



PROGENESIS BELLINI \*RC  
 PROGENESIS CONWAY CHEROKEE  
 SANDY-VALLEY R CONWAY  
 PROGENESIS ZAZZLE COLOURME RED EX-90-4YR-CAN  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ROBERT CERSEI RED EX-90-2E-CAN 5\*

**GTPI 3008**

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

Num.Reg #: HOCANM14766761 aAa: 321456 DMS:  
 Nacimiento: 11/01/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>-145</b>	Grasa lbs <b>51</b>			Grasa % <b>+0.22</b>	Proteína lbs <b>25</b>
NM\$ <b>397</b>	CM\$ <b>445</b>			FM\$ <b>290</b>	GM\$ <b>363</b>
Eficiencia de Conversión <b>118</b>	IR <b>-5</b>			Comida Ahorrada <b>-160</b>	Eficiencia Metano <b>105</b>
					Velocidad Ordeño <b>6.87</b>



PROGENESIS GTEE CABERNET RED  
 FOURTH DAM

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity 114

Vida Productiva	<b>2.1</b>	Inmunidad crías	<b>110</b>
Células Somáticas	<b>2.71</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.2</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.6</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.3</b>
Durabilidad	<b>-0.1</b>	Facilidad de Parto	<b>1.4%</b> 58% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.0</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.8%</b> 57% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-0.1</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>3.5%</b>



PROGENESIS GTEE CABERNET RED  
 FOURTH DAM

**TIPO** G Rebaños G Hijas 78% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	<b>1.43</b>	Estruct. y Capacidad	<b>1.02</b>
Compuesto Ubres	<b>1.21</b>	Estruct. Lechera	<b>0.14</b>
Compuesto Patas	<b>0.99</b>		

Estatura			Alta	<b>+1.43</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+0.75</b>
Profundidad Corporal			Profunda	<b>+0.61</b>
Estructura Lechera			Cost. Abierta	<b>+0.23</b>
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	<b>+1.29</b>
Anchura Grupa			Ancha	<b>+1.21</b>
Patas Vista Lateral			Curvas	<b>+0.46</b>
Patas Vista Posterior			Aplomadas	<b>+1.30</b>
Ángulo Podal			Profundo	<b>+1.33</b>
Colocación de las Patas			Correcta	<b>+1.19</b>
Inserción Anterior			Fuerte	<b>+2.18</b>
Altura Inserción Posterior			Alta	<b>+1.43</b>
Anchura Inserción Posterior			Ancha	<b>+1.19</b>
Ligamento Suspensor			Fuerte	<b>+0.09</b>
Profundidad Ubre			Recogida	<b>+1.99</b>
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	<b>+0.62</b>
Longitud de Pezones			Cortos	<b>-0.01</b>
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	<b>0.00</b>



HOLLENDAL JEDI CRIM-RED  
 FIFTH DAM