



BIRKENTREE SIDEKICK ELLISSIA DAUGHTER



PTIT COEUR SIDEKICK DANCING DAUGHTER



OUR-FAVOURITE SIDEKICK PAMELA DAUGHTER





## 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\*

## GLPI +2960 PRO\$ 322

VG-CAN DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF 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	1657 Troupeaux 6406 Filles 99% Fiab GEBV 24*AUG					
Lait kg <b>-1729</b>	Gras kg	Gras % +0.61	Protéine kg -22	Protéine % +0.31		
Efficience de l'alimentation 106	BMC <b>91</b>	Efficience du méthane <b>99</b>				

Moyenne des filles Lait 12,066 kg Gras 516 kg Protéine 408 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	101
Durée de vie	102	Immunité des veaux	102
SCS	102	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	99
Condition de chair	101	Vitesse de traite	
Résistance à la mammite	103	Tempérament	
Persistance de lactation	100	Résistance aux maladies métaboliques	100

CONFORMATION	1500 Troupeaux	5705 Fil	les 99% Fiab	GEBV	24*AUG
Conformation		14	Puissance laitière		10
Système mammaire		12	Croupe		9
Pieds et membres		4	BP ou meilleur %		88
Durfordon do ala				Haut	11H
Profondeur du pis					
Texture du pis				Souple	11
Suspension médiane			_	Forte	1
Attache avant				Forte	16
Pos. trayons avant				Rapprochés	2R
Haut. Arrière-pis				Haute	6
Larg. Arrière-pis				Étroite	-2
Position trayons arrière				Écartés	4É
Longueur des trayons				Longs	2B
Angle du pied				Profond	4
Profondeur du talon				Profond	9
Qualité de l'ossature				Raffinée	6
Mbres arr. Vue côté				Courbés	8C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	0
Stature				Grande	8G
Largeur du poitrail				Large	6
Profondeur de corps				Profond	8
Capacité laitière				Angulaire	5
Force du rein				Fort	14
Angle de la croupe				Isch. bas	1B
Largeur aux ischions	Largeur aux ischions			Large	6
	-10	) -5	0 5	10	