



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

Reg. #: HOCANM12571462

aAa: 243165

DMS: 234

Data nascita: 07/28/2016

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 979 Allev. 2282 Figlie 99% Att. GEBV 25*APR

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
-1110	3	+0.40	-19	+0.15
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
105	97	98		

EVM Figlie in Canada Latte **12,006 kg** Grasso **507 kg** Proteina **397 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **101**

Longevità	99	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	107
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie	103
Punteggio Condizione Corporea	100	Velocità di mungitura	98
Resistenza alle Mastiti	103	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metaboliche	99

MORFOLOGIA 860 Allev. 2045 Figlie 99% Att. GEBV 25*APR

Tipo	4	Forza Produttiva	1
Apparato Mammario	6	Groppa	-3
Arti e piedi	2	B+ o meglio	73

Profondità Mammella		Alta	9A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	12
Legamento		Forte	2
Mammella Anteriore		Forte	7
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	6D
Mamm. Post. Altezza		Alta	5
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-6
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	0
Lunghezza Capezzoli		Corti	5C
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	5
Qualità dell' Ossatura		Fine	3
Arti post. Vista lat.		Stangati	2S
Arti post. Vista post.		In appiombato	1
Statura		Alta	2A
Larghezza torace		Stretta	-2
Profondità		Poco profondo	-1
Angolosità		Rotonda	-1
Forza dei Lombi		Forte	6
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-9



CLAYNOOK REATA WICKHAM

DAM



CLAYNOOK REATA WICKHAM

DAM