



WILLSBRO ABBOTT

CLAYNOOK REATA WICKHAM VG-87-4YR-CAN 1*

SILVERRIDGE V WICKHAM

CLAYNOOK RORI MCCUTCHEN VG-88-4YR-CAN 8*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

SIEMERS WINDBROOK ROZINI EX-91-4E-CAN 9*

GLPI +2694 PRO\$ 193

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM12571462

aAa: 243165

DMS: 234

Né le: 07/28/2016

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 979 Troupeaux 2282 Filles 99% Fiab GEBV 25*APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
-1110	3	+0.40	-19	+0.15
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane		
105	97	98		

Moyenne des filles Lait **12,006 kg** Gras **507 kg** Protéine **397 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 101

Durée de vie	99	Immunité des veaux	107
SCS	103	Aptitude au vêlage	107
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	100	Vitesse de traite	98
Résistance à la mammite	103	Tempérament	99
Persistance de lactation	98	Résistance aux maladies métaboliques	99

CONFORMATION

860 Troupeaux 2045 Filles 99% Fiab

GEBV 25*APR

Conformation	4	Puissance laitière	1
Système mammaire	6	Croupe	-3
Pieds et membres	2	BP ou meilleur %	73

Profondeur du pis		Haut	9H
Texture du pis		Souple	12
Suspension médiane		Forte	2
Attache avant		Forte	7
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	6É
Haut. Arrière-pis		Haute	5
Larg. Arrière-pis		Étroite	-6
Position trayons arrière		Écartés	0
Longueur des trayons		Courts	5C
Angle du pied		Profond	4
Profondeur du talon		Profond	5
Qualité de l'ossature		Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté		Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	1
Stature		Grande	2G
Largeur du poitrail		Étroit	-2
Profondeur de corps		Peu profond	-1
Structure des côtes		Non angulaire	-1
Force du rein		Fort	6
Angle de la croupe		Isch. hauts	3H
Largeur aux ischions		Étroite	-9



CLAYNOOK REATA WICKHAM
DAM



CLAYNOOK REATA WICKHAM
DAM