



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*

GTPI 2275

TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12571462

aAa: 243165

DMS: 234

Data nascita: 07/28/2016

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 1148 Allev. 2677 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-435	26	+0.17	3	+0.07
NM\$ 197	CM\$ 210	FM\$ 115	GM\$ 174	DWP\$
Efficienza Alimentare 53	RFI -114	Risparmio Sostanza Secca 73	Efficienza Metano 98	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 102

Vita produttiva	0.3	Immunità vitelli	108
Cellule somatiche	2.79	Tasso Concepimento Vacche	-1.3
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	-1.0
Ind. Sopravvivenza	-0.6	Facilità al parto	1.7% 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.9% 84% Att.
Indice Fertilità	-1.5	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	5.3%

MORFOLOGIA

859 Allev. 2044 Figlie 85% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.85	Struttura	0.27
Mammella	2.05	Caratteri da Latte	0.28
Arti e Piedi	0.81		

Statura		Alta	+1.48
Forza-Vigore		Forte	+0.43
Profondità		Profondo	+0.77
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.68
Angolo Groppa		Alto	-0.42
Groppa larghezza		Stretta	-0.74
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.14
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.87
Angolo del Piede		Alto	+1.49
Mobilità		Desiderabile	+1.09
Mammella Anteriore		Forte	+2.68
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.56
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.65
Legamento		Forte	+1.77
Profondità Mammella		Alta	+3.03
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.28
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.18
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.77



CLAYNOOK REATA WICKHAM

DAM



CLAYNOOK REATA WICKHAM

DAM