



WILLSBRO ABBOTT  
 WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER EX-94-2E-CAN 12\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 13\*  
 COMESTAR LAVANGUARD  
 MISTY SPRINGS FBI SUZANNE VG-87-2YR-CAN 4\*



BIRKENTREE SIDEKICK ELLISSIA  
 DAUGHTER



PTIT COEUR SIDEKICK DANCING  
 DAUGHTER



OUR-FAVOURITE SIDEKICK PAMELA  
 DAUGHTER

**GTPI 2198**

VG-CAN TD TR TL XF TY MWT TV	99%-1	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Nom #: HOCANM12508113	aAa: 312546	DMS: 234,123
Né le: 07/14/2016	Caséine kappa: AB	Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		5577 Troup	20263 Filles	99% Fiab	MACE-G / 12-24
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %	
-1074	5	+0.19	-5	+0.12	
NM\$ -58	CM\$ -37	FM\$ -194	GM\$ -74	DWP\$	
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane		
-28	-3	-238	99		
Moyenne des filles Lait <b>24,002 lbs</b> Gras <b>1,004 lbs</b> Protéine <b>792 lbs</b>					

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	100
Vie productive	0.0	Immunité des veaux	103
SCS	2.73	Taux de conception des vaches	0.3
Taux gest. Filles	-0.7	Taux de conception des génisses	1.2
Vivabilité	-4.4	Facilité de vêlage	2.1% 99% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vèl. Filles	2.2% 96% Fiab
Indice de fertilité	-0.2	Mortinatalité	6.4%
		Mortinatalité des filles	6.4%

CONFORMATION		4118 Troup	13999 Filles	99% Fiab	MACE / 12-24
PTAT	3.11	Composite corps	1.59		
PisC	2.23	Composite laitier	1.88		
P&MC	1.24				

Stature		Grande	+2.70
Force		Forte	+1.79
Profondeur de corps		Profond	+2.34
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.79
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.01
Largeur de la croupe		Large	+1.97
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.73
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.52
Angle du pied		Profond	+1.75
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.85
Attache avant		Forte	+3.87
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.02
Larg. Arrière-pis		Large	+1.98
Suspension médiane		Forte	+1.43
Profondeur du pis		Haut	+3.33
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.76
Longueur des trayons		Longs	+0.69
Position trayons arrière		Écartés	0.00

-2 -1 0 1 2