



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 2358**

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		1151 Rebaños	2693 Hijas	92% Rep.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs <b>-1032</b>	Grasa lbs <b>-12</b>	Grasa % <b>+0.12</b>	Proteína lbs <b>-22</b>	Proteína % <b>+0.05</b>		
NM\$ <b>-193</b>	CM\$ <b>-178</b>	FM\$ <b>-227</b>	GM\$ <b>-191</b>	DWP\$		
Eficiencia de Conversión <b>-56</b>	IR <b>-73</b>	Comida Ahorrada <b>19</b>	Eficiencia Metano <b>98</b>			

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity 101

Vida Productiva	<b>-1.4</b>	Inmunidad crías	<b>107</b>
Células Somáticas	<b>2.87</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.1</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.8</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-1.6</b>
Durabilidad	<b>-1.1</b>	Facilidad de Parto	<b>1.7%</b> 82% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.2</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.9%</b> 84% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-1.3</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.6%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.4%</b>

TIPO	860 Rebaños	2049 Hijas	85% Rep.	MACE / 04-25	
PTAT	<b>1.29</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.33</b>		
Compuesto Ubres	<b>1.25</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.04</b>		
Compuesto Patas	<b>0.70</b>				

Estatura				Alta	<b>+1.11</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.40</b>
Profundidad Corporal				Profunda	<b>+0.77</b>
Estructura Lechera				Cost. Abierta	<b>+0.23</b>
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	<b>-0.41</b>
Anchura Grupa				Estrecha	<b>-0.98</b>
Patas Vista Lateral				Rectas	<b>-0.11</b>
Patas Vista Posterior				Aplomadas	<b>+0.68</b>
Ángulo Podal				Profundo	<b>+1.24</b>
Colocación de las Patas				Correcta	<b>+0.91</b>
Inserción Anterior				Fuerte	<b>+1.74</b>
Altura Inserción Posterior				Alta	<b>+1.50</b>
Anchura Inserción Posterior				Ancha	<b>+0.69</b>
Ligamento Suspensor				Fuerte	<b>+1.40</b>
Profundidad Ubre				Recogida	<b>+2.32</b>
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	<b>-0.08</b>
Longitud de Pezones				Cortos	<b>-0.90</b>
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	<b>+0.37</b>



CLAYNOOK REATA WICKHAM  
DAM



CLAYNOOK REATA WICKHAM  
DAM