



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

Num.Reg #: HOCANM12571462 aAa: 243165 DMS: 234
 Nacimiento: 07/28/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		1148 Rebaños	2677 Hijas	92% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs -435	Grasa lbs 26	Grasa % +0.17	Proteína lbs 3	Proteína % +0.07		
NM\$ 197	CM\$ 210	FM\$ 115	GM\$ 174	DWP\$		
Eficiencia de Conversión 53	IR -114	Comida Ahorrada 73	Eficiencia Metano 98			

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **102**

Vida Productiva	0.3	Inmunidad crías	108
Células Somáticas	2.79	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Fertilidad de las Hijas	-1.4	Tasa Preñez Novillas	-1.0
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	1.7% 82% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 84% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.3%

TIPO	859 Rebaños	2044 Hijas	85% Rep.	MACE / 12-24
PTAT	1.85	Estruct. y Capacidad	0.27	
Compuesto Ubres	2.05	Estruct. Lechera	0.28	
Compuesto Patas	0.81			

Estatura			Alta	+1.48
Fortaleza			Fuerte	+0.43
Profundidad Corporal			Profunda	+0.77
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.68
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.42
Anchura Grupa			Estrecha	-0.74
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.14
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.87
Ángulo Podal			Profundo	+1.49
Colocación de las Patas			Correcta	+1.09
Inserción Anterior			Fuerte	+2.68
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.56
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.65
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.77
Profundidad Ubre			Recogida	+3.03
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.28
Longitud de Pezones			Cortos	-1.18
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.77



CLAYNOOK REATA WICKHAM
DAM



CLAYNOOK REATA WICKHAM
DAM