



WILLSBRO ABBOTT  
 WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER EX-94-2E-CAN 11\*  
 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 2170**

VG-CAN	TD	TR	TL	XIF	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	4722 Troup	15791 Filles	99% Fiab	MACE-G / 04-24					
Lait lbs	-1223	Gras lbs	4	Gras %	+0.19	Protéine lbs	-9	Protéine %	+0.11
NM\$	-75	CM\$	-54	FM\$	-211	GM\$	-83	DWP\$	
Efficienc de l'alimentation	-37	IAR	5	Alimentation économisée	-240	Efficienc du méthane	99		
Moyenne des filles Lait <b>26,262 lbs</b> Gras <b>1,107 lbs</b> Protéine <b>854 lbs</b>									

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 101		
Vie productive	0.1	Immunité des veaux	103
SCS	2.76	Taux de conception des vaches	0.6
Taux gest. Filles	-0.4	Taux de conception des génisses	1.2
Vivabilité	-4.6	Facilité de vêlage	2.0% 99% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vël. Filles	2.2% 96% Fiab
Indice de fertilité	-0.3	Mortinatalité	6.3%
		Mortinatalité des filles	6.2%

CONFORMATION	3478 Troup	10941 Filles	99% Fiab	MACE / 04-24	
PTAT	3.07	Composite corps	1.55		
PisC	2.29	Composite laitier	1.88		
P&MC	1.18				

Stature				Grande	+2.69
Force				Forte	+1.76
Profondeur de corps				Profond	+2.29
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+1.77
Angle de la croupe				Isch. hauts	-0.18
Largeur de la croupe				Large	+1.84
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+1.88
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+1.37
Angle du pied				Profond	+1.70
Indice pieds & mbres				Désirable	+1.82
Attache avant				Forte	+3.92
Haut. Arrière-pis				Haute	+3.05
Larg. Arrière-pis				Large	+2.03
Suspension médiane				Forte	+1.47
Profondeur du pis				Haut	+3.42
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.71
Longueur des trayons				Longs	+0.63
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.05

-2 -1 0 1 2