



PROGENESIS FORTUNE  
 CLAYNOOK FEATHER MONTANA EX-93-3E-CAN 1\*  
 IHG MONTANA  
 CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6\*  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12\*

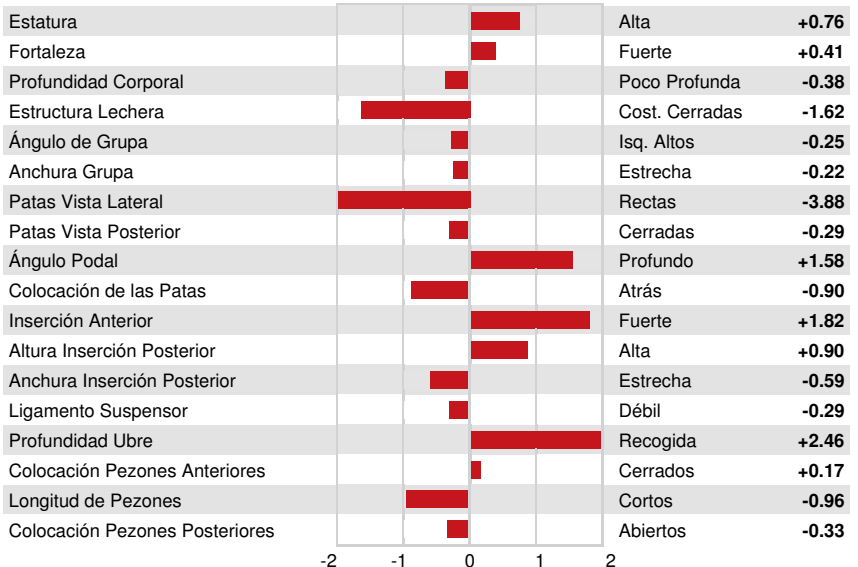
<b>GTPI 2706</b>	
TD TR TL TY TV 99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13030362	aAa: 246315	DMS: 126
Nacimiento: 01/04/2018	Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A2A2

<b>PRODUCCION</b>	13 Rebaños	25 Hijas	89% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs <b>-573</b>	Grasa lbs <b>10</b>	Grasa % <b>+0.13</b>	Proteína lbs <b>0</b>	Proteína % <b>+0.07</b>	
NM\$ <b>220</b>	CM\$ <b>254</b>	FM\$ <b>148</b>	GM\$ <b>223</b>	DWP\$ <b>315</b>	
Eficiencia de Conversión <b>14</b>	IR <b>-141</b>	Comida Ahorrada <b>-49</b>	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño <b>6.74</b>	
Media de Producción Leche <b>25,990 lbs</b> Grasa <b>1,166 lbs</b> Proteína <b>888 lbs</b>					

<b>SALUD Y REPRODUCCIÓN</b>			<b>Immunity 107</b>
Vida Productiva	<b>2.8</b>	Inmunidad crías	<b>102</b>
Células Somáticas	<b>2.52</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.3</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>2.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.4</b>
Durabilidad	<b>1.1</b>	Facilidad de Parto	<b>1.4%</b> 78% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>1.7</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.8%</b> 72% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>1.8</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>3.5%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>3.7%</b>

<b>TIPO</b>	6 Rebaños	12 Hijas	85% Rep.	HAUSA-G / 04-26	
PTAT	<b>0.25</b>	Estruct. y Capacidad	<b>1.16</b>		
Compuesto Ubres	<b>0.74</b>	Estruct. Lechera	<b>-1.64</b>		
Compuesto Patas	<b>-1.12</b>				



CLAYNOOK FABBY SILVER  
GRANDDAM



CLAYNOOK FABBY SILVER  
GRANDDAM



VIEW-HOME MCC FOUND  
THIRD DAM