



WILLSBRO ABBOTT  
 CLAYNOOK FONDNESS SUPERSHOT VG-87-3YR-CAN 5\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3\*

<b>GLPI +2854 PRO\$ 308</b>		DPF RDF BLF CNF BYF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF	
Nom #: HOCANM12571467		aAa: 132456		DMS: 345,135	
Né le: 07/26/2016		Caséine kappa: AE		Caséine bêta: A1A2	
<b>PRODUCTION</b>		376 Troupeaux	580 Filles	98% Fiab	GEBV 25* APR
Lait kg 450	Gras kg 37	Gras % +0.15	Protéine kg 30	Protéine % +0.11	
Efficiéce de l'alimentation 96	BMC 95	Efficiéce du méthane 99			
Moyenne des filles Lait <b>12,228 kg</b> Gras <b>502 kg</b> Protéine <b>404 kg</b>					



VAUDAL FOX FAWN

<b>SANTÉ ET REPRODUCTION</b>		<b>Immunité 96</b>	
Durée de vie	97	Immunité des veaux	99
SCS	100	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	89	Aptitude des filles au vêlage	95
Condition de chair	96	Vitesse de traite	98
Résistance à la mammite	102	Tempérament	97
Persistance de lactation	102	Résistance aux maladies métaboliques	98



VAUDAL FOX FAWN

<b>CONFORMATION</b>		352 Troupeaux	543 Filles	96% Fiab	GEBV 25* APR
Conformation	7	Puissance laitière	7		
Système mammaire	9	Croupe	0		
Pieds et membres	-5	BP ou meilleur %	68		



ROULEAU FOX SPECIAL

Profondeur du pis			Haut	5H
Texture du pis			Souple	8
Suspension médiane			Forte	2
Attache avant			Forte	12
Pos. trayons avant			Éloignés Ecartés	2É
Haut. Arrière-pis			Haute	3
Larg. Arrière-pis			Large	1
Position trayons arrière			Rapprochés	4R
Longueur des trayons			Longs	4B
Angle du pied			Peu profond	0
Profondeur du talon			Peu profond	-5
Qualité de l'ossature			Grossière	0
Mbres arr. Vue côté			Courbés	10C
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	5
Stature			Grande	7G
Largeur du poitrail			Large	1
Profondeur de corps			Profond	8
Structure des côtes			Angulaire	4
Force du rein			Fort	10
Angle de la croupe			Isch. hauts	4H
Largeur aux ischions			Étroite	-3

-10 -5 0 5 10