



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\*



CLAYNOOK REATA WICKHAM  
 DAM



CLAYNOOK REATA WICKHAM  
 DAM

GLPI +2636 PRO\$ -136

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 985 Alliev. 2288 Figlie 99% Att. GEBV 26\* APR

Latte kg -1238	Grasso kg -6	Grasso % +0.38	Proteina kg -26	Proteina % +0.14
Velocità di mungitura 98	Temperamento 99	Efficienza Metano 97	Efficienza Alimentare 105	Condizione Corporea 98

EVM Figlie in Canada Latte 11,988 kg Grasso 507 kg Proteina 396 kg

TRATTI GESTIONALI Immunity 101

Longevità	99	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	102	Facilità al parto	107
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie	103
Punteggio Condizione Corporea	100	Resistenza Malattie Metaboliche	98
Resistenza alle Mastiti	102	Calf Health	103
Persistenza Lattazione	98		

MORFOLOGIA 861 Alliev. 2048 Figlie 99% Att. GEBV 26\* APR

Tipo	3	Forza Produttiva	1
Apparato Mammario	5	Groppa	-3
Arti e piedi	1	B+ o meglio	73

Profondità Mammella		Alta	8A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	11
Legamento		Forte	2
Mammella Anteriore		Forte	6
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	6D
Mamm. Post. Altezza		Alta	5
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-7
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	0
Lunghezza Capezzoli		Corti	4C
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	4
Qualità dell' Ossatura		Fine	2
Arti post. Vista lat.		Stangati	2S
Arti post. Vista post.		Vaccini	0
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

-10 -5 0 5 10