



PROGENESIS POPROCK  
 PROGENESIS RANGER PARADISE VG-85-2YR-CAN  
 3STAR OH RANGER RED  
 PROGENESIS BOMBA PARAGON VG-85-4YR-CAN  
 BOVO BOMBA  
 PROGENESIS FABULOUS PEARL VG-85-2YR-CAN

**GTPI 2952**

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

Num.Reg #: HOCANM14766887 aAa: 243165 DMS:  
 Nacimiento: 12/21/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs <b>402</b>	Grasa lbs <b>39</b>			Grasa % <b>+0.08</b>	Proteína lbs <b>28</b>
NM\$ <b>270</b>	CM\$ <b>297</b>			FM\$ <b>211</b>	GM\$ <b>223</b>
Eficiencia de Conversión <b>83</b>	IR <b>18</b>			Comida Ahorrada <b>-288</b>	Eficiencia Metano <b>111</b>
					DWP\$ <b>201</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 102**

Vida Productiva	<b>1.9</b>	Inmunidad crías	<b>96</b>
Células Somáticas	<b>2.79</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.7</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.6</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-1.4</b>
Durabilidad	<b>-1.6</b>	Facilidad de Parto	<b>2.4%</b> 61% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-1.0</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.0%</b> 56% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-0.9</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.6%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.9%</b>

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT			<b>1.87</b>	Estruct. y Capacidad <b>1.66</b>
Compuesto Ubres			<b>1.50</b>	Estruct. Lechera <b>0.62</b>
Compuesto Patas			<b>1.25</b>	

Estatura				Alta	<b>+1.84</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+1.42</b>
Profundidad Corporal				Profunda	<b>+0.93</b>
Estructura Lechera				Cost. Abierta	<b>+0.38</b>
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	<b>+1.93</b>
Anchura Grupa				Ancha	<b>+1.85</b>
Patas Vista Lateral				Rectas	<b>-1.13</b>
Patas Vista Posterior				Aplomadas	<b>+1.76</b>
Ángulo Podal				Profundo	<b>+1.85</b>
Colocación de las Patas				Correcta	<b>+1.50</b>
Inserción Anterior				Fuerte	<b>+2.04</b>
Altura Inserción Posterior				Alta	<b>+2.27</b>
Anchura Inserción Posterior				Ancha	<b>+2.09</b>
Ligamento Suspensor				Fuerte	<b>+0.50</b>
Profundidad Ubre				Recogida	<b>+1.61</b>
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	<b>+1.14</b>
Longitud de Pezones				Cortos	<b>-0.51</b>
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	<b>+0.64</b>



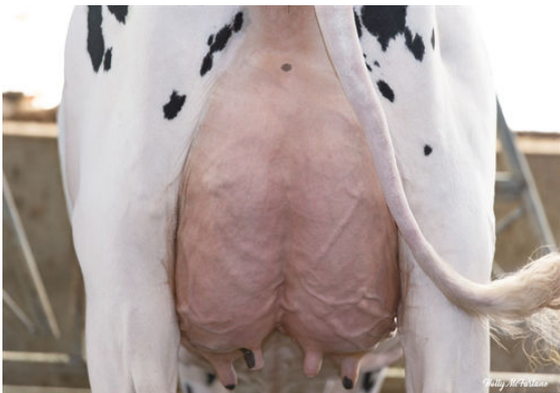
PROGENESIS RANGER PARADISE

DAM



PROGENESIS BOMBA PARAGON

GRANDDAM



PROGENESIS BOMBA PARAGON

GRANDDAM