



3STAR OH RANGER RED  
 CORRCROFT ASHBY BIANCA  
 ST GEN D-LAMBDA ASHBY  
 WOODCREST MCCUTCHEN BOBBIE VG-88-3YR-CAN 6\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 WOODCREST EXPLODE BRODIE VG-87-3YR-USA

### GTPI 2756

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM14129143 aAa: 432156 DMS: 123,126  
 Nacimiento: 11/29/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs <b>718</b>	Grasa lbs <b>72</b>			Grasa % <b>+0.15</b>	Proteína lbs <b>38</b>
NM\$ <b>586</b>	CM\$ <b>602</b>			FM\$ <b>499</b>	GM\$ <b>489</b>
Eficiencia de Conversión <b>155</b>	IR <b>9</b>			Comida Ahorrada <b>-212</b>	Eficiencia Metano <b>101</b>
					DWP\$ <b>619</b>

### SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 112

Vida Productiva	<b>3.3</b>	Inmunidad crías	<b>113</b>
Células Somáticas	<b>2.68</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-2.0</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-2.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.0</b>
Durabilidad	<b>-0.2</b>	Facilidad de Parto	<b>2.7%</b> 62% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.5</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.7%</b> 60% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-2.0</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.1%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.0%</b>

### TIPO

G Rebaños G Hijas 78% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	<b>3.28</b>	Estruct. y Capacidad	<b>1.33</b>
Compuesto Ubres	<b>2.31</b>	Estruct. Lechera	<b>2.11</b>
Compuesto Patas	<b>1.40</b>		

Estatura			Alta	<b>+3.35</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+1.64</b>
Profundidad Corporal			Profunda	<b>+2.02</b>
Estructura Lechera			Cost. Abierta	<b>+2.40</b>
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	<b>+1.57</b>
Anchura Grupa			Ancha	<b>+2.05</b>
Patas Vista Lateral			Curvas	<b>+1.10</b>
Patas Vista Posterior			Aplomadas	<b>+1.95</b>
Ángulo Podal			Profundo	<b>+2.26</b>
Colocación de las Patas			Correcta	<b>+2.03</b>
Inserción Anterior			Fuerte	<b>+2.99</b>
Altura Inserción Posterior			Alta	<b>+3.75</b>
Anchura Inserción Posterior			Ancha	<b>+3.36</b>
Ligamento Suspensor			Fuerte	<b>+1.43</b>
Profundidad Ubre			Recogida	<b>+2.52</b>
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	<b>+1.28</b>
Longitud de Pezones			Cortos	<b>-0.53</b>
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	<b>+1.09</b>

-2 -1 0 1 2