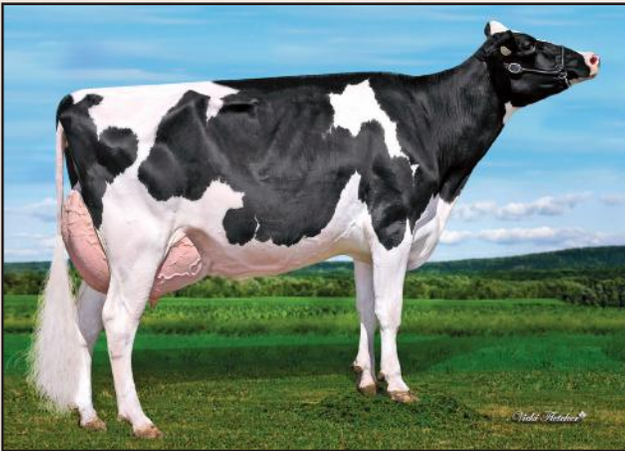
03-00 2x Proj. 12,737 Kg L 3.7% F 3.3% P

2 E MÈRE
WISSELVIEW LAMBDA DELIGHTEX 2*
fille de Farnear Delta-Lambda

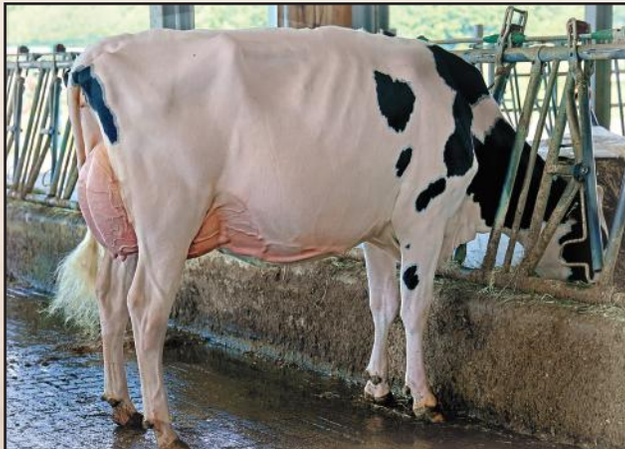
04-02 2x 305 j 16,258 Kg L 3.5%G 3.1%P

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

4 E - 11 E 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 EX 2*



MÈRE - BLONDIN ALLIGATOR DARLING TB-88 3ANS

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3479	Efficacité Alimentaire	96
PRO \$	\$1680	Durée de Vie	103
Production	Fiab 80%	Résistance à la Mammite	102
Laît	1389 kgs	Maladies Métaboliques	98
Gras	57 kgs +0.01%	Santé des Onglons	101
Protéine	38 kgs -0.08%	Persistance de Lactation	97
		Fertilité des Filles	100
		Vitesse de Traite	100
		Tempérament de Traite	101
		Aptitude au Vélage	101
		Aptitude des Filles au Vélage	103
		Condition de Chair	101

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	77%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	14	Faible				Excellent
Système mammaire	10	Faible				Excellent
Pieds et Membres	7	Faible				Excellent
Puissance Laitière	12	Faible				Excellent
Croupe	7	Faible				Excellent
Plancher de Pis	8A	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	0	Profond				Peu profond
Texture du Pis	5	Charnu				Souple
Suspension Médiane	3	Faible				Forte
Attache Avant	9	Faible				Forte
Position Trayons Avant	1R	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	10	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	13	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	0	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0	Courts				Longs
Angle du Pied	5	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	7	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	2	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	1C	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	4	Vers l'intérieur				Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux cagneux				Droits
Locomotion	2	Non-mobile				Mobile
Stature	5G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	0	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	6	Étroite				Large
Profondeur du Corps	10	Peu profond				Profond
Structure des côtes	9	Non angulaire				Angulaire
Force du Rein	6	Faible				Fort
Angle de la Croupe	1B	Haut				Bas
Largeur aux Ischions	8	Étroite				Large
Position du Trochanter	3A	Reculé				Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2750	SCS	3.03
NET MERIT	\$9	Vie Productive	-1.0
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0
Laît	773 lbs	Combiné Gras & Protéine	43 lbs
Gras	30 lbs -0.01%	Mérite du Fromage	\$-6
Protéine	13 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-0.47
		CCR	-0.7
		DPR	-0.7
		Facilité au Vélage	1.6%
		F. au Vélage des Filles	1.8%
		M. à la Naissance	4.3%
		M. à la Naïss. des Filles	4.3%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.21	Faible				Excellent
UDC	1.56	Faible				Excellent
FLC	0.92	Faible				Excellent
BSC	1.89	Faible				Excellent
Stature	2.30	Courte				Grande
Puissance laitière	2.01	Faible				Forte
Profondeur du Corps	2.23	Peu profond				Profond
Angularité	1.27	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	0.45	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.97	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	0.53	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.14	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.62	Bas				Incliné
Indice P&M	1.38	Bas				Haut
Attache Avant	2.43	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	2.44	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.58	Étroite				Large
Suspension médiane	0.88	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	1.32	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.64	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.45	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.37	Courts				Longs

799H000136 *Blondin*

DIAMOND

ZIPPY X BLONDIN ALLIGATOR DARLING- TB-88-3ANS (CI-DESSOUS) X WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT- EX 2*
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*



LE SEUL TAUREAU AU MONDE AVEC PLUS DE +1700 KG LAIT ET +15 EN CONFORMATION!

- ✓ +3529 IPV MPG
- ✓ +1762 KG LAIT
- ✓ +15 CONFORMATION
- ✓ +12 SYSTÈME MAMMAIRE
- ✓ +10 PIEDS & MEMBRES
- ✓ +11 ATTACHE AVANT
- ✓ +10 HAUTEUR ARRIÈRE PIS
- ✓ POSITION DES TRAYONS : ÉLOIGNÉS
- ✓ +6 LARGEUR DU POITRAIL
- ✓ +100 FERTILITÉ DES FILLES

799H000129 *Blondin*

DIAMOND

Enr: HOCANM121586072 / Née: 1/20/2024 / ET BW POF A1A2 AE RDF VRF MWF CDF BYF CVF BLF / aAa 243156

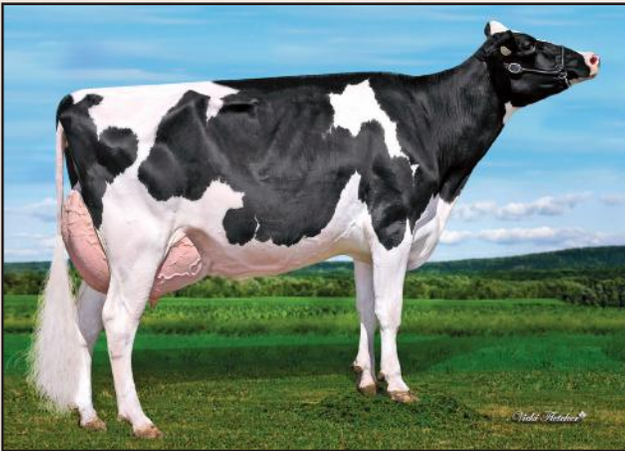
PÈRE
VECTOR ZIPPY

MÈRE
BLONDIN ALLIGATOR DARLING TB-88-2ANS
fille de *Stantons Alligator*
3ANS 03-00 2x Proj. 12,737 Kg L 3.7% F 3.3% P

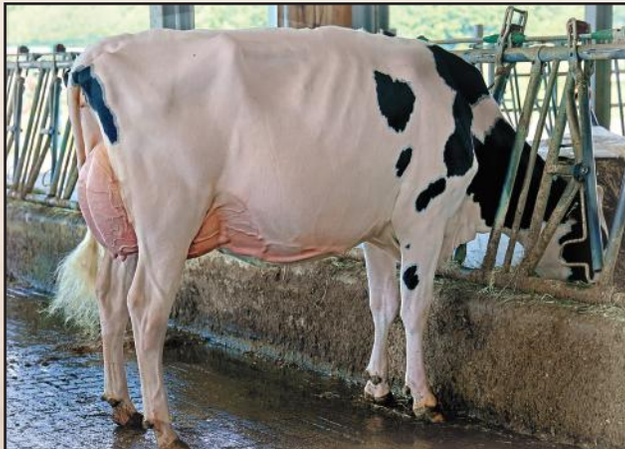
2 E MÈRE
WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT EX 2*
fille de *Farnear Delta-Lambda*
04-02 2X 305 J 16,258 KG L 3.5%G 3.1%P

3 E MÈRE
WISSELVIEW ABBOTT DAHLIA EX-3E
07-02 3X 305 J 17,679 KG L 4.0%G 3.4%P

4 E - 12 E MÈRES
TB-2ANS 7* X EX 7* X TB-88 X EX-93-2E X EX-93-2E X TB-87
X EX-91 X SNOW-N DENISES DELLIA EX-95-2E 5* X EX-2E



2E MÈRE - WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT EX 2*



MÈRE - BLONDIN ALLIGATOR DARLING TB-88 3ANS

Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3529	Fiab 78%	95
PRO \$	\$1684	Efficienc Alimentaire	105
Production	Fiab 81%	Durée de Vie	104
Lait	1762 kgs	Résistance à la Mammité	94
Gras	42 kgs -0.26%	Maladies Métaboliques	103
Protéine	32 kgs -0.24%	Santé des Onglons	95
		Persistance de Lactation	103
		Fertilité des Filles	100
		Vitesse de Traite	99
		Tempérament de Traite	101
		Aptitude au Vélage	103
		Aptitude des Filles au Vélage	101
		Condition de Chair	103

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	15	Faible					Excellent
Système mammaire	12	Faible					Excellent
Pieds et Membres	10	Faible					Excellent
Puissance Laitière	9	Faible					Excellent
Croupe	5	Faible					Excellent
Plancher de Pis	6A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	3H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	7	Chamu					Souple
Suspension Médiane	1	Faible					Forte
Attache Avant	11	Faible					Forte
Position Trayons Avant	3E	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	10	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	5E	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0	Courts					Longs
Angle du Pied	9	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	10	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	2	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	6	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	3D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	5	Non-mobile					Mobile
Stature	4G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	4	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	6	Étroite					Large
Profondeur du Corps	5	Peu profond					Profond
Structure des côtes	6	Non angulaire					Angularité
Force du Rein	3	Faible					Fort
Angle de la Croupe	1B	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	6	Étroite					Large
Position du Trochanter	2A	Reculé					Avancé

Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2698	SCS	2.91
NET MERIT	\$17	Vie Productive	-0.1
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	1308 lbs	Combiné Gras & Protéine	25 lbs
Gras	11 lbs -0.16%	Mérite du Fromage	\$-17
Protéine	14 lbs -0.10%	Fertilité des Filles	-0.57
		CCR	-0.8
		DPR	-0.8
		Facilité au Vélage	1.4%
		F. au Vélage des Filles	1.5%
		M. à la Naissance	4.0%
		M. à la Nais. des Filles	4.6%

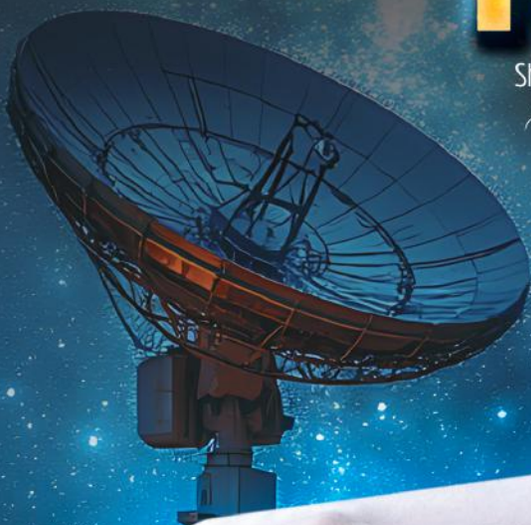
Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.95	Faible					Excellent
UDC	1.37	Faible					Excellent
FLC	1.05	Faible					Excellent
BSC	1.62	Faible					Excellent
Stature	1.79	Courte					Grande
Puissance laitière	1.49	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.42	Peu profond					Profond
Angularité	0.46	Grossière					Angularité
Angle de la Croupe	0.68	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.40	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.12	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.05	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.90	Bas					Incliné
Indice P&M	1.40	Bas					Haut
Attache Avant	2.33	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.07	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.91	Étroite					Large
Suspension médiane	0.54	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.52	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.19	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	-0.11	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.38	Courts					Longs

799H000140 *Bengie*

RADAR



Shortcut P X MARTIANN A2P2 ROYAL 1008-EX-90
X TB-86 X TB-87 X EX-91-3E-3* X TB-86



- ✓ **+3869 IPV MPG**
- ✓ **+109 KG GRAS AVEC +0.79%G**
- ✓ **+52 KG PROTÉINE AVEC +0.31%P**
- ✓ **+13 CONFORMATION**
- ✓ **+14 PIEDS & MEMBRES**
- ✓ **+10 PUISSANCE LAITIÈRE**
- ✓ **+7 LARGEUR DU POITRAIL**
- ✓ **STATURE BASSE**
- ✓ **POSITION TRAYONS
ARRIÈRE - ÉLOIGNÉS**

IMAGE © WICKI FLETCHER

L'Art de l'Élevage!

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

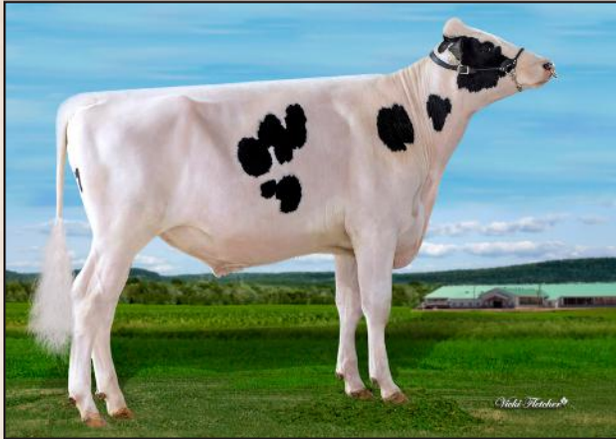
Blondin
SIRE

799H000140 *Bentley*

RADAR



Enr: HOCANM15050159 / Née: 3/12/2024 / ET BW POF A2A2 AB RDF VRF MWF CDF BYF CVF BLF / aAa 324516



PÈRE
STANTONS SHORTCUT P

MÈRE
MARTIANN A2P2 ROYAL 1008 EX-90
fille de *Vogue A2P2*
02-02 3X 305 J 9,046 KG L 5.4%G 4.0%P

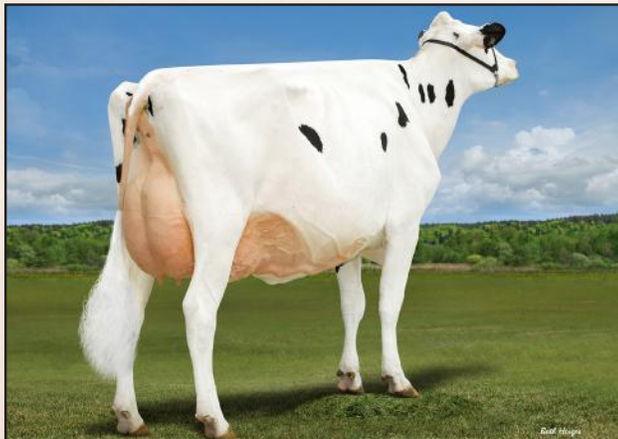
2 E MÈRE
MARTIANN SIDEKICK ROYALTY 782 TB-86-3ANS
fille de *Walnutlawn Sidekick*
01-10 2X 305 J 8,129 KG L 4.9%G 3.7%P

3 E MÈRE
ROMYNS DEMPSEY ROYAL TB-87-3ANS
02-10 2X 305D 10,961KG L 3.7%G 3.4%P

4 E - 5 E MÈRES
EX-3E 3* X TB-86

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3869	Fiab 78%	Filles/ troupeaux /
PRO \$	\$2438	Efficienc Alimentaire	104
Production	Fiab 82%	Durée de Vie	104
Lait	381 kgs	Résistance à la Mammite	106
Gras	109 kgs +0.79%	Maladies Métaboliques	98
Protéine	52 kgs +0.31%	Santé des Onglons	101
		Persistance de Lactation	101
		Fertilité des Filles	98
		Vitesse de Traite	96
		Tempérament de Traite	100
		Aptitude au Vélage	100
		Aptitude des Filles au Vélage	99
		Condition de Chair	100

Date de l'épreuve :	Aug 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN	
Conformation	13	Faible					Excellent
Système mammaire	8	Faible					Excellent
Pieds et Membres	14	Faible					Excellent
Puissance Laitière	10	Faible					Excellent
Croupe	4	Faible					Excellent
Plancher de Pis	7A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	5H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	9	Chamu					Souple
Suspension Médiane	2	Faible					Forte
Attache Avant	7	Faible					Forte
Position Trayons Avant	4R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	6	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	6	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	1E	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	4C	Courts					Longs
Angle du Pied	2	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	7	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	6	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	1C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	8	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	10D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	11	Non-mobile					Mobile
Stature	4G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	4	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	7	Étroite					Large
Profondeur du Corps	4	Peu profond					Profond
Structure des côtes	7	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	2	Faible					Fort
Angle de la Croupe	0	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	5	Étroite					Large
Position du Trochanter	4A	Reculé					Avancé



MÈRE - MARTIANN A2P2 ROYAL 1008 EX-90

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2948	SCS	2.84
NET MERIT	\$292	Vie Productive	0.5
Production	Fiabilité: 79%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	-118 lbs	Combiné Gras & Protéine	77 lbs
Gras	59 lbs +0.24%	Mérite du Fromage	\$325
Protéine	18 lbs +0.08%	Fertilité des Filles	-1.1
		CCR	-1.0
		DPR	-1.4
		Facilité au Vélage	1.4%
		F. au Vélage des Filles	2.3%
		M. à la Naissance	3.9%
		M. à la Nais. des Filles	4.7%

Date de l'épreuve :	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	1.98	Faible					Excellent
UDC	1.38	Faible					Excellent
FLC	1.24	Faible					Excellent
BSC	1.28	Faible					Excellent
Stature	1.53	Courte					Grande
Puissance laitière	1.33	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.24	Peu profond					Profond
Angularité	0.72	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.21	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.25	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.45	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.50	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.10	Bas					Incliné
Indice P&M	1.49	Bas					Haut
Attache Avant	2.17	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.72	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.37	Étroite					Large
Suspension médiane	0.90	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.92	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.75	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.44	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.38	Courts					Longs

799H000139 *Mystique*

ABOVE



et BB

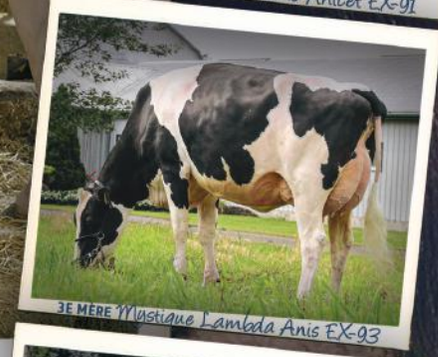
Clever X TB-86-2ANS RANGER (ci-dessous) X EX-91-2E 2* ROZUME
X EX-93 5* LAMBDA X EX-94-5E 9* EXTREME X 11 AUTRES MÈRES TB OU EX



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



2E MÈRE *Mystique* Rozume Anicet EX-91



3E MÈRE *Mystique* Lambda Anis EX-93



4E MÈRE *Mystique* Extrême Abricot EX-94

- ✓ **+3786 IPV MPG**
- ✓ **+1083 KG LAIT AVEC +0.21%G**
- ✓ **+13 CONFORMATION**
- ✓ **+11 SYSTÈME MAMMAIRE**
- ✓ **+12 HAUTEUR ATTACHE ARRIÈRE**
- ✓ **1É POSITION TRAYONS ARRIÈRE**
- ✓ **ANGLE DE CROUPE BAS**

L'Art de l'Élevage!



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

799H000139 *Mystique*
ABOVE



Enr: HOCANM121691577 / Born: 12/24/2023 / ET BW POF A2A2 BB RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF / aAa 432561

SIRE
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

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

3 E MÈRE
MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 5*
6-07 2x P150 j 16,206 Kg L 4.0%G 3.4%P

4 E - 15 E MÈRES
MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E 9* X EX-93-2E 3*
X **TB-88-4ANS 14*** 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**



2E MÈRE - MYSTIQUE ROZUME ANICET EX-91-2E 2*



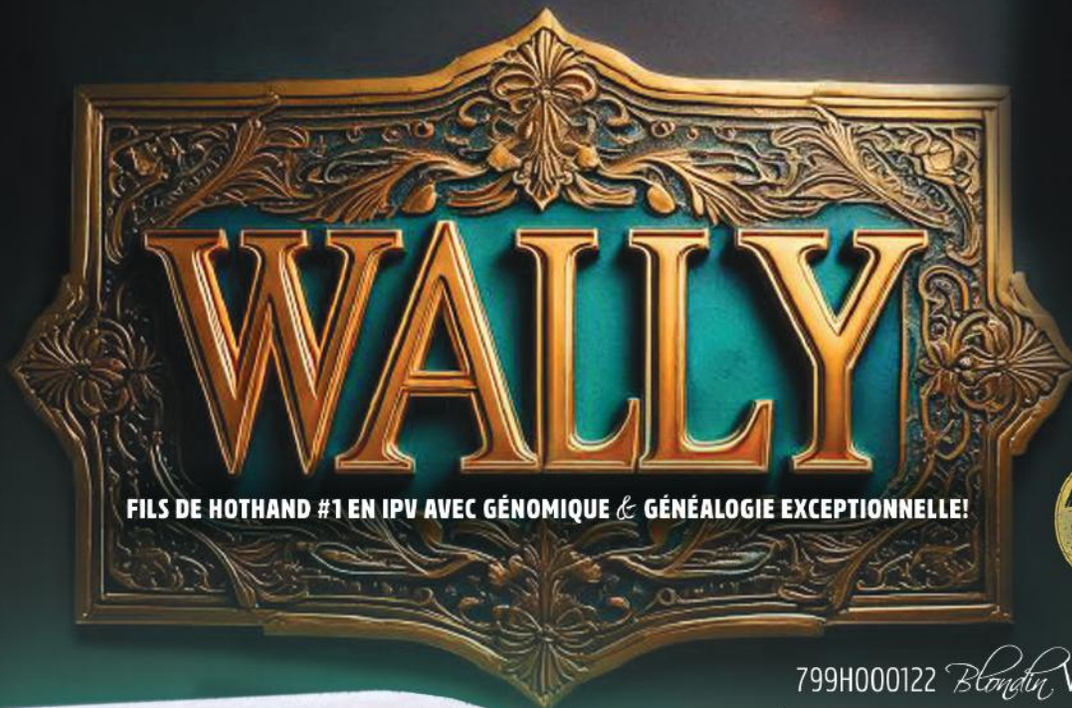
3E MÈRE - MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93 5*

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3786	Efficiéce Alimentaire	104
PRO \$	\$2386	Durée de Vie	109
Production	Fiab 81%	Résistance à la Mammite	107
Lait	1083 kgs	Maladies Métaboliques	103
Gras	67 kgs +0.21%	Santé des Onglons	105
Protéine	53 kgs +0.13%	Persistance de Lactation	100
		Fertilité des Filles	97
		Vitesse de Traite	95
		Tempérament de Traite	103
		Aptitude au Vélage	103
		Aptitude des Filles au Vélage	101
		Condition de Chair	102

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	13	Faible					Excellent
Système mammaire	11	Faible					Excellent
Pieds et Membres	7	Faible					Excellent
Puissance Laitière	7	Faible					Excellent
Croupe	6	Faible					Excellent
Plancher de Pis	3A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	6H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	4	Chamu					Souple
Suspension Médiane	1	Faible					Forte
Attache Avant	9	Faible					Forte
Position Trayons Avant	3R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	12	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	1E	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts					Longs
Angle du Pied	5	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	4	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	1	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	4D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	4	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	3D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	5	Non-mobile					Mobile
Stature	5G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	2	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	4	Étroite					Large
Profondeur du Corps	3	Peu profond					Profond
Structure des côtes	6	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	4	Faible					Fort
Angle de la Croupe	3B	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	2	Étroite					Large
Position du Trochanter	6A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2825	SCS	2.87
NET MERIT	\$185	Vie Productive	2.4
Production	Fiabilité: 79%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	244 lbs	Combiné Gras & Protéine	27 lbs
Gras	14 lbs +0.01%	Mérite du Fromage	\$196
Protéine	13 lbs +0.02%	Fertilité des Filles	-0.24
		CCR	-0.2
		DPR	-0.5
		Facilité au Vélage	1.3%
		F. au Vélage des Filles	2.0%
		M. à la Naissance	3.8%
		M. à la Nais. des Filles	4.4%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.97	Faible					Excellent
UDC	1.74	Faible					Excellent
FLC	1.16	Faible					Excellent
BSC	1.40	Faible					Excellent
Stature	1.48	Courte					Grande
Puissance laitière	1.26	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.10	Peu profond					Profond
Angularité	0.25	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.75	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.07	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.80	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.56	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.40	Bas					Incliné
Indice P&M	1.36	Bas					Haut
Attache Avant	2.50	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.29	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.07	Étroite					Large
Suspension médiane	0.88	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.87	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.85	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.42	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.49	Courts					Longs



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-4* ENDURE
X EX-4E-2* GOLDWYN X EX-4E X EX-3*
X PROVETAZ WALLACE COUNSEL-EX-2E-6*

+3873 IPV MPG

+905 kg Lait

+0,38%F & +0,24%P

+12 Conformation

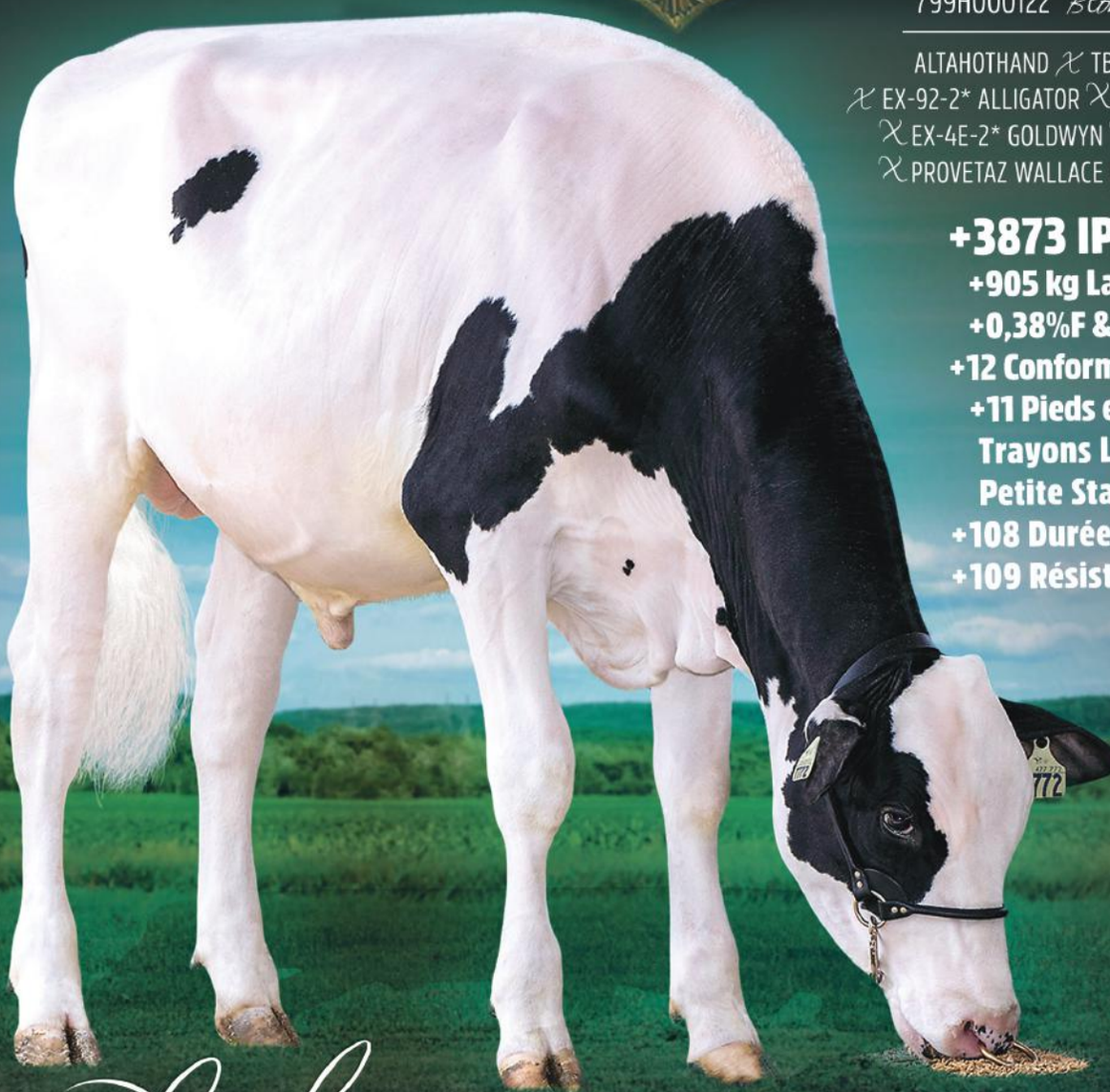
+11 Pieds et membres

Trayons Longs

Petite Stature

+108 Durée de vie

+109 Résistance à la mammite



L'Art de l'Élevage!

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



799H000122 *Blondin*
WALLY



Enr: HOCANM12147772 / 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 4*
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	+3873	Fiabilité: 99	Fertilité des Filles: 100
PRO \$	\$2490	Durée de Vie: 108	Vitesse de Traite: 93
Production	Fiab. 84%	Résistance à la Mammité: 109	Tempérament de Traite: 98
Lait	905 kgs	Maladies Métaboliques: 101	Aptitude au Vélage: 103
Gras	79 kgs +0.38%	Santé des Onglons: 100	Aptitude des Filles au Vélage: 99
Protéine	62 kgs +0.24%	Persistance de Lactation: 99	Condition de Chair: 95

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux: /
Données fournies par CDN			
Conformation	12	Faible	Excellent
Système mammaire	9	Faible	Excellent
Pieds et Membres	11	Faible	Excellent
Puissance Laitière	5	Faible	Excellent
Croupe	7	Faible	Excellent
Plancher de Pis	2I	Incliné	Inc. avant
Profondeur du Pis	1H	Profond	Peu profond
Texture du Pis	6	Chamu	Souple
Suspension Médiane	8	Faible	Forte
Attache Avant	3	Faible	Forte
Position Trayons Avant	2E	Éloignés	Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	5	Basse	Haute
Largeur Attache Arrière	11	Étroite	Large
Position Trayons Arrière	3R	Éloignés	Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts	Longs
Angle du Pied	5	Bas	Incliné
Profondeur du Talon	8	Peu profond	Profond
Qualité de L'ossature	8	Grossière	Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	3D	Droits	Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	6	Vers l'intérieur	Droits
Vue des Membres Avant	2C	Genoux cagneux	Droits
Locomotion	3	Non-mobile	Mobile
Stature	1G	Courte	Grande
Hauteur à L'avant-Train	3	Basse	Haute
Largeur du Poitrail	-2	Étroite	Large
Profondeur du Corps	-1	Peu profond	Profond
Structure des côtes	8	Non angulaire	Angulaire
Force du Rein	7	Faible	Fort
Angle de la Croupe	1H	Haut	Bas
Largeur aux Ischions	5	Étroite	Large
Position du Trochanter	5A	Reculé	Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2968	SCS: 2.69	CCR: -0.4
NET MERIT	\$390	Vie Productive: 2.0	DPR: -0.8
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux: 0/0	Facilité au Vélage: 1.3%
Lait	336 lbs	Combiné Gras & Protéine: 72 lbs	F. au Vélage des Filles: 1.7%
Gras	40 lbs +0.10%	Mérite du Fromage: \$427	M. à la Naissance: 4.2%
Protéine	32 lbs +0.08%	Fertilité des Filles: -0.18	M. à la Nais. des Filles: 5.3%

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux: 0/0
Données fournies par Holstein USA			
PTAT	1.45	Faible	Excellent
UDC	1.12	Faible	Excellent
FLC	0.47	Faible	Excellent
BSC	-0.10	Faible	Excellent
Stature	1.16	Courte	Grande
Puissance laitière	0.28	Faible	Forte
Profondeur du Corps	0.76	Peu profond	Profond
Angularité	1.69	Grossière	Angulaire
Angle de la Croupe	0.59	Haut	Bas
Largeur de la Croupe	0.95	Étroite	Large
Vue côté-membres arr	-0.51	Droit	Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.84	Vers l'intérieur	Droits
Angle du Pied	1.23	Bas	Incliné
Indice P&M	0.61	Bas	Haut
Attache Avant	1.11	Faible	Forte
Haut. Arrière-pis	1.96	Bas	Haute
Larg. arrière-pis	1.88	Étroite	Large
Suspension médiane	1.12	Faible	Forte
Profondeur Du Pis	0.71	Profond	Peu profond
Position Trayons avant	-0.25	Éloignés	Rapprochés
Position Trayons arr	0.38	Éloignés	Rapprochés
Longueur des Trayons	0.51	Courts	Longs

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*



- +3450 IPV MPG**
- + Composantes Positives**
- + 15 Conformation**
- + 13 Système Mammaire**
- + 8 Pieds *et* Membres**
- +8 Largeur du Poitrail**
- +6 Profondeur du corps**
- +1 Longueur des trayons**
- +103 Vitesse de traite**

Blondin
SIRE

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
filles 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
filles 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 305D 15,601KG 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	+3450	Fiab 78%	Filles/Troupeaux /
PRO \$	\$1499	Effizienz Alimentaire	102
Production	Fiab 81%	Durée de Vie	100
Lait	202 kgs	Résistance à la Mammite	101
Gras	51 kgs +0.38%	Maladies Métaboliques	97
Protéine	24 kgs +0.14%	Santé des Onglons	100
		Persistance de Lactation	96
		Fertilité des Filles	100
		Vitesse de Traite	103
		Tempérament de Traite	98
		Aptitude au Vélage	98
		Aptitude des Filles au Vélage	103
		Condition de Chair	102

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	15	Faible					Excellent
Système mammaire	13	Faible					Excellent
Pieds et Membres	8	Faible					Excellent
Puissance Laitière	8	Faible					Excellent
Croupe	6	Faible					Excellent
Plancher de Pis	6A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	9H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	7	Chamu					Souple
Suspension Médiane	5	Faible					Forte
Attache Avant	12	Faible					Forte
Position Trayons Avant	9R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	8	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	8	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	1R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts					Longs
Angle du Pied	10	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	8	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	-1	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	3C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	6	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	5D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	4	Non-mobile					Mobile
Stature	7G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	5	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	8	Étroite					Large
Profondeur du Corps	6	Peu profond					Profond
Structure des côtes	3	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	2	Faible					Fort
Angle de la Croupe	2H	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	8	Étroite					Large
Position du Trochanter	4A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2786	SCS	3.06
NET MERIT	-\$32	Vie Productive	-2.0
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	216 lbs	Combiné Gras & Protéine	48 lbs
Gras	33 lbs +0.09%	Mérite du Fromage	-\$21
Protéine	15 lbs +0.03%	Fertilité des Filles	-1.11
		CCR	-2.0
		DPR	-1.1
		Facilité au Vélage	1.9%
		F. au Vélage des Filles	1.7%
		M. à la Naissance	4.5%
		M. à la Nais. des Filles	4.7%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.62	Faible					Excellent
UDC	1.96	Faible					Excellent
FLC	1.50	Faible					Excellent
BSC	2.17	Faible					Excellent
Stature	2.59	Courte					Grande
Puissance laitière	2.13	Faible					Forte
Profondeur du Corps	2.15	Peu profond					Profond
Angularité	1.03	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.16	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	2.09	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.85	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.65	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	2.21	Bas					Incliné
Indice P&M	2.02	Bas					Haut
Attache Avant	3.11	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.39	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.26	Étroite					Large
Suspension médiane	1.39	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	2.60	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.39	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.90	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.01	Courts					Longs

799H000131

Hyland

BESTMAN



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

- ✓ +3618 IPV MPG
- ✓ +697 KG LAIT
- ✓ +119 KG GRAS / +0.77%G
- ✓ +58 KG PROTÉINE / +0.27%P
- ✓ +10 CONFORMATION
- ✓ +5 LARGEUR DU POITRAIL
- ✓ ANGLE DE CROUPE BAS

Poprock X TB-2ANS Rozline X TB-87 1* 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 / Born: 12/01/2023 / aAa 243615 / ET BW POF A2A2 BB RDF VRF MWF CDF BYF CVF BLF

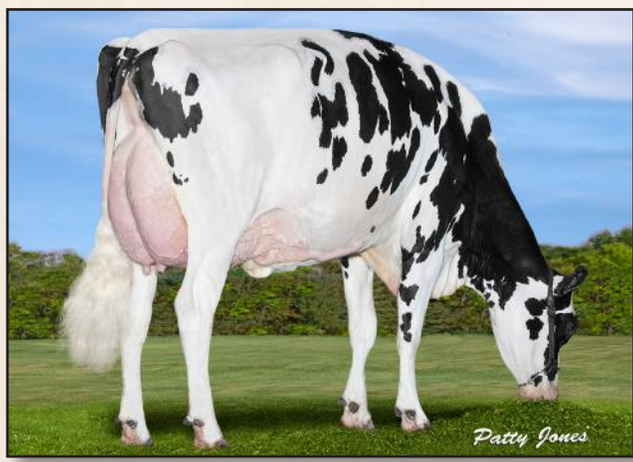
PÈRE
PROGENESIS POPROCK

MÈRE
HYLAND ROZLINE BEST 220 TB-2ANS
fille de Siemers Renegade Rozline
01-10 2X 305D 9,602KG L 5.3% F 3.9% P

2E MÈRE
HYLAND CASCADE BEST 1621 TB-87-3ANS 1*
fille de Regan-Danhof Cascade
03-07 2X 305 12,597 KG L 4.1%G 3.6%P

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

4E - 8E 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	+3618	Efficienc. Alimentaire	99
PRO \$	\$2239	Durée de Vie	97
Production	Fiab 81%	Résistance à la Mammite	103
Lait	697 kgs	Maladies Métaboliques	104
Gras	119 kgs +0.77%	Santé des Onglons	91
Protéine	58 kgs +0.27%	Persistance de Lactation	96
		Fertilité des Filles	96
		Vitesse de Traite	95
		Tempérament de Traite	102
		Aptitude au Vélage	103
		Santé des Filles au Vélage	106
		Condition de Chair	100

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	77%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	10	Faible					Excellent
Système mammaire	5	Faible					Excellent
Pieds et Membres	7	Faible					Excellent
Puissance Laitière	11	Faible					Excellent
Croupe	11	Faible					Excellent
Plancher de Pis	2I	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	6R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	4	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	4R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0	Courts					Longs
Angle du Pied	1	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	4	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	7	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	3C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	4	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	5D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	0	Non-mobile					Mobile
Stature	6G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	2	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	5	Étroite					Large
Profondeur du Corps	7	Peu profond					Profond
Structure des côtes	8	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	13	Faible					Fort
Angle de la Croupe	6B	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	4	Étroite					Large
Position du Trochanter	7A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+3010	SCS	2.94
NET MERIT	\$299	Vie Productive	-0.7
Production	80%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	340 lbs	Combiné Gras & Protéine	106 lbs
Gras	73 lbs +0.22%	Mérite du Fromage	\$332
Protéine	33 lbs +0.08%	Fertilité des Filles	-0.97
		CCR	-1.2
		DPR	-1.4
		Facilité au Vélage	1.1%
		F. au Vélage des Filles	1.3%
		M. à la Naissance	3.7%
		M. à la Nais. des Filles	3.1%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.99	Faible					Excellent
UDC	0.94	Faible					Excellent
FLC	0.63	Faible					Excellent
BSC	1.39	Faible					Excellent
Stature	2.33	Courte					Grande
Puissance laitière	1.68	Bas					Forte
Profondeur du Corps	1.91	Peu profond					Profond
Angularité	1.68	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	1.56	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.68	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	1.02	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.02	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	0.98	Bas					Incliné
Indice P&M	1.13	Bas					Haut
Attache Avant	1.49	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.65	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.86	Étroite					Large
Suspension médiane	0.73	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.00	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.56	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.58	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.17	Courts					Longs

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!

| +3468 IPVG | +14 Conformation |

| +1306 Kg Lait | +64 Kg Gras & +0.11%G |

✓ +9 Système Mammaire ✓ +13 Pieds et Membres
✓ +10 Puissance Laitière

L'Art de l'Élevage!

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

Blondin
SIRE S

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
03-09 1X 11,814 Kg L 5.0% F 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 7* X BELFAST GOLWYN LASENZA EX-95-3E 28*
X EX-92-6ANS 5* X EX-91-2E 2* X EX-94-5E 6* X TB-86-6ANS 1*



BELFAST GOLWYN LASENZA EX-95-3E 28*

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3468	Fiabilité 81%	Filles/Troupeaux /
PRO \$	\$1149	Effizienz Alimentaire	93
Production	1306 kgs	Durée de Vie	99
Lait	64 kgs +0.11%	Résistance à la Mammité	101
Gras	33 kgs -0.09%	Maladies Métaboliques	100
Protéine		Santé des Onglons	95
		Persistance de Lactation	102
		Fertilité des Filles	97
		Vitesse de Traite	98
		Tempérament de Traite	99
		Aptitude au Vélage	98
		Aptitude des Filles au Vélage	98
		Condition de Chair	99

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	14	Faible				Excellent
Système mammaire	9	Faible				Excellent
Pieds et Membres	13	Faible				Excellent
Puissance Laitière	10	Faible				Excellent
Croupe	6	Faible				Excellent
Plancher de Pis	3A	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	6H	Profond				Peu profond
Texture du Pis	6	Chamu				Souple
Suspension Médiane	10	Faible				Forte
Attache Avant	6	Faible				Forte
Position Trayons Avant	3R	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	8	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	8	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	3R	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0	Courts				Longs
Angle du Pied	9	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	13	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	9	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	1D	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	8G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	7	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	3	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	2H	Haut				Bas
Largeur aux Ischiens	7	Étroite				Large
Position du Trochanter	2A	Reculé				Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2634	SCS	3.09
NET MERIT	-\$134	Vie Productive	-2.3
Production	81%	Fiabilité	0/0
Lait	508 lbs	Filles/Troupeaux	32 lbs
Gras	27 lbs +0.02%	Combiné Gras & Protéine	\$-150
Protéine	5 lbs -0.04%	Mérite du Fromage	-1.41
		Fertilité des Filles	-1.7
		CCR	-1.7
		DPR	-1.7
		Facilité au Vélage	1.6%
		F. au Vélage des Filles	2.1%
		M. à la Naissance	4.4%
		M. à la Nais. des Filles	5.5%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.68	Faible				Excellent
UDC	1.67	Faible				Excellent
FLC	0.86	Faible				Excellent
BSC	0.89	Faible				Excellent
Stature	2.38	Courte				Grande
Puissance laitière	1.22	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.88	Peu profond				Profond
Angularité	2.06	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	-0.63	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.63	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	0.52	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.08	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.24	Bas				Incliné
Indice P&M	1.38	Bas				Haut
Attache Avant	2.13	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	2.34	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.23	Étroite				Large
Suspension médiane	2.22	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	1.82	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	1.11	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	1.32	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.39	Courts				Longs

799H000144

Blondin

FRASER



DIRECT X TB-2ANS PERFECT
X LADYROSE CAUGHT YOUR EYE-EX-95
X TB-89-2ANS DOORMAN X EX-95-2E-3*
X TB-89 X EX-93-2E
X STOOKEY ELM PARK BLACKROSE-EX-96-3E-7*

**PLUS DE 10 POUR
CHAQUE TRAIT MAJEUR**

+3428 IPV MPG

+16 Conformation
+10 Système Mammaire
+13 Pieds & Membres
+12 Puissance Laitière
+10 Croupe
+5 Largeur du Poitrail
+8 Profondeur du Corps
Angle de Croupe Bas

Blondin
SIRES

L'Art de L'Élevage!

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



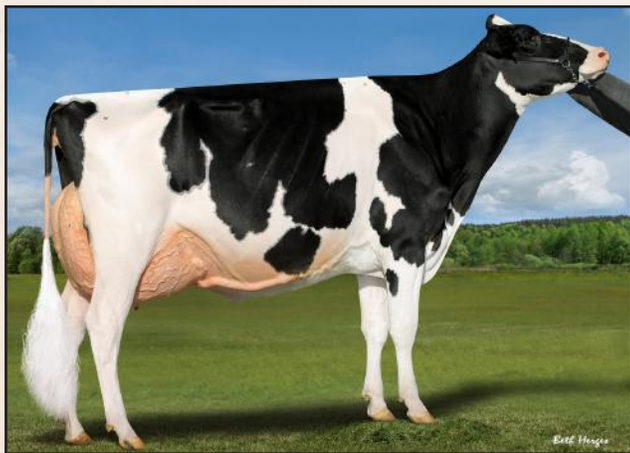
PÈRE
BLONDIN DIRECT

MÈRE
GENOSOURCE PLAY WIT FIRE TB-2ANS
fille de Siemers Rengd PERFECT

2E MÈRE
LADYROSE CAUGHT YOUR EYE EX-95-5ANS
fille de Croteau Lesperron UNIX
4-03 2x 305 j 16,275 Kg L 4.2% F 3.3% P

3E MÈRE
ROSEDALE ACHIEVERS LEGACY TB-89-2ANS
1-09 2x 305 j 9,839 Kg L 5.1% F 3.6% P

4E - 10E MÈRES
ROSEDALE LEXINGTON EX-95-2E 3* X TB-89 X EX-93-2E
X STOOKEY ELM PARK BLACKROSE EX-96-3E 7*
X EX-93 X TB-87 X TB-89



MÈRE - LADYROSE CAUGHT YOUR EYE EX-95-5ANS
image © Beth Herges



4E MÈRE - ROSEDALE LEXINGTON EX-95-2E 3*
image © Beth Herges

799H000129

Blondin

FRASER

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

Enr: HOCANM121586126 / Née: 5/08/2024 / aAa 243156

Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3428	Fiabilité	78%
PRO \$	\$1038	Filles/Troupeaux	/
Production	Fiab 81%	Effizienz Alimentaire	101
Lait	396 kgs	Durée de Vie	102
Gras	28 kgs +0.09%	Résistance à la Mammité	101
Protéine	19 kgs +0.03%	Maladies Métaboliques	100
		Santé des Ongles	99
		Persistance de Lactation	102
		Fertilité des Filles	100
		Vitesse de Traite	97
		Tempérament de Traite	99
		Aptitude au Vélage	100
		Aptitude des Filles au Vélage	102
		Condition de Chair	99

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	16	Faible					Excellent
Système mammaire	10	Faible					Excellent
Pieds et Membres	13	Faible					Excellent
Puissance Laitière	12	Faible					Excellent
Croupe	10	Faible					Excellent
Plancher de Pis	6A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	0	Profond					Peu profond
Texture du Pis	8	Chamu					Souple
Suspension Médiane	8	Faible					Forte
Attache Avant	7	Faible					Forte
Position Trayons Avant	2R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	7	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	13	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	0	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	1C	Courts					Longs
Angle du Pied	6	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	9	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	3D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	7	Non-mobile					Mobile
Stature	5G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	8	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	5	Étroite					Large
Profondeur du Corps	8	Peu profond					Profond
Structure des côtes	9	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	8	Faible					Fort
Angle de la Croupe	9B	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	9	Étroite					Large
Position du Trochanter	4A	Reculé					Avancé

Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2724	SCS	3.00
NET MERIT	-\$33	Vie Productive	-0.7
Production	Fiabilité: 79%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	384 lbs	Combiné Gras & Protéine	27 lbs
Gras	14 lbs -0.01%	Mérite du Fromage	-\$31
Protéine	13 lbs 0.00%	Fertilité des Filles	-0.83
		CCR	-1.3
		DPR	-1
		Facilité au Vélage	1.4%
		F. au Vélage des Filles	1.6%
		M. à la Naissance	3.8%
		M. à la Nais. des Filles	4.4%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.71	Faible					Excellent
UDC	1.52	Faible					Excellent
FLC	1.67	Faible					Excellent
BSC	0.96	Faible					Excellent
Stature	1.83	Courte					Grande
Puissance laitière	1.35	Bas					Forte
Profondeur du Corps	1.95	Peu profond					Profond
Angularité	2.00	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	1.30	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	2.05	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.55	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.21	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.33	Bas					Incliné
Indice P&M	1.90	Bas					Haut
Attache Avant	1.86	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.49	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.74	Étroite					Large
Suspension médiane	1.30	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.73	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.38	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.58	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.18	Courts					Longs

799HO00086

Hamming

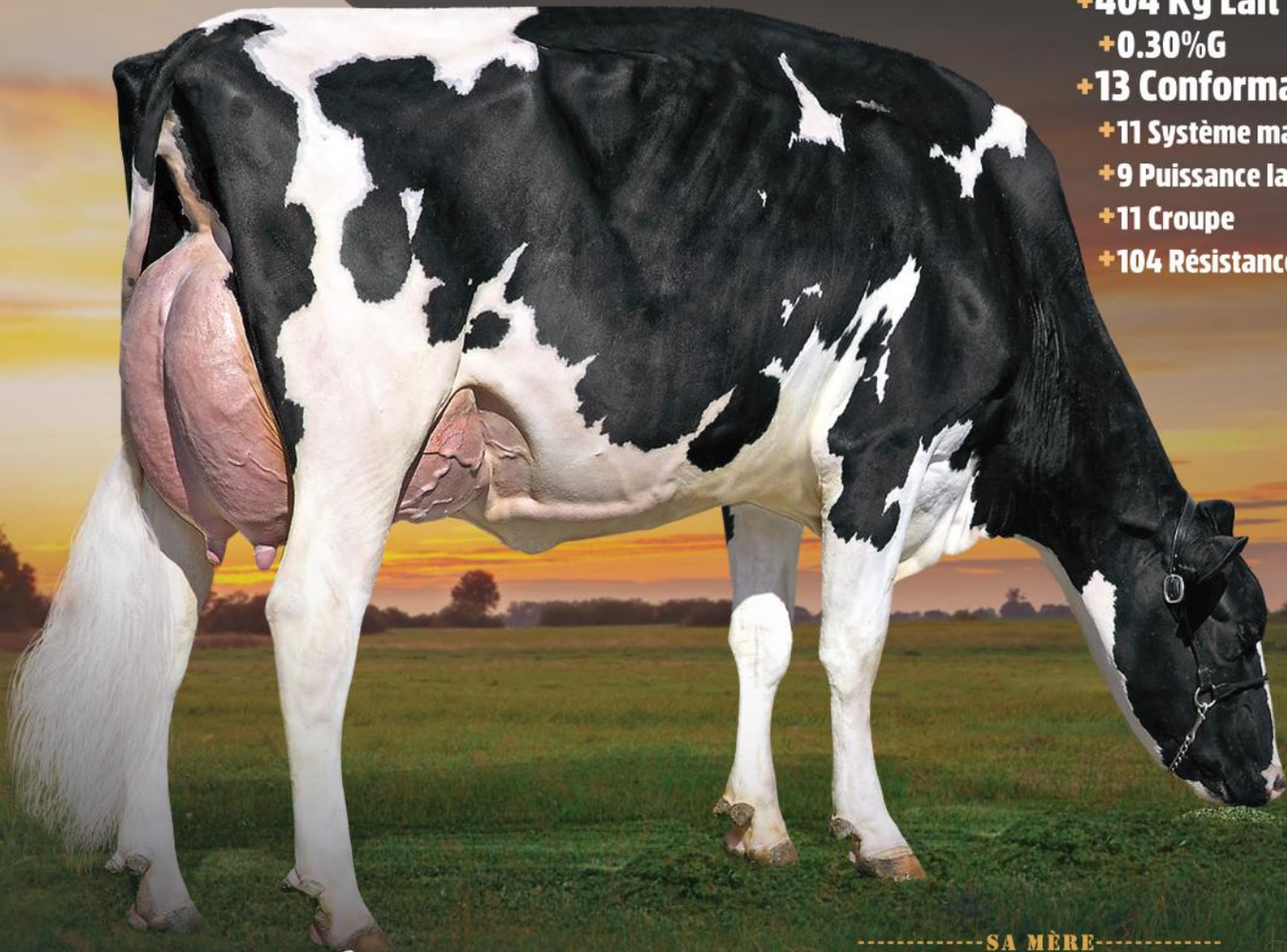
SALUTE



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*

- +3333 IPV MPG
- +404 Kg Lait
- +0.30%G
- +13 Conformation
- +11 Système mammaire
- +9 Puissance laitière
- +11 Croupe
- +104 Résistance à la mammite



----- SA MÈRE -----

HAMMING CHIEF SHADE EX-92-5ANS

© VICKI FLETCHER

Blondin
SIRES

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-93-6ANS
filie de Stantons Chief

05-05 3X 305 j 18,713 Kg L 4.4% F 3.3% P

2E MÈRE
HAMMINGVIEW DOORMAN SUNSHINE EX-93-2E 2*
filie de Val-Bisson Doorman

04-02 2x 305 j 14,547 Kg L 4.7%G 3.6%P

3E MÈRE
HAMMINGVIEW NUMERO UNO MONTANA TB-85-3ANS 3*
 03-00 2x 305 j 10,758 Kg L 3.9%G 3.3%P

4E - 6E MÈRES
EX-92-5* X TB-87-8* X TB-89-3ANS-14*



FILLE BELFAST SALUTE LACAZETTE
 1re Génisse Hiver & Championne JR. – Expo Lotbinière
 Élevée & Propriété de Belfast Holsteins



FILLE JM VALLEY SALUTE FIOLA
 1e Génisse Automne – Quebec Spring Show 2025
 Propriété de Mt. Elgin et Breamont Holsteins, Ontario
 Élevée par JM Valley Holsteins, Quebec

CHIFFRES CANADIENS				
Performance à Vie		Fonctionnels		
IPV MPG	+3333	Fiab 82%	Filles/ troupeaux	
PRO \$	\$1073	Efficience Alimentaire	98	Fertilité des Filles
Production		Durée de Vie	103	Vitesse de Traitte
Lait	404 kgs	Résistance à la Mammitte	104	Tempérament de Traitte
Gras	50 kgs +0.30%	Maladies Métaboliques	102	Aptitude au Vélage
Protéine	22 kgs +0.07%	Santé des Onglons	112	Aptitude des Filles au Vélage
		Persistance de Lactation	104	Condition de Chair
				97
				90
				97
				95
				96
				105

CHIFFRES AMERICAINS				
Performance à Vie		Fonctionnels		
GTPI	+2563	SCS	2.84	CCR
NET MERIT	-\$187	Vie Productive	-0.8	DPR
Production		Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	-157 lbs	Combiné Gras & Protéine	8 lbs	F. au Vélage des Filles
Gras	10 lbs +0.06%	Mérite du Fromage	-\$180	M. à la Naissance
Protéine	-2 lbs +0.01%	Fertilité des Filles	-2.25	M. à la Nais. des Filles
				2.3%
				4.7%
				5.5%

CHIFFRES AMERICAINS				
Performance à Vie		Fonctionnels		
PTAT	2.42	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux: 0/0	Données fournies par Holstein USA
UDC	2.13	Excellente		Excellente
FLC	0.46	Excellente		Excellente
BSC	1.47	Excellente		Excellente
Stature	2.33	Courte		Grande
Puissance laitière	1.40	Faible		Forte
Profondeur du Corps	1.59	Peu profond		Profond
Angularité	1.11	Grossière		Angularaire
Angle de la Croupe	0.96	Haut		Bas
Largeur de la Croupe	1.86	Étroite		Large
Vue côté-membres arr	0.02	Droit		Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.47	Vers l'intérieur		Droits
Angle du Pied	1.33	Bas		Incliné
Indice P&M	1.01	Bas		Haut
Attache Avant	3.05	Faible		Forte
Haut. Arrière-pis	2.95	Bas		Haute
Larg. arrière-pis	2.58	Étroite		Large
Suspension médiane	1.55	Faible		Forte
Profondeur Du Pis	2.47	Profond		Peu profond
Position Trayons avant	0.87	Éloignés		Rapprochés
Position Trayons arr	1.12	Éloignés		Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.90	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*

- ✓ +3444 IPV MPG
- ✓ +924 Kg Lait & +0.14%G
- ✓ +14 Conformation
- ✓ +10 Système Mammaire
- ✓ +15 Pieds & Membres
- ✓ 4 E Position des Trayons
- ✓ Angle de Croupe Bas





799H000099 *Walnutlawn*
LIBERTY ET BW A1A1 CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF

Enr: HOCANM14542715 / Née: 10/11/2022 / aAa 342561

PÈRE
BLONDIN DESTINATION

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

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

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

4È - 10È 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



FILLE - **BLONDIN LIBERTY BRIDGE**
Propriété de Bulldog Holsteins

CHIFFRES CANADIENS				
Performance à Vie		Fonctionnels		
IPV MPG	+3444	99	Fertilité des Filles	95
PRO \$	\$1169	100	Vitesse de Traitement	95
Production	Fiab 85%	105	Tempérament de Traitement	98
Lait	924 kgs	96	Aptitude au Vélage	100
Gras	50 kgs +0.14%	98	Aptitude des Filles au Vélage	97
Protéine	20 kgs -0.07%	100	Condition de Chair	96

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	83%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN	
Conformation	14	Faible					Excellent
Système mammaire	10	Faible					Excellent
Pieds et Membres	15	Faible					Excellent
Puissance Laitière	7	Faible					Excellent
Croupe	6	Faible					Excellent
Plancher de Pis	5A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	4H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	5	Chamu					Souple
Suspension Médiane	3	Faible					Forte
Attache Avant	6	Faible					Forte
Position Trayons Avant	5R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	5	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	11	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	4E	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts					Longs
Angle du Pied	10	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	13	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	9	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	10	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	3D	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	9	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	8	Faible					Fort
Angle de la Croupe	1B	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	3	Étroite					Large
Position du Trochanter	3A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2552	SCS	2.87	CCR	-4.1
NET MERIT	-\$111	Vie Productive	-2.6	DPR	-3.3
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.7%
Lait	342 lbs	Combiné Gras & Protéine	21 lbs	F. au Vélage des Filles	2.0%
Gras	20 lbs +0.02%	Mérite du Fromage	-\$121	M. à la Naissance	4.4%
Protéine	1 lbs -0.04%	Fertilité des Filles	-2.79	M. à la Nais. des Filles	5.6%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.01	Faible					Excellent
UDC	1.24	Faible					Excellent
FLC	1.27	Faible					Excellent
BSC	-0.12	Faible					Excellent
Stature	1.15	Courte					Grande
Puissance laitière	0.39	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.01	Peu profond					Profond
Angularité	1.84	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.14	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	0.69	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.83	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.43	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.30	Bas					Incliné
Indice P&M	1.44	Bas					Haut
Attache Avant	1.40	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.80	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.87	Étroite					Large
Suspension médiane	1.19	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.76	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.85	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.60	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.07	Courts					Longs

Lecthe

799HO00103

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!**

- ✓ +3586 IPV MPG
- ✓ +1469 Kg Lait
- ✓ +76 Kg Gras & +0.17% G
- ✓ +11 Conformation
- ✓ +12 Pieds & Membres
- ✓ 1G Stature
- ✓ Angle de croupe bas
- ✓ +100 Vitesse de Traitte



Blondin
SIRE S

L'Art de L'Élevage!

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

799H000103

Leathe

DREAMER



Enr: HOCANM121060647 / Née: 09/18/2022 / aAa 432165 / ET BW A2A2 AB CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF



PÈRE
BLONDIN DESTINATION

MÈRE
LEOTHE LAMBDA DEF1 EX-94-2E 6*
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 6* image © Shelia Sundborg

CHIFFRES CANADIENS

Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3586	Efficienc. Alimentaire	102	Fertilité des Filles	98
PRO \$	\$2062	Durée de Vie	103	Vitesse de Traite	100
Production	1469 kgs	Résistance à la Mammite	102	Tempérament de Traite	100
Lait	76 kgs +0.17%	Maladies Métaboliques	96	Aptitude au Vélage	105
Gras	48 kgs 0.00%	Santé des Onglons	93	Aptitude des Filles au Vélage	97
Protéine		Persistance de Lactation	101	Condition de Chair	101

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CND
Conformation	11	Faible					Excellent
Système mammaire	7	Faible					Excellent
Pieds et Membres	12	Faible					Excellent
Puissance Laitière	6	Faible					Excellent
Croupe	4	Faible					Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	2H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	4	Chamu					Souple
Suspension Médiane	5	Faible					Forte
Attache Avant	3	Faible					Forte
Position Trayons Avant	5R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	5	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	8	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	0	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	1C	Courts					Longs
Angle du Pied	6	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	11	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	3	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	4D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	9	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	5	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	3	Faible					Fort
Angle de la Croupe	4B	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	0	Étroite					Large
Position du Trochanter	4A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS

Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2714	SCS	2.97	CCR	-3.2
NET MERIT	\$168	Vie Productive	-1.1	DPR	-3.3
Production	82%	Facilité au Vélage	0/0	Facilité au Vélage	1.1%
Lait	767 lbs	Filles/Troupeaux	58 lbs	F. au Vélage des Filles	1.7%
Gras	38 lbs +0.02%	Combiné Gras & Protéine	\$164	M. à la Naissance	4.1%
Protéine	20 lbs -0.02%	Mérite du Fromage	-2.55	M. à la Nais. des Filles	5.4%
		Fertilité des Filles			

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.34	Faible					Excellent
UDC	1.22	Faible					Excellent
FLC	0.58	Faible					Excellent
BSC	0.01	Faible					Excellent
Stature	0.77	Courte					Grande
Puissance laitière	0.33	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.69	Peu profond					Profond
Angularité	1.01	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.70	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	0.09	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.41	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.71	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.10	Bas					Incliné
Indice P&M	0.68	Bas					Haut
Attache Avant	1.50	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.58	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.46	Étroite					Large
Suspension médiane	1.25	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.80	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.89	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.79	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.27	Courts					Longs

Blondin

799H000101

EMPIRE

Destination ♂ Sunnypoint 2533 Eloise Dlam-EX-93 ♂ TB-4* ♂ EX-91-4E-3*
Remonte aux grandes SPLENDOR-TB-86-2ANS-39* et SHOWER-EX-14*!

LE SEUL TAUREAU AU MONDE À +3542 IPV MPG, +1796 KG LAIT, +87 KG GRAS & +12 CONFORMATION!

✓ +3542 IPV MPG

✓ +1796 kg Lait

✓ +87 kg Gras & +0.13%G

✓ +12 Conformation

✓ +13 Pieds et membres

✓ +11 Puissance laitière

✓ +4 Largeur du poitrail

✓ 1E Position trayons arrière

✓ Trayons longs



Shella Sundborg

IMAGE © SHELLA SUNDBORG

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



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

4 E - 14 E MÈRES
NC 2* x TB-87 x EX-92 x TB-89 5* x TB-85 24*
x GLEN DRUMMOND SPLENDOR TB-86 39* x TB-88 18*
x EX-90 14* x EX-90-2E 7* x TB-85 4* x TB-85



MÈRE - SUNNYPOINT 2533 ELOISE DLAM EX-94 2E

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3542	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux: /
PRO \$	\$1471	Effizienz Alimentaire	97
Production	Fiab: 85%	Durée de Vie	99
Lait	1796 kgs	Résistance à la Mammite	97
Gras	87 kgs +0.13%	Maladies Métaboliques	97
Protéine	46 kgs -0.11%	Santé des Onglons	98
		Persistance de Lactation	95
		Fertilité des Filles	95
		Vitesse de Traite	99
		Tempérament de Traite	101
		Aptitude au Vélage	92
		Aptitude des Filles au Vélage	99
		Condition de Chair	95

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN	
Conformation	12	Faible					Excellent
Système mammaire	6	Faible					Excellent
Pieds et Membres	13	Faible					Excellent
Puissance Laitière	11	Faible					Excellent
Croupe	6	Faible					Excellent
Plancher de Pis	11	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	1P	Profond					Peu profond
Texture du Pis	4	Chamu					Souple
Suspension Médiane	5	Faible					Forte
Attache Avant	2	Faible					Forte
Position Trayons Avant	2R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	10	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	1E	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	6L	Courts					Longs
Angle du Pied	7	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	12	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	6	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	3C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	14	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	2	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	12	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	4	Faible					Fort
Angle de la Croupe	2H	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	10	Étroite					Large
Position du Trochanter	0	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2749	SCS	3.21
NET MERIT	\$118	Vie Productive	-1.9
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	905 lbs	Combiné Gras & Protéine	73 lbs
Gras	55 lbs +0.06%	Mérite du Fromage	\$101
Protéine	18 lbs -0.04%	Fertilité des Filles	-2.57
		CCR	-3.3
		DPR	-3.1
		Facilité au Vélage	2.1%
		F. au Vélage des Filles	2.0%
		M. à la Naissance	3.9%
		M. à la Nais. des Filles	4.8%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.38	Faible					Excellent
UDC	0.86	Faible					Excellent
FLC	1.09	Faible					Excellent
BSC	1.03	Faible					Excellent
Stature	2.53	Courte					Grande
Puissance laitière	1.57	Faible					Forte
Profondeur du Corps	2.42	Peu profond					Profond
Angularité	2.69	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.15	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	2.28	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	1.07	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.70	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.29	Bas					Incliné
Indice P&M	1.55	Bas					Haut
Attache Avant	1.31	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.76	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.06	Étroite					Large
Suspension médiane	1.47	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.47	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.93	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.81	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.84	Courts					Longs

Blondin

799H000100

DRAX

Alligator X Wisselview Lambda Delight EX 2* 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*



+3517 IPV MPG
+14 CONFORMATION
+912 KG LAIT

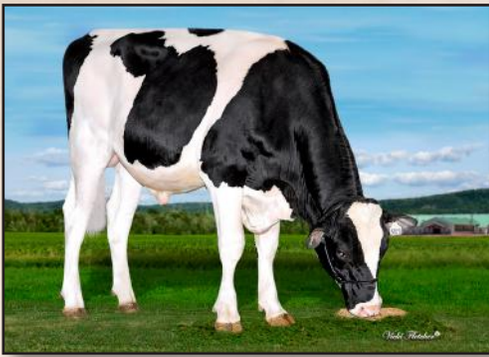
- ✓ **+10 Système mammaire**
- ✓ **+12 Pieds et membres**
- ✓ **+1 Large Position des trayons Arr**
- ✓ **+100 Vitesse de Traite**
- ✓ **+102 Fertilité des filles**

Sa mère WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT EX 2*
IMAGE © SHEILA SUNBORG

Blondin
SIRE

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 EX 2*
fille de Farnear Delta-Lambda

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

2È MÈRE
WISSELVIEW ABBOTT DAHLIA EX-90-3E
fille de Willsbro Abbott

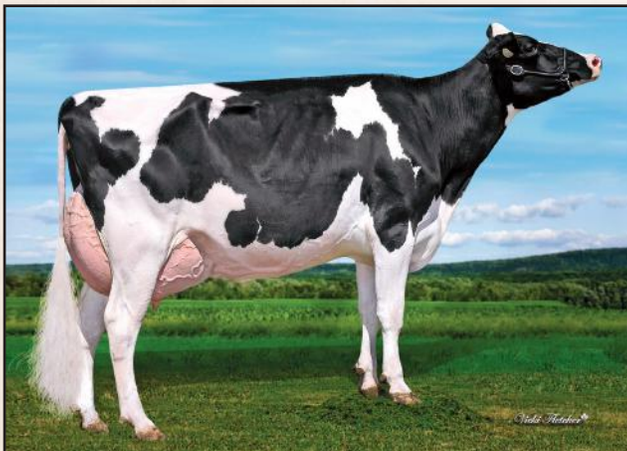
07-02 3x 305 J 17,679 KG L 4.0%G 3.4%P

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

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

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

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



MÈRE - WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT EX 2*



FILLE - BLONDIN DRAX HORIZON
1e 1 an été- Quebec Spring Show 2025
Propriété de Ferme Preross, Quebec

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3517	Fiabilité 83%	Filles/Troupeaux /
PRO \$	\$1596	Efficienc. Alimentaire	106
Production	Fiab 86%	Durée de Vie	106
Lait	912 kgs	Résistance à la Mammite	102
Gras	24 kgs -0.11%	Maladies Métaboliques	100
Protéine	29 kgs -0.01%	Santé des Onglons	99
		Persistance de Lactation	98
		Fertilité des Filles	102
		Vitesse de Traite	100
		Tempérament de Traite	102
		Aptitude au Vélage	100
		Aptitude des Filles au Vélage	101
		Condition de Chair	96

Date de l'épreuve:	Aug 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	3A	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	4H	Profond				Peu profond
Texture du Pis	11	Chamu				Souple
Suspension Médiane	10	Faible				Forte
Attache Avant	4	Faible				Forte
Position Trayons Avant	2E	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	7	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	7	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 Ischiens	9	Étroite				Large
Position du Trochanter	1R	Reculé				Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2621	SCS	2.99
NET MERIT	-\$84	Vie Productive	-0.3
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	562 lbs	Combiné Gras & Protéine	1 lbs
Gras	-8 lbs -0.12%	Mérite du Fromage	-\$95
Protéine	9 lbs -0.04%	Fertilité des Filles	0.28
		CCR	0.2
		DPR	-0.5
		Facilité au Vélage	1.8%
		F. au Vélage des Filles	2.0%
		M. à la Naissance	4.3%
		M. à la Nais. des Filles	5.0%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.20	Faible				Excellent
UDC	1.36	Faible				Excellent
FLC	1.19	Faible				Excellent
BSC	1.16	Faible				Excellent
Stature	2.45	Courte				Grande
Puissance laitière	1.30	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.92	Peu profond				Profond
Angularité	1.72	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	-0.26	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.84	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	1.07	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.50	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.67	Bas				Incliné
Indice P&M	1.68	Bas				Haut
Attache Avant	1.84	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	2.27	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.08	Étroite				Large
Suspension médiane	1.74	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	1.56	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.06	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.32	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.37	Courts				Longs

DIRECT

Blondin
799H000089

Alligator ♂ Wisselview Lambda Delight-EX 2* ♂ 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
- ✓ +1116 kg Lait
- ✓ +3306 IPV MPG
- ✓ +9 Système mammaire
- ✓ +11 Pieds et membres
- ✓ +11 Puissance laitière

sa mère WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT-EX 2*
IMAGE © SHEILA SUNBORG

Blondin
SIRE

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

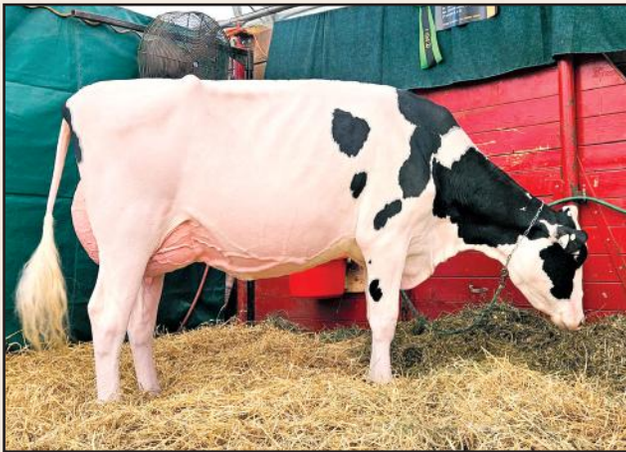
PÈRE
 STANTONS ALLIGATOR

MÈRE
 WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT EX 2*
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



SOEUR PROPRE - BLONDIN ALLIGATOR DARLING TB-87 2ANS



FILLE - CURR-VALE-AE DIRECT EPIC
 1e Génisse Hiver Midwest Spring National
 Propriété de Kaleb, Katie, Kylie, Jaclyn & Henry Osinga, Hico, TX

CHIFFRES CANADIENS				
Performance à Vie		Fonctionnels		
IPV MPG	+3306	99	Fertilité des Filles	100
PRO \$	\$943	102	Vitesse de Traite	97
Production	Fiab 86%	100	Tempérament de Traite	102
Lait	1116 kgs	99	Aptitude au Vélage	105
Gras	19 kgs -0.22%	95	Aptitude des Filles au Vélage	103
Protéine	22 kgs -0.13%	99	Condition de Chair	93

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

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2527	SCS	3.13	CCR	-1.2
NET MERIT	-\$141	Vie Productive	-1.9	DPR	-1.6
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.2%
Lait	910 lbs	Combiné Gras & Protéine	9 lbs	F. au Vélage des Filles	1.3%
Gras	-1 lbs -0.14%	Mérite du Fromage	-\$168	M. à la Naissance	4.0%
Protéine	10 lbs -0.07%	Fertilité des Filles	-0.97	M. à la Nais. des Filles	5.0%

CHIFFRES AMERICAINS				
Performance à Vie		Fonctionnels		
Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux: 0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.26	Faible		Excellent
UDC	1.07	Faible		Excellent
FLC	0.97	Faible		Excellent
BSC	0.05	Faible		Excellent
Stature	2.08	Courte		Grande
Puissance laitière	0.73	Faible		Forte
Profondeur du Corps	1.86	Peu profond		Profond
Angularité	2.91	Grossière		Angulaire
Angle de la Croupe	0.08	Haut		Bas
Largeur de la Croupe	1.58	Étroite		Large
Vue côté-membres arr	2.16	Droit		Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.19	Vers l'intérieur		Droits
Angle du Pied	0.83	Bas		Incliné
Indice P&M	1.52	Bas		Haut
Attache Avant	1.32	Faible		Forte
Haut. Arrière-pis	2.04	Bas		Haute
Larg. arrière-pis	2.18	Étroite		Large
Suspension médiane	1.81	Faible		Forte
Profondeur Du Pis	0.38	Profond		Peu profond
Position Trayons avant	0.20	Éloignés		Rapprochés
Position Trayons arr	0.66	Éloignés		Rapprochés
Longueur des Trayons	0.28	Courts		Longs

799H000110
Mystique

ARMOUR



Loyall ♂ TB-89-3ANS Destiny ♂ mère d'AVENGER: Mystique Lambda Anis-EX-93 5* ♂ EX-94-5E-9* ♂ 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



- +3353 IPV MPG**
- +411 KG LAIT** avec +0.02%G
- +16 CONFORMATION**
- ✓ **+11 Système Mammaire**
- ✓ **+11 Pieds & Membres**
- ✓ **+11 Puissance Laitière**
- ✓ **+ 9 Croupe**
- ✓ **+101 Fertilité des Filles**



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
filles de Blondin Destiny
 02-10 2X 305 j 14,959 Kg L 4.4% F 3.5% P

2È 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

3È MÈRE
MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E 9*
2023 HOLSTEIN CANADA COW OF THE YEAR
filles de Silverridge V Extreme
 07-02 2x 305 j 18,115 Kg L 4.2%G 3.1%P

4È - 11È 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



BLONDIN ARMOUR SHAKRA
 Vendu dans International Inigue pour \$20,000
 Propriété de Ackley et Spreng



BLONDIN ARMOUR LAUREATE
 Vendu dans International Inigue pour \$11,000
 Propriété de Eaton Holsteins

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3353	Efficienc. Alimentaire	107
PRO \$	\$1211	Durée de Vie	101
Production	Fiab 84%	Résistance à la Mammite	102
Lait	411 kgs	Maladies Métaboliques	99
Gras	18 kgs +0.02%	Santé des Onglons	96
Protéine	21 kgs +0.06%	Persistance de Lactation	99
		Fertilité des Filles	101
		Vitesse de Traite	95
		Tempérament de Traite	103
		Aptitude au Vélage	103
		Aptitude des Filles au Vélage	101
		Condition de Chair	92

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	16	Faible				Excellent
Système mammaire	11	Faible				Excellent
Pieds et Membres	11	Faible				Excellent
Puissance Laitière	11	Faible				Excellent
Croupe	9	Faible				Excellent
Plancher de Pis	11	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	1H	Profond				Peu profond
Texture du Pis	10	Chamu				Souple
Suspension Médiane	10	Faible				Forte
Attache Avant	5	Faible				Forte
Position Trayons Avant	2R	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	11	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	11	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	1R	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	1L	Courts				Longs
Angle du Pied	6	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	7	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	10	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	4C	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	9	Vers l'intérieur				Droits
Vue des Membres Avant	1D	Genoux cagneux				Droits
Locomotion	4	Non-mobile				Mobile
Stature	7G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	17	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	2	Étroite				Large
Profondeur du Corps	9	Peu profond				Profond
Structure des côtes	10	Non angulaire				Angulaire
Force du Rein	11	Faible				Fort
Angle de la Croupe	3B	Haut				Bas
Largeur aux Ischiens	9	Étroite				Large
Position du Trochanter	1A	Reculé				Avancé

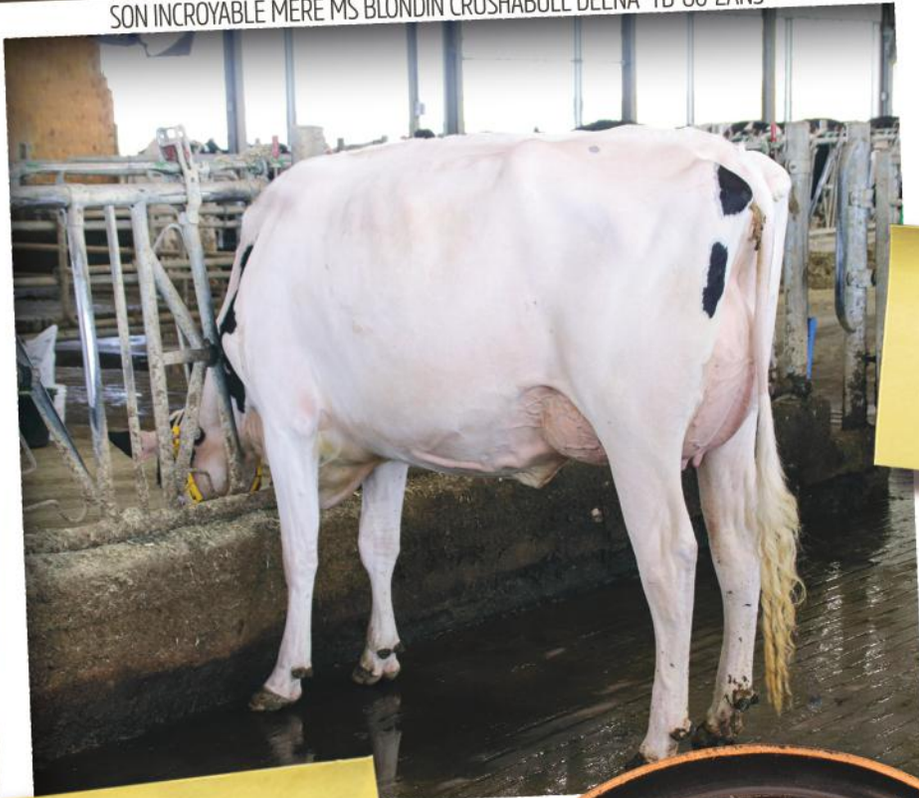
CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2576	SCS	2.90
NET MERIT	-\$88	Vie Productive	-1.1
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	250 lbs	Combiné Gras & Protéine	4 lbs
Gras	-2 lbs -0.05%	Mérite du Fromage	-\$88
Protéine	6 lbs -0.01%	Fertilité des Filles	-0.28
		CCR	-0.4
		DPR	-0.7
		Facilité au Vélage	1.4%
		F. au Vélage des Filles	1.8%
		M. à la Naissance	3.8%
		M. à la Nais. des Filles	3.7%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	1.97	Faible				Excellent
UDC	0.94	Faible				Excellent
FLC	0.71	Faible				Excellent
BSC	0.99	Faible				Excellent
Stature	2.20	Courte				Grande
Puissance laitière	1.38	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.98	Peu profond				Profond
Angularité	2.14	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	0.50	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	2.00	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	0.72	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.07	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	0.91	Bas				Incliné
Indice P&M	1.17	Bas				Haut
Attache Avant	1.23	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	1.84	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	1.84	Étroite				Large
Suspension médiane	1.31	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	0.57	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.79	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.97	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.33	Courts				Longs

Blondin DETECTIVE



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!**

- ✓ +3226 IPV MPG
- ✓ +808 KG LAIT
- ✓ +14 CONFORMATION
- ✓ +9 SYSTÈME MAMMAIRE
- ✓ +16 PIEDS ET MEMBRES



L'Art de l'Élevage!

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



799H000063 *Blondin*



DETECTIVE

ET BW A2A2 CDF CVF BYF BLF DPF CNF

Enr: HOCANM120781841 / Née: 06/27/2021 / RHA: 99% / aAa: 234156

PÈRE
STANTONS ALLIGATOR

MÈRE
MS BLONDIN CRUSHBLL 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

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

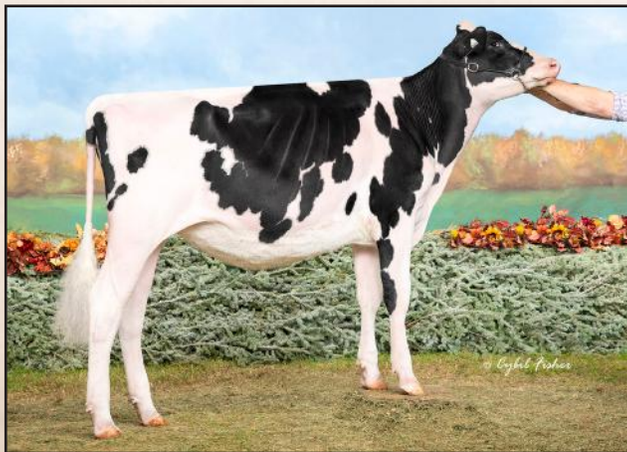
2-03 2x 305 j 13,865 Kg L 5.0%G 3.4%P

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

4E - 15E MÈRES
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 ROSELEYLAH
1e Génisse Hiver Quebec Spring Show
Ferme Milibro, Louise Blanchet et Mathieu Blanchet



FILLE MILIBRO DETECTIVE MOUSSABEL
1e Génisse Automne & MH Championnat Jr WDE 2024
Propriété de Butlerview, Clarkvalley & Deaver Élevée par Ferme Milibro

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3226	Efficienc. Alimentaire	102
PRO \$	\$746	Durée de Vie	98
Production	Fiab 88%	Résistance à la Mammite	98
Lait	808 kgs	Maladies Métaboliques	91
Gras	20 kgs -0.11%	Santé des Onglons	91
Protéine	20 kgs -0.06%	Persistance de Lactation	94
		Fertilité des Filles	98
		Vitesse de Traite	95
		Tempérament de Traite	99
		Aptitude au Vélage	96
		Aptitude des Filles au Vélage	97
		Condition de Chair	93

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	84%	Filles/Troupeaux:	4/4	Données fournies par CDN	
Conformation	14	Faible					Excellent
Système mammaire	9	Faible					Excellent
Pieds et Membres	16	Faible					Excellent
Puissance Laitière	8	Faible					Excellent
Croupe	5	Faible					Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	3H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	8	Chamu					Souple
Suspension Médiane	7	Faible					Forte
Attache Avant	6	Faible					Forte
Position Trayons Avant	6R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	10	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	11	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	6C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	13	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	1D	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 Ischions	3	Étroite					Large
Position du Trochanter	2A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2578	SCS	3.03
NET MERIT	-\$202	Vie Productive	-3.0
Production	Fiabilité: 88%	Facilité au Vélage	12/1
Lait	884 lbs	Combiné Gras & Protéine	17 lbs
Gras	2 lbs -0.13%	Mérite du Fromage	-\$219
Protéine	15 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-2.02
		CCR	-3.0
		DPR	-2.5
		Facilité au Vélage	2.2%
		F. au Vélage des Filles	2.4%
		M. à la Naissance	4.6%
		M. à la Nais. des Filles	4.6%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.83	Faible					Excellent
UDC	1.70	Faible					Excellent
FLC	1.48	Faible					Excellent
BSC	0.83	Faible					Excellent
Stature	2.73	Courte					Grande
Puissance laitière	1.39	Faible					Forte
Profondeur du Corps	2.42	Peu profond					Profond
Angularité	2.78	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.17	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.85	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	1.44	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.83	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.68	Bas					Incliné
Indice P&M	2.05	Bas					Haut
Attache Avant	1.94	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.93	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	3.02	Étroite					Large
Suspension médiane	2.00	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.01	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.37	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.66	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.11	Courts					Longs

799H000109
Comestar

LEGACY



Destination ♂ TB-89 Parfect ♂ EX-93 2*Tropic ♂ TB-88-3ANS 1* Unix
♂ Comestar Lamadona Doorman-EX-94-2E-31* remontant à la grande Laurie Sheik-TB-88-23*

- +3730 IPV MPG**
- +1617 KG LAIT**
- +73 KG GRAS avec +0.08%G**
- +13 CONFORMATION**
- ✓ **+9 Système Mammaire**
- ✓ **+15 Pieds et Membres**
- ✓ **+103 Fertilité des Filles**
- ✓ **+101 Vitesse de Traite**



Blondin
SIRES

L'Art de l'Élevage

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

La Mère
COMESTAR LATINET PERFECT TB-89
PROPRIÉTÉ DE VECTOR GENETICS ET 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

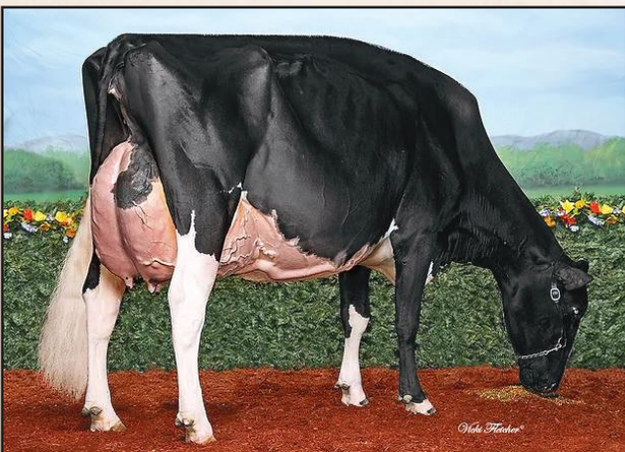
MÈRE
COMESTAR LATINET PERFECT TB-89-4ANS
filie de Siemers Rengd Perfect
1-11 2X 305 j 12,618 Kg L 4.7%G 3.4%P

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

4 E - 12 E MÈRES

COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E 31* 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-31*
4E Mère

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3730	Fiab 80%	Filles/ troupeaux /
PRO \$	\$2302	Efficienc Alimmentaire	100
Production	Fiab 84%	Durée de Vie	102
Lait	1617 kgs	Résistance à la Mammité	100
Gras	73 kgs +0.08%	Maladies Métaboliques	96
Protéine	47 kgs -0.05%	Santé des Onglons	92
		Persistance de Lactation	98
		Fertilité des Filles	103
		Vitesse de Traite	101
		Tempérament de Traite	102
		Aptitude au Vélage	105
		Aptitude des Filles au Vélage	105
		Condition de Chair	100

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN	
Conformation	13	Faible					Excellent
Système mammaire	9	Faible					Excellent
Pieds et Membres	15	Faible					Excellent
Puissance Laitière	6	Faible					Excellent
Croupe	2	Faible					Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	2H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	4	Chamu					Souple
Suspension Médiane	8	Faible					Forte
Attache Avant	4	Faible					Forte
Position Trayons Avant	6R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	6	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	11	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	5R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	4L	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	2C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	16	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	3D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	5	Non-mobile					Mobile
Stature	2G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	5	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	2	Étroite					Large
Profondeur du Corps	0	Peu profond					Profond
Structure des côtes	7	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	0	Faible					Fort
Angle de la Croupe	3H	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	7	Étroite					Large
Position du Trochanter	0	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2911	SCS	2.98
NET MERIT	\$180	Vie Productive	-0.9
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	943 lbs	Combiné Gras & Protéine	67 lbs
Gras	41 lbs +0.01%	Mérite du Fromage	\$178
Protéine	26 lbs -0.02%	Fertilité des Filles	0.13
		CCR	0.1
		DPR	-0.9
		Facilité au Vélage	1.3%
		F. au Vélage des Filles	1.2%
		M. à la Naissance	4.0%
		M. à la Nais. des Filles	4.2%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.09	Faible					Excellent
UDC	1.30	Faible					Excellent
FLC	1.61	Faible					Excellent
BSC	0.34	Faible					Excellent
Stature	1.36	Courte					Grande
Puissance laitière	0.65	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.13	Peu profond					Profond
Angularité	1.78	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.65	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.78	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	1.10	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.20	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	0.94	Bas					Incliné
Indice P&M	1.75	Bas					Haut
Attache Avant	1.33	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.89	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.09	Étroite					Large
Suspension médiane	2.07	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.59	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.18	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.59	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.48	Courts					Longs



799H000128

Jacobs

BRIX

AMBROSE x JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95 4*(AU-DESSUS) x TB-86-2ANS-2* UNIX x JACOBS GOLDWYN BRITANY-EX-96-2E-38*

+3462 IPV MPG

+749 Kg Lait

+0.25%G

1È Position des trayons

+14 Conformation

+10 Système Mammaire

+9 Pieds et Membres

Angle de croupe bas

Blondin
SIRES

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 2*
fille de Farnear Delta-Lambda
03-01 2X 285 J 14,398 Kg L 4.1% F 3.2% P

2È 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

3È MÈRE
JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E 38*
06-01 2X 305 J 17,310 KG L 4.0%G 3.1%P

4È - 9È 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*



2È MÈRE - JACOBS UNIX BRILLANT TB-86-2ANS



3È MÈRE - JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E 38*

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3462	Fiabilité 79%	Filles/Troupeaux /
PRO \$	\$1190	Efficienc. Alimentaire	96
Production	Fiab. 82%	Durée de Vie	104
Lait	749 kgs	Résistance à la Mammité	101
Gras	59 kgs +0.24%	Maladies Métaboliques	103
Protéine	30 kgs +0.03%	Santé des Onglons	100
		Persistance de Lactation	103
		Fertilité des Filles	94
		Vitesse de Traite	92
		Tempérament de Traite	100
		Aptitude au Vélage	98
		Aptitude des Filles au Vélage	94
		Condition de Chair	99

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	14	Faible					Excellent
Système mammaire	10	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	Chamu					Souple
Suspension Médiane	7	Faible					Forte
Attache Avant	4	Faible					Forte
Position Trayons Avant	0	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	8	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	1	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	7	Non-mobile					Mobile
Stature	4G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	3	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	2	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	+2591	SCS	2.82
NET MERIT	\$55	Vie Productive	0.5
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	166 lbs	Combiné Gras & Protéine	20 lbs
Gras	19 lbs +0.05%	Mérite du Fromage	\$53
Protéine	1 lbs -0.02%	Fertilité des Filles	-2.66
		CCR	-2.5
		DPR	-2.8
		Facilité au Vélage	1.7%
		F. au Vélage des Filles	2.5%
		M. à la Naissance	4.2%
		M. à la Nais. des Filles	6.3%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.66	Faible					Excellent
UDC	0.88	Faible					Excellent
FLC	0.90	Faible					Excellent
BSC	0.56	Faible					Excellent
Stature	1.55	Courte					Grande
Puissance laitière	0.72	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.92	Peu profond					Profond
Angularité	1.16	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	1.80	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	0.90	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.14	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.11	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.17	Bas					Incliné
Indice P&M	1.17	Bas					Haut
Attache Avant	1.17	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.88	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.69	Étroite					Large
Suspension médiane	0.67	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.59	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.03	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.04	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.81	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*

- ✓ **+3522 IPV MPG**
- ✓ **+744 Kg Lait**
- ✓ **+90 kg Gras +0.51%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 *Lesfacher*

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*
filie de S-S-1 Montross Duke-ET
04-04 2x 305d 13,653 Kg L 5.4%G 3.7%P

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

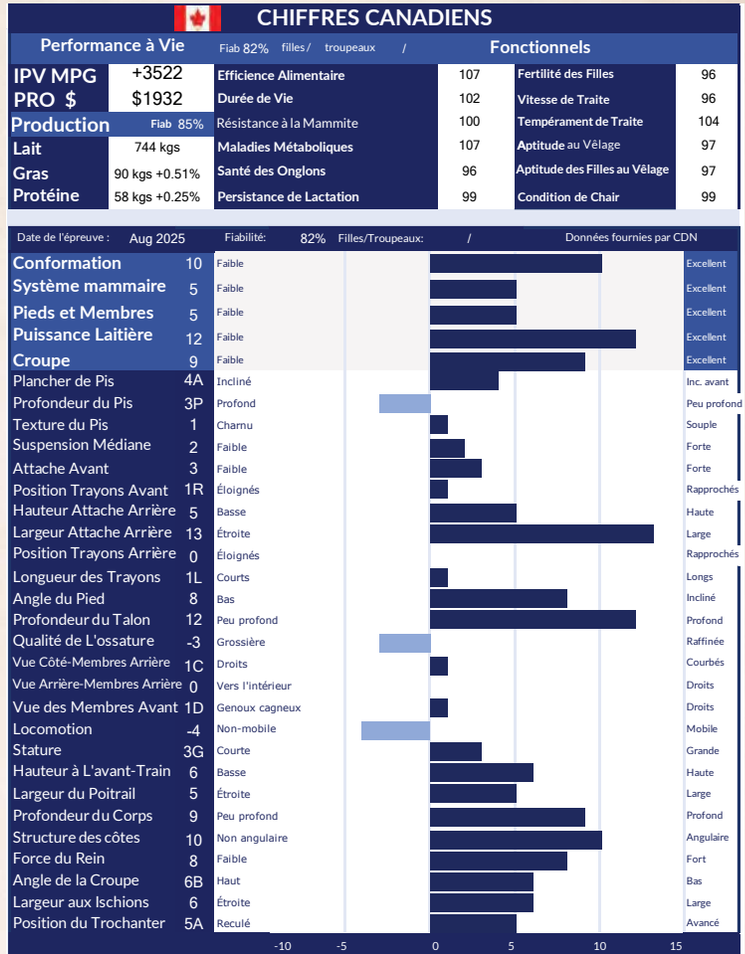
3 E MÈRE
DELEPINETTE RALKA ARTFUL-TB-87-3ANS
05-08 2x 305d 14,049 Kg L 3.8%G 3.0%P

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



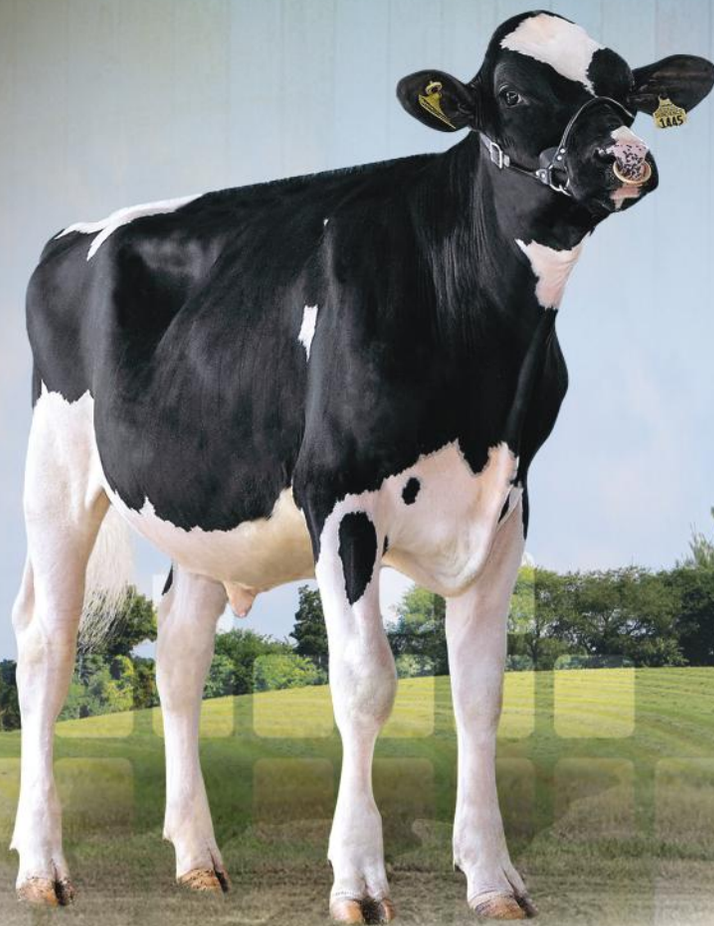
DELEPINETTE RALKO DUKE TB-87-3ANS 1*

Mère





USA



**+3247
GTPI**

799H000141 *Blondin DH*

HOPE



Enr: H0840M3281746382 / Née: 03/27/2024 / aAa 321456
ET BW POF A2A2 BB RDF VRF MWF CDF BYF CVF BLF

PÈRE
S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE

MÈRE
DUCKETT HADLEY 1218 TB-87-2ANS
Fille de Kings-Ransom Dynasty
02-00 2x P216 9,525 Kg L 5.0% F 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 305 J 13,980 KG 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-95T-2E 5* X EX-90-2E

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+3247	SCS	2.71	CCR	-0.6
NET MERIT	\$617	Vie Productive	3.2	DPR	-1.1
Production	79%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.2%
Lait	337 lbs	Combiné Gras & Protéine	109 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.6%
Gras	73 lbs +0.22%	Mérite du Fromage	\$660	M. à la Naissance	3.8%
Protéine	36 lbs +0.09%	Fertilité des Filles	-0.69	M. à la Nais. des Filles	4.0%

Date de l'épreuve :	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.47	Faible					Excellent
UDC	2.03	Faible					Excellent
FLC	0.74	Faible					Excellent
BSC	0.43	Faible					Excellent
Stature	1.27	Courte					Grande
Puissance laitière	0.93	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.46	Peu profond					Profond
Angularité	2.08	Grossière					Angularité
Angle de la Croupe	-0.62	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.95	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	1.25	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.85	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	0.71	Bas					Incliné
Indice P&M	1.04	Bas					Haut
Attache Avant	2.27	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.76	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.80	Étroite					Large
Suspension médiane	1.80	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.13	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	2.03	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	2.26	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.34	Courts					Longs

+3160 GTPI



799H000127 *Duckett*

HURRICANE

Enr: H0840M3277629443 / Née: 10/12/2023
ET BW POF A2A2 RDF VRF CDF BYF CVF BLF DPF CNF



CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+3160	SCS	3.00	CCR	1.3
NET MERIT	\$512	Vie Productive	1.9	DPR	0
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.4%
Lait	1230 lbs	Combiné Gras & Protéine	114 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.5%
Gras	65 lbs +0.05%	Mérite du Fromage	\$528	M. à la Naissance	3.9%
Protéine	49 lbs +0.03%	Fertilité des Filles	1.3	M. à la Nais. des Filles	3.6%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	1.56	Faible				Excellent
UDC	0.95	Faible				Excellent
FLC	0.42	Faible				Excellent
BSC	0.97	Faible				Excellent
Stature	2.21	Courte				Grande
Puissance laitière	1.18	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.59	Peu profond				Profond
Angularité	1.94	Grossière				Angularaire
Angle de la Croupe	-0.09	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	2.35	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	1.47	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.81	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	0.64	Bas				Incliné
Indice P&M	0.94	Bas				Haut
Attache Avant	1.28	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	1.30	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	1.66	Étroite				Large
Suspension médiane	1.42	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	1.34	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	1.15	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	1.62	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.60	Courts				Longs

PÈRE
WELCOME MNSHN HUHON

MÈRE
DUCKETT PERFECT HALLIE EX-91-3ANS
Fille de Siemers Rengd Perfect
02-01 3X 356 J 14,035 KG L 4.7%G 3.7%P

2È MÈRE
S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5ANS
fille de Woodcrest King Doc
04-05 2X 305 J 15,762 KG L 3.9%G 3.2%P

3È MÈRE
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT TB-87-2ANS
fille de S-S-I Montross Jedi
03-05 3X 305 J 12,210 KG L 3.1%G 3.4%P

4È - 12È MÈRES
TB-85 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



+3159
GTPI

799H000114 *AOT*

HOBBY

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

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+3159	SCS	3.08	CCR	0.8
NET MERIT	\$570	Vie Productive	1.2	DPR	-0.2
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.0%
Lait	669 lbs	Combiné Gras & Protéine	114 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.0%
Gras	88 lbs +0.22%	Mérite du Fromage	\$577	M. à la Naissance	3.9%
Protéine	26 lbs +0.02%	Fertilité des Filles	0.7	M. à la Nais. des Filles	3.7%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	1.62	Faible				Excellent
UDC	1.36	Faible				Excellent
FLC	0.70	Faible				Excellent
BSC	-0.01	Faible				Excellent
Stature	0.91	Courte				Grande
Puissance laitière	0.14	Faible				Forte
Profondeur du Corps	0.36	Peu profond				Profond
Angularité	0.98	Grossière				Angularité
Angle de la Croupe	-0.44	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	0.68	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	-0.64	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.58	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.71	Bas				Incliné
Indice P&M	0.87	Bas				Haut
Attache Avant	1.95	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	1.93	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	1.36	Étroite				Large
Suspension médiane	0.51	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	1.37	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.47	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.32	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.13	Courts				Longs

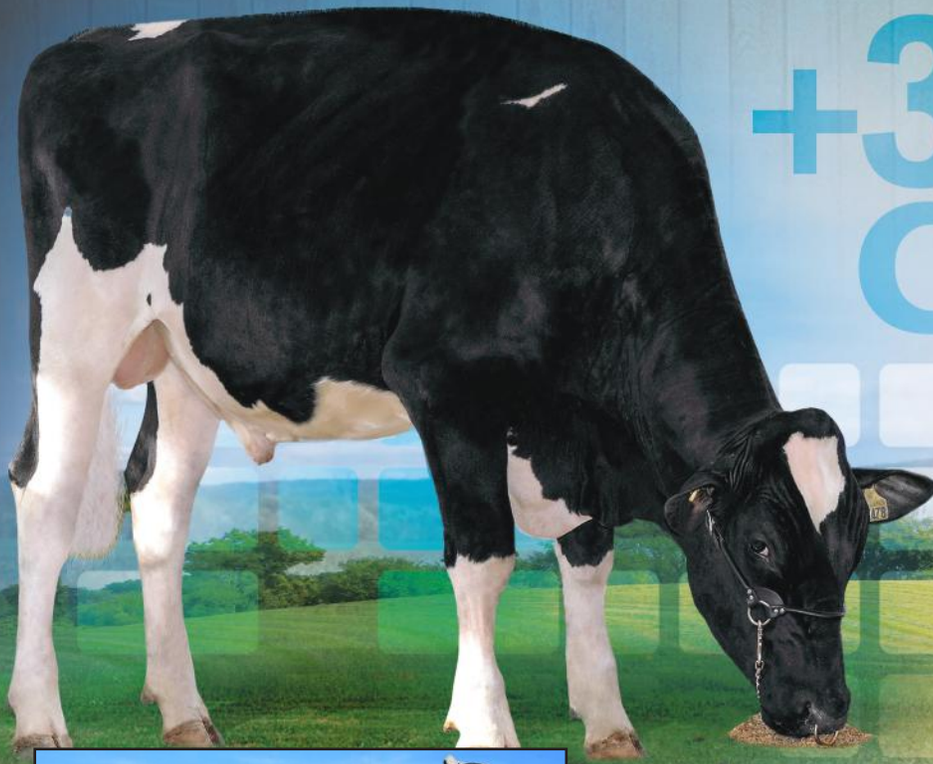
P È R E
OCD ALPHABET MAGNUM

M È R E
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

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

4 È - 11 È M È R E S
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



+3150 GTPI



799H000107 *Claybrook*
COLE

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

MÈRE - CLAYNOOK CHRIS RENEGADE TB-87

PÈRE
KINGS-RANSOM DYNASTY

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

2^E MÈRE
CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST TB-86-4ANS 4*
filie de Progenesis Outlast
03-07 2X 305 J 15,207 KG L 4.8%G 3.4%P

3^E MÈRE
CLAYNOOK CLARISSA ALTASPRING EX-91-4E 5*
filie de Westenrade Altaspring
05-01 2X 305 J 14,711 KG L 4.6%G 3.0%P

4^E MÈRE
EX-91-5ANS 9* *from the maternal line of*
REGANCREST CHASSITY EX-92-4ANS 35*

CHIFFRES AMERICAINS

Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+3150	SCS	2.88	CCR	1.1
NET MERIT	\$455	Vie Productive	1.7	DPR	0
Production	82%	Fillles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.4%
Lait	471 lbs	Combiné Gras & Protéine	118 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.8%
Gras	78 lbs +0.22%	Mérite du Fromage	\$494	M. à la Naissance	4.2%
Protéine	40 lbs +0.09%	Fertilité des Filles	0.78	M. à la Nais. des Filles	4.5%

Date de l'épreuve :	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Fillles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	1.57	Faible					Excellent
UDC	0.70	Faible					Excellent
FLC	1.32	Faible					Excellent
BSC	1.06	Faible					Excellent
Stature	1.03	Courte					Grande
Puissance laitière	1.14	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.93	Peu profond					Profond
Angularité	0.78	Grossière					Angularaire
Angle de la Croupe	-0.31	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.75	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.41	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.00	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.01	Bas					Incliné
Indice P&M	1.32	Bas					Haut
Attache Avant	1.29	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	0.91	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	0.99	Étroite					Large
Suspension médiane	0.51	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.73	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.37	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.41	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.26	Courts					Longs



**+3144
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	+3144	SCS	3.01	CCR	1.3
NET MERIT	\$504	Vie Productive	1.7	DPR	0.1
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.7%
Laït	535 lbs	Combiné Gras & Protéine	101 lbs	F. au Vélage des Filles	2.2%
Gras	71 lbs +0.18%	Mérite du Fromage	\$524	M. à la Naissance	4.1%
Protéine	30 lbs +0.05%	Fertilité des Filles	0.79	M. à la Nais. des Filles	4.2%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.04	Faible				Excellent
UDC	1.25	Faible				Excellent
FLC	1.68	Faible				Excellent
BSC	-0.44	Faible				Excellent
Stature	0.27	Courte				Grande
Puissance laitière	0.19	Faible				Forte
Profondeur du Corps	0.74	Peu profond				Profond
Angularité	1.88	Grossière				Angularité
Angle de la Croupe	-0.54	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.08	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	1.26	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.74	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	0.68	Bas				Incliné
Indice P&M	1.68	Bas				Haut
Attache Avant	1.46	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	1.59	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	1.85	Étroite				Large
Suspension médiane	0.81	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	0.17	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	1.00	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.95	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.04	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 12,773 KG 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



+3137
GTPI

799H000125 *Genosource*
BLACKOUT

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



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 E 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 E MÈRE
GENOSOURCE BRAZEN 40128 TB-85-2ANS
fille de *MR Spring Nightcap 74636*
2-02 3 340 33,857 Kg L 5.1 1,729F 3.2 1,099P lbs

CHIFFRES AMERICAINS

Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+3137	SCS	2.98	CCR	0.0
NET MERIT	\$536	Vie Productive	3.4	DPR	-0.9
Production	Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.3%
Lait	1342 lbs	Combiné Gras & Protéine	83 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.5%
Gras	41 lbs -0.05%	Mérite du Fromage	\$539	M. à la Naissance	3.4%
Protéine	42 lbs -0.01%	Fertilité des Filles	0.13	M. à la Nais. des Filles	3.7%

Date de l'épreuve :	Aug 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.13	Faible					Excellent
UDC	2.12	Faible					Excellent
FLC	0.65	Faible					Excellent
BSC	0.10	Faible					Excellent
Stature	1.30	Courte					Grande
Puissance laitière	0.23	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.53	Peu profond					Profond
Angularité	1.33	Grossière					Angularaire
Angle de la Croupe	-0.09	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.30	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.00	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.56	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.28	Bas					Incliné
Indice P&M	0.94	Bas					Haut
Attache Avant	2.33	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.96	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.80	Étroite					Large
Suspension médiane	1.26	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.98	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.14	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.51	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.49	Courts					Longs



+3115
GTPI

Vicki Fletcher

799H000130 *Terra-Linda*

MOXIE



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

Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+3115	SCS	2.78
NET MERIT	\$319	Vie Productive	1.0
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0
Laït	837 lbs	Combiné Gras & Protéine	95 lbs
Gras	54 lbs +0.07%	Mérite du Fromage	\$346
Protéine	41 lbs +0.05%	Fertilité des Filles	0.11
		CCR	-0.1
		DPR	-0.6
		Facilité au Vêlage	1.8%
		F. au Vêlage des Filles	1.5%
		M. à la Naissance	4.2%
		M. à la Nais. des Filles	4.1%

Date de l'épreuve	Aug 2025	Fiabilité	80%	Filles/Troupeaux	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.71	Faible				Excellent
UDC	1.49	Faible				Excellent
FLC	1.03	Faible				Excellent
BSC	1.23	Faible				Excellent
Stature	2.56	Courte				Grande
Puissance laitière	1.65	Faible				Forte
Profondeur du Corps	2.16	Peu profond				Profond
Angularité	2.53	Grossière				Angularité
Angle de la Croupe	0.77	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	2.75	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	0.74	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.67	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.44	Bas				Incliné
Indice P&M	1.46	Bas				Haut
Attache Avant	1.77	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	2.20	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.95	Étroite				Large
Suspension médiane	1.84	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	0.97	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	1.66	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	1.95	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.00	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



+3052
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 P289 15,369 Kg L 4.7% 3.9% P

2 E MÈRE
CALYNOOK ZEETA PURSUIT TB-88 2*
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 GP-84-2ANS 17*
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

CHIFFRES AMERICAINS

Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+3052	SCS	2.85	CCR	-0.9
NET MERIT	\$480	Vie Productive	1.1	DPR	-1.2
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.2%
Lait	293 lbs	Combiné Gras & Protéine	102 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.4%
Gras	72 lbs +0.22%	Mérite du Fromage	\$513	M. à la Naissance	3.3%
Protéine	30 lbs +0.08%	Fertilité des Filles	-0.71	M. à la Nais. des Filles	3.2%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	1.53	Faible				Excellent
UDC	0.95	Faible				Excellent
FLC	0.50	Faible				Excellent
BSC	0.45	Faible				Excellent
Stature	1.20	Courte				Grande
Puissance laitière	1.01	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.46	Peu profond				Profond
Angularité	2.09	Grossière				Angularaire
Angle de la Croupe	0.45	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.82	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	0.37	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.79	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	0.43	Bas				Incliné
Indice P&M	0.72	Bas				Haut
Attache Avant	0.84	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	1.38	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.48	Étroite				Large
Suspension médiane	0.91	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	-0.13	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	1.55	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	1.36	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.25	Courts				Longs

+3041 GTPI



799H000111 *AOT*

HAWK



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

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+3041	SCS	2.95	CCR	-0.5
NET MERIT	\$390	Vie Productive	2.3	DPR	-0.9
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.4%
Lait	667 lbs	Combiné Gras & Protéine	71 lbs	F. au Vêlage des Filles	2.0%
Gras	37 lbs +0.03%	Mérite du Fromage	\$411	M. à la Naissance	4.4%
Protéine	34 lbs +0.04%	Fertilité des Filles	-0.12	M. à la Nais. des Filles	3.5%

Date de l'épreuve :	Aug 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.02	Faible					Excellent
UDC	2.02	Faible					Excellent
FLC	0.89	Faible					Excellent
BSC	0.03	Faible					Excellent
Stature	1.23	Courte					Grande
Puissance laitière	0.04	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.17	Peu profond					Profond
Angularité	1.10	Grossière					Angularaire
Angle de la Croupe	0.21	Haut					Bas
Largueur de la Croupe	1.33	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.64	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.62	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.09	Bas					Incliné
Indice P&M	1.23	Bas					Haut
Attache Avant	2.14	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.41	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.25	Étroite					Large
Suspension médiane	1.53	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	2.36	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.20	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.65	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.44	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 8,623KG 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

BON TAUREAU À ROBOT!

Blondin HEARTLAND

799H000098



2e Mère
© Cyril Fisher



et BB

 CANADA

- ✓ +3679 IPV MPG
- ✓ +655 Kg Lait
- ✓ +92 Kg Gras avec +0.54%
- ✓ +10 Conformation
- ✓ +8 Système Mammaire
- ✓ +103 Fertilité des filles
- ✓ +109 Vitesse de traite

 USA

- ✓ +3079 GTPI
- ✓ +764 lbs Lait
- ✓ +64 lbs Gras
- ✓ +2.23 PTAT
- ✓ Trayons Longs

Impressionnant des deux côtés de la frontière!

12 Générations de mères TB ou EX!

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



L'Art de l'Élevage!

799H00098 *Blondin*

HEARTLAND



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



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 DOM
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 DOM
03-03 3x 305 j 12,773 Kg L 4.3%G 3.4%P

4^E - 12^E MÈRES
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	+3679	Efficience Alimentaire	102
PRO \$	\$2223	Durée de Vie	101
Production	Fiab 84%	Résistance à la Mammité	102
Laït	655 kgs	Maladies Métaboliques	101
Gras	92 kgs +0.54%	Santé des Onglons	95
Protéine	47 kgs +0.19%	Persistance de Lactation	99
		Fertilité des Filles	103
		Vitesse de Traite	109
		Tempérament de Traite	103
		Aptitude au Vélage	101
		Aptitude des Filles au Vélage	100
		Condition de Chair	95

Date de l'épreuve : Aug 2025		Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux: /	Données fournies par CDN	
Conformation	10	Faible			Excellent
Système mammaire	8	Faible			Excellent
Pieds et Membres	5	Faible			Excellent
Puissance Laitière	6	Faible			Excellent
Croupe	6	Faible			Excellent
Plancher de Pis	3I	Incliné			Inc. avant
Profondeur du Pis	5H	Profond			Peu profond
Texture du Pis	4	Charnu			Souple
Suspension Médiane	1	Faible			Forte
Attache Avant	9	Faible			Forte
Position Trayons Avant	4R	Éloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	3	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	4	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	4	Vers l'intérieur			Droits
Vue des Membres Avant	0	Genoux cagneux			Droits
Locomotion	2	Non-mobile			Mobile
Stature	7G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	0	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	1	Étroite			Large
Profondeur du Corps	4	Peu profond			Profond
Structure des côtes	6	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	6	Faible			Fort
Angle de la Croupe	1B	Haut			Bas
Largeur aux Ischions	7	Étroite			Large
Position du Trochanter	1A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+3079	SCS	2.97
NET MERIT	\$378	Vie Productive	1.6
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0
Laït	764 lbs	Combiné Gras & Protéine	98 lbs
Gras	64 lbs +0.12%	Mérite du Fromage	\$394
Protéine	34 lbs +0.03%	Fertilité des Filles	-0.35
		CCR	-0.4
		DPR	-1.3
		Facilité au Vélage	1.7%
		F. au Vélage des Filles	1.8%
		M. à la Naissance	4.6%
		M. à la Nais. des Filles	3.9%

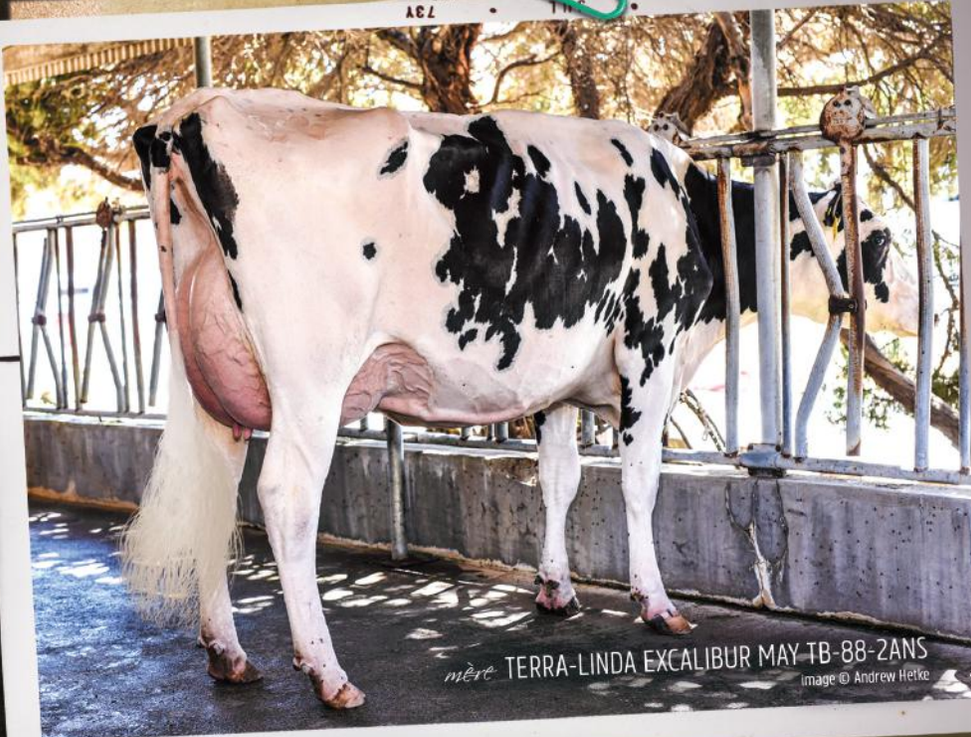
Date de l'épreuve : Aug 2025		Fiabilité: 80%	Filles/Troupeaux: 0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.23	Faible			Excellent
UDC	1.42	Faible			Excellent
FLC	1.12	Faible			Excellent
BSC	1.29	Faible			Excellent
Stature	1.94	Courte			Grande
Puissance laitière	1.37	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.53	Peu profond			Profond
Angularité	1.28	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.13	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.99	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.90	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.52	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.48	Bas			Incliné
Indice P&M	1.45	Bas			Haut
Attache Avant	2.49	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.89	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.81	Étroite			Large
Suspension médiane	0.73	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.82	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.59	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.41	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.60	Courts			Longs

799H000075

Terra-Linda

MISSION

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



mère TERRA-LINDA EXCALIBUR MAY TB-88-2ANS
Image © Andrew Hetke

TOP SECRET

- ✓ +3136 GTPI
- ✓ +570 lbs Lait
- ✓ +68 lbs Gras & +0.17%G
- ✓ +1.91 PTAT
- ✓ +2.11 Hauteur attache arrière
- ✓ +2.05 Largeur attache arrière
- ✓ +0.44 Longueur des trayons



EBB

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

799H000075

Terra-Linda

MISSION



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

PÈRE
SIEMERS RENGDF PARFECT

MÈRE
TERRA-LINDA EXCALIBUR MAY TB-88-2ANS
filie 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
filie 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

Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3723	Efficiéce Alimentaire	104	Fertilité des Filles	100
PRO \$	\$2460	Durée de Vie	101	Vitesse de Traite	101
Production	Fiab 85%	Résistance à la Mammité	100	Tempérament de Traite	101
Lait	706 kgs	Maladies Métaboliques	103	Aptitude au Vélage	96
Gras	98 kgs +0.59%	Santé des Onglons	98	Aptitude des Filles au Vélage	103
Protéine	64 kgs +0.30%	Persistance de Lactation	103	Condition de Chair	102

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	7	Faible				Excellent
Système mammaire	4	Faible				Excellent
Pieds et Membres	11	Faible				Excellent
Puissance Laitière	3	Faible				Excellent
Croupe	3	Faible				Excellent
Plancher de Pis	0	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	1H	Profond				Peu profond
Texture du Pis	0	Chamu				Souple
Suspension Médiane	4	Faible				Forte
Attache Avant	2	Faible				Forte
Position Trayons Avant	2E	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	8	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	5R	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	4L	Courts				Longs
Angle du Pied	5	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	7	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	1	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	1D	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	11	Vers l'intérieur				Droits
Vue des Membres Avant	6D	Genoux cagneux				Droits
Locomotion	10	Non-mobile				Mobile
Stature	4G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	2	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	4	Étroite				Large
Profondeur du Corps	-1	Peu profond				Profond
Structure des côtes	3	Non angulaire				Angulaire
Force du Rein	-3	Faible				Fort
Angle de la Croupe	4H	Haut				Bas
Largeur aux Ischions	14	Étroite				Large
Position du Trochanter	2R	Reculé				Avancé

Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+3136	SCS	2.98	CCR	-0.2
NET MERIT	\$449	Vie Productive	0.7	DPR	-1.1
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.0%
Lait	570 lbs	Combiné Gras & Protéine	108 lbs	F. au Vélage des Filles	1.6%
Gras	68 lbs +0.17%	Mérite du Fromage	\$481	M. à la Naissance	3.9%
Protéine	40 lbs +0.08%	Fertilité des Filles	-0.39	M. à la Nais. des Filles	3.3%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	1.91	Faible				Excellent
UDC	1.30	Faible				Excellent
FLC	1.72	Faible				Excellent
BSC	1.30	Faible				Excellent
Stature	1.36	Courte				Grande
Puissance laitière	1.22	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.13	Peu profond				Profond
Angularité	0.91	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	-0.66	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	2.62	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	0.43	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.68	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.62	Bas				Incliné
Indice P&M	1.67	Bas				Haut
Attache Avant	1.35	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	2.11	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	2.05	Étroite				Large
Suspension médiane	1.15	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	0.89	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.32	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.85	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.44	Courts				Longs

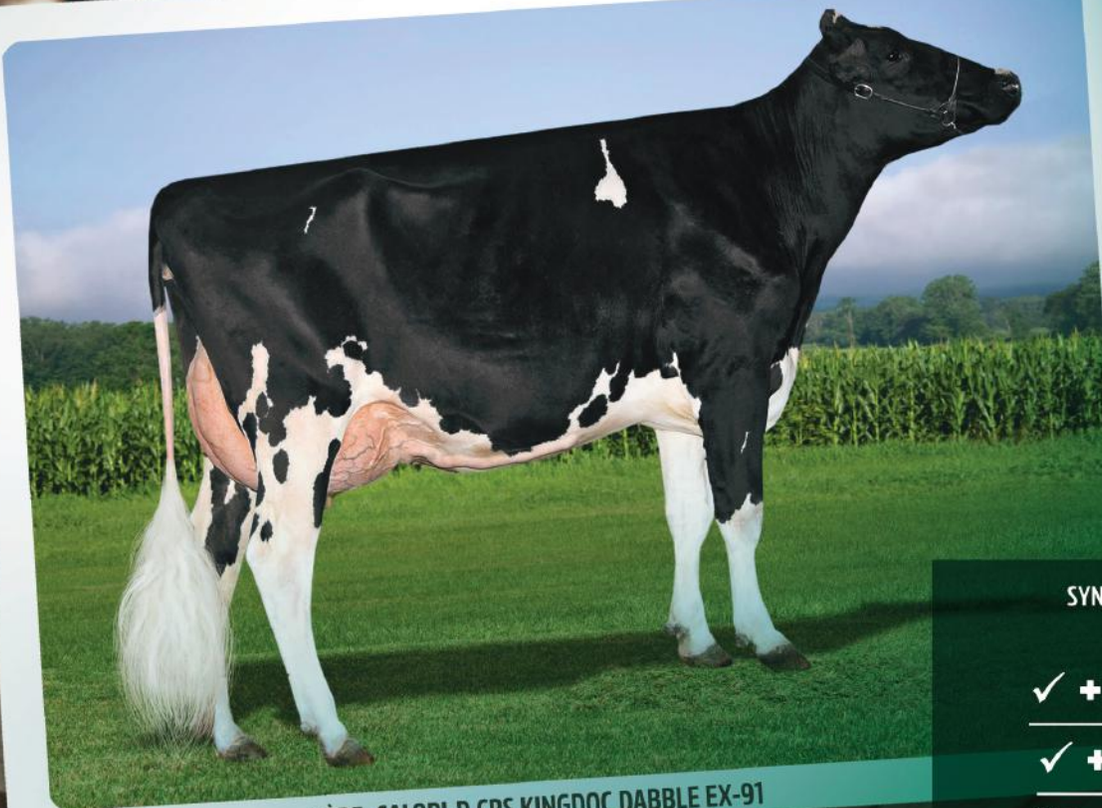
Synergy

DEALER

UNE MAIN GAGNANTE AVEC UN TYPE ÉLEVÉ ET DU CCR



Dynasty X EX-91 King Doc X EX Callen X 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

✓ **+2954 GTPI**

✓ **+2.76 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 / Born: 01/23/2023 / ET BW A2A2 RDF MWF CDF BYF CVF BLF DPF CNF



PÈRE
KINGS-RANSOM DYNASTY

MÈRE
CALORI-D CRS KINGDOC DABLE EX-91-3ANS
fille 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
fille deOCD 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

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3457	Efficacité Alimentaire	103
PRO \$	\$1601	Durée de Vie	102
Production	Flab 82%	Résistance à la Mammité	104
Laït	-440 kgs	Maladies Métaboliques	100
Gras	51 kgs +0.59%	Santé des Onglons	95
Protéine	15 kgs +0.24%	Persistance de Lactation	95
		Fertilité des Filles	108
		Vitesse de Traite	104
		Tempérament de Traite	100
		Aptitude au Vêlage	98
		Aptitude des Filles au Vêlage	104
		Condition de Chair	98

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

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2954	SCS	3.01	CCR	0.9
NET MERIT	\$131	Vie Productive	0.7	DPR	1.1
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vêlage	1.8%
Laït	93 lbs	Combiné Gras & Protéine	45 lbs	F. au Vêlage des Filles	1.9%
Gras	30 lbs +0.10%	Mérite du Fromage	\$148	M. à la Naissance	4.1%
Protéine	15 lbs +0.05%	Fertilité des Filles	1.11	M. à la Nais. des Filles	3.6%

Date de l'épreuve :	Aug 2025	Fiabilité :	81%	Filles/Troupeaux :	0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.76	Faible					Excellent
UDC	2.04	Faible					Excellent
FLC	2.16	Faible					Excellent
BSC	1.09	Faible					Excellent
Stature	2.34	Courte					Grande
Puissance laitière	1.33	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.61	Peu profond					Profond
Angularité	1.96	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.28	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	2.27	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.44	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.78	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	2.23	Bas					Incliné
Indice P&M	2.43	Bas					Haut
Attache Avant	2.63	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.91	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.70	Étroite					Large
Suspension médiane	1.48	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	2.06	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.44	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.47	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.16	Courts					Longs

Terra-Linda

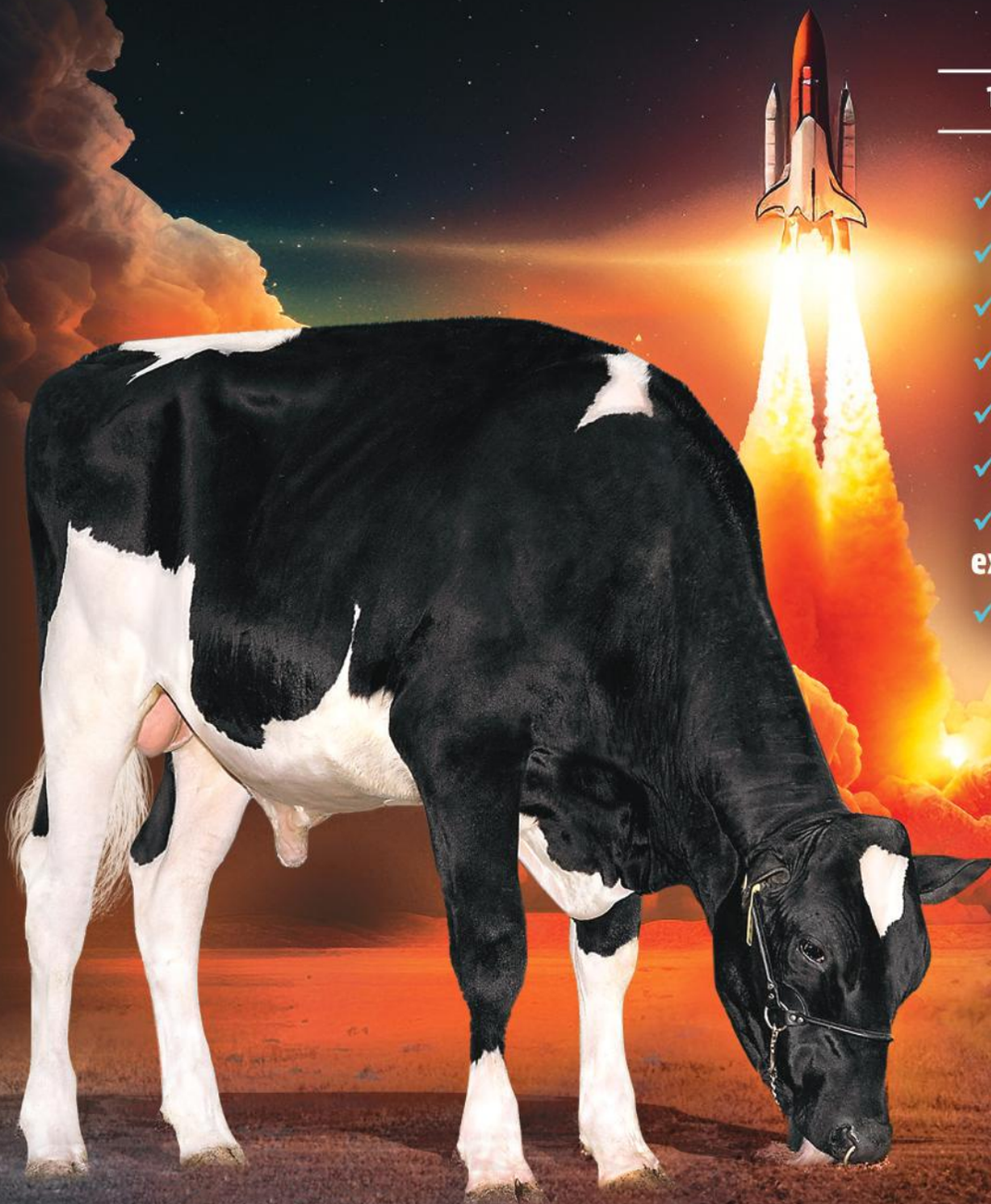
799HO00074



et BB

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!

- ✓ +3595 IPV MPG
- ✓ +2949 GTPI
- ✓ +12 Conformation
- ✓ +2.29 Type
- ✓ +1400 Kg Lait
- ✓ +71 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
fille 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
fille 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

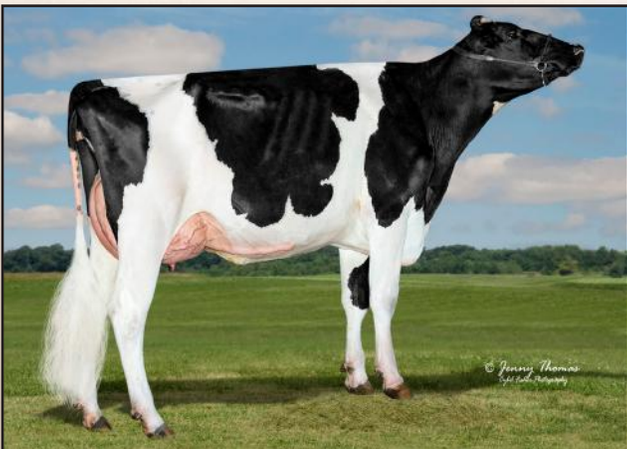
Scientific Debutante Rae EX92-2E 3* GMD DOM

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	+3595	Fiabilité	100
PRO \$	\$2168	Efficiences Alimentaire	100
Production	Fiab 84%	Durée de Vie	102
Lait	1400 kgs	Résistance à la Mammite	100
Gras	71 kgs +0.11%	Maladies Métaboliques	100
Protéine	54 kgs +0.04%	Santé des Onglons	99
		Persistance de Lactation	100
		Fertilité des Filles	99
		Vitesse de Traite	101
		Tempérament de Traite	97
		Aptitude au Vélage	107
		Aptitude des Filles au Vélage	107
		Condition de Chair	99

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN	
Conformation	12	Faible					Excellent
Système mammaire	6	Faible					Excellent
Pieds et Membres	13	Faible					Excellent
Puissance Laitière	9	Faible					Excellent
Croupe	6	Faible					Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	1H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	6	Chamu					Souple
Suspension Médiane	9	Faible					Forte
Attache Avant	4	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	1	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	3	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	11D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	13	Non-mobile					Mobile
Stature	4G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	3	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	7	Étroite					Large
Profondeur du Corps	3	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 Ischions	10	Étroite					Large
Position du Trochanter	2A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2949	SCS	2.96
NET MERIT	\$220	Vie Productive	0.9
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	755 lbs	Combiné Gras & Protéine	70 lbs
Gras	43 lbs +0.04%	Mérite du Fromage	\$227
Protéine	27 lbs +0.01%	Fertilité des Filles	-1.07
		CCR	-1.4
		DPR	-1.6
		Facilité au Vélage	1.2%
		F. au Vélage des Filles	1.0%
		M. à la Naissance	3.9%
		M. à la Nais. des Filles	3.6%

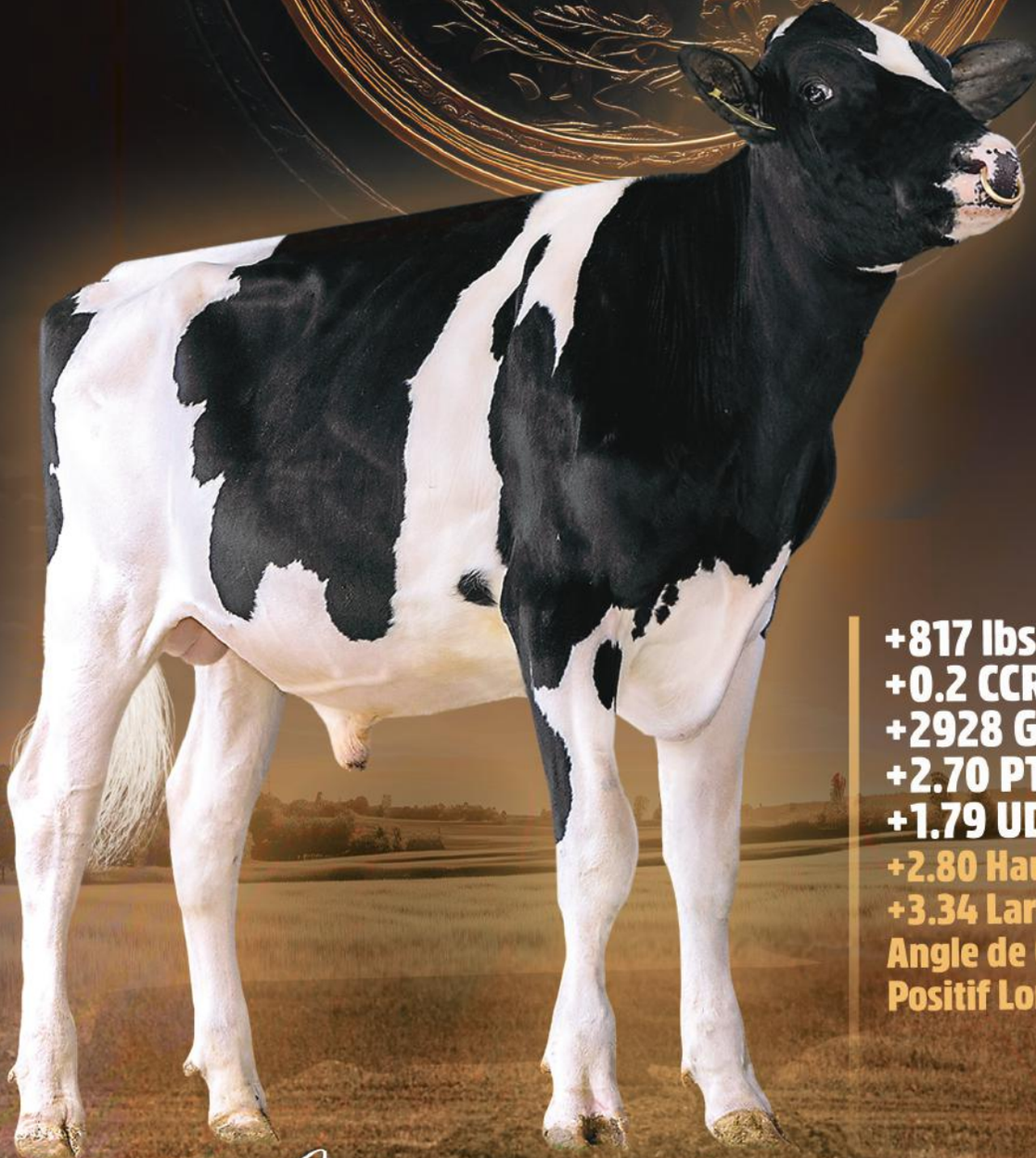
Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.29	Faible					Excellent
UDC	1.66	Faible					Excellent
FLC	1.69	Faible					Excellent
BSC	1.32	Faible					Excellent
Stature	1.62	Courte					Grande
Puissance laitière	1.54	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.48	Peu profond					Profond
Angularité	1.48	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.02	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	2.45	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	1.08	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.68	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.35	Bas					Incliné
Indice P&M	1.76	Bas					Haut
Attache Avant	1.82	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.08	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.66	Étroite					Large
Suspension médiane	2.25	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.18	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.20	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	2.10	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.48	Courts					Longs

799H000126

Genosource

HALLMARK

DROPBOX X TB-87-2ANS DOC X COOKIECUTTER DTA HABITAN-EX
BACK TO SNOW-N DENISES DELLIA-EX-95-2E-5*
11 GÉNÉRATIONS TB OU EX



+817 lbs LAIT
+0.2 CCR *et* +0.6 DPR
+2928 GTPI
+2.70 PTAT
+1.79 UDC
+2.80 Hauteur Att. Arrière
+3.34 Largeur Att. Arrière
Angle de Croupe Bas
Positif Longueur des Trayons

Blondin
SIRE

L'Art de L'Élevage!

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

799H000126 *Genosource*

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
filie 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
filie de Mr Mogul Delta
02-04 3X 305 J 13,980 KG L 4.7%G 3.3%P

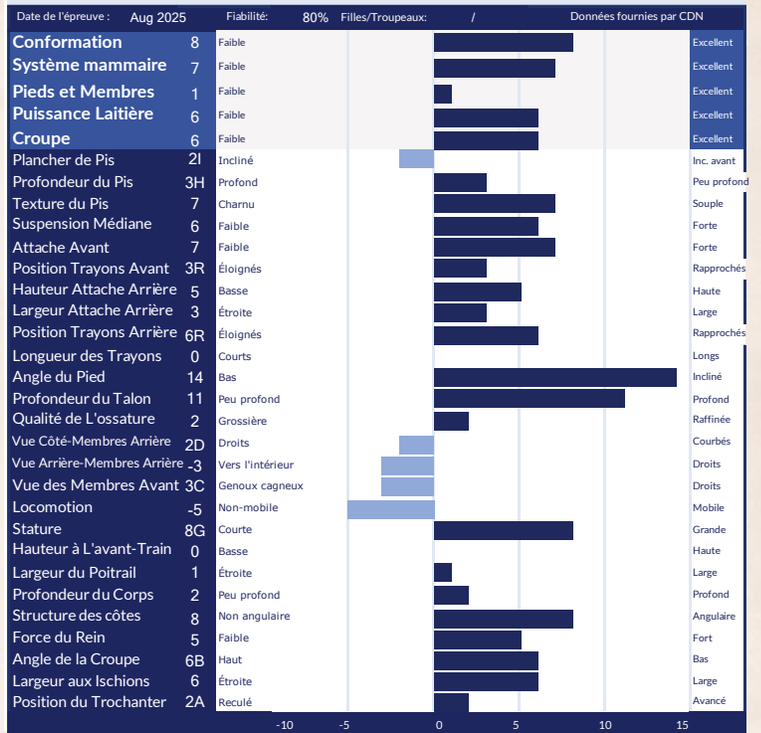
3 E MÈRE
COOKIECUTTER DAY HALEY TB-88-3ANS
03-03 3X 305 J 12,773 KG L 4.3%G 3.4%P

4 E - 11 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	+3411	Fiab 79%	Effizienz Alimentaire	100	Fertilité des Filles	104
PRO \$	\$1690	files / troupeaux /	Durée de Vie	104	Vitesse de Traite	98
Production	Fiab 83%	Résistance à la Mammité	104	Tempérament de Traite	101	
Laït	783 kgs	Maladies Métaboliques	99	Aptitude au Vélage	97	
Gras	58 kgs +0.24%	Santé des Onglons	101	Aptitude des Filles au Vélage	102	
Protéine	47 kgs +0.18%	Persistance de Lactation	101	Condition de Chair	95	



CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2928	SCS	3.05	CCR	0.2
NET MERIT	\$144	Vie Productive	0.4	DPR	0.6
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.1%
Laït	817 lbs	Combiné Gras & Protéine	54 lbs	F. au Vélage des Filles	2.0%
Gras	29 lbs -0.02%	Mérite du Fromage	\$144	M. à la Naissance	4.4%
Protéine	25 lbs -0.01%	Fertilité des Filles	0.6	M. à la Naïss. des Filles	4.7%



799HO00066 AOT

HEATWAVE

Redeye P ♂ EX-90 Swingman ♂ TB-88 Salvatore ♂ Cookcutter ♂ Sire 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
- ✓ +2810 GTPI ✓ +303 lbs Milk ✓ +1.92 PTAT ✓ +0.6 CCR

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

L'Art de l'Élevage!

Blondin
SIRES



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 SIRE HAS 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	+3136	Fiab 81%	Efficienc. Alimentaire	98	Fertilité des Filles	102
PRO \$	\$1123		Durée de Vie	105	Vitesse de Traitte	99
Production		Fiab 85%	Résistance à la Mammitte	105	Tempérament de Traitte	98
Lait	232 kgs		Maladies Métaboliques	105	Aptitude au Vélage	102
Gras	44 kgs +0.30%		Santé des Onglons	98	Aptitude des Filles au Vélage	102
Protéine	16 kgs +0.07%		Persistance de Lactation	103	Condition de Chair	93

CHIFFRES AMERICAINS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
GTPI	+2810	SCS	2.77	CCR	0.6	
NET MERIT	\$241	Vie Productive	2.8	DPR	1.3	
Production		Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.4%
Lait	303 lbs		Combiné Gras & Protéine	19 lbs	F. au Vélage des Filles	1.7%
Gras	15 lbs +0.01%		Mérite du Fromage	\$239	M. à la Naissance	4.0%
Protéine	4 lbs -0.02%		Fertilité des Filles	0.71	M. à la Nais. des Filles	4.4%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	1.92	Faible			Excellent
UDC	1.10	Faible			Excellent
FLC	0.88	Faible			Excellent
BSC	-0.22	Faible			Excellent
Stature	1.71	Courte			Grande
Puissance laitière	0.07	Faible			Forte
Profondeur du Corps	0.89	Peu profond			Profond
Angularité	2.01	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	0.35	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.21	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.79	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.98	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.39	Bas			Incliné
Indice P&M	1.24	Bas			Haut
Attache Avant	1.59	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.66	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.07	Étroite			Large
Suspension médiane	0.69	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.64	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	1.22	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.09	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.46	Courts			Longs

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux: 0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	1.92	Faible			Excellent
UDC	1.10	Faible			Excellent
FLC	0.88	Faible			Excellent
BSC	-0.22	Faible			Excellent
Stature	1.71	Courte			Grande
Puissance laitière	0.07	Faible			Forte
Profondeur du Corps	0.89	Peu profond			Profond
Angularité	2.01	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	0.35	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.21	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.79	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.98	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.39	Bas			Incliné
Indice P&M	1.24	Bas			Haut
Attache Avant	1.59	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	1.66	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	1.07	Étroite			Large
Suspension médiane	0.69	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	1.64	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	1.22	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	1.09	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.46	Courts			Longs

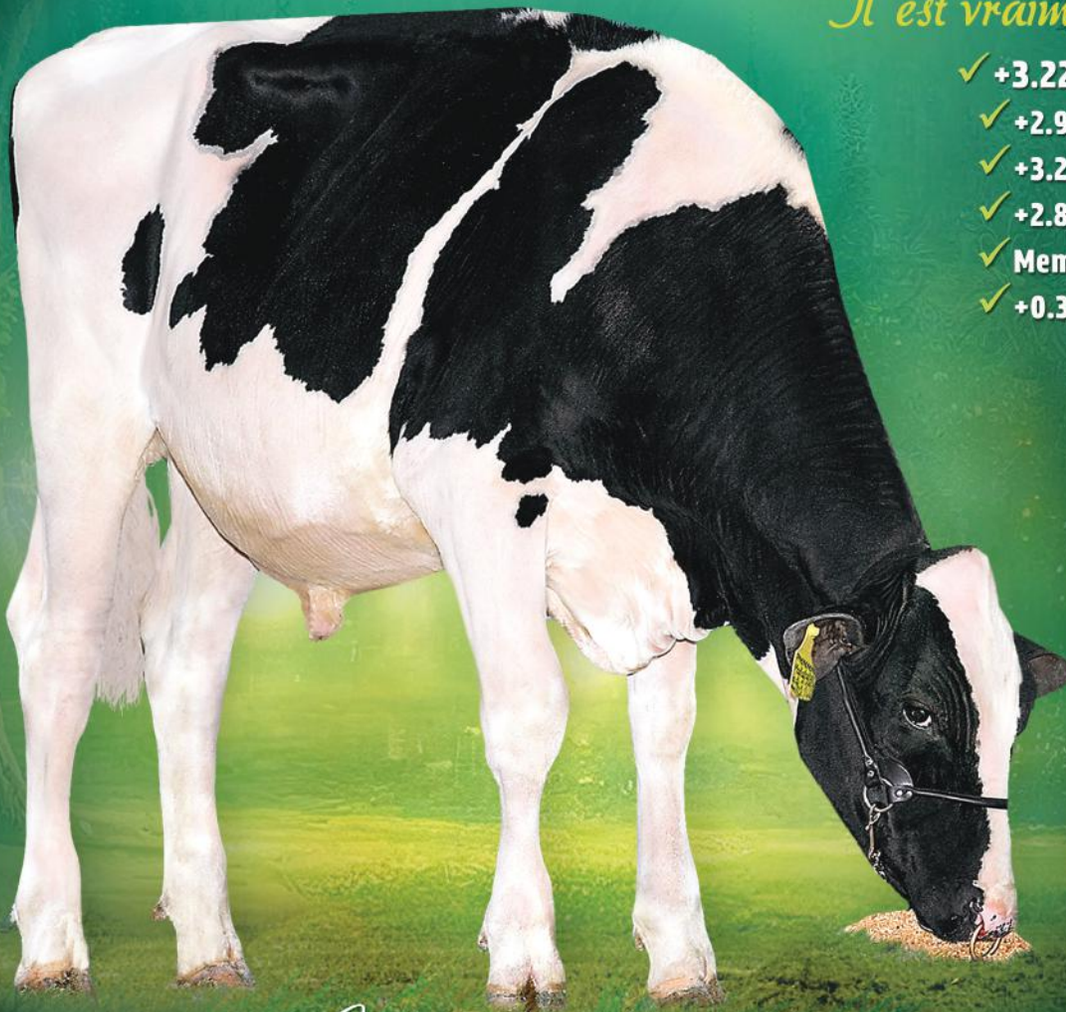
799H000088 Oakfield

MAGIC

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

Il est vraiment Magic!

- ✓ +3.22 PTAT
- ✓ +2.90 Attache avant
- ✓ +3.24 Hauteur attache arrière
- ✓ +2.89 Largeur attache arrière
- ✓ Membres légèrement courbés
- ✓ +0.34 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

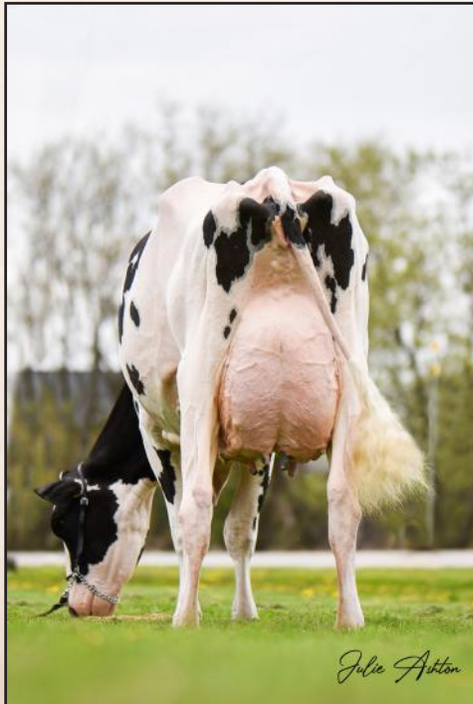
PÈRE
AOT HONOUR

MÈRE
OCD DOC MIRACULOUS EX-90
filie 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
filie 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

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3055	Fiab 80%	Effizienz Alimentaire	101	Fertilité des Filles	102
PRO \$	\$821	Fiab 84%	Durée de Vie	101	Vitesse de Traite	102
Production			Résistance à la Mammite	105	Tempérament de Traite	101
Lait	-199 kgs		Maladies Métaboliques	100	Aptitude au Vélage	96
Gras	24 kgs +0.28%		Santé des Onglons	101	Aptitude des Filles au Vélage	101
Protéine	-6 kgs +0.02%		Persistance de Lactation	97	Condition de Chair	98

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	8	Faible					Excellent
Système mammaire	8	Faible					Excellent
Pieds et Membres	4	Faible					Excellent
Puissance Laitière	5	Faible					Excellent
Croupe	2	Faible					Excellent
Plancher de Pis	4A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	5H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	10	Chamu					Souple
Suspension Médiane	7	Faible					Forte
Attache Avant	7	Faible					Forte
Position Trayons Avant	3R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	6	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	3	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	3R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	1C	Courts					Longs
Angle du Pied	9	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	11	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	7	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	3	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	3C	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	-1	Non-mobile					Mobile
Stature	10G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	4	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	1	Étroite					Large
Profondeur du Corps	4	Peu profond					Profond
Structure des côtes	6	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	4	Faible					Fort
Angle de la Croupe	5H	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	11	Étroite					Large
Position du Trochanter	5R	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2720	SCS	2.91	CCR	-1.0
NET MERIT	-\$133	Vie Productive	-0.3	DPR	0.3
Production		Fiabilité:	82%	Facilité au Vélage	2.3%
Lait	-117 lbs	Filles/Troupeaux		Combiné Gras & Protéine	12 lbs
Gras	18 lbs +0.09%	Mérite du Fromage	-\$134	F. au Vélage des Filles	2.3%
Protéine	-6 lbs -0.01%	Fertilité des Filles	-0.44	M. à la Naissance	4.6%
				M. à la Nais. des Filles	5.1%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	3.22	Faible					Excellent
UDC	1.92	Faible					Excellent
FLC	2.15	Faible					Excellent
BSC	2.55	Faible					Excellent
Stature	3.94	Courte					Grande
Puissance laitière	2.67	Faible					Forte
Profondeur du Corps	3.20	Peu profond					Profond
Angularité	2.36	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.67	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	3.39	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.58	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.69	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	2.89	Bas					Incliné
Indice P&M	2.86	Bas					Haut
Attache Avant	2.90	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	3.24	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.89	Étroite					Large
Suspension médiane	2.04	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	2.32	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.83	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.02	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.34	Courts					Longs

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

- ✓ **+2.40 PTAT**
- ✓ **+1.97 UDC**
- ✓ **+2.76 Attaches Av.**
- ✓ **+2.46 Hauteur Att. Arr.**
- ✓ **+2.87 Largeur Att. Arr**
- ✓ **Seulement +2.20 Stature**



Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

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



799H000095 *Duckett*

HAVEADREAM

Enr: H0840M3250268042 / Née: 07/22/2022 / ET BW BE A1A2 / aAa 234165

PÈRE
BLONDIN ENERGY

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

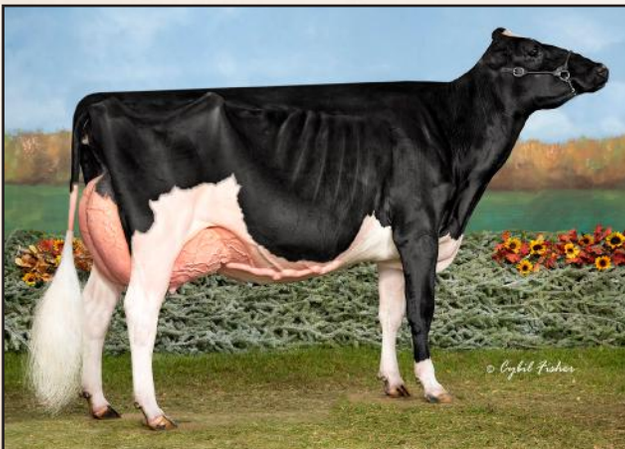
2 E MÈRE
FLY-HIGHER JEDI HAVENOT TB-87
fille de S-S-I Montross Jedi
04-07 3x 305 j 12,607 Kg L 3.1%G 3.3%P

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	+3193	Fiabilité 80%	Filles/Troupeaux /
PRO \$	\$667	Efficiences Alimentaire	101
Production	Fiab 84%	Durée de Vie	103
Lait	-96 kgs	Résistance à la Mammité	100
Gras	9 kgs +0.12%	Maladies Métaboliques	102
Protéine	6 kgs +0.08%	Santé des Onglons	108
		Persistance de Lactation	94
		Fertilité des Filles	98
		Vitesse de Traite	97
		Tempérament de Traite	100
		Aptitude au Vélage	97
		Aptitude des Filles au Vélage	102
		Condition de Chair	100

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2582	SCS	3.05
NET MERIT	-\$113	Vie Productive	0.5
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	-5 lbs	Combiné Gras & Protéine	-9 lbs
Gras	-9 lbs -0.03%	Mérite du Fromage	-\$113
Protéine	0 lbs 0.00%	Fertilité des Filles	-0.94
		CCR	-0.8
		DPR	-0.9
		Facilité au Vélage	1.9%
		F. au Vélage des Filles	2.2%
		M. à la Naissance	5.1%
		M. à la Nais. des Filles	5.1%

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
PTAT	2.40	Fiabilité	81%
UDC	1.97	Filles/Troupeaux	0/0
FLC	1.04	Données fournies par Holstein USA	
BSC	1.34		
Stature	2.20		
Puissance laitière	1.58		
Profondeur du Corps	1.75		
Angularité	1.52		
Angle de la Croupe	0.07		
Largeur de la Croupe	1.61		
Vue côté-membres arr	-0.08		
Vue Arr. Membres Arr	1.55		
Angle du Pied	1.77		
Indice P&M	1.37		
Attache Avant	2.76		
Haut. Arrière-pis	2.46		
Larg. arrière-pis	2.87		
Suspension médiane	1.17		
Profondeur Du Pis	2.06		
Position Trayons avant	1.79		
Position Trayons arr	1.30		
Longueur des Trayons	-0.73		

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2582	SCS	3.05
NET MERIT	-\$113	Vie Productive	0.5
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	-5 lbs	Combiné Gras & Protéine	-9 lbs
Gras	-9 lbs -0.03%	Mérite du Fromage	-\$113
Protéine	0 lbs 0.00%	Fertilité des Filles	-0.94
		CCR	-0.8
		DPR	-0.9
		Facilité au Vélage	1.9%
		F. au Vélage des Filles	2.2%
		M. à la Naissance	5.1%
		M. à la Nais. des Filles	5.1%



LOYALL

Une combinaison de plusieurs des meilleures vaches portant le préfixe Comestar!



799H000054 COMESTAR LOYALL

90% BP OU PLUS SUR 134 FILLES!

- ✓ +14 Conformation
- ✓ +11 Système mammaire
- ✓ +14 Pieds et membres
- ✓ +104 Fertilité des filles



filles...
LYSEM LOYALL AUDE-TB-88-ZANS
 Mention Honorable Intermédiaire
 Québec et Ontario Spring Show 2025
 Propriété de Butternview Farm, Illinois
 Elevée par Ferme Lysem, Québec

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-31* (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

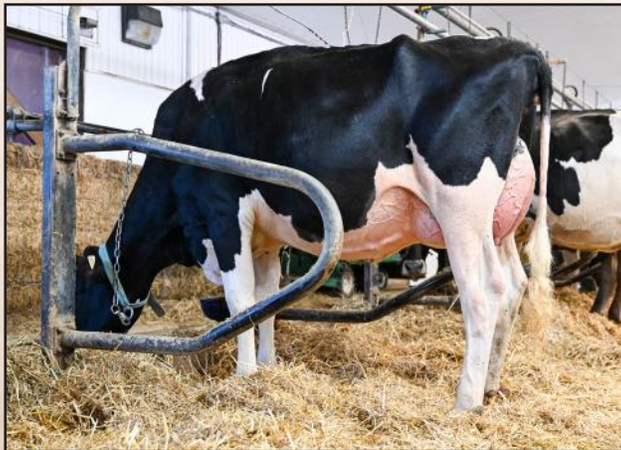
2^E MÈRE
COMESTAR LAMADONA DOORMAN-EX-94-2E-31*
fille de Val-Bisson Doorman
5-09 2x 305 j 22,383 Kg L 4.8%G 3.6%P

3^E 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

4^E - 10^E MÈRES
TB-88-3ANS-22* X Comstar Lautamie Titanic-
TB-89-2ANS-33* X TB-89-21* X TB-2ANS-2*
X TB-87-23* X Comstar Laurie Sheik-TB-88-23* X EX-15*



FILLE LOVHILL LOYALL KARISMA-TB-86-2ANS
Propriété de Renelle Lovich et Looholm Holsteins, Saskatchewan



FILLE GLENBERT LOYALL DAWNA-TB-2ANS
Élevée & Propriété de Glenbert Holsteins, Ontario

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3195	Fiab 90%	Filles/Troupeaux
PRO \$	\$525	Efficienc Aliminaire	105
Production		Durée de Vie	103
Lait	-377 kgs	Résistance à la Mammité	103
Gras	-17 kgs -0.02%	Maladies Métaboliques	95
Protéine	7 kgs +0.17%	Santé des Onglons	95
		Persistance de Lactation	96
		Fertilité des Filles	104
		Vitesse de Traite	85
		Tempérament de Traite	94
		Aptitude au Vélage	98
		Aptitude des Filles au Vélage	99
		Condition de Chair	93

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	92%	Filles/Troupeaux:	72/53	Données fournies par CDN	
Conformation	14	Faible					Excellent
Système mammaire	11	Faible					Excellent
Pieds et Membres	14	Faible					Excellent
Puissance Laitière	3	Faible					Excellent
Croupe	6	Faible					Excellent
Plancher de Pis	11	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	1P	Profond					Peu profond
Texture du Pis	6	Charmu					Souple
Suspension Médiane	14	Faible					Forte
Attache Avant	3	Faible					Forte
Position Trayons Avant	1E	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	11	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	8	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	2E	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	4L	Courts					Longs
Angle du Pied	9	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	6	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	11	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	7C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	11	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	6	Non-mobile					Mobile
Stature	5G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	15	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	-3	Étroite					Large
Profondeur du Corps	5	Peu profond					Profond
Structure des côtes	3	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	3	Faible					Fort
Angle de la Croupe	6B	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	7	Étroite					Large
Position du Trochanter	4A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2383	SCS	2.88
NET MERIT	-\$243	Vie Productive	-1.0
Production		202/105	Facilité au Vélage
Lait	-123 lbs	Filles/Troupeaux	-32 lbs
Gras	-31 lbs -0.10%	Combiné Gras & Protéine	\$-236
Protéine	-1 lbs +0.01%	Mérite du Fromage	0.46
		Fertilité des Filles	0.6
		CCR	0.7
		DPR	1.9%
		Facilité au Vélage	2.0%
		F. au Vélage des Filles	4.3%
		M. à la Naissance	5.1%
		M. à la Nais. des Filles	

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	85%	Filles/Troupeaux:	72/53	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	1.03	Faible					Excellent
UDC	0.64	Faible					Excellent
FLC	0.65	Faible					Excellent
BSC	0.41	Faible					Excellent
Stature	1.25	Courte					Grande
Puissance laitière	0.51	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.99	Peu profond					Profond
Angularité	1.07	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.79	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.03	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.80	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.66	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	0.50	Bas					Incliné
Indice P&M	0.97	Bas					Haut
Attache Avant	0.80	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.46	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	0.93	Étroite					Large
Suspension médiane	0.97	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.45	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.11	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.23	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.43	Courts					Longs

799H000024 *Hyden*

LIMITED-P



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

DE LA FAMILLE DE COMESTAR LAURIE SHIEK AVEC 96* ÉTOILES



FILLES DELIMITED P
À LA FERME CLOVIS



+15 CONFORMATION

- ✓ +504 KG LAIT
- ✓ +10 SYSTÈME MAMMAIRE
- ✓ +12 PIEDS ET MEMBRES
- ✓ +11 PUISSANCE LAITIÈRE
- ✓ +10 CROUPE
- ✓ ACÈRE *et* A2/A2

PHOTO © SHEILA SUNBORG

L'Art de l'Élevage!

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

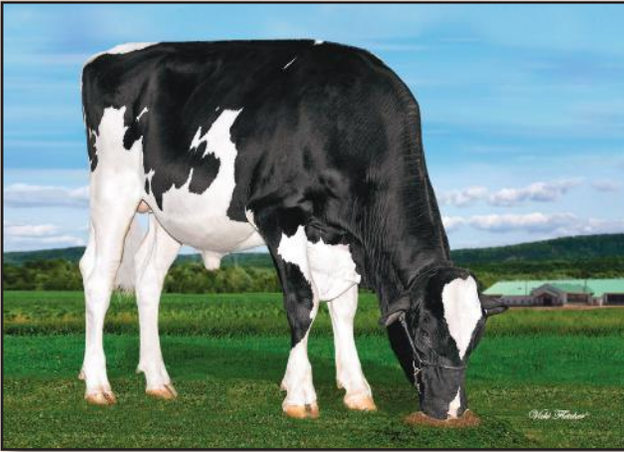
Blondin
SIRE

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
filie de OCD Kingboy Rambo

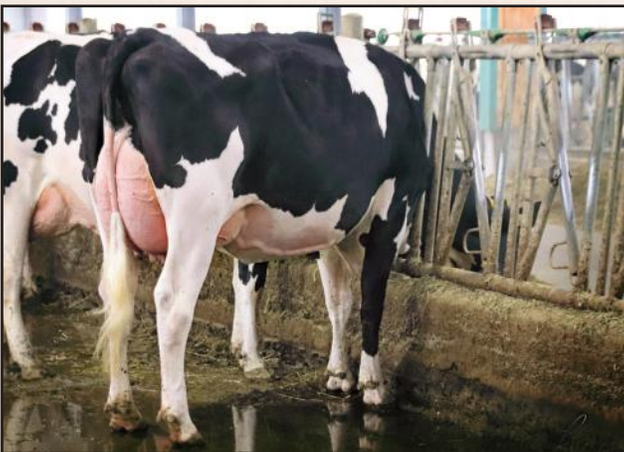
3-02 3x 305 j 13,244 Kg L 4.4%G 3.4%P

2 E M È R E
HYDEN CAPITALGAIN LANSA EX-90-2E
filie 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 of Limited-P

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPVG	+3000	Fiab 95%	Filles / troupeaux 792/380
PRO \$	\$73	Efficience Alimentaire	99
Production	Fiab 98%	Durée de Vie	100
Lait	504 kgs	Résistance à la Mammité	100
Gras	-8 kgs -0.23%	Maladies Métaboliques	100
Protéine	-8 kgs -0.20%	Santé des Onglons	98
		Persistance de Lactation	101
		Fertilité des Filles	92
		Vitesse de Traitte	92
		Tempérament de Traitte	104
		Aptitude au Vêlage	93
		Aptitude des Filles au Vêlage	99
		Condition de Chair	94

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2235	SCS	2.95
NET MERIT	-\$481	Vie Productive	-1.4
Production	Fiabilité: 95%	Filles/Troupeaux	1006/473
Lait	-188 lbs	Combiné Gras & Protéine	-59 lbs
Gras	-40 lbs -0.12%	Mérite du Fromage	-\$498
Protéine	-19 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-1.08
		CCR	-1.9
		DPR	-0.6
		Facilité au Vêlage	2.5%
		F. au Vêlage des Filles	2.5%
		M. à la Naissance	4.6%
		M. à la Nais. des Filles	5.6%

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	97%
		Filles/Troupeaux:	699/345
		Données fournies par CDN	
Conformation	15	Faible	Excellent
Système mammaire	10	Faible	Excellent
Pieds et Membres	12	Faible	Excellent
Puissance Laitière	11	Faible	Excellent
Croupe	10	Faible	Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné	Inc. avant
Profondeur du Pis	1P	Profond	Peu profond
Texture du Pis	10	Charnu	Souple
Suspension Médiane	4	Faible	Forte
Attache Avant	8	Faible	Forte
Position Trayons Avant	11R	Éloignés	Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	9	Basse	Haute
Largeur Attache Arrière	8	Étroite	Large
Position Trayons Arrière	9R	Éloignés	Rapprochés
Longueur des Trayons	5L	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	12	Basse	Haute
Largeur du Poitrail	0	Étroite	Large
Profondeur du Corps	9	Peu profond	Profond
Structure des côtes	12	Non angulaire	Angulaire
Force du Rein	8	Faible	Fort
Angle de la Croupe	1B	Haut	Bas
Largeur aux Ischiens	17	Étroite	Large
Position du Trochanter	0	Reculé	Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
PTAT	2.15	Faible	Excellent
UDC	1.16	Faible	Excellent
FLC	1.04	Faible	Excellent
BSC	1.33	Faible	Excellent
Stature	2.39	Courte	Grande
Puissance laitière	1.41	Faible	Forte
Profondeur du Corps	2.03	Peu profond	Profond
Angularité	1.73	Grossière	Angulaire
Angle de la Croupe	0.68	Haut	Bas
Largeur de la Croupe	2.42	Étroite	Large
Vue côté-membres arr	1.07	Droit	Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.51	Vers l'intérieur	Droits
Angle du Pied	1.20	Bas	Incliné
Indice P&M	1.51	Bas	Haut
Attache Avant	1.30	Faible	Forte
Haut. Arrière-pis	2.45	Bas	Haute
Larg. arrière-pis	2.53	Étroite	Large
Suspension médiane	1.41	Faible	Forte
Profondeur Du Pis	0.60	Profond	Peu profond
Position Trayons avant	1.16	Éloignés	Rapprochés
Position Trayons arr	1.42	Éloignés	Rapprochés
Longueur des Trayons	1.62	Courts	Longs

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	93%
		Filles/Troupeaux:	818/405
		Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.15	Faible	Excellent
UDC	1.16	Faible	Excellent
FLC	1.04	Faible	Excellent
BSC	1.33	Faible	Excellent
Stature	2.39	Courte	Grande
Puissance laitière	1.41	Faible	Forte
Profondeur du Corps	2.03	Peu profond	Profond
Angularité	1.73	Grossière	Angulaire
Angle de la Croupe	0.68	Haut	Bas
Largeur de la Croupe	2.42	Étroite	Large
Vue côté-membres arr	1.07	Droit	Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.51	Vers l'intérieur	Droits
Angle du Pied	1.20	Bas	Incliné
Indice P&M	1.51	Bas	Haut
Attache Avant	1.30	Faible	Forte
Haut. Arrière-pis	2.45	Bas	Haute
Larg. arrière-pis	2.53	Étroite	Large
Suspension médiane	1.41	Faible	Forte
Profondeur Du Pis	0.60	Profond	Peu profond
Position Trayons avant	1.16	Éloignés	Rapprochés
Position Trayons arr	1.42	Éloignés	Rapprochés
Longueur des Trayons	1.62	Courts	Longs

Spécialiste en Conformation!

799HO00016
GOLDEN OAKS

MASTER

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



Fille

PREMIERPOINT MASTER CARMONA

Grande Championne Midwest Spring Showcase 2025
Propriété de Maple-Leigh, Arizona Dairy & Grai-Rose Cattle, Delavan, WI

image © Wisconsin Holstein

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

PÈRE
DYMENTHOLM MR APPLES AVALANCHE

MÈRE
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

2È MÈRE
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
Grand Champion WDE 2013
All-American Mature Cow 2013
Res All-Canadian 5-ANS Old 2012

3È MÈRE
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	+2572	Fiab 95%	Efficience Alimentaire	104	Fertilité des Filles	89
PRO \$	\$-624		Durée de Vie	93	Vitesse de Traitte	98
Production		Fiab 98%	Résistance à la Mammitte	96	Tempérament de Traitte	109
Lait	-156 kgs		Maladies Métaboliques	89	Aptitude au Vélage	78
Gras	-21 kgs -0.13%		Santé des Onglons	96	Aptitude des Filles au Vélage	92
Protéine	-18 kgs -0.10%		Persistance de Lactation	98	Condition de Chair	96

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2023	SCS	3.05	CCR	-5.4
NET MERIT	\$-830	Vie Productive	-5.9	DPR	-4.2
Production		Fiabilité: 98%	1903/830	Facilité au Vélage	5.1%
Lait	-481 lbs	Filles/Troupeaux	-53 lbs	F. au Vélage des Filles	3.5%
Gras	-26 lbs -0.02%	Combiné Gras & Protéine	\$-848	M. à la Naissance	6.8%
Protéine	-27 lbs -0.04%	Mérite du Fromage	-4.76	M. à la Nais. des Filles	7.2%

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
PTAT	3.04	Faible			Excellent
UDC	2.06	Faible			Excellent
FLC	1.13	Faible			Excellent
BSC	2.02	Faible			Excellent
Stature	3.34	Courte			Grande
Puissance laitière	2.25	Faible			Forte
Profondeur du Corps	3.05	Peu profond			Profond
Angularité	2.44	Grossière			Angularaire
Angle de la Croupe	1.05	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	3.16	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	1.07	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.45	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.82	Bas			Incliné
Indice P&M	1.87	Bas			Haut
Attache Avant	3.08	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	3.46	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.70	Étroite			Large
Suspension médiane	1.71	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	2.28	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.99	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.72	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.57	Courts			Longs

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	98%	Filles/Troupeaux:	1486/652
Données fournies par Holstein USA					

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. MAM +16 ATTACHE AVANT

#1 SYSTÈME MAMMAIRE ÉPROUVÉ (TIE)



FAMIPAGE LEGEND BARABAS-TB-89-3ANS

Elevée par Ferme Famipage et propriété de Ron Grandy

© Sheila Sunborg

L'Art de l'Élevage!

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

Blondin
SIRE



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 LEGENDAIRY TB-89-MAX 3*

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

2 E 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

3 E MÈRE
HOLSTEINFORUMP DEMPSEY LOVELY EX-91-4E 3*
6-01 2x 305 j 13,794 Kg L 5.5%G 3.4%P

4 E - 9 E 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 PROPRIÉTÉ DE FERME BLONDIN



FILLE GENO LEGEND MIBELLA TB-86-3ANS
1e 2 an ete Hiver Portneuf 2024
Propriété de Ferme Geno Inc.

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPVG	+2710	Fiabilité 95%	Filles/Troupeaux 959/416
PRO \$	\$-361	Efficience Alimentaire	99
Production	Fiab 98%	Durée de Vie	100
Lait	-627 kgs	Résistance à la Mammité	99
Gras	-45 kgs -0.17%	Maladies Métaboliques	100
Protéine	-19 kgs +0.02%	Santé des Onglons	103
		Persistance de Lactation	96
		Fertilité des Filles	92
		Vitesse de Traitte	99
		Tempérament de Traitte	105
		Aptitude au Vélage	98
		Aptitude des Filles au Vélage	100
		Condition de Chair	101

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	97%	Filles/Troupeaux:	797/369	Données fournies par	CDN
Conformation	14	Faible					Excellent
Système mammaire	14	Faible					Excellent
Pieds et Membres	2	Faible					Excellent
Puissance Laitière	4	Faible					Excellent
Croupe	12	Faible					Excellent
Plancher de Pis	1A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	13H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	12	Charnu					Souple
Suspension Médiane	5	Faible					Forte
Attache Avant	16	Faible					Forte
Position Trayons Avant	6R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	13	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	1	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	5R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	3L	Courts					Longs
Angle du Pied	7	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	9	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	0	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	3	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	7C	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	-10	Non-mc					Mobile
Stature	11G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	2	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	2	Étroite					Large
Profondeur du Corps	1	Peu profond					Profond
Structure des côtes	2	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	12	Faible					Fort
Angle de la Croupe	8B	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	5	Étroite					Large
Position du Trochanter	9A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2009	SCS	2.95
NET MERIT	\$-791	Vie Productive	-3.1
Production	Fiabilité: 96%	Filles/Troupeaux	2050/947
Lait	-674 lbs	Combiné Gras & Protéine	-95 lbs
Gras	-67 lbs -0.15%	Mérite du Fromage	\$-801
Protéine	-28 lbs -0.02%	Fertilité des Filles	-2.98
		CCR	-3.0
		DPR	-2.5
		Facilité au Vélage	2.0%
		F. au Vélage des Filles	2.0%
		M. à la Naissance	4.2%
		M. à la Nais. des Filles	5.1%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	96%	Filles/Troupeaux:	1553/737	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.65	Faible					Excellent
UDC	1.98	Faible					Excellent
FLC	1.55	Faible					Excellent
BSC	1.62	Faible					Excellent
Stature	2.79	Courte					Grande
Puissance laitière	1.51	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.95	Peu profond					Profond
Angularité	1.21	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	1.37	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.78	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.13	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.03	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.95	Bas					Incliné
Indice P&M	2.02	Bas					Haut
Attache Avant	3.09	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.64	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.83	Étroite					Large
Suspension médiane	1.83	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	3.02	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.44	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.43	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.69	Courts					Longs

Mystique **AVENGER**

89% BP OU MIEUX AU CANADA AVEC 1081 FILLES

+9 CONFORMATION avec +623 KG LAIT & +0.20%G



OLORTINE AVENGER DESIGN EX-92

1RE 2 ANS HIVER & CHAMPIONNE INTERMÉDIAIRE ROYAL 2024

ALL- CANADIAN 1 AN HIVER EN LAIT 2023

PROPRIÉTÉ DE GENOSOURCE, IOWA

ÉLEVÉ PAR COREY MARTIN - OLORTINE HOLSTEINS

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

P È R E
SIEMERS ROZUME

M È R E
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 È M È R E
MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E 9*
2023 HOLSTEIN CANADA COW OF THE YEAR
fille de Silverridge V Extreme
07-02 2x 305 j 18,115 Kg L 4.2%G 3.1%P

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

4 È - 13 È M È R E S
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



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



FILLE MONTBRIANT AVENGER ROSELINE TB-87-2ANS
 1e 2Ans Senior & MH Championnat Lachute 2024
 Élevée par Ferme Beaudry & Fils et Propriété de Ferme Blondin

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPVG	+3112	Fiab 95%	filles / troupeaux 1150/493
PRO \$	\$1054	Efficacité Alimentaire	100
Production	Fiab 99%	Durée de Vie	106
Lait	623 kgs	Résistance à la Mammité	107
Gras	48 kgs +0.20%	Maladies Métaboliques	103
Protéine	9 kgs -0.09%	Santé des Onglons	107
		Persistance de Lactation	108
		Fertilité des Filles	100
		Vitesse de Traitement	84
		Tempérament de Traitement	93
		Aptitude au Vêlage	98
		Aptitude des Filles au Vêlage	97
		Condition de Chair	109

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	97%	Filles/Troupeaux:	991/427	Données fournies par CDN	
Conformation	9	Faible					Excellent
Système mammaire	9	Faible					Excellent
Pieds et Membres	-1	Faible					Excellent
Puissance Laitière	6	Faible					Excellent
Croupe	7	Faible					Excellent
Plancher de Pis	4A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	9H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	2	Charnu					Souple
Suspension Médiane	-2	Faible					Forte
Attache Avant	13	Faible					Forte
Position Trayons Avant	1R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	13	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	1E	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	11C	Courts					Longs
Angle du Pied	1	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	10	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	-3	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	7D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	-5	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	5D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	-9	Non-mobile					Mobile
Stature	2G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	6	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	7	Étroite					Large
Profondeur du Corps	3	Peu profond					Profond
Structure des côtes	-1	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	9	Faible					Fort
Angle de la Croupe	4B	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	1	Étroite					Large
Position du Trochanter	5A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2540	SCS	2.82
NET MERIT	-\$81	Vie Productive	0.8
Production	Fiabilité: 92%	Filles/Troupeaux	1204/508
Lait	85 lbs	Combiné Gras & Protéine	1 lbs
Gras	9 lbs +0.02%	Mérite du Fromage	-\$92
Protéine	-8 lbs -0.04%	Fertilité des Filles	-1.82
		CCR	-1.8
		DPR	-2.1
		Facilité au Vêlage	1.7%
		F. au Vêlage des Filles	1.8%
		M. à la Naissance	3.9%
		M. à la Nais. des Filles	5.5%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	85%	Filles/Troupeaux:	991/427	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	1.44	Faible					Excellent
UDC	1.90	Faible					Excellent
FLC	0.19	Faible					Excellent
BSC	1.05	Faible					Excellent
Stature	1.18	Courte					Grande
Puissance laitière	0.76	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.56	Peu profond					Profond
Angularité	-0.25	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	1.06	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	0.39	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.95	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.39	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.08	Bas					Incliné
Indice P&M	0.42	Bas					Haut
Attache Avant	3.07	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.45	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.63	Étroite					Large
Suspension médiane	0.55	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	2.76	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.74	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.28	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-2.09	Courts					Longs

CAMARO



799H00004 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!

+3587 IVP MPG | +110 KG G / +0.84%G +60 KG P / +0.40%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 S 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

filie de Woodcrest King Doc

03-01 3X 305 J 15,259 Kg L 4.9%G 3.5%P

2 E MÈRE

KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE-EX-95 DOM 4*

filie de Mountfield SSI DCY Mogul

4-10 3x 305 j 13,762 Kg L 5.0%G 3.4%P

3 E MÈRE

GOLDEN-OAKS GWYN CLASSY-EX-92

3-05 3x 14,325 Kg L 4.1%G 3.4%P

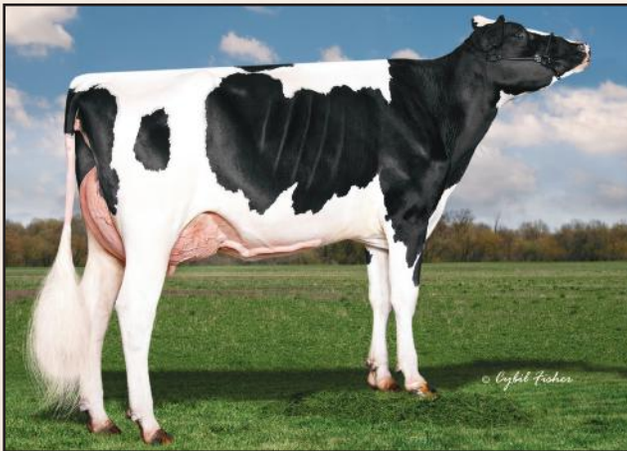
4 E - 12 E MÈRES

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

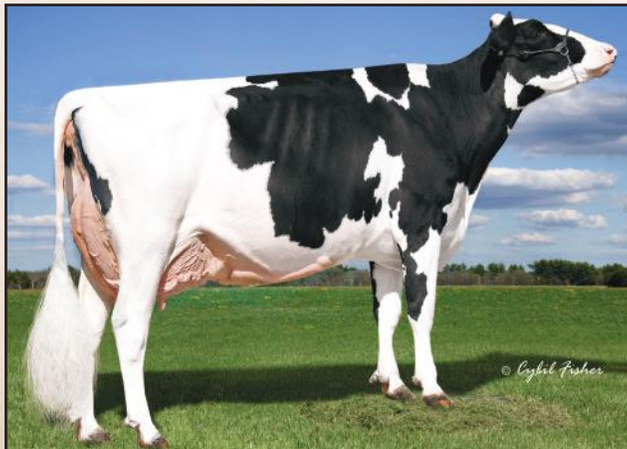
X Glenridge Citation Roxy-EX-97-4E-6* GMD

X EX-6* X TB



KINGS-RANSOM KD CARNIVAL EX-92

Mère



KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE-EX-95

2E Mère

CHIFFRES CANADIENS				
Performance à Vie		Fonctionnels		
IPVG	+3587	99	Fertilité des Filles	97
PRO \$	\$2040	99	Vitesse de Traitte	97
Production	Fiab 94%	100	Tempérament de Traitte	95
Lait	241 kgs	96	Aptitude au Vélage	103
Gras	110 kgs +0.84%	98	Aptitude des Filles au Vélage	104
Protéine	60 kgs +0.40%	104	Condition de Chair	87

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	91%	Filles/Troupeaux:	101/68	Données fournies par CDN	
Conformation	8	Faible					Excellent
Système mammaire	8	Faible					Excellent
Pieds et Membres	5	Faible					Excellent
Puissance Laitière	4	Faible					Excellent
Croupe	-1	Faible					Excellent
Plancher de Pis	3I	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	1H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	6	Charnu					Souple
Suspension Médiane	1	Faible					Forte
Attache Avant	6	Faible					Forte
Position Trayons Avant	4R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	5	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	12	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	6R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	2L	Courts					Longs
Angle du Pied	3	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	7	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	9	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	6C	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	-1	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	3D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	2	Non-mobile					Mobile
Stature	0	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	1	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	-3	Étroite					Large
Profondeur du Corps	2	Peu profond					Profond
Structure des côtes	9	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	-2	Faible					Fort
Angle de la Croupe	3H	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	8	Étroite					Large
Position du Trochanter	6R	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2888	SCS	3.07	CCR	-3.7
NET MERIT	\$346	Vie Productive	-0.5	DPR	-2.8
Production	Fiabilité: 94%	Filles/Troupeaux	155/92	Facilité au Vélage	1.7%
Lait	238 lbs	Combiné Gras & Protéine	89 lbs	F. au Vélage des Filles	1.8%
Gras	63 lbs +0.20%	Mérite du Fromage	\$371	M. à la Naissance	3.6%
Protéine	26 lbs +0.07%	Fertilité des Filles	-2.82	M. à la Nais. des Filles	3.7%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	87%	Filles/Troupeaux:	101/68	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	2.02	Faible					Excellent
UDC	1.73	Faible					Excellent
FLC	-0.16	Faible					Excellent
BSC	-0.80	Faible					Excellent
Stature	0.35	Courte					Grande
Puissance laitière	0.22	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.99	Peu profond					Profond
Angularité	2.85	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-0.33	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	1.32	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	1.49	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	-0.70	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	0.67	Bas					Incliné
Indice P&M	0.11	Bas					Haut
Attache Avant	1.88	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.39	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	2.97	Étroite					Large
Suspension médiane	0.71	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.10	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.55	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.56	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.63	Courts					Longs

799H000132 Hilltop Acres C

KICKOFF

Collaps X E92 Certified Hilltop Acres S Kadence
X 2E-E91 Daredevil X TB85 X 2E-E92 X 3E-91

**#1 EN CONFORMATION DE
LA RACE SUISSE BRUNE
DANS LE MONDE!
#4 UDC et #9 PTAT DANS
LE TOP 300 DES
TAUREAUX POUR LE PPR!**

- ✓ +1.00 PTAT
- ✓ +1.80 UDC
- ✓ +469 LBS LAIT
- ✓ +18 CONFORMATION
- ✓ +20 SYSTÈME MAMMAIRE

IMAGE © WICKI/FLETCHER

Blondin
SIRE S

L'Art de l'Élevage!

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

799BS00132 *Hilltop Acres C*
KICKOFF

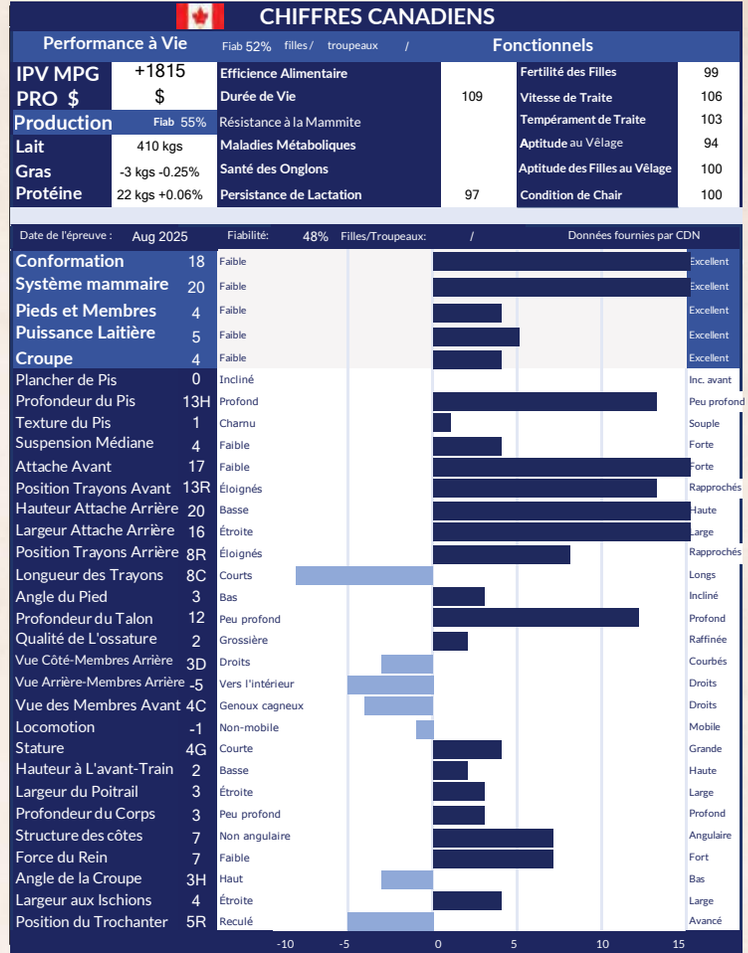
Enr: BS840M3273133875 / Née: 9/26/2023 / ET POF A1A2 BB / aAa 423651

PÈRE
COLLAPS
 MÈRE
HILLTOP ACRES S KADENCE ET E92 CERTIFIED
fille de La Rainbow Sweet Silver
 03-05 316 J 3X 17,198 KG L 4.7%G 3.4%P

2^E MÈRE
HILLTOP ACRES DDEVILKASSIDY ET 2E-E91
fille de Hilltop Acres B Daredevil
 05-10 365 J 3X 20,828 KG L 4.4%G 3.5%P
 LIFETIME: 1575D 174140M 6909F 6110P

3^E MÈRE
HILLTOP ACRES BROOK KARI V85
 02-11 305 J 3X 9,314 KG L 5.1%G 4.0%P

4^E - 14^E MÈRES
 2E-E92 X 3E-91



Unique

799JE00104

GHOST



et BB

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

IPV ET CONFORMATION EXCEPTIONNEL!



+1946 IPV MPG
+12 CONFORMATION
+373 KG LAIT
+3 1/4 KG GRAS avec +0.21%G

- ✓ +9 Système mammaire
- ✓ +9 Pieds et membres
- ✓ +10 Puissance laitière
- ✓ +8 Croupe
- ✓ +102 Fertilité des filles

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



CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fiab 59%	Fonctionnels		
IPV MPG	+1946	Efficiéce Alimentaire		Fertilité des Filles	102
PRO \$	\$1547	Durée de Vie	106	Vitesse de Traite	99
Production	Fiab 70%	Résistance à la Mammité	102	Tempérament de Traite	98
Lait	373 kgs	Maladies Métaboliques	102	Aptitude au Vélage	95
Gras	34 kgs +0.21%	Santé des Onglons		Aptitude des filles au Vélage	94
Protéine	31 kgs +0.23%	Persistance de Lactation	100	Condition de Chair	107

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	61%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par CDN
Conformation	12	Faible				Excellent
Système Mammaire	9	Faible				Excellent
Pieds et Membres	9	Faible				Excellent
Puissance Laitière	10	Faible				Excellent
Croupe	8	Faible				Excellent
Plancher de Pis	6A	Incliné				Inc. Avant
Profondeur du Pis	9H	Profond				Peu Prof
Texture du Pis	10	Charnu				Souple
Suspension Médiane	6	Faible				Forte
Attache Avant	11	Faible				Forte
Position Trayons Avant	5R	Éloignés				Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	2	Basse				Haute
Largeur Attache Arrière	6	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	6R	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	8C	Courte				Longs
Angle du Pied	4	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	9	Peu Profond				Profond
Qualité de L'ossature	2	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	4C	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	8	Vers l'intér Rieur				Droits
Vue des Membres Avant	1D	Genoux Cagneux				Droits
Locomotion		Non-mobile				Mobile
Stature	12G	Courte				Grande
Hauteur à L'avant-Train	6	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	6	Étroite				Large
Profondeur du Corps	4	Peu Profond				Profond
Structure des côtes	4	Non Angulaire				Angulaire
Force du Rein	7	Faible				Fort
Angle de la Croupe	6H	Haut				Bas
Largeur aux Ischions	12	Étroite				Large
Position du Trochanter	6R	Reculé				Avancé

PÈRE
DULET BOOMERANG
 MÈRE
UNIQUE MAGISTRATE GOLD-TB-89-3ANS MAX
fille de Unique Magistrate Gold
 2-11 2x 305 j 10,278 Kg L 5.5%G 4.1%P
 1st Sr 3 Western Dairy Expo 2024

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

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

4E MÈRE
CLAESSIC FIELDS VINDICAT GENIE-EX-93

CHIFFRES AMÉRICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
JPI	+21	SCS	3.01	CCR	-2.2
NET MERIT	-\$217	Vie Productive	-1.1	DPR	-1.2
Production	Fiabilité 78%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	
Lait	-654 lbs	Combiné Gras & Protéine	-\$198	F. au Vélage des Filles	
Gras	-9 lbs +0.13%	Mérite du Fromage	-1.4	M. à la Naissance	
Protéine	-6 lbs +0.10%	Fertilité des Filles		M. à la Nais. des Filles	

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	78%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Jersey USA
PTAT	0.90	Faible				Excellent
JUI	20.50	Faible				Excellent
Stature	2.40	Courte				Grande
Puissance Laitière	0.80	Faible				Fort
Angularité	0.50	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	-0.80	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.10	Étroite				Large
Vue côté-membres Arr	-0.10	Droit				Faiblement
Angle du Pied	0.50	Bas				Raide
Attache Avant	2.00	Faible				Fort
Haut. Arrière-pis	0.40	Bas				Haut
Haut. AH. Arr	0.60	Étroite				Large
Larg. AH. Arr	0.40	Faible				Fort
Profondeur Du Pis	2.20	Profond				Peu Prof
Position Trayons Avant	0.60	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons Arr	0.90	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.90	Courts				Longs

9 Générations de mères TB & 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

IPV MPG	+1590	Efficienc. Alimentaire		Fertilité des Filles	96
PRO \$	\$639	Durée de Vie	101	Vitesse de Traite	93
Production	Fiab 93%	Résistance à la Mammite	102	Tempérament de Traite	97
Lait	26 kgs	Maladies Métaboliques	103	Aptitude au Vélage	88
Gras	23 kgs +0.28%	Santé des Onglons		Aptitude des filles au Vélage	90
Protéine	25 kgs +0.31%	Persistance de Lactation	102	Condition de Chair	110

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 - DULET HOLSTEIN & JERSEY



FILLE DULET BOOMERANG SPICY TB-86-2ANS
 Propriété de Dulet Holstein & Jersey image © Sheila Sunborg

Date de l'épreuve: Aug 2025 Fiabilité: 85% Filles/Troupeaux: 77/47 Données fournies par CDN

Conformation	7	Faible			Excellent
Système Mammaire	6	Faible			Excellent
Pieds et Membres	2	Faible			Excellent
Puissance Laitière	8	Faible			Excellent
Croupe	4	Faible			Excellent
Plancher de Pis	4A	Incliné			Inc. Avant
Profondeur du Pis	9H	Profond			Peu Prof
Texture du Pis	2	Charnu			Souple
Suspension Médiane	4	Faible			Forte
Attache Avant	9	Faible			Forte
Position Trayons Avant	1E	Eloignés			Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	2	Basse			Haute
Largeur Attache Arrière	4	Étroite			Large
Position Trayons Arrière	3R	Eloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	6C	Courte			Longs
Angle du Pied	-4	Bas			Incliné
Profondeur du Talon	4	Peu Profond			Profond
Qualité de L'ossature	-3	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	1C	Droits			Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	4	Vers l'intér Rieur			Droits
Vue des Membres Avant	3D	Genoux Cagneux			Droits
Locomotion		Non-mobile			Mobile
Stature	9G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	6	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	8	Étroite			Large
Profondeur du Corps	6	Peu Profond			Profond
Structure des côtes	1	Non Angulaire			Angulaire
Force du Rein	3	Faible			Fort
Angle de la Croupe	10H	Haut			Bas
Largeur aux Ischions	9	Étroite			Large
Position du Trochanter	5R	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMÉRICAINS

Performance à Vie		Fonctionnels			
JPI	-2	SCS	3.05	CCR	-3.5
NET MERIT	-\$327	Vie Productive	-3.1	DPR	-2.1
Production	90%	Filles/Troupeaux	145/68	Facilité au Vélage	
Lait	-794 lbs	Combiné Gras & Protéine	-10 lbs	F. au Vélage des Filles	
Gras	-7 lbs +0.18%	Mérite du Fromage	-\$299	M. à la Naissance	
Protéine	-3 lbs +0.15%	Fertilité des Filles	-2.2	M. à la Nais. des Filles	

Date de l'épreuve: Aug 2025 Fiabilité: 83% Filles/Troupeaux: 77/47 Données fournies par Jersey USA

PTAT	0.50	Faible			Excellent
JUI	20.20	Faible			Excellent
Stature	1.60	Courte			Grande
Puissance Laitière	1.20	Faible			Fort
Angularité	0.10	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	-1.20	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.10	Étroite			Large
Vue côté-membres Arr	-0.60	Droit			Faucille
Angle du Pied	0.20	Bas			Raide
Attache Avant	1.90	Faible			Fort
Haut. Arrière-pis	0.20	Bas			Haut
Haut. AH. Arr	0.60	Étroite			Large
Larg. AH. Arr	0.40	Faible			Fort
Profondeur Du Pis	2.20	Profond			Peu Prof
Position Trayons Avant	0.30	Eloignés			Rapprochés
Position Trayons Arr	0.80	Eloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.80	Courts			Longs

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 **+8 Conformation**
et **+768 Kg Lait!**

IMAGE © VICKY FLETCHER

Blondin
SIRE

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

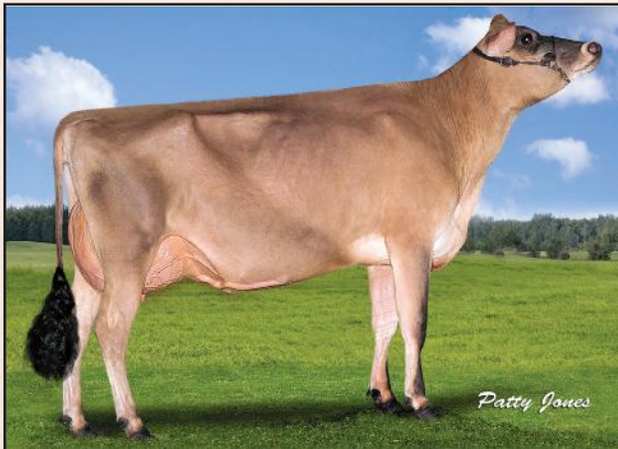
PÈRE
ST-LO VIDEO ET

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 - STEESHANIE MAVERICK BECCA TB-87-2ANS
 & STEESHANIE MAVERICK JULYNE TB-86-2ANS
 Propriété de Joshawa Barter

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fiab 86%	172/84	Fonctionnels	
IPV MPG	+1537	Efficiéce Alimentaire		Fertilité des Filles	95
PRO \$	\$971	Durée de Vie	100	Vitesse de Traite	109
Production	Fiab 96%	Résistance à la Mammité	90	Tempérament de Traite	99
Lait	768 kgs	Maladies Métaboliques	99	Aptitude au Vélage	102
Gras	19 kgs -0.25%	Santé des Onglons	96	Aptitude des filles au Vélage	96
Protéine	25 kgs -0.06%	Persistance de Lactation	99	Condition de Chair	98

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	90%	Filles/Troupeaux:	142/75	Données fournies par	CDN
Conformation	8	Faible					Excellent
Système Mammaire	3	Faible					Excellent
Pieds et Membres	9	Faible					Excellent
Puissance Laitière	10	Faible					Excellent
Croupe	-5	Faible					Excellent
Plancher de Pis	13I	Incliné					Inc. Avant
Profondeur du Pis	4P	Profond					Peu Prof
Texture du Pis	4	Charnu					Souple
Suspension Médiane	1	Faible					Forte
Attache Avant	6	Faible					Forte
Position Trayons Avant	6R	Eloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	-1	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	5	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	4R	Eloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	4C	Courte					Longs
Angle du Pied	11	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	13	Peu Profond					Profond
Qualité de L'ossature	2	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	8D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	9	Vers l'intér Rieur					Droits
Vue des Membres Avant	0	Genoux Cagneux					Droits
Locomotion	0	Non-mobile					Mobile
Stature	2G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	5	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	4	Étroite					Large
Profondeur du Corps	2	Peu Profond					Profond
Structure des côtes	10	Non Angulaire					Angulaire
Force du Rein	8	Faible					Fort
Angle de la Croupe	15H	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	0	Étroite					Large
Position du Trochanter	17R	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMÉRICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
JPI	+4	SCS	3.36	CCR	0.1
NET MERIT	-\$125	Vie Productive	-0.5	DPR	0.5
Production	Fiabilité 92%	Filles/Troupeaux	252/114	Facilité au Vélage	
Lait	-290 lbs	Combiné Gras & Protéine	-23 lbs	F. au Vélage des Filles	
Gras	-15 lbs 0.00%	Mérite du Fromage	-\$132	M. à la Naissance	
Protéine	-8 lbs +0.02%	Fertilité des Filles	0.1	M. à la Nais. des Filles	

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	88%	Filles/Troupeaux:	172/88	Données fournies par	Jersey USA
PTAT	0.00	Faible					Excellent
JUI	11.60	Faible					Excellent
Stature	0.10	Courte					Grande
Puissance Laitière	-0.20	Faible					Fort
Angularité	0.30	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-1.60	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	-0.60	Étroite					Large
Vue côté-membres Arr	-0.70	Droit					Faible
Angle du Pied	0.70	Bas					Raide
Attache Avant	0.70	Faible					Fort
Haut. Arrière-pis	-1.00	Bas					Haut
Haut. AH. Arr	0.80	Étroite					Large
Larg. AH. Arr	-0.50	Faible					Fort
Profondeur Du Pis	-0.70	Profond					Peu Prof
Position Trayons Avant	0.70	Eloignés					Rapprochés
Position Trayons Arr	0.40	Eloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.60	Courts					Longs

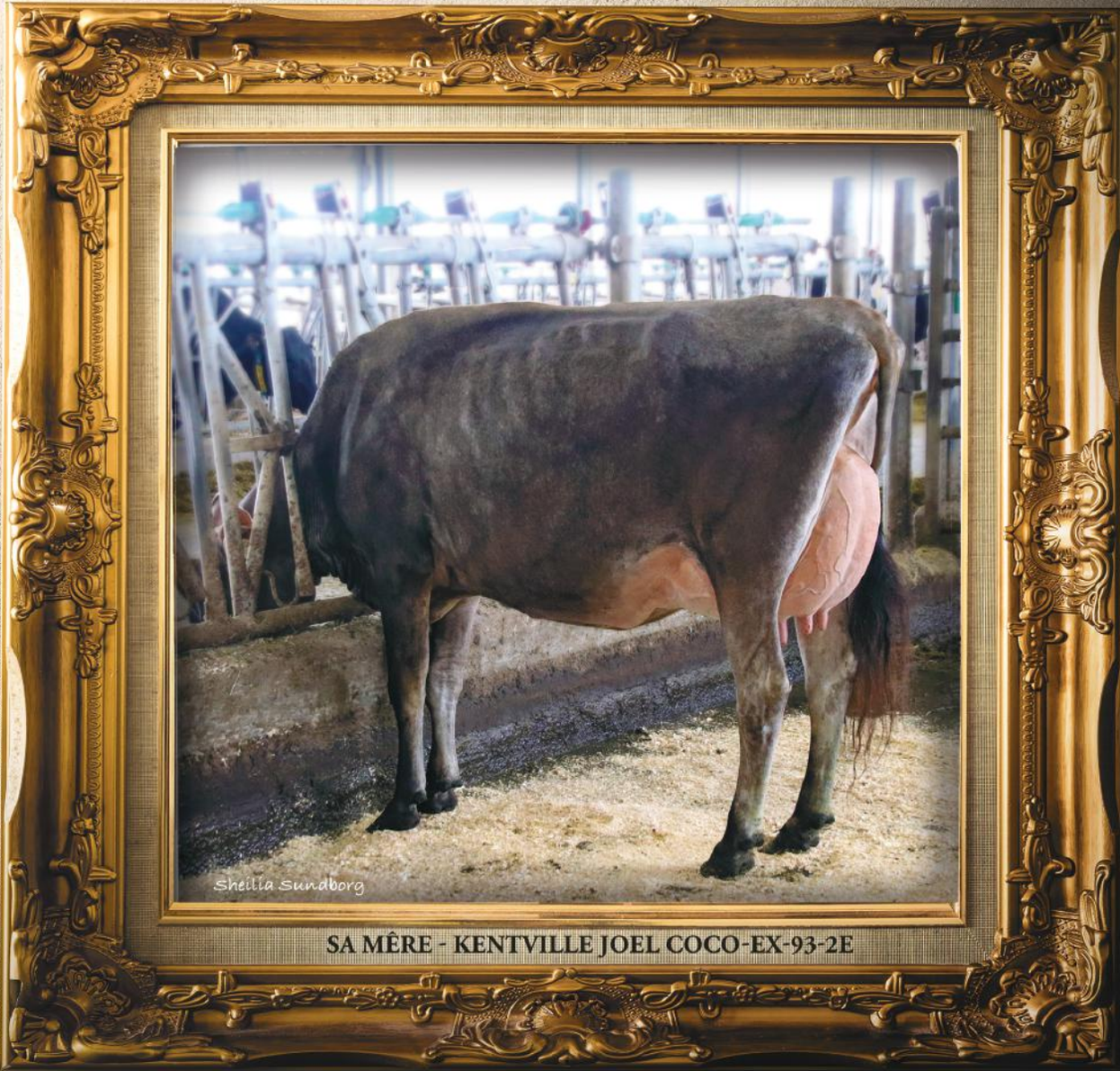
#2 en Conformation parmi les taureaux positifs en Lait

Blondin

CLASSIC

799JE00090

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



✓ +17 Conformation

✓ +13 Système mammaire

✓ +16 Pieds et membres

✓ +14 Puissance laitière

✓ +14 Texture du pis

✓ +8 Suspension médiane

✓ +11 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

2È 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

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

4È - 12È 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**

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+1637	Fiab 60%	Fertilité des Filles
PRO \$	\$311	Efficienc. Alimentaire	102
Production		Durée de Vie	94
Lait	82 kgs	Résistance à la Mammité	101
Gras	-18 kgs -0.25%	Maladies Métaboliques	101
Protéine	-2 kgs -0.07%	Santé des Onglons	96
		Persistance de Lactation	99
			Condition de Chair
			99

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	61%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	17	Faible					Excellent
Système Mammaire	13	Faible					Excellent
Pieds et Membres	16	Faible					Excellent
Puissance Laitière	14	Faible					Excellent
Croupe	0	Faible					Excellent
Plancher de Pis	0	Incliné					Inc. Avant
Profondeur du Pis	3H	Profond					Peu Prof
Texture du Pis	14	Charnu					Souple
Suspension Médiane	8	Faible					Forte
Attache Avant	11	Faible					Forte
Position Trayons Avant	3R	Eloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	4	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	4	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	1R	Eloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	2L	Courte					Longs
Angle du Pied	10	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	15	Peu Profond					Profond
Qualité de L'ossature	5	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	7D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	17	Vers l'intér Rieur					Droits
Vue des Membres Avant	2D	Genoux Cagneux					Droits
Locomotion		Non-mobile					Mobile
Stature	2G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	8	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	7	Étroite					Large
Profondeur du Corps	5	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

CHIFFRES AMÉRICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
JPI	-37	SCS	3.16
NET MERIT	-\$480	Vie Productive	-0.5
Production		Filles/Troupeaux	0/0
Fiabilité	77%	Combiné Gras & Protéine	-\$494
Lait	-1010 lbs	Mérite du Fromage	1
Gras	-57 lbs -0.04%	Fertilité des Filles	1.0
Protéine	-38 lbs 0.00%		1.4

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Jersey USA
PTAT	0.60	Faible					Excellent
JUI	19.00	Faible					Excellent
Stature	0.60	Courte					Grande
Puissance Laitière	0.20	Faible					Fort
Angularité	-0.20	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-1.20	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	0.00	Étroite					Large
Vue côté-membres Arr	-1.10	Droit					Faible
Angle du Pied	1.00	Bas					Raide
Attache Avant	1.70	Faible					Fort
Haut. Arrière-pis	-0.10	Bas					Haut
Haut. AH. Arr	0.20	Étroite					Large
Larg. AH. Arr	0.30	Faible					Fort
Profondeur Du Pis	1.40	Profond					Peu Prof
Position Trayons Avant	0.10	Eloignés					Rapprochés
Position Trayons Arr	0.00	Eloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0.60	Courts					Longs



799JE00092



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!

- ✓ +1777 IPV PMG
- ✓ +596 kg Lait
- ✓ +55 kg Gras & +0.30%G
- ✓ +7 Conformation
- ✓ +7 Pieds et membres
- ✓ +9 Puissance laitière



Fais-moi jouer COACH!

2^e mère LENCREST COCOPUFF-EX-93-3E 4*
Image © Patty Jones

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage

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

Enr: JECANM120888121 / Née: 03/20/2022 / ET JH1C JNSF BB A2A2 / aAa 432516

PÈRE
UNIQUE MAVERICK
MÈRE
LENCREST BOURBON COCOPUFF EX-90
fille de Legendairy Bourbon
5-00 2X 305 J 8,848 KG L 5.9%G 4.5%P

2 E MÈRE
LENCREST COCOPUFF EX-93-2E 3*
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-92-3E 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**

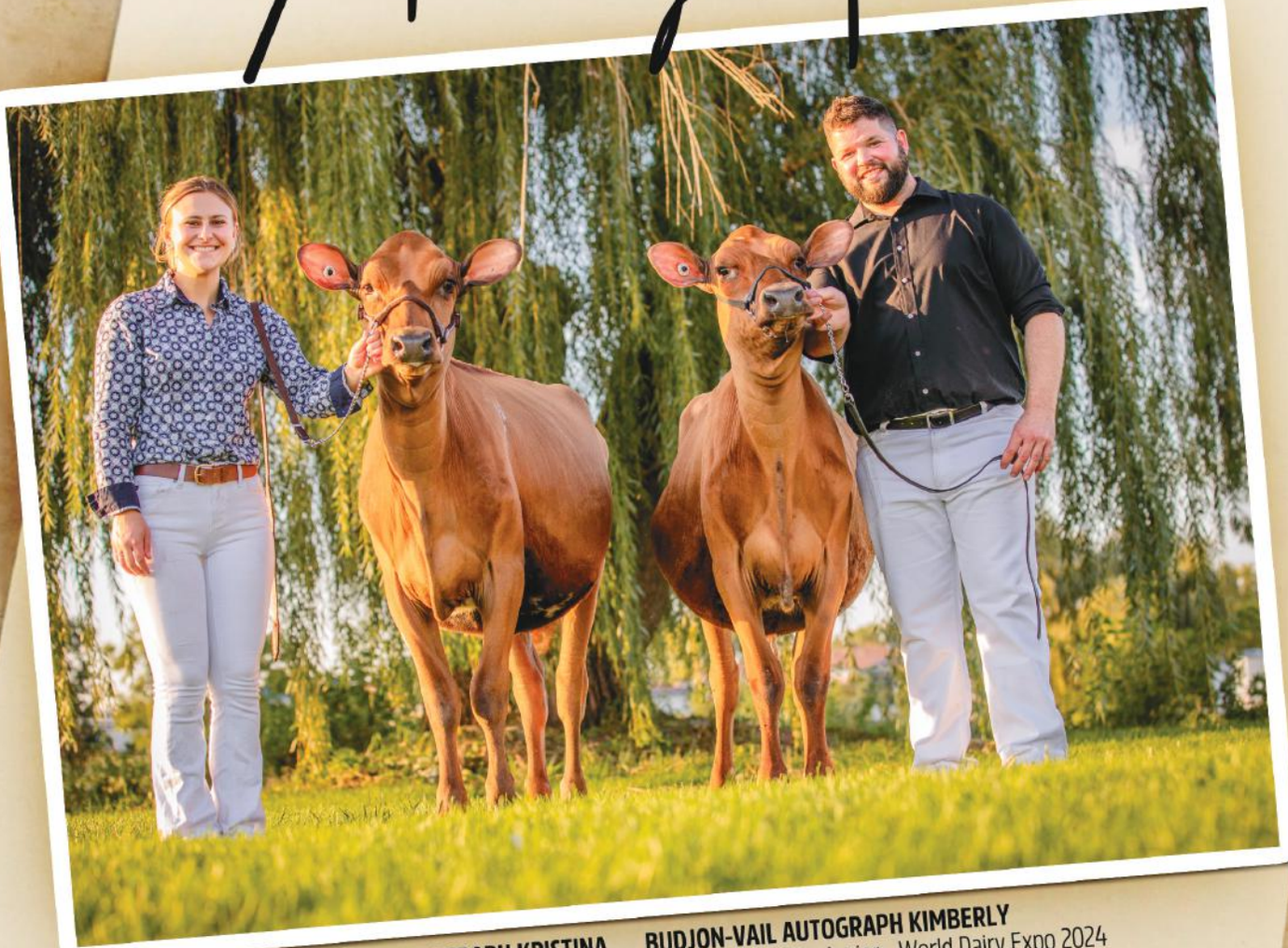
CHIFFRES CANADIENS				
Performance à Vie		Fiab 61%	Fonctionnels	
IPV MPG	+1777	Efficiéce Alimentaire	Fertilité des Filles	93
PRO \$	\$1620	Durée de Vie	Vitesse de Traite	104
Production	Fiab 72%	Résistance à la Mammite	Tempérament de Traite	100
Lait	596 kgs	Maladies Métaboliques	Aptitude au Vélage	107
Gras	55 kgs +0.30%	Santé des Onglons	Aptitude des filles au Vélage	101
Protéine	39 kgs +0.19%	Persistance de Lactation	Condition de Chair	98

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	62%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	7	Faible					Excellent
Système Mammaire	4	Faible					Excellent
Pieds et Membres	7	Faible					Excellent
Puissance Laitière	9	Faible					Excellent
Croupe	1	Faible					Excellent
Plancher de Pis	8I	Incliné					Inc. Avant
Profondeur du Pis	6P	Profond					Peu Prof
Texture du Pis	0	Charnu					Souple
Suspension Médiane	2	Faible					Forte
Attache Avant	5	Faible					Forte
Position Trayons Avant	1E	Eloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	1	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	7	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	0	Eloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	0	Courte					Longs
Angle du Pied	4	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	4	Peu Profond					Profond
Qualité de L'ossature	2	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	6	Vers l'intér Rieur					Droits
Vue des Membres Avant	8D	Genoux Cagneux					Droits
Locomotion		Non-mobile					Mobile
Stature	3C	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	0	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	3	Étroite					Large
Profondeur du Corps	5	Peu Profond					Profond
Structure des côtes	12	Non Angulaire					Angulaire
Force du Rein	7	Faible					Fort
Angle de la Croupe	7H	Haut					Bas
Largeur aux Ischiions	-3	Étroite					Large
Position du Trochanter	8R	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMÉRICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
JPI	+59	SCS	3.18
NET MERIT	\$166	Vie Productive	0.0
Production	Fiabilité 78%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	-395 lbs	Combiné Gras & Protéine	\$187
Gras	22 lbs +0.22%	Mérite du Fromage	-0.6
Protéine	6 lbs +0.11%	Fertilité des Filles	-1.3
		CCR	-0.2
		DPR	-0.2
		Facilité au Vélage	
		F. au Vélage des Filles	
		M. à la Naissance	
		M. à la Nais. des Filles	

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Jersey USA
PTAT	-0.10	Faible					Excellent
JUI	11.30	Faible					Excellent
Stature	-1.00	Courte					Grande
Puissance Laitière	-0.50	Faible					Fort
Angularité	0.40	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	-1.20	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	-1.00	Étroite					Large
Vue côté-membres Arr	-0.20	Droit					Faible
Angle du Pied	-0.10	Bas					Raide
Attache Avant	0.30	Faible					Fort
Haut. Arrière-pis	-0.60	Bas					Haut
Haut. AH. Arr	0.40	Étroite					Large
Larg. AH. Arr	-0.10	Faible					Fort
Profondeur Du Pis	-1.00	Profond					Peu Prof
Position Trayons Avant	-0.20	Eloignés					Rapprochés
Position Trayons Arr	0.20	Eloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.30	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
+ 15 Pieds & Membres *et* +7 Puissance Laitière



L'Art de l'Élevage

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



799AY00040 *Marille*

AUTOGRAPH



Enr: AYCANNM120267338 / 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 BUDJON-VAIL AUTOGRAPH KIMBERLY
1re 1 An Sr en lait, Réserve Intermédiaire et Mention
Honorable - Midwest Ayrshire Spring Show 2025
Propriété de Cole Rupprecht



FILLE BUDJON-VAIL AUTOGRAPH KRISTINA
Championne Junior World Dairy Expo 2024
Propriété de Budjon, Peter Vail, C. Rupprecht, Brothers Three, et S&S Nehls

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Rel 77%	72/38	Fonctionnels	
IPV MPG	+2794	Efficience Alimentaire		Fertilité des Filles	102
PRO \$	\$756	Durée de Vie	108	Vitesse de Traite	93
Production	Fiab 89%	Résistance à la Mammite	98	Tempérament de Traite	100
Lait	955 kgs	Maladies Métaboliques	100	Aptitude au Vélage	101
Gras	5 kgs -0.42%	Santé des Onglons		Aptitude des filles au Vélage	106
Protéine	16 kgs -0.22%	Persistance de Lactation	102	Condition de Chair	93

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	81%	Filles/Troupeaux:	54/28	Données fournies par CDN	
Conformation	10	Faible					Excellent
Système Mammaire	4	Faible					Excellent
Pieds et Membres	15	Faible					Excellent
Puissance Laitière	7	Faible					Excellent
Croupe	6	Faible					Excellent
Plancher de Pis	3A	Incliné					Inc. Avant
Profondeur du Pis	4P	Profond					Peu Prof
Texture du Pis	8	Charnu					Souple
Suspension Médiane	8	Faible					Forte
Attache Avant	1	Faible					Forte
Position Trayons Avant	3E	Eloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	-1	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	9	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	2E	Eloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	2C	Courte					Longs
Angle du Pied	1	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	7	Peu Profond					Profond
Qualité de L'ossature	12	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	9	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	14D	Genoux Cagneux					Droits
Locomotion	15	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	12	Non Angulaire					Angulaire
Force du Rein	9	Faible					Fort
Angle de la Croupe	2H	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	3	Étroite					Large
Position du Trochanter	4R	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMÉRICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
PTI	+417	SCS	3.07	CCR	-1.9
NET MERIT	\$47	Vie Productive	1.4	DPR	-1.7
Production	Fiabilité	81%	Filles/Troupeaux	95/52	Facilité au Vélage
Lait	582 lbs	Combiné Gras & Protéine	11 lbs	F. au Vélage des Filles	
Gras	1 lbs -0.12%	Mérite du Fromage	\$35	M. à la Naissance	
Protéine	10 lbs -0.05%	Fertilité des Filles		M. à la Nais. des Filles	

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	66%	Filles/Troupeaux:	0/7	Données fournies par Ayrshire USA	
PTAT	0.50	Faible					Excellent
Stature	0.20	Courte					Grande
Puissance laitière	0.30	Faible					Fort
Profondeur du Corps	0.10	Peu Profond					Profond
Angularité	0.60	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe		Haut					Bas
Largeur de la Croupe	-0.20	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.00	Droit					Courbés
Angle du Pied		Bas					Raide
Attache Avant	-0.30	Faible					Fort
Haut. Arrière-pis	-0.70	Bas					Haut
Haut. AH. Arr	-0.50	Étroite					Large
Suspension Médiane	0.20	Faible					Fort
Profondeur Du Pis	0.10	Profond					Peu Prof
Position Trayons avant	-0.90	Eloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.90	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
- ✓ +9 Pieds et membres
- ✓ +8 Suspension médiane
- ✓ Négatif AM (*AMF)

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage

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



799AY00065 *MARDEL* STANLEY

Enr: AYCANM120520765 / 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

2^E 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

3^E 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

4^E MÈRE
TB-86 3*



MARDEL CHELYOTE SARALIE 42-EX-91
Stanley's Mère



FILLE BAVAROISE STANLEY ALLIVIA
1^e Génisse Automne & Championne Junior Quebec Spring Show
Élevée & Propriété de Amélie Hardy-Demers & Martin Poirier

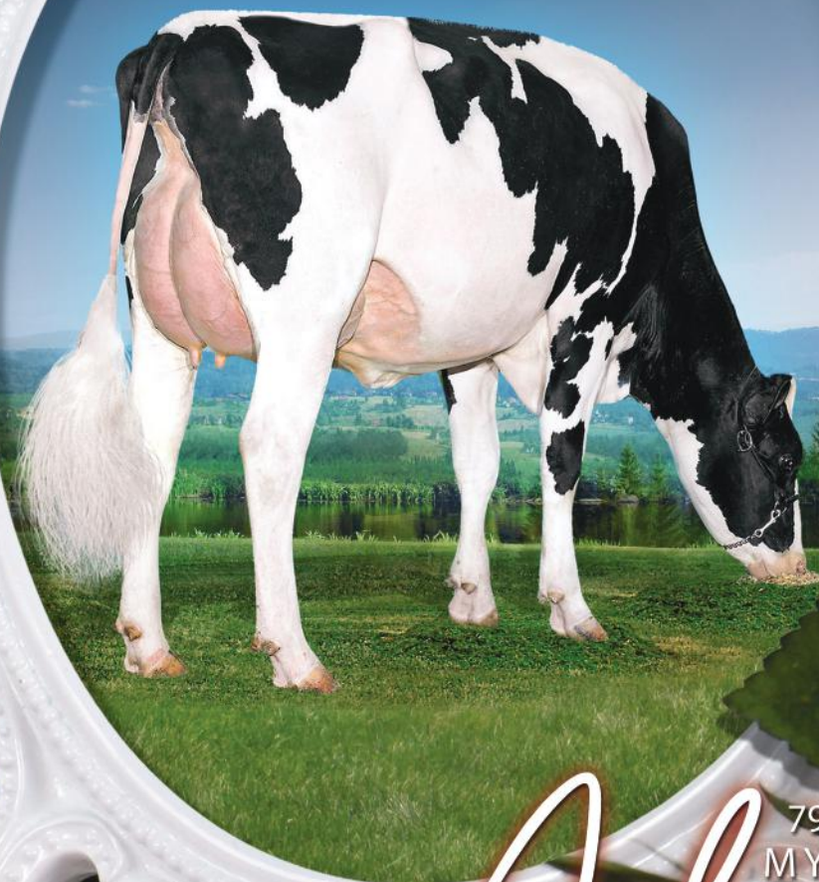
CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Rel 51%	5/5	Fonctionnels	
IPV MPG	+2610	Efficiéce Alimentaire		Fertilité des Filles	99
PRO \$	\$219	Durée de Vie	102	Vitesse de Traite	101
Production	Fiab 63%	Résistance à la Mammité	100	Tempérament de Traite	107
Lait	-467 kgs	Maladies Métaboliques	96	Aptitude au Vélage	100
Gras	0 kgs +0.23%	Santé des Onglons		Aptitude des filles au Vélage	102
Protéine	-12 kgs +0.06%	Persistance de Lactation	90	Condition de Chair	97

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	51%	Filles/Troupeaux:	1/1	Données fournies par CDN	
Conformation	11	Faible					Excellent
Système Mammaire	10	Faible					Excellent
Pieds et Membres	9	Faible					Excellent
Puissance Laitière	8	Faible					Excellent
Croupe	5	Faible					Excellent
Plancher de Pis	3A	Incliné					Inc. Avant
Profondeur du Pis	2H	Profond					Peu Prof
Texture du Pis	11	Charnu					Souple
Suspension Médiane	8	Faible					Forte
Attache Avant	7	Faible					Forte
Position Trayons Avant	6R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	6	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	12	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	6R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	4C	Courte					Longs
Angle du Pied	5	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	5	Peu Profond					Profond
Qualité de L'ossature	6	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	8	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	6D	Genoux Cagneux					Droits
Locomotion	9	Non-mobile					Mobile
Stature	2G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	5	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	3	Étroite					Large
Profondeur du Corps	0	Peu Profond					Profond
Structure des côtes	8	Non Angulaire					Angulaire
Force du Rein	4	Faible					Fort
Angle de la Croupe	0	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	4	Étroite					Large
Position du Trochanter	0	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMÉRICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
PTI	+418	SCS	2.93	CCR	-0.6
NET MERIT	\$44	Vie Productive	-1.6	DPR	-1.4
Production	Fiabilité 48%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	
Lait	-355 lbs	Combiné Gras & Protéine	16 lbs	F. au Vélage des Filles	
Gras	20 lbs +0.20%	Mérite du Fromage	\$54	M. à la Naissance	
Protéine	-4 lbs +0.04%	Fertilité des Filles		M. à la Naiss. des Filles	

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	36%	Filles/Troupeaux(0)	0	Données fournies par Ayrshire USA	
PTAT	0.40	Faible					Excellent
Stature	1.40	Courte					Grande
Puissance laitière	0.00	Faible					Fort
Profondeur du Corps	0.10	Peu Profond					Profond
Angularité	0.50	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.10	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	0.40	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.10	Droit					Courbés
Angle du Pied	0.10	Bas					Raide
Attache Avant	0.80	Faible					Fort
Haut. Arrière-pis	1.10	Bas					Haut
Haut. AH. Arr	0.70	Étroite					Large
Suspension Médiane	0.80	Faible					Fort
Profondeur Du Pis	0.50	Profond					Peu Prof
Position Trayons avant	0.90	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-1.40	Courts					Longs

FRÈRE D'AVENGER...



799HO00059
MYSTIQUE

Admire

Blondin
SIRE S

L'Art de l'Élevage!

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com

www.facebook.com/BlondinSires

× 10 TB ou EX de plus qui remontent à Mystique Integrity Amelie-EX-94-3E-13*

+13 Conformation / +12 Système Mammaire

+13 Hauteur attache arrière / +11 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

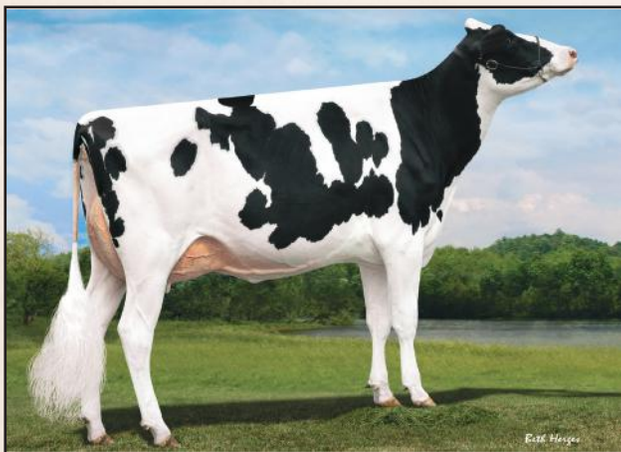
PÈRE
BLONDIN LEGEND

MÈRE
MYSTIQUE 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

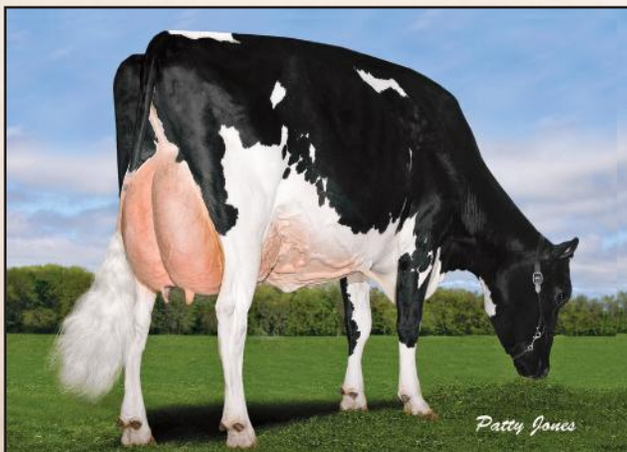
2^E MÈRE
MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E 9*
VACHE DE L'ANNÉE 2023 DE HOLSTEIN CANADA
fille de Silverridge V Extreme
07-02 2x 305 j 18,115 Kg L 4.2%G 3.1%P

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*
 3^E Mère



MYSTIQUE GOLDWYN ARABI EX-2E 15*
 Lifetime production - 109 091 Kg L 4.7%G 3.8%P
 5^E Mère

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3065	Fiab 88%	99
PRO \$	\$536	Effizienz Alimentaire	100
Production	Fiab 93%	Durée de Vie	101
Lait	330 kgs	Résistance à la Mammité	100
Gras	28 kgs +0.13%	Maladies Métaboliques	97
Protéine	20 kgs +0.07%	Santé des Onglons	99
		Persistance de Lactation	99
		Fertilité des Filles	92
		Vitesse de Traite	91
		Tempérament de Traite	100
		Aptitude au Vélage	102
		Aptitude des Filles au Vélage	96
		Condition de Chair	102

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2355	SCS	3.04
NET MERIT	-\$324	Vie Productive	-2.0
Production	Fiabilité: 82%	CCR	-2.9
Lait	-167 lbs	DPR	-2.9
Gras	-3 lbs +0.01%	Facilité au Vélage	1.6%
Protéine	-3 lbs +0.01%	Combiné Gras & Protéine	-6 lbs
		Mérite du Fromage	\$-322
		Fertilité des Filles	-2.72
		F. au Vélage des Filles	2.1%
		M. à la Naissance	4.4%
		M. à la Nais. des Filles	6.0%

Données fournies par CNB			
Date de l'épreuve:	Fiabilité:	Filles/Troupeaux:	Données fournies par CNB
Aug 2025	90%	40/33	
Conformation	13 Faible		Excellent
Système mammaire	12 Faible		Excellent
Pieds et Membres	2 Faible		Excellent
Puissance Laitière	8 Faible		Excellent
Croupe	10 Faible		Excellent
Plancher de Pis	2A Incliné		Inc. avant
Profondeur du Pis	5H Profond		Peu profond
Texture du Pis	7 Chamu		Souple
Suspension Médiane	5 Faible		Forte
Attache Avant	11 Faible		Forte
Position Trayons Avant	0 Éloignés		Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	13 Basse		Haute
Largeur Attache Arrière	9 Étroite		Large
Position Trayons Arrière	5R Éloignés		Rapprochés
Longueur des Trayons	1L Courts		Longs
Angle du Pied	6 Bas		Incliné
Profondeur du Talon	8 Peu profond		Profond
Qualité de L'ossature	-5 Grossière		Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	2D Droits		Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	-1 Vers l'intérieur		Droits
Vue des Membres Avant	2C Genoux cagneux		Droits
Locomotion	-3 Non-mobile		Mobile
Stature	7G Courte		Grande
Hauteur à L'avant-Train	6 Basse		Haute
Largeur du Poitrail	6 Étroite		Large
Profondeur du Corps	6 Peu profond		Profond
Structure des côtes	3 Non angulaire		Angulaire
Force du Rein	9 Faible		Fort
Angle de la Croupe	6B Haut		Bas
Largeur aux Ischiens	5 Étroite		Large
Position du Trochanter	7A Reculé		Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2355	SCS	3.04
NET MERIT	-\$324	Vie Productive	-2.0
Production	Fiabilité: 82%	CCR	-2.9
Lait	-167 lbs	DPR	-2.9
Gras	-3 lbs +0.01%	Facilité au Vélage	1.6%
Protéine	-3 lbs +0.01%	Combiné Gras & Protéine	-6 lbs
		Mérite du Fromage	\$-322
		Fertilité des Filles	-2.72
		F. au Vélage des Filles	2.1%
		M. à la Naissance	4.4%
		M. à la Nais. des Filles	6.0%

Données fournies par Holstein USA			
Date de l'épreuve:	Fiabilité:	Filles/Troupeaux:	Données fournies par Holstein USA
Aug 2025	83%	40/33	
PTAT	1.84 Faible		Excellent
UDC	1.30 Faible		Excellent
FLC	0.52 Faible		Excellent
BSC	1.27 Faible		Excellent
Stature	1.87 Courte		Grande
Puissance laitière	1.37 Bas		Forte
Profondeur du Corps	1.71 Peu profond		Profond
Angularité	1.06 Grossière		Angulaire
Angle de la Croupe	0.79 Haut		Bas
Largeur de la Croupe	1.26 Étroite		Large
Vue côté-membres arr	-0.06 Droit		Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.99 Vers l'intérieur		Droits
Angle du Pied	1.19 Bas		Incliné
Indice P&M	0.82 Bas		Haut
Attache Avant	1.56 Faible		Forte
Haut. Arrière-pis	2.33 Bas		Haute
Larg. arrière-pis	1.96 Étroite		Large
Suspension médiane	0.97 Faible		Forte
Profondeur Du Pis	1.19 Profond		Peu profond
Position Trayons avant	0.34 Éloignés		Rapprochés
Position Trayons arr	0.67 Éloignés		Rapprochés
Longueur des Trayons	0.56 Courts		Longs

Blondin

DAKOTA



799H000076

✓ **+3389 IPV MPG**

✓ +1197 kg Lait

✓ +66 kg Gras et +0.16% G

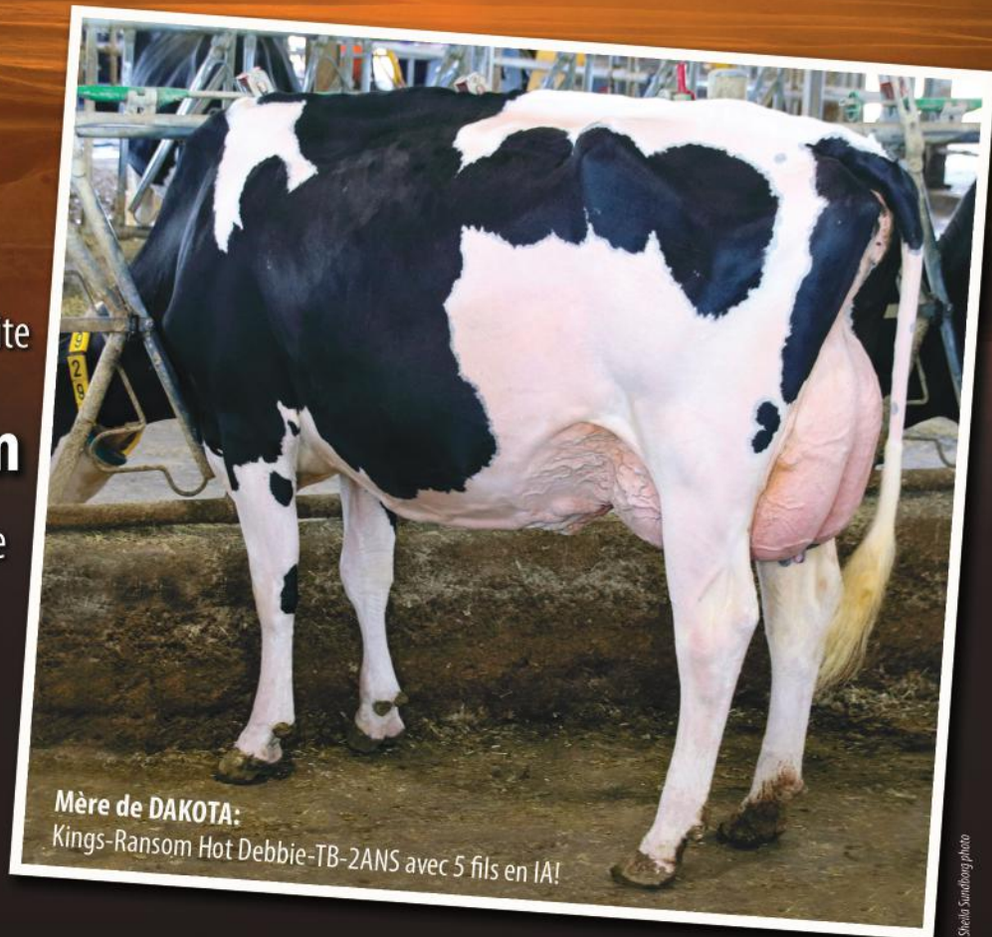
✓ +103 Résistance à la Mammite

✓ **+11 Conformation**

✓ +11 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!

Stella 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

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage!

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



799H000076 *Blondin*



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

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

3 E - 14 E 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	+3389	Fiab 83%	Filles/ troupeaux		
PRO \$	\$1510	Efficienc Alimentaire	103	Fertilité des Filles	100
Production		Durée de Vie	101	Vitesse de Traite	92
Lait	1197 kgs	Résistance à la Mammite	103	Tempérament de Traite	97
Gras	66 kgs +0.16%	Maladies Métaboliques	99	Aptitude au Vélage	101
Protéine	30 kgs -0.09%	Santé des Onglons	101	Aptitude des Filles au Vélage	99
		Persistance de Lactation	99	Condition de Chair	101

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	84%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CDN
Conformation	11	Faible					Excellent
Système mammaire	6	Faible					Excellent
Pieds et Membres	9	Faible					Excellent
Puissance Laitière	9	Faible					Excellent
Croupe	7	Faible					Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	2H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	3	Chamu					Souple
Suspension Médiane	1	Faible					Forte
Attache Avant	5	Faible					Forte
Position Trayons Avant	3R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	8	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	11	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	1R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	5C	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	4D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	7	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	6D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	-1	Non-mobile					Mobile
Stature	3G	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	6	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	7	Faible					Fort
Angle de la Croupe	1B	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	5	Étroite					Large
Position du Trochanter	4A	Reculé					Avancé

Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2645	SCS	2.91	CCR	-3.1
NET MERIT	\$54	Vie Productive	-1.6	DPR	-2.9
Production		Fiabilité:	82%	Facilité au Vélage	1.4%
Lait	716 lbs	Filles/Troupeaux		F. au Vélage des Filles	1.6%
Gras	32 lbs +0.01%	Combiné Gras & Protéine	42 lbs	M. à la Naissance	3.9%
Protéine	10 lbs -0.05%	Mérite du Fromage	\$40	M. à la Nais. des Filles	4.2%
		Fertilité des Filles	-2.5		

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.71	Faible					Excellent
UDC	1.12	Faible					Excellent
FLC	0.71	Faible					Excellent
BSC	0.61	Faible					Excellent
Stature	1.52	Courte					Grande
Puissance laitière	0.94	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.27	Peu profond					Profond
Angularité	1.45	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.67	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	0.99	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.23	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.07	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.18	Bas					Incliné
Indice P&M	0.94	Bas					Haut
Attache Avant	1.51	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.81	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.77	Étroite					Large
Suspension médiane	0.66	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.94	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.03	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.86	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.94	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**
- ✓ **+1231 Kg Lait**
- ✓ **+15 Pieds & Membres**
- ✓ **Composantes positives**
- ✓ **Bonne position des trayons arr.**
- ✓ **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
SIRE

L'Art de l'Élevage!

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



799H00082 *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 8*
fille 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*
fille de Morningview Mcc Kingboy
06-07 2x 305 j 16,637 Kg L 4.2%G 3.2%P

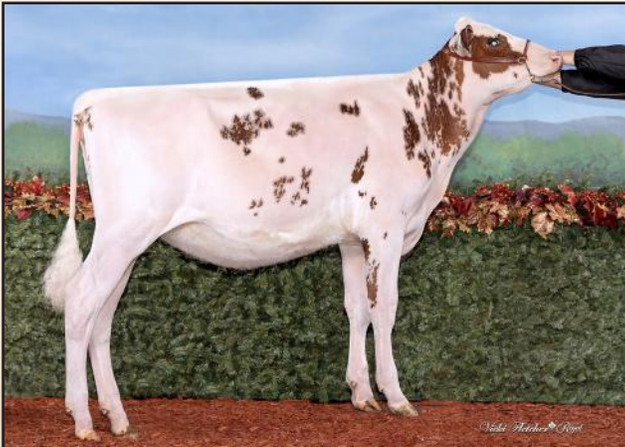
3^E MÈRE
SILVERRIDGE V DOORMAN ENSURE TB-87-2ANS 18*
02-01 2x 305 j 13,262 Kg L 5.1%G 3.5%P

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*
3^E Mère



FILLE EXTRAMILE ETERNAL OPTIMIST
Élevée & Propriété de Extramile Farm, Ontario

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3403	Efficience Alimentaire	102
PRO \$	\$1328	Durée de Vie	101
Production	Fiab 84%	Résistance à la Mammité	95
Lait	1231 kgs	Maladies Métaboliques	107
Gras	52 kgs +0.03%	Santé des Onglons	109
Protéine	42 kgs 0.00%	Persistance de Lactation	105
		Fertilité des Filles	95
		Vitesse de Traitte	95
		Tempérament de Traitte	99
		Aptitude au Vélage	107
		Aptitude des Filles au Vélage	104
		Condition de Chair	96

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	82%	Filles/Troupeaux:	/	Données fournies par	CNDN
Conformation	10	Faible					Excellent
Système mammaire	5	Faible					Excellent
Pieds et Membres	15	Faible					Excellent
Puissance Laitière	6	Faible					Excellent
Croupe	5	Faible					Excellent
Plancher de Pis	4A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	0	Profond					Peu profonc
Texture du Pis	2	Charnu					Souple
Suspension Médiane	-1	Faible					Forte
Attache Avant	5	Faible					Forte
Position Trayons Avant	0	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	6	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	5	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	0	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	3C	Courts					Longs
Angle du Pied	4	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	8	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	7	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	0	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	11	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	4D	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	9	Non-mobile					Mobile
Stature	0	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	3	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	0	Étroite					Large
Profondeur du Corps	0	Peu profond					Profond
Structure des cotes	7	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	7	Faible					Fort
Angle de la Croupe	4B	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	2	Étroite					Large
Position du Trochanter	1A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2522	SCS	3.17
NET MERIT	-\$24	Vie Productive	-0.3
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	370 lbs	Combiné Gras & Protéine	10 lbs
Gras	5 lbs -0.04%	Mérite du Fromage	-\$36
Protéine	5 lbs -0.03%	Fertilité des Filles	-1.59
		CCR	-2.6
		DPR	-1.9
		Facilité au Vélage	1.0%
		F. au Vélage des Filles	1.2%
		M. à la Naissance	3.5%
		M. à la Nais. des Filles	4.4%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.35	Faible					Excellent
UDC	0.95	Faible					Excellent
FLC	0.85	Faible					Excellent
BSC	-0.08	Faible					Excellent
Stature	0.52	Courte					Grande
Puissance laitière	0.06	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.19	Peu profond					Profond
Angularité	0.78	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	1.03	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	0.66	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.26	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.28	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	0.57	Bas					Incliné
Indice P&M	0.81	Bas					Haut
Attache Avant	1.17	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.66	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	0.98	Étroite					Large
Suspension médiane	0.42	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	0.62	Profond					Peu profonc
Position Trayons avant	0.30	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.32	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.39	Courts					Longs

Sweetview



GRINCH[®]



799HO00081 SWEETVIEW GRINCH P

Limited ♂ Sweetview Crushabull Grouch-EX-91-2E ♂ EX-3E Duke ♂ TB-86 Doorman ♂ TB-88

17 GÉNÉRATIONS DE MÈRES TB OU EX!



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

- ✓ +16 Conformation
- ✓ +10 Système Mammaire
- ✓ +13 Pieds et Membres
- ✓ +12 Puissance Laitière
- ✓ +9 Croupe
- ✓ Trayons longs
- ✓ Angle de la croupe basse

SA MÈRE : SWEETVIEW CRUSHABULL GROUCH-EX-91-2E
IÈRE 2 ANS D'AUTOMNE - EXPO-PRINTEMPS DU QUÉBEC 2022

L'Art de l'Élevage!

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

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

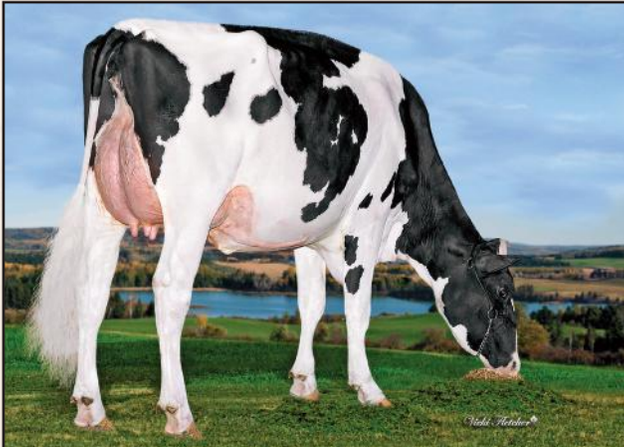
PÈRE
HYDEN LIMITED-P

MÈRE
SWEETVIEW CRUSHABULL GROUCH EX-91-2E
fille de OH-River-SYC Crushabull
03-02 2x 305 j 12,116 Kg L 4.3%G 3.5%P

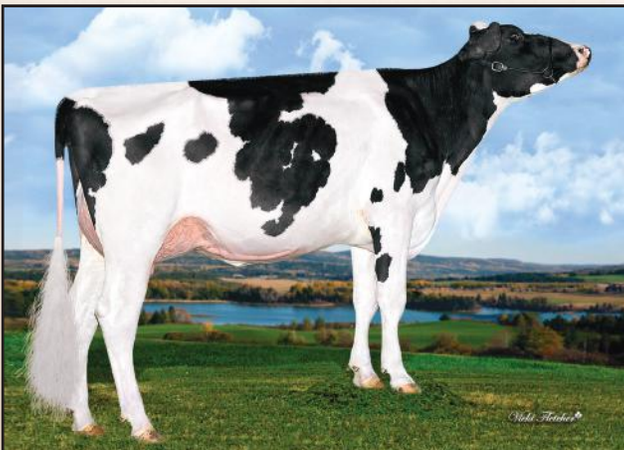
2^E MÈRE
SWEETVIEW DUKE GABRIANNA EX-90-3E
fille de S-S-I Montross Duke
05-09 RX 305 J 12,820 KG L 4.5%G 3.5%P

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

4^E - 14^E 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-91-2E
Mère



SWEETVIEW CRUSHABULL GROUCH EX-91-2E
Mère

CHIFFRES CANADIENS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
IPV MPG	+3134	Fiabilité	102	Fertilité des Filles	99
PRO \$	\$287	Effizienz Alimentaire	101	Vitesse de Traite	96
Production	Fiab 85%	Durée de Vie	95	Tempérament de Traite	104
Lait	-125 kgs	Résistance à la Mammité	97	Aptitude au Vélage	94
Gras	-4 kgs +0.02%	Maladies Métaboliques	99	Aptitude des Filles au Vélage	99
Protéine	0 kgs +0.04%	Santé des Onglons	102	Condition de Chair	96
		Persistance de Lactation			

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2303	SCS	3.11	CCR	-1.3
NET MERIT	-\$462	Vie Productive	-1.9	DPR	-0.5
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.5%
Lait	-602 lbs	Combiné Gras & Protéine	-41 lbs	F. au Vélage des Filles	2.7%
Gras	-29 lbs -0.02%	Mérite du Fromage	-\$456	M. à la Naissance	4.6%
Protéine	-12 lbs +0.03%	Fertilité des Filles	-0.88	M. à la Nais. des Filles	5.4%

Date de l'épreuve:	Fiabilité:	Filles/Troupeaux:	Données fournies par CDN	
Aug 2025	82%	/		
Conformation	16	Faible		Excellent
Système mammaire	10	Faible		Excellent
Pieds et Membres	13	Faible		Excellent
Puissance Laitière	12	Faible		Excellent
Croupe	9	Faible		Excellent
Plancher de Pis	2A	Incliné		Inc. avant
Profondeur du Pis	2P	Profond		Peu profond
Texture du Pis	6	Chamu		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	4L	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	3D	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	10	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 Ischions	11	Étroite		Large
Position du Trochanter	1A	Reculé		Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+2303	SCS	3.11	CCR	-1.3
NET MERIT	-\$462	Vie Productive	-1.9	DPR	-0.5
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	2.5%
Lait	-602 lbs	Combiné Gras & Protéine	-41 lbs	F. au Vélage des Filles	2.7%
Gras	-29 lbs -0.02%	Mérite du Fromage	-\$456	M. à la Naissance	4.6%
Protéine	-12 lbs +0.03%	Fertilité des Filles	-0.88	M. à la Nais. des Filles	5.4%

CHIFFRES AMERICAINS				
Performance à Vie		Fonctionnels		
PTAT	2.38	Faible		Excellent
UDC	1.49	Faible		Excellent
FLC	1.11	Faible		Excellent
BSC	1.15	Faible		Excellent
Stature	1.93	Courte		Grande
Puissance laitière	1.51	Faible		Forte
Profondeur du Corps	2.19	Peu profond		Profond
Angularité	1.93	Grossière		Angulaire
Angle de la Croupe	0.94	Haut		Bas
Largeur de la Croupe	2.06	Étroite		Large
Vue côté-membres arr	1.18	Droit		Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.24	Vers l'intérieur		Droits
Angle du Pied	0.93	Bas		Incliné
Indice P&M	1.56	Bas		Haut
Attache Avant	2.02	Faible		Forte
Haut. Arrière-pis	2.59	Bas		Haute
Larg. arrière-pis	2.66	Étroite		Large
Suspension médiane	1.17	Faible		Forte
Profondeur Du Pis	0.56	Profond		Peu profond
Position Trayons avant	1.32	Éloignés		Rapprochés
Position Trayons arr	1.53	Éloignés		Rapprochés
Longueur des Trayons	0.93	Courts		Longs

799H000096

Broyhill

KNIGHT

Lugnut X TB-87 Blizzard X Electric EX-90 X TB-2ANS-3* X TB-87-2ANS-6*



- ✓ +3573 IPV MPG
- ✓ +594 kg Lait
- ✓ +95 kg Gras & +0.60%G
- ✓ +10 Conformation
- ✓ Stature Moyenne 1G
- ✓ +6 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

799H000096 *Broyle*
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*

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3573	Fiab 81%	Filles/ troupeaux /
PRO \$	\$2202	Efficienc Alimentaire	97
Production	Fiab 85%	Durée de Vie	102
Lait	594 kgs	Résistance à la Mammite	101
Gras	95 kgs +0.60%	Maladies Métaboliques	100
Protéine	59 kgs +0.31%	Santé des Onglons	101
		Persistance de Lactation	97
		Fertilité des Filles	94
		Vitesse de Traite	97
		Tempérament de Traite	105
		Aptitude au Vélage	98
		Aptitude des Filles au Vélage	105
		Condition de Chair	103

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



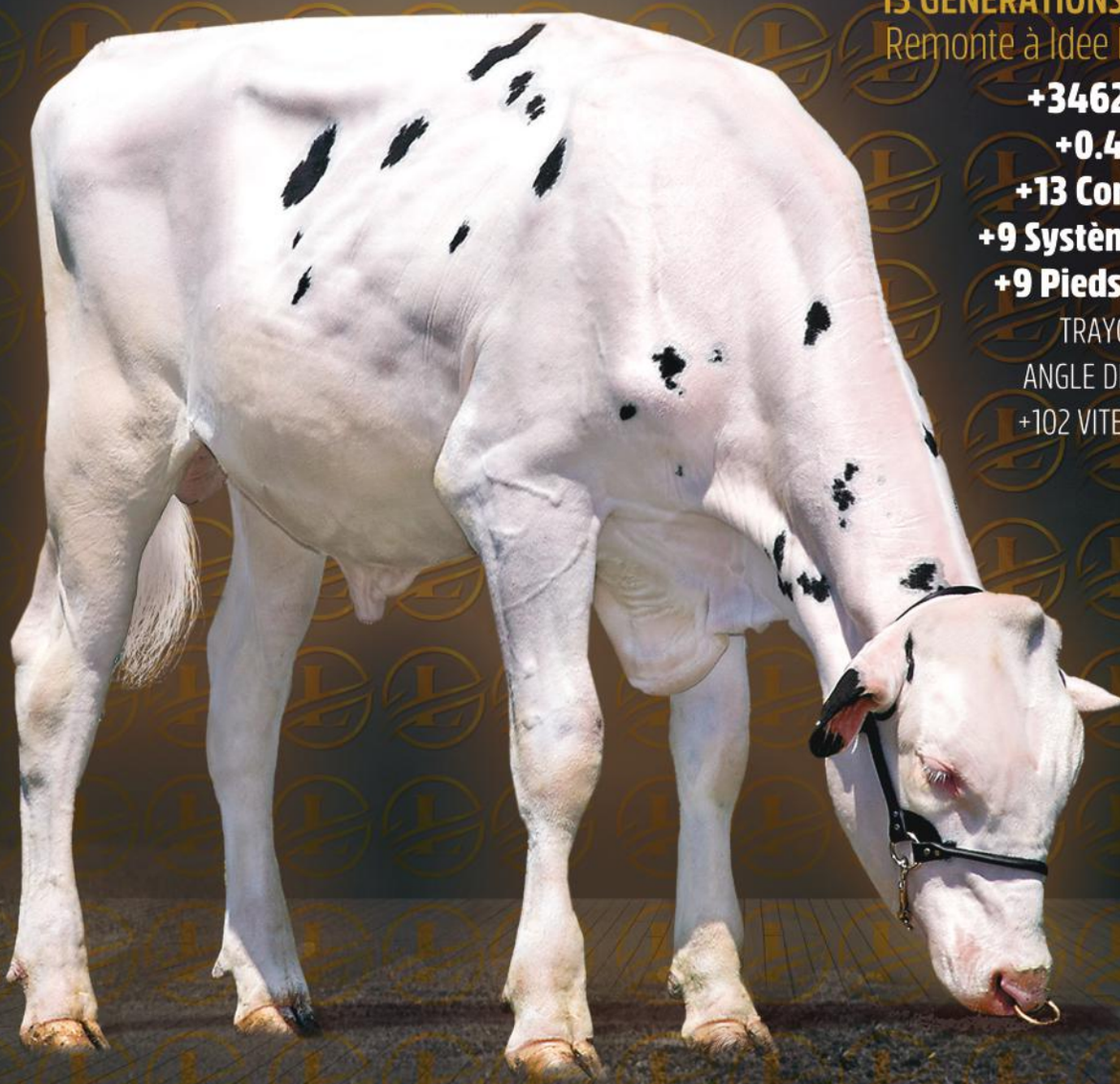
PROGENESIS BLIZZARD 5323 TB-87-3ANS
Mère

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2939	SCS	3.01
NET MERIT	\$327	Vie Productive	0.9
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	523 lbs	Combiné Gras & Protéine	93 lbs
Gras	56 lbs +0.13%	Mérite du Fromage	\$357
Protéine	37 lbs +0.07%	Fertilité des Filles	-1.34
		CCR	-1.6
		DPR	-1.6
		Facilité au Vélage	1.9%
		F. au Vélage des Filles	1.9%
		M. à la Naissance	4.1%
		M. à la Nais. des Filles	3.6%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA	
PTAT	1.23	Faible					Excellent
UDC	1.03	Faible					Excellent
FLC	0.37	Faible					Excellent
BSC	1.36	Faible					Excellent
Stature	1.12	Courte					Grande
Puissance laitière	1.25	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.01	Peu profond					Profond
Angularité	0.04	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.47	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	0.85	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	0.68	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.12	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	0.56	Bas					Incliné
Indice P&M	0.73	Bas					Haut
Attache Avant	1.72	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.56	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.57	Étroite					Large
Suspension médiane	0.50	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	1.02	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	-0.07	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.03	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	1.20	Courts					Longs

Drewholme LEYTON-P

799HO00070 DREWHOLME LEYTON P
Illustrator P ♂ Drewholme Lambda Leysure-P EX-92 4**
Nominée All-Canadian 2 Ans d'Été 2021



ACÈRE *avec*
13 GÉNÉRATIONS DE MÈRES TB OU EX
Remonté à Idee Lustre-EX-95-3E-10*

+3462 IPV MPG

+0.42% Gras

+13 Conformation

+9 Système Mammaire

+9 Pieds et Membres

TRAYONS LONGS

ANGLE DE CROUPE BAS

+102 VITESSE DE TRAITE

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

L'Art de l'Élevage!

Blondin
SIRE S

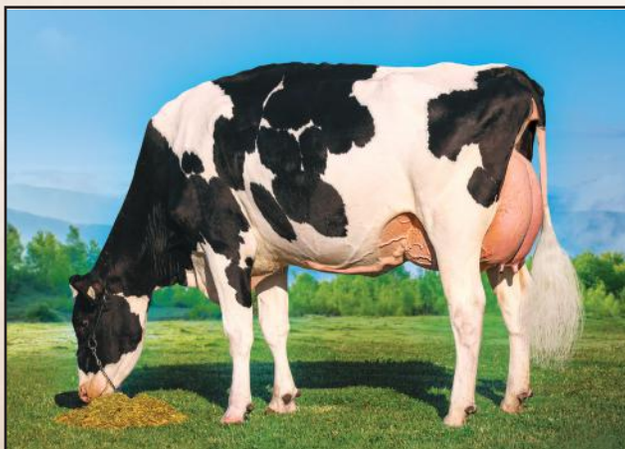
799H000070 *Drewholme*

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-92 4*
filles de Farnear Delta-Lambda
 05-03 2x Proj 13,734 Kg L 4.9% F 3.7% P
 2È MÈRE
DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90 2*
filles de OCD Eraser Zipit-P
 4-02 3x 305 j 15,656 Kg L 4.5%G 3.4%P
 3È MÈRE
DREWHOLME SUPERSHOT LEYSURE EX-92-5E 5*
 07-00 3X 305 J 18,048 Kg L 4.9%G 3.5%P
 4E - 13E 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-92 4*
 NOMINÉE ALL-CANADIAN 2 ANS JUNIOR 2021
 Mère de Leyton

CHIFFRES CANADIENS						
Performance à Vie			Fonctionnels			
IPV MPG	+3462	Fiab 82%	Efficiences Alimentaire	102	Fertilité des Filles	100
PRO \$	\$1327	filles/ troupeaux 19/17	Durée de Vie	102	Vitesse de Traite	102
Production	Fiab 85%		Résistance à la Mammité	101	Tempérament de Traite	101
Lait	279 kgs		Maladies Métaboliques	101	Aptitude au Vélage	101
Gras	58 kgs +0.42%		Santé des Onglons	91	Aptitude des Filles au Vélage	97
Protéine	20 kgs +0.10%		Persistance de Lactation	96	Condition de Chair	95

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2802	SCS	2.99	CCR	-0.5
NET MERIT	\$136	Vie Productive	-0.1	DPR	-1.2
Production	Fiabilité: 84%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.5%
Lait	420 lbs	Combiné Gras & Protéine	46 lbs	F. au Vélage des Filles	1.8%
Gras	33 lbs +0.06%	Mérite du Fromage	\$136	M. à la Naissance	3.6%
Protéine	13 lbs 0.00%	Fertilité des Filles	-0.39	M. à la Nais. des Filles	4.7%

Données fournies par CDN					
Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	83%	Filles/Troupeaux:	3/3
Conformation	13	Faible			Excellent
Système mammaire	9	Faible			Excellent
Pieds et Membres	9	Faible			Excellent
Puissance Laitière	8	Faible			Excellent
Croupe	7	Faible			Excellent
Plancher de Pis	1A	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	2	Grossière			Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	1C	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	4G	Courte			Grande
Hauteur à L'avant-Train	4	Basse			Haute
Largeur du Poitrail	-1	Étroite			Large
Profondeur du Corps	5	Peu profond			Profond
Structure des côtes	9	Non angulaire			Angulaire
Force du Rein	8	Faible			Fort
Angle de la Croupe	1B	Haut			Bas
Largeur aux Ischions	6	Étroite			Large
Position du Trochanter	2A	Reculé			Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie			Fonctionnels		
GTPI	+2802	SCS	2.99	CCR	-0.5
NET MERIT	\$136	Vie Productive	-0.1	DPR	-1.2
Production	Fiabilité: 84%	Filles/Troupeaux	0/0	Facilité au Vélage	1.5%
Lait	420 lbs	Combiné Gras & Protéine	46 lbs	F. au Vélage des Filles	1.8%
Gras	33 lbs +0.06%	Mérite du Fromage	\$136	M. à la Naissance	3.6%
Protéine	13 lbs 0.00%	Fertilité des Filles	-0.39	M. à la Nais. des Filles	4.7%

Données fournies par Holstein USA					
Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	Filles/Troupeaux:	0/0
PTAT	2.30	Faible			Excellent
UDC	1.35	Faible			Excellent
FLC	1.35	Faible			Excellent
BSC	0.12	Faible			Excellent
Stature	1.54	Courte			Grande
Puissance laitière	0.60	Faible			Forte
Profondeur du Corps	1.33	Peu profond			Profond
Angularité	2.22	Grossière			Angulaire
Angle de la Croupe	0.07	Haut			Bas
Largeur de la Croupe	1.57	Étroite			Large
Vue côté-membres arr	0.25	Droit			Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.79	Vers l'intérieur			Droits
Angle du Pied	1.57	Bas			Incliné
Indice P&M	1.51	Bas			Haut
Attache Avant	1.87	Faible			Forte
Haut. Arrière-pis	2.50	Bas			Haute
Larg. arrière-pis	2.27	Étroite			Large
Suspension médiane	0.88	Faible			Forte
Profondeur Du Pis	0.48	Profond			Peu profond
Position Trayons avant	0.51	Éloignés			Rapprochés
Position Trayons arr	0.45	Éloignés			Rapprochés
Longueur des Trayons	0.73	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



L'Art de l'Élevage!

SIRES

info@blondinsires.com

www.blondinsires.com

www.facebook.com/BlondinSires

799H00080 *Holstein*

MAXIMUM-RED

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

PÈRE
FARNEAR ALTITUDE-RED

MÈRE
BLONDIN RD UNSTOPABULL MAPLE-RED EX-94
filles de Riverdown Unstopabull-Red

Grand Champion B&W et R&W Royal Winter Fair 2022
Int. Champion et Res. Grand Champion World Dairy Expo 2022
Intermediate Champion National R&W Show 2021

All-Canadian B&W et R&W Sr. 2-ANS-Old 2021
1-09 2x 305 j 10,645 Kg L 3.8%G 2.0%P

2^E MÈRE
KAWARTHA ARMANI MEMORY EX-92
filles de Mr Apples Armani

1st 5ANS. old R&W Fall Invitational 2020
05-03 2x 305 j 13,336 Kg L 4.5%G 3.2%P

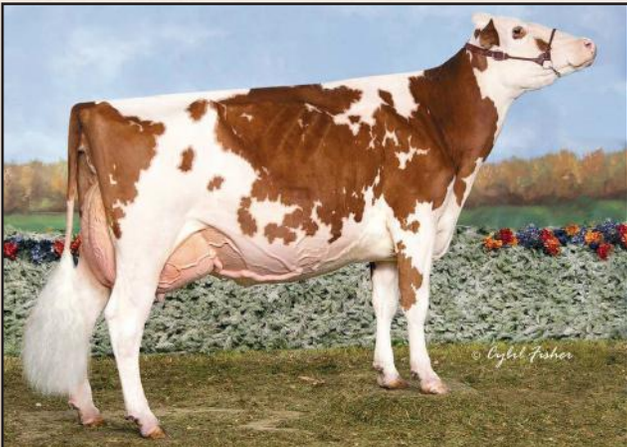
3^E MÈRE
LOCHDALE SHAQUILLE MISSY EX-93-2E
Reserve All-Canadian Red & White Jr 3-ANS-Old 2013
1st Junior 3ANS. old & Intermediate Champion, Royal Winter Fair 2013

05-11 2x 305 j 14,656 Kg L 3.8%G 2.9%P

4^E - 7^E MÈRES
GP-84-2ANS 3* X TB-85 X EX-90-6E X EX-90-2E 9*

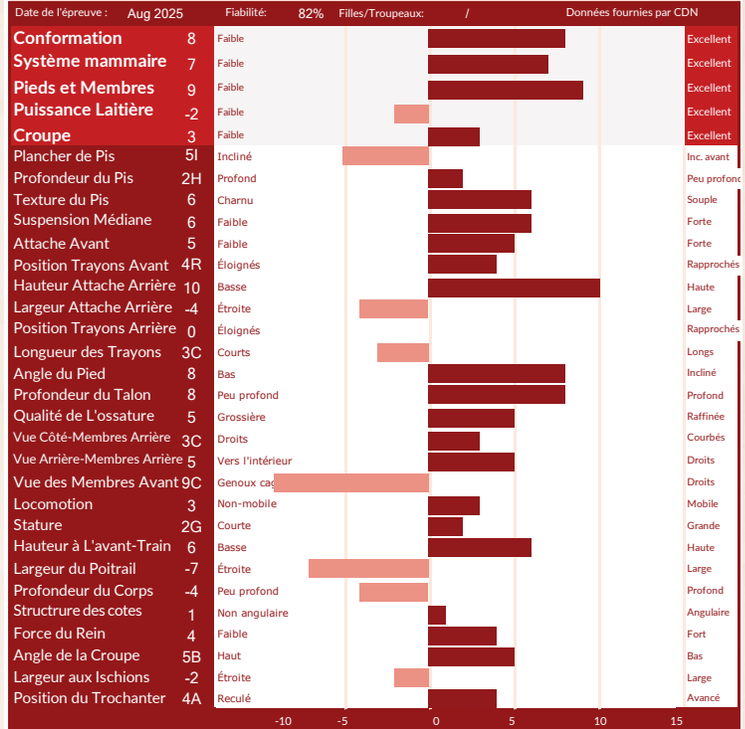


KAWARTHA ARMANI MEMORY EX-92
2^E Mère

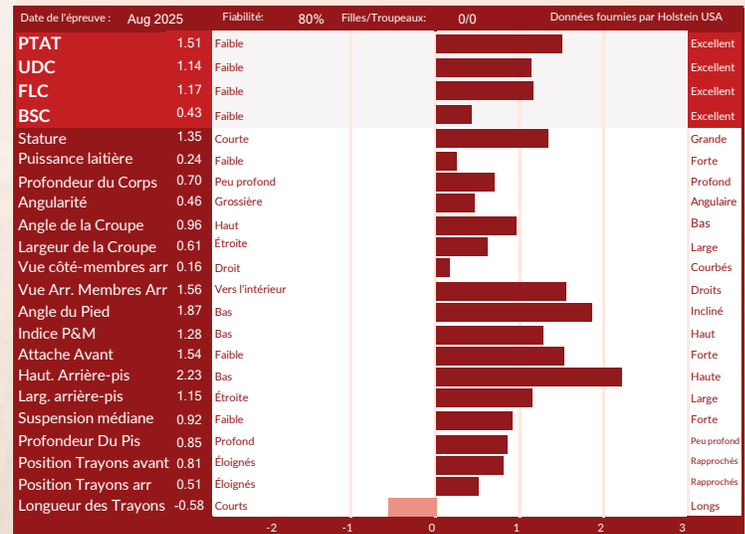


LOCHDALE SHAQUILLE MISSY EX-93-2E
3^E Mère

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+2689	Fiab 81%	Filles / troupeaux
PRO \$	-\$66	98	Fertilité des Filles
Production	Fiab 84%	103	Vitesse de Traitte
Lait	-579 kgs	99	Tempérament de Traitte
Gras	-27 kgs -0.04%	91	Aptitude au Vélage
Protéine	-29 kgs -0.07%	98	Aptitude des Filles au Vélage
		100	Condition de Chair
			99



CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2110	SCS	3.01
NET MERIT	-\$511	Vie Productive	-0.9
Production	Fiabilité: 82%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	-573 lbs	Combiné Gras & Protéine	-67 lbs
Gras	-35 lbs -0.04%	Mérite du Fromage	\$-532
Protéine	-32 lbs -0.05%	Fertilité des Filles	-2.45
		CCR	-2.9
		DPR	-1
		Facilité au Vélage	3.0%
		F. au Vélage des Filles	2.5%
		M. à la Naissance	5.1%
		M. à la Nais. des Filles	4.9%



CLAYNOOK Mayor

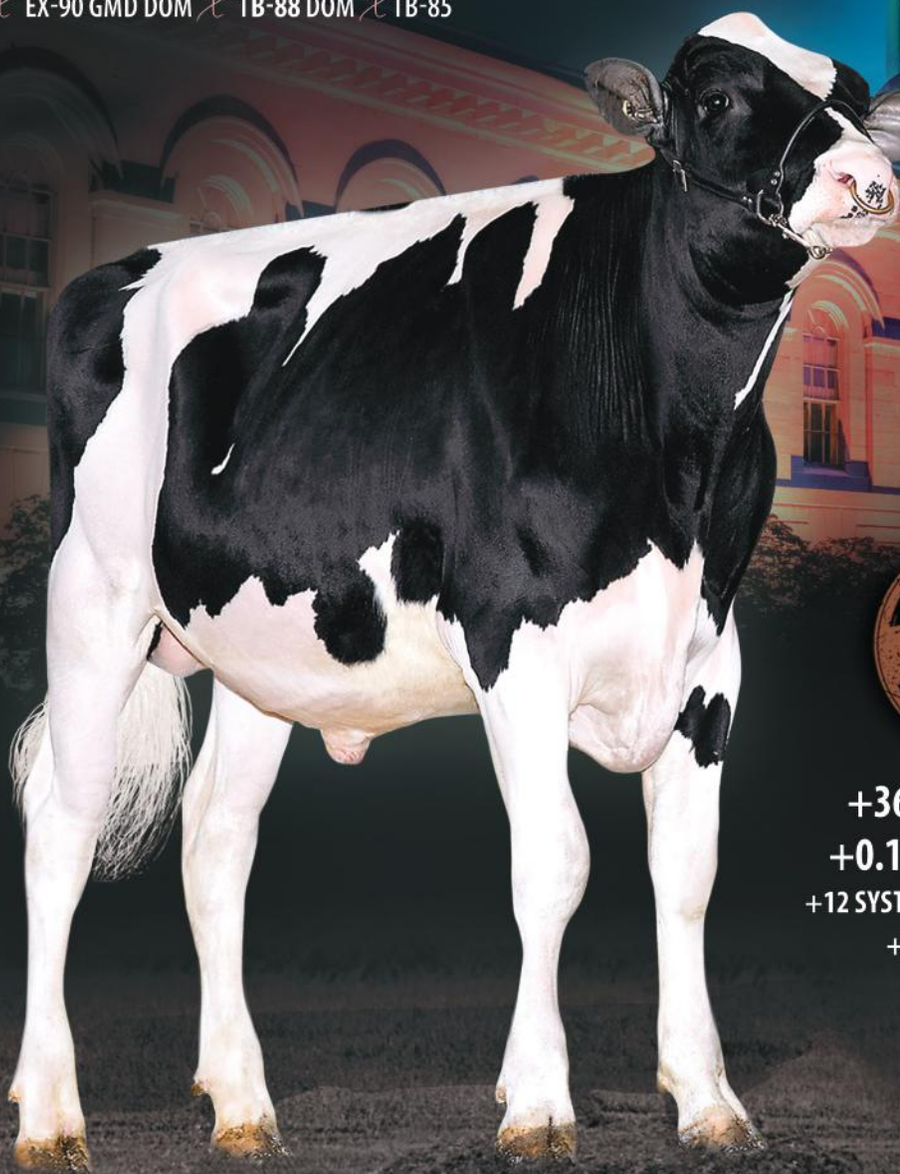
799H000105

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



+3694 IPV MPG • +716 KG LAIT
+0.15%G • +14 CONFORMATION
+12 SYSTÈME MAMMAIRE • +12 PIEDS ET MEMBRES
+106 FERTILITÉ DES FILLES • +1.3 CCR

L'Art de l'Élevage

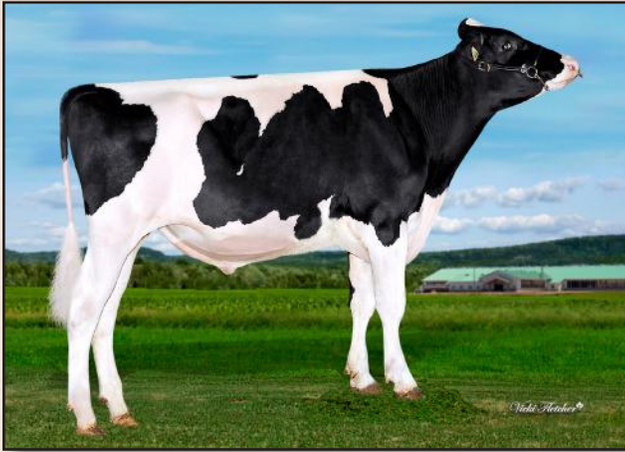
info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

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

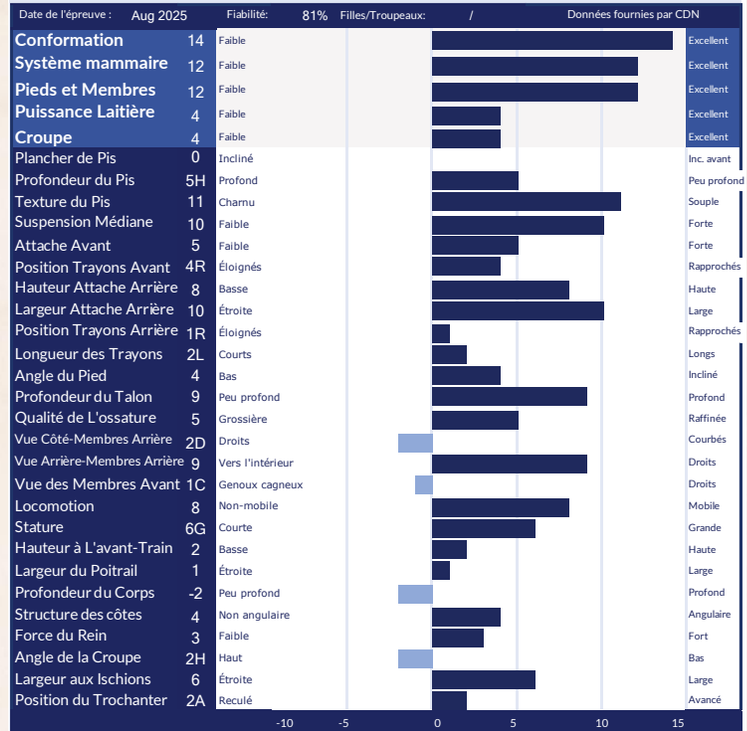
MÈRE
CLAYNOOK MAYLEE ALLIGATOR TB-85-2ANS
filie de Stantons Alligator
02-00 2X 305 J 13,850 KG L 3.2%G 3.2%P

2 E MÈRE
CLAYNOOK MAY RANDALL TB-85-2ANS 2*
filie de Westcoast Randall
04-01 2x 305 j 13,937 Kg L 4.8%G 3.5%P

3 E MÈRE
CLAYNOOK MOXY SILVER TB-86-2ANS 3*
02-00 2x 305 j 11,136 Kg L 4.8%G 3.3%P

4 E - 10 E 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

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3694	Fiabilité 80%	102
PRO \$	\$2286	Efficiences Alimentaire	102
Production	Fiab 84%	Durée de Vie	104
Lait	716 kgs	Résistance à la Mammite	106
Gras	47 kgs +0.15%	Maladies Métaboliques	97
Protéine	27 kgs +0.02%	Santé des Ongles	100
		Persistance de Lactation	98
		Fertilité des Filles	106
		Vitesse de Traite	102
		Tempérament de Traite	101
		Aptitude au Vélage	101
		Aptitude des Filles au Vélage	106
		Condition de Chair	102



CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2849	SCS	2.77
NET MERIT	\$159	Vie Productive	1.0
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	592 lbs	Combiné Gras & Protéine	33 lbs
Gras	24 lbs 0.00%	Mérite du Fromage	\$151
Protéine	9 lbs -0.04%	Fertilité des Filles	1.21
		CCR	1.3
		DPR	0.6
		Facilité au Vélage	1.3%
		F. au Vélage des Filles	1.2%
		M. à la Naissance	3.9%
		M. à la Nais. des Filles	3.7%



799H000120 *Blondin*

SPARTAN

Myth X TB-2ANS Lambda X EX-93 1* Lautrust X Erbacres Snapple Shakira-EX-97-4E-8*
X Miss Apple Snapple-Red-EX-96-2E X KHW Regiment Apple-Red-EX-96-4E-41*



LES INDICES D'AUJOURD'HUI AVEC L'HÉRITAGE DE SHAKIRA!
+3529 IPV MPG | +951 KG LAIT | +62 KG G +0.22%G | +12 CONFORMATION

✓ +9 Système Mammaire
✓ +9 Pieds & Membres

✓ Trayons Éloignés
✓ Trayons Longs
✓ Angle de Croupe Basse

Blondin
SIRES

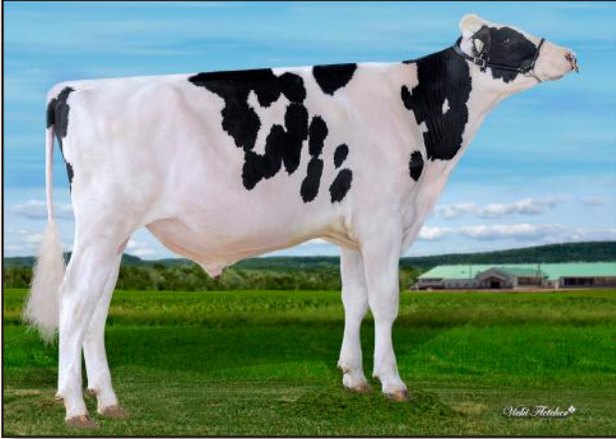
L'Art de l'Élevage!

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



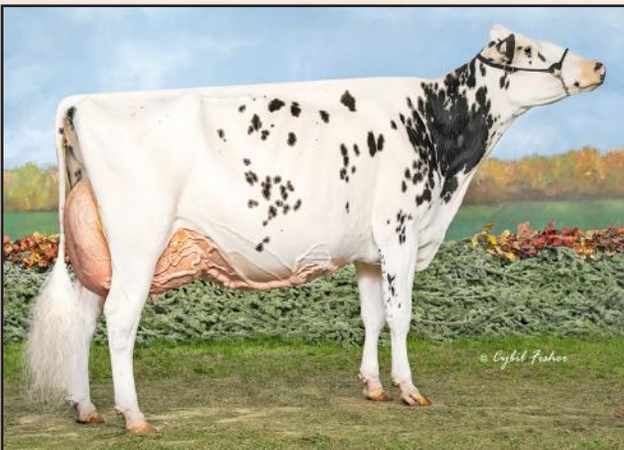
PÈRE
CLAYNOOK A MYTH

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

2È MÈRE
JACOBS LAUTRUST SHAKIL EX-93-5ANS 1*
fille de Comestar Lautrust
03-04 2X 305 J 13,305 KG L 4.9%G 3.5%P

3È MÈRE
ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E 8*
08-01 2x 286 j 15,367 Kg L 4.7%G 3.5%P

4È - 11È 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



3È MÈRE - ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E 8*

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+3529	Fiabilité	103
PRO \$	\$1911	Effizienz Alimentaire	103
Production	Fiab 83%	Durée de Vie	102
Lait	951 kgs	Résistance à la Mammite	101
Gras	62 kgs +0.22%	Maladies Métaboliques	98
Protéine	39 kgs +0.05%	Santé des Onglons	100
		Persistance de Lactation	100
		Fertilité des Filles	99
		Vitesse de Traite	91
		Tempérament de Traite	101
		Aptitude au Vélage	99
		Santé des Filles au Vélage	100
		Condition de Chair	98

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	80%	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	3I	Incliné				Inc. avant
Profondeur du Pis	3H	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	8	Étroite				Large
Position Trayons Arrière	3E	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	2L	Courts				Longs
Angle du Pied	7	Bas				Incliné
Profondeur du Talon	11	Peu profond				Profond
Qualité de L'ossature	3	Grossière				Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	4C	Droits				Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	7	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	9	Basse				Haute
Largeur du Poitrail	0	Étroite				Large
Profondeur du Corps	2	Peu profond				Profond
Structure des côtes	7	Non angulaire				Angulaire
Force du Rein	6	Faible				Fort
Angle de la Croupe	2B	Haut				Bas
Largeur aux Ischions	9	Étroite				Large
Position du Trochanter	0	Reculé				Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+2665	SCS	2.92
NET MERIT	-\$4	Vie Productive	-0.9
Production	Fiabilité: 81%	Filles/Troupeaux	0/0
Lait	413 lbs	Combiné Gras & Protéine	26 lbs
Gras	16 lbs 0.00%	Mérite du Fromage	-\$5
Protéine	10 lbs -0.01%	Fertilité des Filles	-0.94
		CCR	-1.6
		DPR	-1.1
		Facilité au Vélage	1.9%
		F. au Vélage des Filles	2.2%
		M. à la Naissance	4.5%
		M. à la Nais. des Filles	5.1%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	79%	Filles/Troupeaux:	0/0	Données fournies par Holstein USA
PTAT	2.09	Faible				Excellent
UDC	1.33	Faible				Excellent
FLC	0.92	Faible				Excellent
BSC	0.93	Faible				Excellent
Stature	2.00	Courte				Grande
Puissance laitière	1.01	Faible				Forte
Profondeur du Corps	1.43	Peu profond				Profond
Angularité	1.39	Grossière				Angulaire
Angle de la Croupe	0.12	Haut				Bas
Largeur de la Croupe	1.64	Étroite				Large
Vue côté-membres arr	0.59	Droit				Courbés
Vue Arr. Membres Arr	1.33	Vers l'intérieur				Droits
Angle du Pied	1.58	Bas				Incliné
Indice P&M	1.25	Bas				Haut
Attache Avant	1.82	Faible				Forte
Haut. Arrière-pis	2.10	Bas				Haute
Larg. arrière-pis	1.83	Étroite				Large
Suspension médiane	1.38	Faible				Forte
Profondeur Du Pis	1.52	Profond				Peu profond
Position Trayons avant	0.40	Éloignés				Rapprochés
Position Trayons arr	0.41	Éloignés				Rapprochés
Longueur des Trayons	0.47	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 Mey

Blondin
SIRE S

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

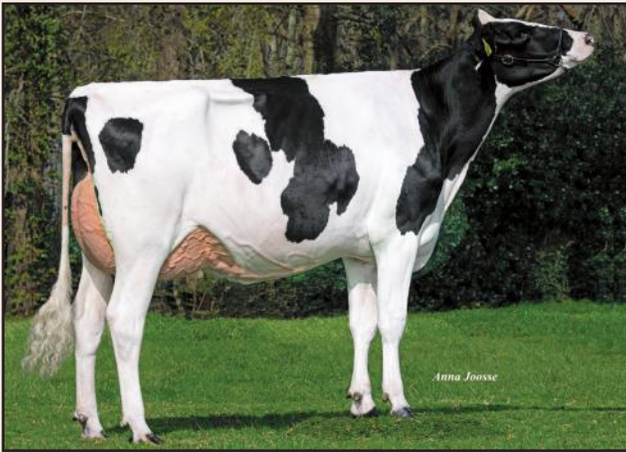
PÈRE
CYCLE DOORMAN JACOBY

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

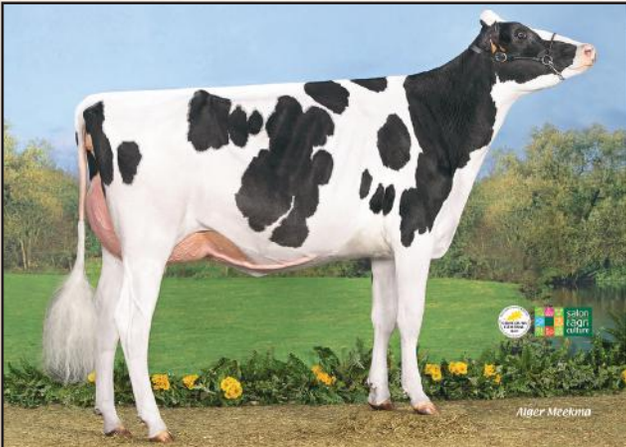
2È MÈRE
SHEEKNOLL BOLTON ARIANA EX-94 DOM
filles de Sandy-Valley Bolton
3-01 2x 305 j 14,960 Kg L 4.4%G 3.5%P

3È MÈRE
SHEEKNOLL SHOTLE TOOTSIE TB-88
4-01 2x 305 j 13,499 Kg L 4.6%G 3.3%P

4È - 6È 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	+2093	99	Fertilité des Filles	96
PRO \$	\$-1980	91	Vitesse de Traitement	100
Production	Fiab 98%	98	Tempérament de Traitement	105
Lait	-709 kgs	98	Aptitude au Vêlage	92
Gras	-81 kgs -0.46%	96	Santé des Filles au Vêlage	90
Protéine	-41 kgs -0.14%	96	Condition de Chair	86

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	96%	Filles/Troupeaux:	439/233	Données fournies par	CDN
Conformation	7	Faible					Excellent
Système mammaire	4	Faible					Excellent
Pieds et Membres	6	Faible					Excellent
Puissance Laitière	2	Faible					Excellent
Croupe	10	Faible					Excellent
Plancher de Pis	8A	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	10H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	11	Charnu					Souple
Suspension Médiane	2	Faible					Forte
Attache Avant	9	Faible					Forte
Position Trayons Avant	9R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	3	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	4	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	6R	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	9C	Courts					Longs
Angle du Pied	15	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	15	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	13	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	7D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	0	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	6C	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	2	Non-mobile					Mobile
Stature	12G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	3	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	-7	Étroite					Large
Profondeur du Corps	4	Peu profond					Profond
Structure des côtes	9	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	13	Faible					Fort
Angle de la Croupe	0	Haut					Bas
Largeur aux Ischions	14	Étroite					Large
Position du Trochanter	2R	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS					
Performance à Vie		Fonctionnels			
GTPI	+1871	SCS	3.05	CCR	-2.5
NET MERIT	\$-861	Vie Productive	-3.9	DPR	-2.6
Production	Fiabilité: 98%	Filles/Troupeaux	2638/1220	Facilité au Vêlage	2.8%
Lait	-465 lbs	Combiné Gras & Protéine	-103 lbs	F. au Vêlage des Filles	3.5%
Gras	-71 lbs -0.20%	Mérite du Fromage	\$-887	M. à la Naissance	5.0%
Protéine	-32 lbs -0.06%	Fertilité des Filles		M. à la Nais. des Filles	7.9%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	97%	Filles/Troupeaux:	1898/904	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	2.49	Faible					Excellent
UDC	1.39	Faible					Excellent
FLC	0.44	Faible					Excellent
BSC	0.67	Faible					Excellent
Stature	3.55	Courte					Grande
Puissance laitière	0.66	Faible					Forte
Profondeur du Corps	1.96	Peu profond					Profond
Angularité	2.85	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.43	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	3.32	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-0.73	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	0.86	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	1.75	Bas					Incliné
Indice P&M	1.22	Bas					Haut
Attache Avant	2.36	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	2.04	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	1.38	Étroite					Large
Suspension médiane	1.61	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	3.25	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	1.30	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	1.37	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-1.26	Courts					Longs

799HO00004
Riverdown

UNSTOPABULL-RED



Fille **GOLDEN-OAKS TEMPTRES-RED-ET EX-92**

1È 3 ANS SR., CHAMPIONNE INTERMÉDIAIRE & MH CHAMPIONNAT R&B WORLD DAIRY EXPO 2023

1È 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

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

L'Art de l'Élevage *Blondin*
SIRE



799H00004 *Riverboun*

UNSTOPABULL-RED

RW A1A1 AE CDF
CVF BYF BLF DPF

Enr: HOCANM11801450 / Née: 06/12/2016 / RHA: 99% / aAa: 243165

P È R E
DYMENTHOLM MR APPLES AVALANCHE *RC
M È R E
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
2 È M È R E
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
3 È M È R E
CHERRY CREST FINAL CUT ROZ TB-88
2-04 2x 305 j 9,872 Kg L 4.5%G 3.2%P
4 È - 9 È M È R E S
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: GOLDEN-OAKS TEMPTRES EX-94 *image © bullvine.com*
Championne Intermédiaire World Dairy Expo
Grande Championne Midwest Spring National Red & White '25
Grande Champ de Rés Midwest Spring National Red & White '25
Propriété de Milk Source, Fischer, Steincrest & Crescentmead

CHIFFRES CANADIENS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
IPV MPG	+2569	Fiab 97%	Filles / troupeaux 1936/789
PRO \$	\$229	Efficience Alimentaire	108
Production		Durée de Vie	104
Laît	-666 kgs	Résistance à la Mammité	101
Gras	-49 kgs -0.20%	Maladies Métaboliques	90
Protéine	-37 kgs -0.12%	Santé des Onglons	98
		Persistance de Lactation	100
		Fertilité des Filles	101
		Vitesse de Traitte	101
		Tempérament de Traitte	106
		Aptitude au Vélage	95
		Aptitude des Filles au Vélage	103
		Condition de Chair	105

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	99%	Filles/Troupeaux:	1642/676	Données fournies par	CDN
Conformation	5	Faible					Excellent
Système mammaire	8	Faible					Excellent
Pieds et Membres	5	Faible					Excellent
Puissance Laitière	-7	Faible					Excellent
Croupe	0	Faible					Excellent
Plancher de Pis	9I	Incliné					Inc. avant
Profondeur du Pis	10H	Profond					Peu profond
Texture du Pis	7	Charnu					Souple
Suspension Médiane	7	Faible					Forte
Attache Avant	7	Faible					Forte
Position Trayons Avant	4R	Éloignés					Rapprochés
Hauteur Attache Arrière	10	Basse					Haute
Largeur Attache Arrière	-4	Étroite					Large
Position Trayons Arrière	3E	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	5C	Courts					Longs
Angle du Pied	10	Bas					Incliné
Profondeur du Talon	12	Peu profond					Profond
Qualité de L'ossature	-1	Grossière					Raffinée
Vue Côté-Membres Arrière	5D	Droits					Courbés
Vue Arrière-Membres Arrière	2	Vers l'intérieur					Droits
Vue des Membres Avant	4C	Genoux cagneux					Droits
Locomotion	0	Non-mobile					Mobile
Stature	7G	Courte					Grande
Hauteur à L'avant-Train	7	Basse					Haute
Largeur du Poitrail	-3	Étroite					Large
Profondeur du Corps	-8	Peu profond					Profond
Structure des cotes	-6	Non angulaire					Angulaire
Force du Rein	-2	Faible					Fort
Angle de la Croupe	2B	Haut					Bas
Largeur aux Ischiens	-2	Étroite					Large
Position du Trochanter	2A	Reculé					Avancé

CHIFFRES AMERICAINS			
Performance à Vie		Fonctionnels	
GTPI	+1991	SCS	3.07
NET MERIT	-\$686	Vie Productive	-0.9
Production		Filles/Troupeaux	6917/2300
Laît	-830 lbs	Combiné Gras & Protéine	-106 lbs
Gras	-61 lbs -0.10%	Mérite du Fromage	\$-715
Protéine	-45 lbs -0.07%	Fertilité des Filles	0.11
		CCR	-1.0
		DPR	1.4
		Facilité au Vélage	2.6%
		F. au Vélage des Filles	1.9%
		M. à la Naissance	6.3%
		M. à la Nais. des Filles	5.6%

Date de l'épreuve:	Aug 2025	Fiabilité:	99%	Filles/Troupeaux:	5094/1856	Données fournies par	Holstein USA
PTAT	1.33	Faible					Excellent
UDC	1.14	Faible					Excellent
FLC	1.01	Faible					Excellent
BSC	1.22	Faible					Excellent
Stature	2.16	Courte					Grande
Puissance laitière	0.55	Faible					Forte
Profondeur du Corps	0.21	Peu profond					Profond
Angularité	-0.49	Grossière					Angulaire
Angle de la Croupe	0.51	Haut					Bas
Largeur de la Croupe	0.50	Étroite					Large
Vue côté-membres arr	-1.22	Droit					Courbés
Vue Arr. Membres Arr	2.05	Vers l'intérieur					Droits
Angle du Pied	2.50	Bas					Incliné
Indice P&M	1.17	Bas					Haut
Attache Avant	1.99	Faible					Forte
Haut. Arrière-pis	1.97	Bas					Haute
Larg. arrière-pis	0.52	Étroite					Large
Suspension médiane	0.95	Faible					Forte
Profondeur Du Pis	2.36	Profond					Peu profond
Position Trayons avant	0.73	Éloignés					Rapprochés
Position Trayons arr	0.34	Éloignés					Rapprochés
Longueur des Trayons	-0.95	Courts					Longs



GÉRANT DES VENTES POUR LE CANADA ANGLAIS

GARRY VANDERPOST

1-639-471-1021 GVANDERPOST@BLONDINSIRES.COM

PRINCE EDWARD ISLAND

BLAIR WEEKS

1-902-432-4312

NOVA SCOTIA, NEW BRUNSWICK

CANDACE BLACK

1-506-262-8143
CBLACK@BLONDINSIRES.COM

SOUTHERN ALBERTA DENVER OUDSHOORN

1-403-892-4101
DOUDSHOORN@BLONDINSIRES.COM

CENTRAL/NORTHERN ALBERTA

JOE FOLKERTS

1-403-505-1604
FOLKERTS@BLONDINSIRES.COM

BRITISH COLUMBIA

MARTIN RYPMA

1-604-309-8651
MRYPMA@BLONDINSIRES.COM

MANITOBA

MARK SWEETNAM

1-204-362-8953
MSWEETNAM@BLONDINSIRES.COM

SASKATCHEWAN

MIKE FLAMAN

1-306-540-7840
MFLAMAN@BLONDINSIRES.COM

EASTERN ONTARIO

BARRY MOONEY

1-613-324-6377
BMOONEY@BLONDINSIRES.COM

CENTRAL ONTARIO

DALE PHILLIPS

1-705-341-6250
DPHILLIPS@BLONDINSIRES.COM
Durham, Ontario, Northumberland,
Peterborough, South Simcoe,
Victoria & York

SOUTHWESTERN ONTARIO

JEFF STEPHENS

1-905-317-8252
JSTEPHENS@BLONDINSIRES.COM
Bruce, Grey, Haldimand, Hamilton,
Niagara, Norfolk, Waterloo & Wellington

WESTERN ONTARIO

JANICE NEEDHAM

1-519-525-3431
JNEEDHAM@BLONDINSIRES.COM
Grey, Bruce, Oxford, Perth, Middlesex
and Lambton counties

COREY NAFZIGER

1-519-503-8188
CNAFZIGER@BLONDINSIRES.COM
Waterloo, Wellington, Perth
and Oxford counties

NORTHERN ONTARIO

MIKE VISSER

1-807-631-9598
MVISSER@BLONDINSIRES.COM
Thunder Bay Area

ONTARIO TECHNICIAN SERVICE

Craig Weber

263-999-4520
cweber@blondinsires.com
Perth, Waterloo, Wellington

GÉRANTS DES VENTES AU QUÉBEC

NICOLAS LALANDE

1-514-268-4614 nlalande@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 (North of Highway 20),
Centre-du-Québec (North of Highway 20),
Lotbinière, Saguenay & Lac Saint-Jean

BRIAN LEDUC

1-514-820-0294
bleduc@blondinsires.com
Montréal-Est, Granby & Valcourt

SÉBASTIEN DALPÉ

1-514-649-1692
SDALPE@BLONDINSIRES.COM
Montréal-Ouest &
Est de l'Ontario Francophone

ERIC RICHARD

1-418-572-4745
ERICRICHARD@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
CROBERGE@BLONDINSIRES.COM
Bois-Francis, Thetford Mines,
Drummondville (South 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 WESTWOOD

+44 (0)7772207841
MWESTWOOD@BLONDINSIRES.COM

VICKY SNELL

(UK ACCOUNTS MANAGER)
+44 (0)7875194091
VSNELL@BLONDINSIRES.COM

NORTHERN IRELAND

JOHN MCLEAN

+44 (0)7734370489
JBMCLEAN3@GMAIL.COM

SCOTLAND

KEVIN LAWRIE

+44 (0)77831976892
KEVIN.G.LAWRIE@GMAIL.COM

YORKSHIRE/ NORTH EAST COUNTIES

LIZZIE JAMES

+44 (0)7783879171
LIZZIE.MILES@HOTMAIL.COM

DERBYSHIRE/ STAFFORDSHIRE

PETER COTTON

+44 (0)7581774066
PCOTTON120@HOTMAIL.COM

CHESHIRE & SHROPSHIRE

CAMERON BATY

+44 (0)7778418442
CAMERONBATY@HOTMAIL.COM

CUMBRIA & NORTHERN COUNTIES

JOHN METCALF

MOB: +44 (0)7969160988
JOHNMETCALF2610@GMAIL.COM

WALES

KEVIN RICKARD

+44 (0)7971164579

SIAN JONES

+44 (0)7866618252

COORDINATEUR DU PROGRAMME D'ACCOUPLMENT

MELISSA MARCOUX

mmarcoux@blondinsires.com

DISTRIBUTEURS USA

CALIFORNIA - SOUTH VALLEY
YOUR LEGACY GENETICS - JOHNNY SOUZA
559-799-3591 / JOHNWSOUS4@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 - 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
COLTON COURTNEY
1-716-720-2940

OHIO
MATTHEW STEINER
1-330-464-7309

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
GÈNES DIFFUSION
+33 (0) 3 27 99 29 29
GD@GENESDIFFUSION.COM
WWW.GENESDIFFUSION.COM

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
PAWEL BURZYNSKI 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

TURKEY
NATURALGEN
HAYVANCILIK LTD. ŞTİ.
INFO@NATURALGEN.CO

KAROLSTEIN DESTINATION CUBA-TB-86-2ANS

1e Lact. Proj 165 j 19,293 kg L

Elevee et Propriété de Karolstein, Goshendale, Silvercrest

image © Sheila Sunborg

L'ART DE L'ÉLEVAGE!



Fille de Destination

LOVHOLM LOYALL KARISMA TB-86-2ans

Propriété de Renelle et Lovholm Holsteins, Saskatchewan

© Sheila Sundborg

Blondin
SIREs

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com



www.facebook.com/BlondinSires



DOMINATOR-P*RC

Mirand X VG-88-3YR X EX-91-4* X EX X EX-94-2E X KHW Regiment Apple-EX-96-4E DOM 41*
X EX-95-2E-2* DOM X EX-93-3E DOM X EX-94-4E DOM X EX-96-4E DOM X EX-2E X EX-3E



POLLED & RED CARRIER *from*
RES. ALL-CANADIAN MILKING YEARLING
Blondin Avalanche Darleen-RED (left)
Darleen is backed by 10 Excellent
High Scoring Dams

799H000050 BLONDIN DOMINATOR-P*RC

+2.88 TYPE // +1.92 UDC

+3.38 Rear Udder Height +2.87 Rear Udder Width Low Rump Angle

POLLED & RED CARRIER



The Art of Breeding!

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

799H000050 *Blondin*

DOMINATOR-P*RC

Enr: HOCANM120345243 / Née: 12/16/2020 / RHA: 99% / aAa: 234165 / ET BW POC RDC CDF CVF BYF BLF DPF CNF

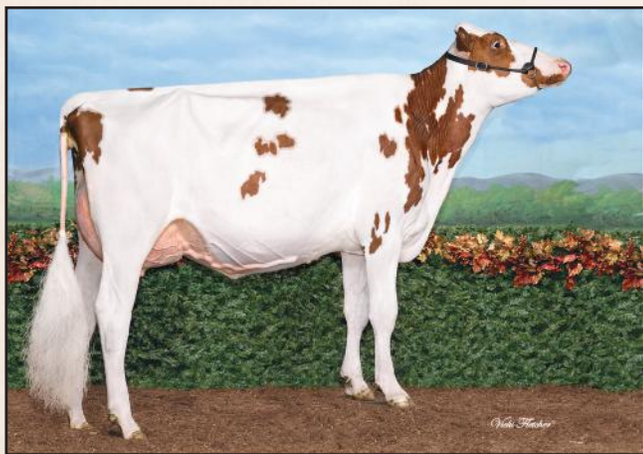
PÈRE
COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP

MÈRE
BLONDIN AVALANCHE DARLEEN-TB-88-3ANS
fille de Dymenthholm Mr Apples Avalanche
3-07 3x 305 j 14,921 Kg L 5.4%G 3.3%P

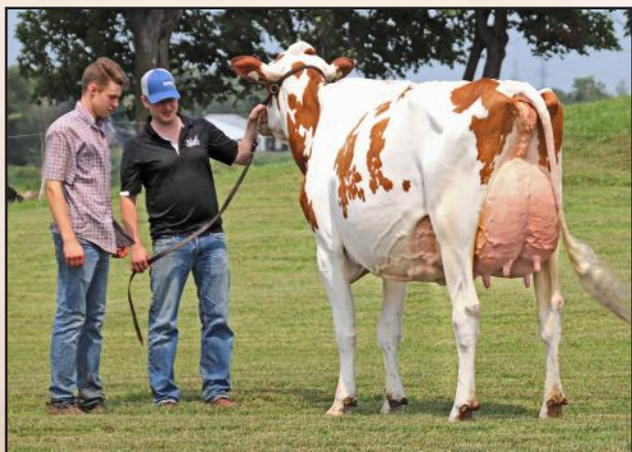
2È MÈRE
HAHNCREST ATW DANICA-EX-91-3*
fille de Maple-Downs-I G W Atwood
6-11 2x 305 j 13,175 Kg L 5.1%G 3.7%P

3È MÈRE
MS J APPLE DREAMER-EX-90
fille de Picston Shottle
5-09 2x 305 j 8,568 Kg L 4.2%G 3.3%P

4È - 11È MÈRES
EX-94-2E X KHW Regiment Apple-Red-EX-96-4E-41* DOM X
EX-95-2E 2* X EX-93-3E DOM X EX-94-4E DOM
X EX-96-4E DOM X EX-90-2E X EX90-3E



BLONDIN AVALANCHE DARLEEN-TB-88-3ANS
Mère



BLONDIN AVALANCHE DARLEEN-TB-88-3ANS
Mère

CANADIAN FIGURES					
Lifetime Performance		Rel 81%	Dtrs/ Herds	Functional Traits	
GPA LPI	+2421	Feed Efficiency	108	Daughter Fertility	91
PRO \$	-\$771	Herd Life	93	Milking Speed	104
Production	Rel 84%	Mastitis Resistance	96	Milking Temperament	106
Milk	-399 kgs	Metabolic Disease	96	Calving Ability	93
Fat	-29 kgs -0.11%	Hoof Health	84	Dtr Calving Ability	97
Protein	-26 kgs -0.10%	Lactation Persistence	101	Body Condition	88

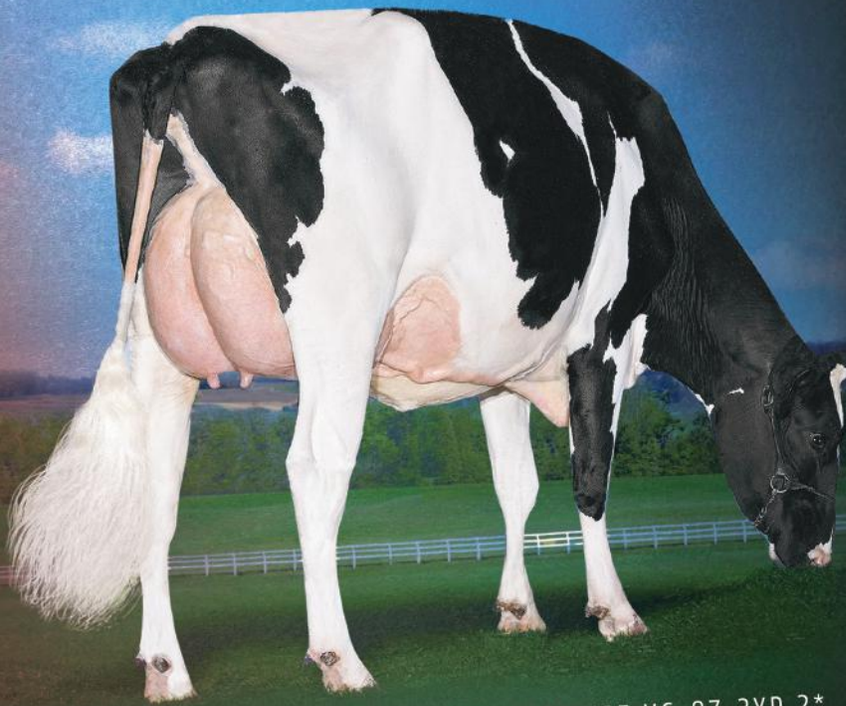
CANADIAN FIGURES					
Proof Date: Aug 2025		Type Reliability: 82%	Dtrs/Herds: /	Data supplied by CDN	
Conformation	9	Poor			Excellent
Mammary	8	Poor			Excellent
Feet & Legs	4	Poor			Excellent
Dairy Strength	4	Poor			Excellent
Rump	8	Poor			Excellent
Udder Floor	7R	Tilt			Reverse
Udder Depth	7S	Deep			Shallow
Udder Texture	11	Fleshy			Soft
Median Suspensory	8	Weak			Strong
Fore Attachment	7	Weak			Strong
Front Teat Placement	7C	Wide			Close
Rear Attachment Height	8	Low			High
Rear Attachment Width	8	Narrow			Wide
Rear Teat Placement	8C	Wide			Close
Teat Length	5S	Short			Long
Foot Angle	3	Low			Steep
Heel Depth	3	Shallow			Deep
Bone Quality	10	Coarse			Flat
Rear Legs Side View	7C	Straight			Curved
Rear Legs Rear View	3	Hocked-in			Straight
Front Leg View	5K	Knock-kneed			Straight
Locomotion	3	Non-mobile			Mobile
Stature	11T	Short			Tall
Height at Front End	9	Low			High
Chest Width	-7	Narrow			Wide
Body Depth	6	Shallow			Deep
Rib Structure	10	Non-angular			Angular
Loin Strength	10	Weak			Strong
Rump Angle	2L	High			Low
Pin Width	11	Narrow			Wide
Thurl Placement	1B	Back			Ahead

AMERICAN FIGURES					
Lifetime Performance		Functional Traits			
GTPI	+2094	Somatic Cell Score	3.23	Cow Conception Rate	-5.3
NET MERIT	-\$579	Productive Life	-3.7	Daughter Preg Rate	-3.1
Production	Rel: 87%	Daughter / Herds	18/9	Sire Calving Ease	2.4%
Milk	-266 lbs	Combined F&P	-56 lbs	Dtr Calving Ease	2.5%
Fat	-32 lbs -0.08%	Cheese Merit	-\$607	Sire Stillbirth	5.1%
Protein	-24 lbs -0.06%	Fertility Index	-4.08	Dtr Stillbirth	6.2%

AMERICAN FIGURES					
Proof Date: Aug 2025		Type Reliability: 81%	Dtrs/Herds: 0/0	Data supplied by Holstein USA	
PTAT	2.87	Poor			Excellent
UDC	1.95	Poor			Excellent
FLC	0.84	Poor			Excellent
BSC	0.35	Poor			Excellent
Stature	3.39	Short			Tall
Strength	0.78	Weak			Strong
Body Depth	2.37	Shallow			Deep
Dairy Form	3.50	Coarse			Open Rib
Rump Angle	0.13	High			Sloped
Thurl Width	2.74	Narrow			Wide
Rear Legs-Side	2.08	Straight			Sickle
Rear Legs-Rear	1.47	Sickle			Straight
Foot Angle	1.19	Low			Steep
Feet & Legs Score	1.62	Low			High
F. Udder Attachment	2.20	Weak			Strong
Rear Udder Height	3.42	Low			High
Rear Udder Width	2.94	Narrow			Wide
Udder Cleft	2.48	Weak			Strong
Udder Depth	1.83	Deep			Shallow
Front Teat Placement	1.59	Apart			Close
Rear Teat Placement	2.21	Apart			Close
Teat Length	0.17	Short			Long



LAMBDA X VG-87-2YR 4* APPLICABLE X VG-2YR-10* ANTON X EX-6* SHAMROCK X 9 MORE EX & VG



His dam >> STANTONS APPLICABLE AMUSE VG-87-2YR 2*

image © Patty Jones

HIGH RANKING LAMBDA SON!

- ✓ +3707 GPA LPI
- ✓ +1001 Kg Milk
- ✓ +68 Kg Fat +0.25%F
- ✓ +12 Conformation
- ✓ +10 Mammary System
- ✓ +12 Feet and Legs

Blondin
Sires

The Art of Breeding

799H000083 *Stantons*

APPROVED

Enr: HOCANM120781934 / Née: 12/15/2021 / ET BW A1A1 BE CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF / aAa: 324615



PÈRE
FARNEAR DELTA-LAMBDA

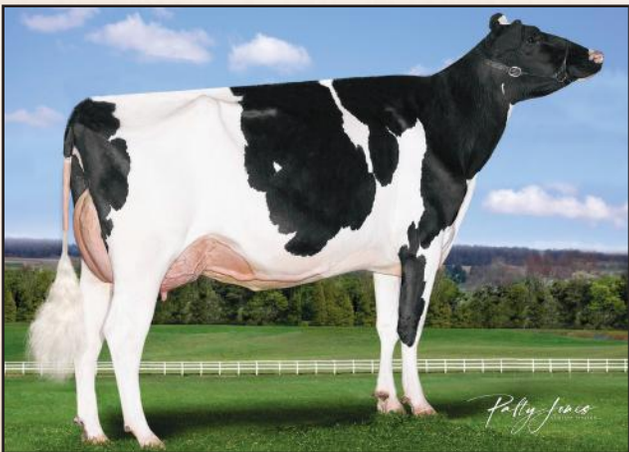
MÈRE
STANTONS APPLICABLE AMUSE TB-87-2ANS 3*
filie de Stantons Applicable
02-01 3x 305 j 13,605 Kg L 4.4%G 3.3%P

2 E MÈRE
STANTONS ANTON APPEARANCE TB-85-2ANS 10*
filie de Boldi V G Anton
02-00 3x 305 j 11,690 Kg L 4.2%G 3.3%P

3 E MÈRE
STANTONS SHAMROCK COCO CHANEL EX-90 6*
07-08 3x 305 j 14,795 Kg L 4.3%G 3.4%P

4 E - 12 E MÈRES

Stantons Freddie Cameo EX-91-3E 62* X EX-90 10* X TB-85 5*
X TB-88 1* DOM GMD X EX-90 GMD DOM X EX-91 GMD DOM
X EX-91-2E DOM X EX-90 X TB-87



STANTONS APPLICABLE AMUSE TB-87-2ANS 2*
Mère

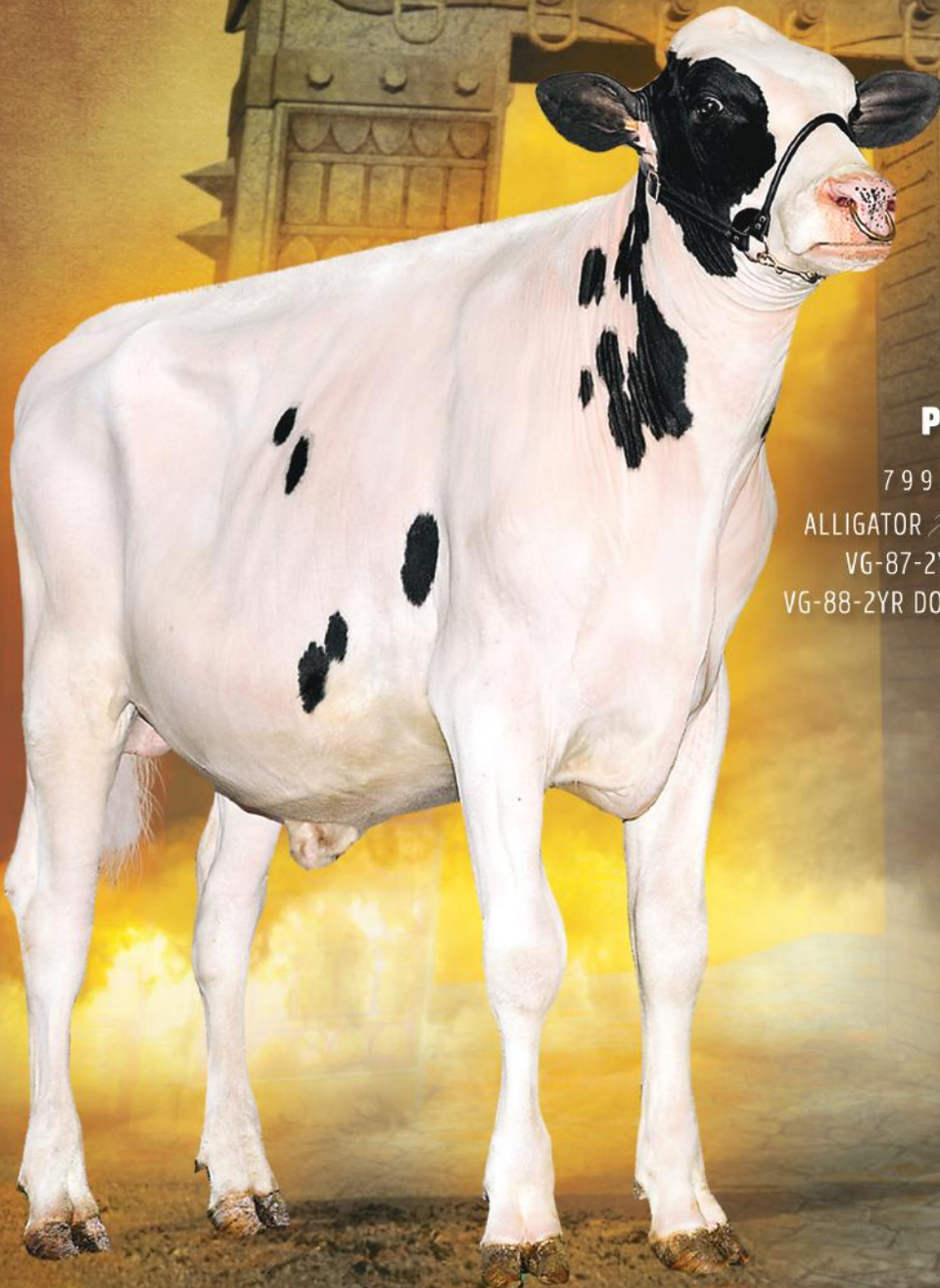
CANADIAN FIGURES						
Lifetime Performance			Functional Traits			
GPA LPI	+3689	Rel 82%	Feed Efficiency	105	Daughter Fertility	96
PRO \$	\$2188		Herd Life	107	Milking Speed	101
Production	Rel 85%	Mastitis Resistance	103	Milking Temperament	103	
Milk	941 kgs	Metabolic Disease	104	Calving Ability	102	
Fat	68 kgs +0.26%	Hoof Health	99	Dtr Calving Ability	104	
Protein	35 kgs +0.02%	Lactation Persistency	103	Body Condition	95	

Proof Date:	Aug 2025	Type Reliability:	83%	Dtrs/Herds:	/	Data supplied by	CDN
Conformation	12	Poor					Excellent
Mammary	10	Poor					Excellent
Feet & Legs	12	Poor					Excellent
Dairy Strength	5	Poor					Excellent
Rump	2	Poor					Excellent
Udder Floor	0	Tilt					Reverse
Udder Depth	7S	Deep					Shallow
Udder Texture	7	Fleshy					Soft
Median Suspensory	7	Weak					Strong
Fore Attachment	7	Weak					Strong
Front Teat Placement	0	Wide					Close
Rear Attachment Height	6	Low					High
Rear Attachment Width	8	Narrow					Wide
Rear Teat Placement	1C	Wide					Close
Teat Length	3S	Short					Long
Foot Angle	4	Low					Steep
Heel Depth	13	Shallow					Deep
Bone Quality	9	Coarse					Flat
Rear Legs Side View	1S	Straight					Curved
Rear Legs Rear View	9	Hocked-in					Straight
Front Leg View	0	Knock-kneed					Straight
Locomotion	3	Non-mobile					Mobile
Stature	3T	Short					Tall
Height at Front End	2	Low					High
Chest Width	-4	Narrow					Wide
Body Depth	0	Shallow					Deep
Rib Structure	9	Non-angular					Angular
Loin Strength	9	Weak					Strong
Rump Angle	4H	High					Low
Pin Width	0	Narrow					Wide
Thurl Placement	2B	Back					Ahead

AMERICAN FIGURES					
Lifetime Performance			Functional Traits		
GTPI	+2801	Somatic Cell Score	2.98	Cow Conception Rate	-2.8
NET MERIT	\$239	Productive Life	0.4	Daughter Preg Rate	-2.8
Production	Rel: 82%	Daughter / Herds	0/0	Sire Calving Ease	1.4%
Milk	571 lbs	Combined F&P	46 lbs	Dtr Calving Ease	1.6%
Fat	35 lbs +0.04%	Cheese Merit	\$231	Sire Stillbirth	3.9%
Protein	11 lbs -0.03%	Fertility Index	-2.05	Dtr Stillbirth	4.9%

Proof Date:	Aug 2025	Type Reliability:	81%	Dtrs/Herds:	0/0	Data supplied by	Holstein USA
PTAT	2.28	Poor					Excellent
UDC	1.78	Poor					Excellent
FLC	1.20	Poor					Excellent
BSC	-0.21	Poor					Excellent
Stature	1.69	Short					Tall
Strength	0.22	Weak					Strong
Body Depth	0.90	Shallow					Deep
Dairy Form	2.04	Coarse					Open Rib
Rump Angle	-0.58	High					Sloped
Thurl Width	0.77	Narrow					Wide
Rear Legs-Side	0.35	Straight					Sickle
Rear Legs-Rear	1.48	Sickle					Straight
Foot Angle	1.51	Low					Steep
Feet & Legs Score	1.47	Low					High
F. Udder Attachment	2.07	Weak					Strong
Rear Udder Height	2.56	Low					High
Rear Udder Width	2.05	Narrow					Wide
Udder Cleft	1.63	Weak					Strong
Udder Depth	1.96	Deep					Shallow
Front Teat Placement	0.59	Apart					Close
Rear Teat Placement	0.90	Apart					Close
Teat Length	-0.47	Short					Long

CLAYNOOK A MYTH



PROVEN SIRE PEDIGREE

799H000055 CLAYNOOK A MYTH
ALLIGATOR x VG-2YR 1* RANDALL x VG-86-2YR-3* SILVER
VG-87-2YR-5* x EX-91-3* x VG-88-2YR-3* DOM
VG-88-2YR DOM x EX-90 GMD DOM x VG-88 DOM x VG-85

- ✓ +3403 GPA LPI
- ✓ +1190 Kg Milk
- ✓ +12 Conformation
- ✓ +12 Feet & Legs
- ✓ +102 Mastitis Resistance
- ✓ Low Rump Angle

IMAGE © VICKY FLETCHER

The Art of Breeding!

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

Blondin
SIRE S

799H000055 *Claybrook A*

MYTH

Enr: HOCANM14073839 / Née: 02/09/2021 / RHA: 99% / ET BW A1A2 CDF CVF BYF BLF DPF CNF / aAa 234165



CANADIAN FIGURES					
Lifetime Performance		Rel 89%	Dtrs/ Herds 55/42	Functional Traits	
GPA LPI	+3352	Feed Efficiency	100	Daughter Fertility	98
PRO \$	\$1697	Herd Life	100	Milking Speed	90
Production	Rel 93%	Mastitis Resistance	103	Milking Temperament	102
Milk	1314 kgs	Metabolic Disease	96	Calving Ability	99
Fat	46 kgs -0.05%	Hoof Health	98	Dtr Calving Ability	104
Protein	36 kgs -0.07%	Lactation Persistency	98	Body Condition	97

Proof Date: Aug 2025		Type Reliability: 91%	Dtrs/Herds: 27/17	Data supplied by CDN	
Conformation	11	Poor			Excellent
Mammary	5	Poor			Excellent
Feet & Legs	13	Poor			Excellent
Dairy Strength	7	Poor			Excellent
Rump	7	Poor			Excellent
Udder Floor	2T	Tilt			Reverse
Udder Depth	3D	Deep			Shallow
Udder Texture	7	Fleshy			Soft
Median Suspensory	12	Weak			Strong
Fore Attachment	0	Weak			Strong
Front Teat Placement	1C	Wide			Close
Rear Attachment Height	6	Low			High
Rear Attachment Width	11	Narrow			Wide
Rear Teat Placement	1C	Wide			Close
Teat Length	1L	Short			Long
Foot Angle	5	Low			Steep
Heel Depth	10	Shallow			Deep
Bone Quality	10	Coarse			Flat
Rear Legs Side View	9C	Straight			Curved
Rear Legs Rear View	9	Hocked-in			Straight
Front Leg View	0	Knock-kneed			Straight
Locomotion	6	Non-mobile			Mobile
Stature	9T	Short			Tall
Height at Front End	10	Low			High
Chest Width	2	Narrow			Wide
Body Depth	5	Shallow			Deep
Rib Structure	8	Non-angular			Angular
Loin Strength	3	Weak			Strong
Rump Angle	4L	High			Low
Pin Width	8	Narrow			Wide
Thurl Placement	3A	Back			Ahead

PÈRE
STANTONS ALLIGATOR

MÈRE
CLAYNOOK MAY RANDALL-TB-85-2ANS 1*
filie de Westcoast Randall
4-01 2x 305 j 13,937 Kg L 4.8%G 3.5%P

2È MÈRE
CLAYNOOK MOXY SILVER-TB-86-2ANS-3*
filie de Seagull-Bay Silver
2-00 2x 305 j 11,136 Kg L 4.8%G 3.3%P

3È MÈRE
MS FARNEAR MICA MARGARITA-TB-87-2ANS-5*
2-00 2x 305 j 11,425 Kg L 3.9%G 3.2%P

4È - 9È MÈRES
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

AMERICAN FIGURES					
Lifetime Performance		Functional Traits			
GTPI	+2630	Somatic Cell Score	2.83	Cow Conception Rate	-3.0
NET MERIT	\$20	Productive Life	-1.1	Daughter Preg Rate	-2.2
Production	Rel: 92%	Daughter / Herds	56/3	Sire Calving Ease	1.9%
Milk	1024 lbs	Combined F&P	27 lbs	Dtr Calving Ease	1.7%
Fat	13 lbs -0.11%	Cheese Merit	\$0	Sire Stillbirth	4.7%
Protein	14 lbs -0.07%	Fertility Index	-1.8	Dtr Stillbirth	3.7%

Proof Date: Aug 2025		Type Reliability: 84%	Dtrs/Herds: 27/17	Data supplied by Holstein USA	
PTAT	1.71	Poor			Excellent
UDC	0.74	Poor			Excellent
FLC	1.12	Poor			Excellent
BSC	0.42	Poor			Excellent
Stature	2.01	Short			Tall
Strength	0.89	Weak			Strong
Body Depth	1.81	Shallow			Deep
Dairy Form	2.24	Coarse			Open Rib
Rump Angle	0.48	High			Sloped
Thurl Width	1.30	Narrow			Wide
Rear Legs-Side	1.52	Straight			Sickle
Rear Legs-Rear	1.57	Sickle			Straight
Foot Angle	0.95	Low			Steep
Feet & Legs Score	1.53	Low			High
F. Udder Attachment	0.52	Weak			Strong
Rear Udder Height	1.75	Low			High
Rear Udder Width	1.61	Narrow			Wide
Udder Clef	1.46	Weak			Strong
Udder Depth	0.42	Deep			Shallow
Front Teat Placement	0.29	Apart			Close
Rear Teat Placement	0.71	Apart			Close
Teat Length	0.07	Short			Long

DISCOVER



DISCOVER

THE #1 GPA MAMMARY SYSTEM SIRE



Blondin DRAGON

799H000097

Dynasty X Wisselview Lambda Delight EX 2* X EX-90-3E Abbott X VG-2YR-7*
X EX-90-5YR 7* X VG-88-2YR 15* X EX-93-4E 44* X EX-93-2E 20* X VG-87 X EX-91
X Snow-N Denises Dellia EX-95-2E GMD DOM 5* X EX-90-2E GMD DOM



avaBB

- ✓ +3728 GPA LPI
- ✓ +512 kg Milk
- ✓ +0.19% Fat
- ✓ +14 Conformation
- ✓ +14 Mammary System
- ✓ +10 Feet & Legs
- ✓ 3W Rear Teat Placement
- ✓ 5L Long Teats
- ✓ +103 Daughter Fertility
- ✓ +101 Milking Speed

Image © Vicki Fletcher

Blondin
SIRES

The Art of Breeding!

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



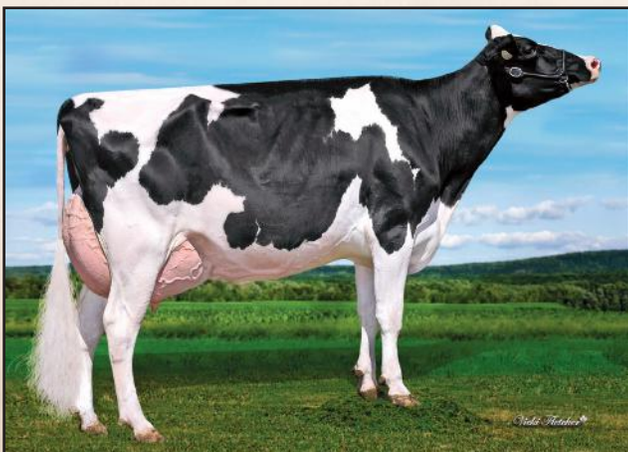
PÈRE
KINGS-RANSOM DYNASTY

MÈRE
WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT EX 2*
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

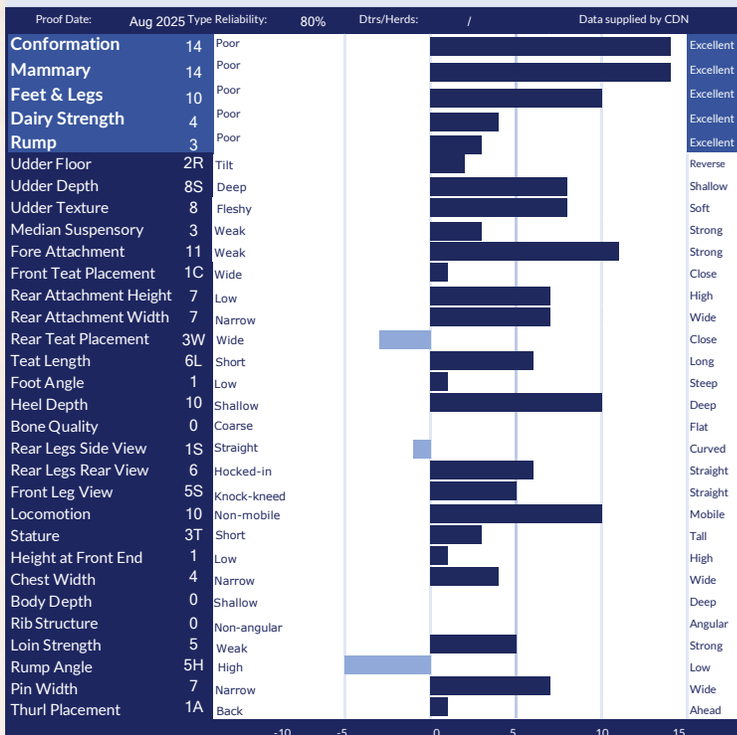
3 E MÈRE
WISSELVIEW MCCUTCHEN DELLIA TB-85-2ANS 7*
07-07 3x 305 j 14,995 Kg L 3.7%G 3.0%P

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

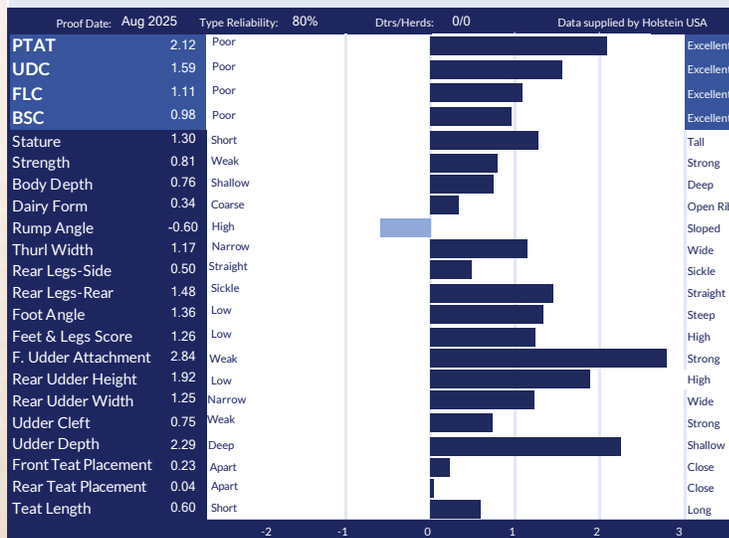


MÈRE - WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT EX 2*

CANADIAN FIGURES						
Lifetime Performance			Functional Traits			
GPA LPI	+3774	Rel 79%	Feed Efficiency	102	Daughter Fertility	104
PRO \$	\$1974		Herd Life	110	Milking Speed	104
Production	Rel 83%	Mastitis Resistance	107	Milking Temperament	101	
Milk	374 kgs	Metabolic Disease	104	Calving Ability	99	
Fat	44 kgs +0.24%	Hoof Health	97	Dtr Calving Ability	101	
Protein	20 kgs +0.06%	Lactation Persistency	99	Body Condition	103	



AMERICAN FIGURES					
Lifetime Performance			Functional Traits		
GTPI	+2826	Somatic Cell Score	2.86	Cow Conception Rate	1.6
NET MERIT	\$166	Productive Life	2.8	Daughter Preg Rate	0.7
Production	Rel: 82%	Daughter / Herds	0/0	Sire Calving Ease	1.9%
Milk	432 lbs	Combined F&P	19 lbs	Dtr Calving Ease	1.9%
Fat	12 lbs -0.02%	Cheese Merit	\$161	Sire Stillbirth	4.1%
Protein	7 lbs -0.03%	Fertility Index	1.2	Dtr Stillbirth	4.6%



Duckett

HE'S GOT A LOCK ON TYPE, DPR AND PEDIGREE!

799H000094

HAVE LOCK

Homecoming X S-S-I Doc Have Not 8784-EX-96 DOM X VG-87 Jedi X VG-2YR X Cookiecutter MOM
Halo-VG-88-2YR X VG-88-2YR X EX X EX X EX X VG-88 X Snow-N Denises Dellia-EX-95-2E X EX-2E



- ✓ +2666 GTPI
- ✓ +2.2 CCR
- ✓ +1.72 PTAT
- ✓ Only 1.50 Stature
- ✓ Low Rump Angle



The Art of Breeding!

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

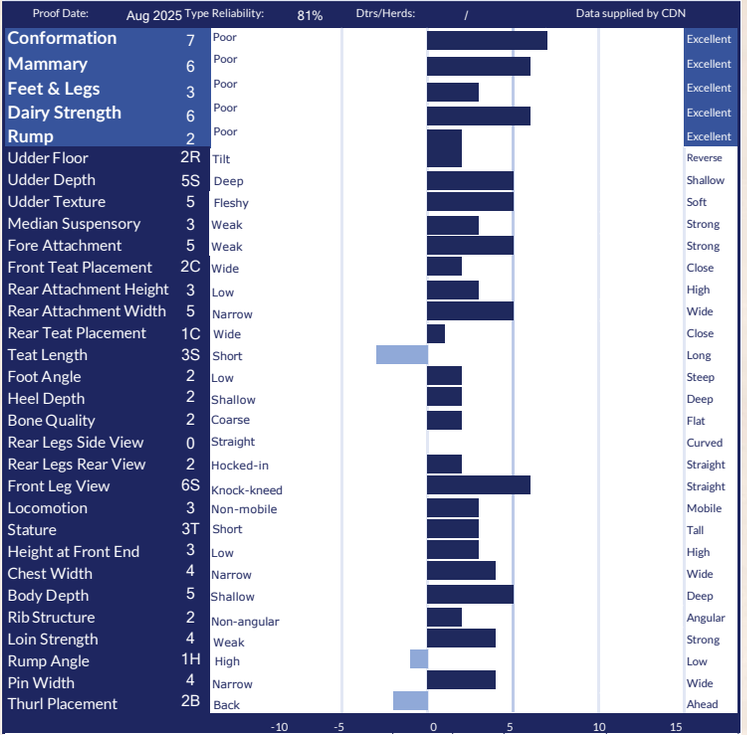


S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96 DOM
Mère



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

CANADIAN FIGURES						
Lifetime Performance			Functional Traits			
GPA LPI	+3162	Rel 80%	Feed Efficiency	103	Daughter Fertility	109
PRO \$	\$1059		Herd Life	103	Milking Speed	101
Production		Rel 84%	Mastitis Resistance	97	Milking Temperament	102
Milk	-474 kgs		Metabolic Disease	103	Calving Ability	101
Fat	21 kgs +0.36%		Hoof Health	98	Dtr Calving Ability	104
Protein	16 kgs +0.27%		Lactation Persistency	96	Body Condition	100



AMERICAN FIGURES					
Lifetime Performance			Functional Traits		
GTPI	+2671	Somatic Cell Score	3.18	Cow Conception Rate	2.4
NET MERIT	-\$45	Productive Life	-0.6	Daughter Preg Rate	1.9
Production		Daughter / Herds	0/0	Sire Calving Ease	1.6%
Milk	-306 lbs	Combined F&P	12 lbs	Dtr Calving Ease	1.8%
Fat	3 lbs +0.06%	Cheese Merit	-\$23	Sire Stillbirth	4.0%
Protein	9 lbs +0.07%	Fertility Index	2.12	Dtr Stillbirth	4.3%



welcome HOME

TO THE FULL PACKAGE

12 Generations of VG or EX with NO Mogul in the first three!

Home brings a welcome package combining PTAT, Health & Production!



799HO00073 WELCOME HOME

Conway X VG-88 Legacy X VG-86-2YR Samuri...back to the great Deliah EX-95

+3044 GTPI

+464 Net Merit and **+1.57 PTAT**

+68 lbs Fat and **+0.24%F**

+1.3 CCR

Blondin
SIRE S

The Art of Breeding!

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
fille de Pine-Tree CW Legacy

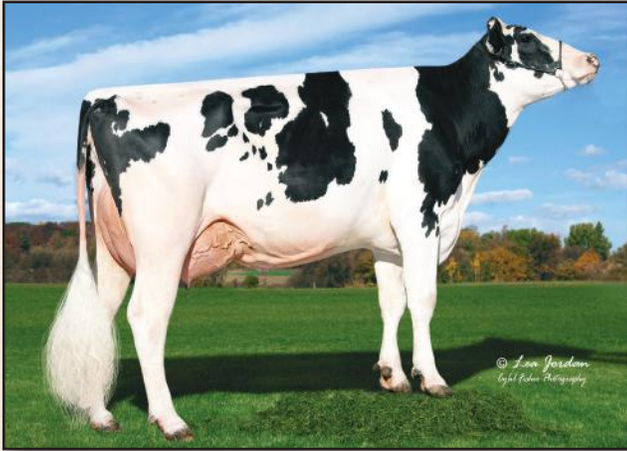
2-01 3x 305 j 13,603 Kg L 4.6%G 3.4%P

2 E M È R E
WELCOME SAMURI HELMA TB-86-2ANS
fille de OCD Spring Samuri

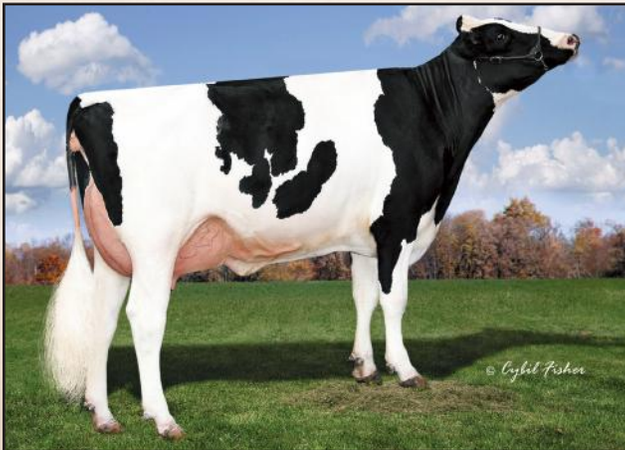
3-03 3x 305 j 17,273 Kg L 4.3%G 3.4%P

3 E 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 E - 12 E 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

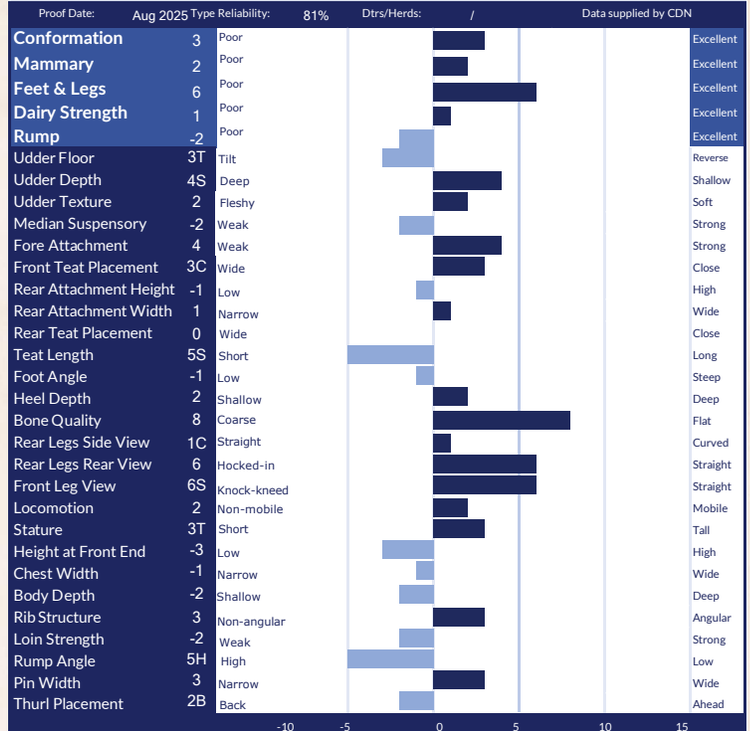


WELCOME LGACY HELEN TB-88
Mère

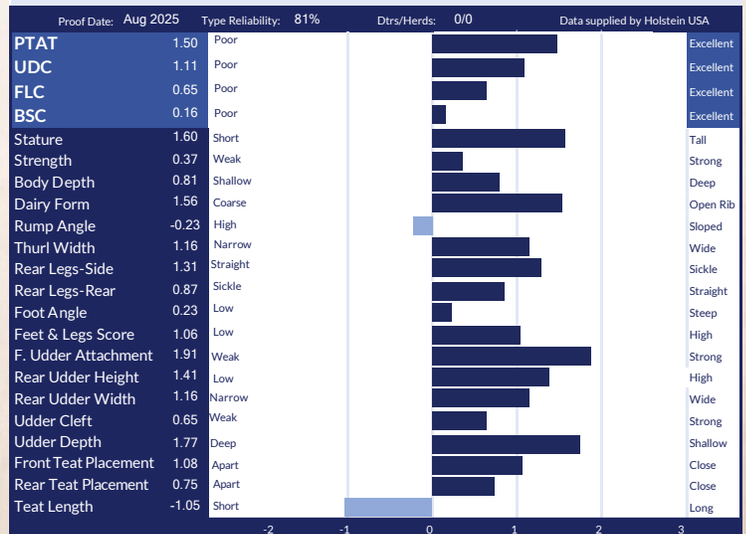


AOT MONT HASEVERYTHING EX-90
3E Mère

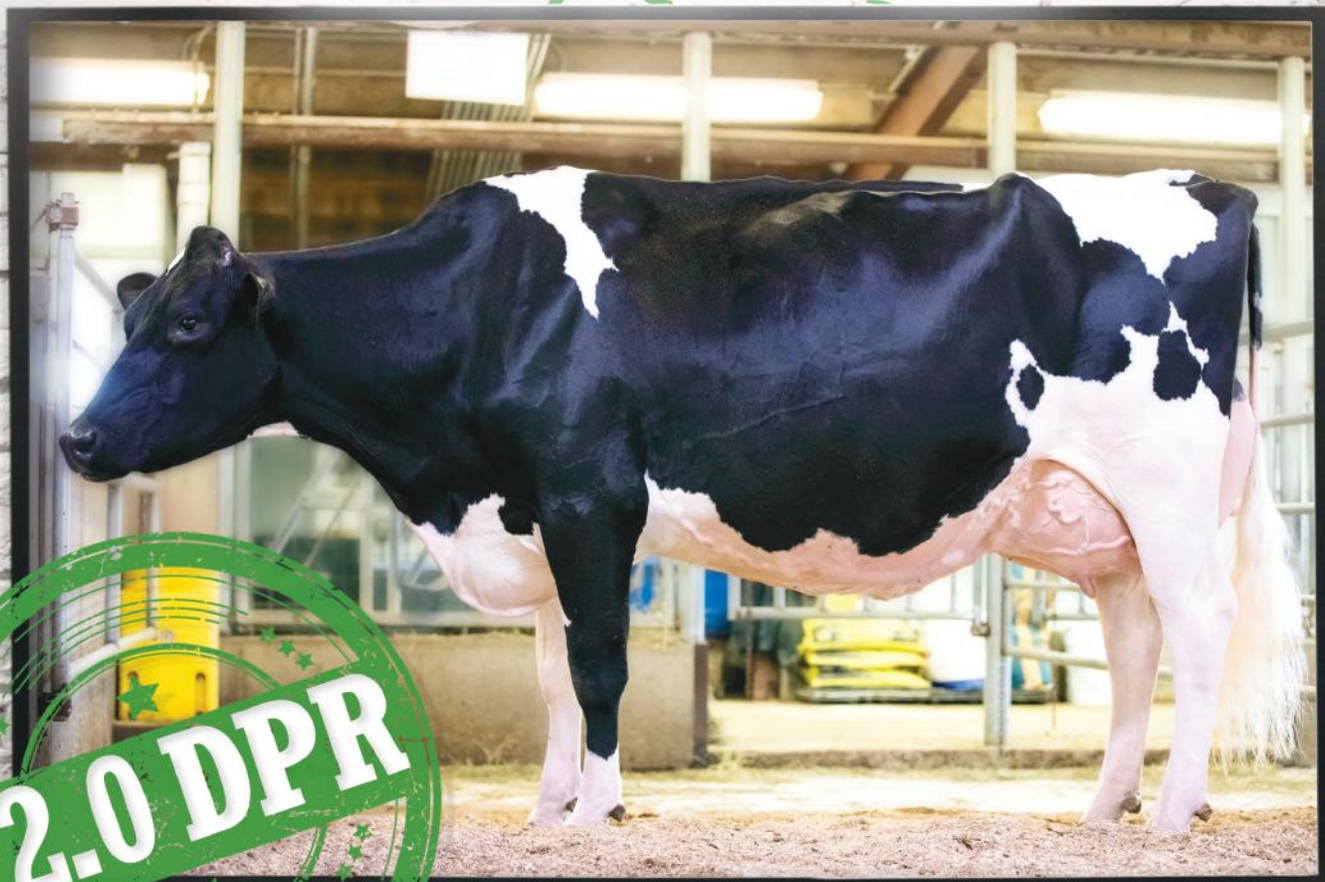
CANADIAN FIGURES					
Lifetime Performance			Functional Traits		
	Rel 80%	Dtrs/ Herds			
GPA LPI	+3333		101	Daughter Fertility	103
PRO \$	\$1531		100	Milking Speed	99
Production	Rel 84%	Mastitis Resistance	100	Milking Temperament	98
Milk	200 kgs	Metabolic Disease	98	Calving Ability	102
Fat	85 kgs +0.66%	Hoof Health	97	Dtr Calving Ability	101
Protein	36 kgs +0.24%	Lactation Persistency	100	Body Condition	95



AMERICAN FIGURES					
Lifetime Performance			Functional Traits		
	Rel:	Dtrs/ Herds			
GTPI	+3061		3.06	Cow Conception Rate	1.3
NET MERIT	\$465		2.0	Daughter Preg Rate	0.3
Production	Rel: 82%	Daughter / Herds	0/0	Sire Calving Ease	1.3%
Milk	181 lbs	Combined F&P	96 lbs	Dtr Calving Ease	1.8%
Fat	70 lbs +0.24%	Cheese Merit	\$493	Sire Stillbirth	3.9%
Protein	26 lbs +0.08%	Fertility Index	0.7	Dtr Stillbirth	4.5%



A modern dairy sire
HANO



799HO00062 *Siemers* DJ **HANO**

Discjockey X VG-86-2YR Doc X VG-2YR Monterey X Cookiecutter Mog Hanker-EX-94 (above)
Followed by 8 more VG or EX cows back to Snow-N Denises Dellia-EX-95-2E

THE ONLY BULL IN THE WORLD AT

+2774 GTPI | +2.96 PTAT | +718 lbs Milk | +2.0 DPR

+3375 GPA LPI | +1157 Kg Milk | +0.28%F | +103 Daughter Fertility



The Art of Breeding!

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

0799H000057 *Siemers Dj*

HANO

ET BW A1A2 CDF CVF BYF BLF DPF CNF

Enr: HO840003208357067 / Née: 11/08/2019 / RHA: 99% / aAa 321456

PÈRE
CLAYNOOK DISCJOCKEY

MÈRE
SIEMERS DOC HANAN 29100-ET TB-86-2ANS
fille de Woodcrest King Doc
1-11 3x 305 j 15,304 Kg L 4.2%G 3.1%P

2^E MÈRE
SIEMERS MONTEREY HANAN-ET TB-85-2ANS
fille de View-Home Monterey
2-00 3x 156 j 5,656 Kg L 4.1%G 3.2%P

3^E MÈRE
COOKIECUTTER MOG HANKER-ET EX-94-2E GMD DOM
4-01 2x 305 j 17,926 Kg L 4.2%G 3.4%P

4^E - 11^E MÈRES
TB-88 DOM ✕ TB-88 DOM ✕ EX-90 DOM
✕ EX-90 GMD DOM ✕ EX-90-2E GMD DOM
✕ TB-88 GMD DOM ✕ EX-95-2E 5* GMD DOM
✕ EX-90-2E GMD DOM



COOKIECUTTER MOG HANKER-ET EX-94
3^E Mère

799H000112
Dulet

KING

Alcove X Dulet D-Lambda Katrina EX-90-5YR 4* X EX-5E-10* X VG-88-17*
X Dulet Armstead Kim 1-VG-87-14* X VG-87-16* X EX-3* X VG



DON'T GET LOST IN THE SHUFFLE

KING WINS FOR MILK

+1800 kg Milk

- ✓ +3532 GPA LPI
- ✓ +94 kg Fat with +0.19%F
- ✓ +8 Conformation
- ✓ +7 Chest Width
- ✓ +9 Body Depth
- ✓ +103 Herd Life



Blondin
SIREs

The Art of Breeding!

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

799H000112 *Dulet*
KING



Enr: HOCANM121080761 / Née: 01/10/2023 / aAa 342156 / ET BW A2A2 AA RDF VRF MWF CDF BLF DPF CNF



PÈRE
WESTCOAST ALCOVE

MÈRE
DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5ANS 4*
fille 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*
fille 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 GP-84 2* X TB-87 8* X TB-85-3ANS X TB-85 X EX-90 7* X EX-90

CANADIAN FIGURES					
Lifetime Performance			Functional Traits		
GPA LPI	+3419	Rel 83%	Dtrs/ Herds	/	
PRO \$	\$1991	Feed Efficiency	104	Daughter Fertility	99
Production	Rel 86%	Mastitis Resistance	102	Milking Speed	98
Milk	1712 kgs	Metabolic Disease	98	Milking Temperament	104
Fat	92 kgs +0.20%	Hoof Health	96	Calving Ability	96
Protein	59 kgs -0.01%	Lactation Persistency	97	Dtr Calving Ability	96
			99	Body Condition	102

CANADIAN FIGURES							
Proof Date:	Aug 2025	Type Reliability:	83%	Dtrs/Herds:	/	Data supplied by	CDN
Conformation	7	Poor					Excellent
Mammary	4	Poor					Excellent
Feet & Legs	2	Poor					Excellent
Dairy Strength	9	Poor					Excellent
Rump	5	Poor					Excellent
Udder Floor	6R	Tilt					Reverse
Udder Depth	4D	Deep					Shallow
Udder Texture	0	Fleshy					Soft
Median Suspensory	-1	Weak					Strong
Fore Attachment	4	Weak					Strong
Front Teat Placement	3C	Wide					Close
Rear Attachment Height	1	Low					High
Rear Attachment Width	9	Narrow					Wide
Rear Teat Placement	3W	Wide					Close
Teat Length	0	Short					Long
Foot Angle	2	Low					Steep
Heel Depth	1	Shallow					Deep
Bone Quality	0	Coarse					Flat
Rear Legs Side View	5C	Straight					Curved
Rear Legs Rear View	-5	Hocked-in					Straight
Front Leg View	8S	Knock-kneed					Straight
Locomotion	0	Non-mobile					Mobile
Stature	2S	Short					Tall
Height at Front End	-3	Short					High
Chest Width	7	Narrow					Wide
Body Depth	8	Shallow					Deep
Rib Structure	5	Non-angular					Angular
Loin Strength	2	Weak					Strong
Rump Angle	7L	High					Low
Pin Width	1	Narrow					Wide
Thurl Placement	5A	Back					Ahead

AMERICAN FIGURES					
Lifetime Performance			Functional Traits		
GTPI	+2823	Somatic Cell Score	3.04	Cow Conception Rate	-1.4
NET MERIT	\$246	Productive Life	-0.7	Daughter Preg Rate	-1.9
Production	Rel: 82%	Daughter / Herds	0/0	Sire Calving Ease	1.9%
Milk	1061 lbs	Combined F&P	83 lbs	Dtr Calving Ease	2.4%
Fat	56 lbs +0.04%	Cheese Merit	\$238	Sire Stillbirth	4.0%
Protein	27 lbs -0.03%	Fertility Index	-1	Dtr Stillbirth	5.7%

AMERICAN FIGURES							
Proof Date:	Aug 2025	Type Reliability:	81%	Dtrs/Herds:	0/0	Data supplied by	Holstein USA
PTAT	1.10	Poor					Excellent
UDC	0.67	Poor					Excellent
FLC	0.25	Poor					Excellent
BSC	1.09	Poor					Excellent
Stature	0.59	Short					Tall
Strength	1.52	Weak					Strong
Body Depth	1.55	Shallow					Deep
Dairy Form	0.79	Coarse					Open Rib
Rump Angle	1.39	High					Sloped
Thurl Width	0.62	Narrow					Wide
Rear Legs-Side	0.82	Straight					Sickle
Rear Legs-Rear	0.10	Sickle					Straight
Foot Angle	0.78	Low					Steep
Feet & Legs Score	0.43	Low					High
F. Udder Attachment	0.95	Weak					Strong
Rear Udder Height	0.95	Low					High
Rear Udder Width	1.79	Narrow					Wide
Udder Clef	0.25	Weak					Strong
Udder Depth	-0.27	Deep					Shallow
Front Teat Placement	0.80	Apart					Close
Rear Teat Placement	0.11	Apart					Close
Teat Length	0.40	Short					Long

Jacobs Shakiras



SUPREME



799H000108

Destination x Erbacres Snapple SHAKIRA-EX-97-4E-8* 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

#1 CONFORMATION SHAKIRA SON (TIE)



LOOK AT HIS DAM...NOW CHECK OUT HIS STATS!

- ✓ +12 Conformation
- ✓ +13 Rear Leg Rear View
- ✓ +15 Feet & Legs
- ✓ +10 Rear Attachment Width
- ✓ +10 Rump
- ✓ Low Rump Angle

Image © Fleur Maartje Bakker

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

The Art of Breeding!

Blondin
SIRE S

799H000108 *Jacobs Shakiras*
SUPREME



Enr: HOCANM120983121 / Née: 12/1/2022 / aAa 432561 / ET BW A2A2 AA CDF CVF RDF VRF BYF BLF DPF CNF

PÈRE
BLONDIN DESTINATION

MÈRE
ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA EX-97-4E-8*
fille 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*
fille 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*

CANADIAN FIGURES						
Lifetime Performance			Functional Traits			
GPA LPI	+3218	Rel 79%	Dtrs/ Herds	105	Daughter Fertility	96
PRO \$	\$728			100	Milking Speed	100
Production	Rel 83%	Mastitis Resistance	98	Milking Temperament	99	
Milk	8 kgs	Metabolic Disease	97	Calving Ability	100	
Fat	21 kgs +0.19%	Hoof Health	98	Dtr Calving Ability	100	
Protein	12 kgs +0.11%	Lactation Persistency	94	Body Condition	98	

Proof Date:	Aug 2025	Type Reliability:	80%	Dtrs/Herds:	/	Data supplied by	CDN
Conformation	12	Poor					Excellent
Mammary	5	Poor					Excellent
Feet & Legs	16	Poor					Excellent
Dairy Strength	7	Poor					Excellent
Rump	10	Poor					Excellent
Udder Floor	5R	Tilt					Reverse
Udder Depth	1S	Deep					Shallow
Udder Texture	3	Fleshy					Soft
Median Suspensory	7	Weak					Strong
Fore Attachment	2	Weak					Strong
Front Teat Placement	1W	Wide					Close
Rear Attachment Height	6	Low					High
Rear Attachment Width	10	Narrow					Wide
Rear Teat Placement	1C	Wide					Close
Teat Length	2S	Short					Long
Foot Angle	9	Low					Steep
Heel Depth	12	Shallow					Deep
Bone Quality	6	Coarse					Flat
Rear Legs Side View	3S	Straight					Curved
Rear Legs Rear View	13	Hocked-in					Straight
Front Leg View	0	Knock-kneed					Straight
Locomotion	8	Non-mobile					Mobile
Stature	5T	Short					Tall
Height at Front End	0	Low					High
Chest Width	1	Narrow					Wide
Body Depth	2	Shallow					Deep
Rib Structure	9	Non-angular					Angular
Loin Strength	9	Weak					Strong
Rump Angle	4L	High					Low
Pin Width	8	Narrow					Wide
Thurl Placement	5A	Back					Ahead

AMERICAN FIGURES					
Lifetime Performance			Functional Traits		
GTPI	+2433	Somatic Cell Score	3.18	Cow Conception Rate	-3.2
NET MERIT	-\$-178	Productive Life	-2.9	Daughter Preg Rate	-2.2
Production	Rel: 82%	Daughter / Herds	0/0	Sire Calving Ease	2.1%
Milk	47 lbs	Combined F&P	5 lbs	Dtr Calving Ease	1.9%
Fat	0 lbs -0.01%	Cheese Merit	-\$-177	Sire Stillbirth	4.4%
Protein	5 lbs +0.01%	Fertility Index	-2.26	Dtr Stillbirth	4.3%

Proof Date:	Aug 2025	Type Reliability:	80%	Dtrs/Herds:	0/0	Data supplied by	Holstein USA
PTAT	1.78	Poor					Excellent
UDC	0.93	Poor					Excellent
FLC	0.56	Poor					Excellent
BSC	0.60	Poor					Excellent
Stature	1.65	Short					Tall
Strength	0.77	Weak					Strong
Body Depth	1.23	Shallow					Deep
Dairy Form	1.52	Coarse					Open Rib
Rump Angle	0.87	High					Sloped
Thurl Width	1.64	Narrow					Wide
Rear Legs-Side	0.23	Straight					Sickle
Rear Legs-Rear	0.89	Sickle					Straight
Foot Angle	0.64	Low					Steep
Feet & Legs Score	0.88	Low					High
F. Udder Attachment	0.82	Weak					Strong
Rear Udder Height	1.71	Low					High
Rear Udder Width	1.71	Narrow					Wide
Udder Cleft	1.61	Weak					Strong
Udder Depth	0.54	Deep					Shallow
Front Teat Placement	0.68	Apart					Close
Rear Teat Placement	1.07	Apart					Close
Teat Length	-0.50	Short					Long