



CALVING EASE

PROGENESIS MAESTRO  
 COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM  
 BLUMENFELD JEDI REASON  
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM  
 EDG RUBICON  
 COOKIECUTTER JACEY HACEY VG-87-5YR-USA GMD DOM



COOKIECUTTER RUBI HOMEY  
 GRANDDAM



COOKIECUTTER HOPELYNN  
 DAM



COOKIECUTTER MOM HALO  
 FOURTH DAM

**GTPI 2855**

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HO840M3212874176 aAa: 423165 DMS: 135,561  
 Nacimiento: 02/21/2020 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A1

**PRODUCCION** 147 Rebaños 2697 Hijas 99% Rep. MACE-G / 04-26

Leche lbs <b>183</b>	Grasa lbs <b>10</b>	Grasa % <b>+0.01</b>	Proteína lbs <b>21</b>	Proteína % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>383</b>	CM\$ <b>412</b>	FM\$ <b>320</b>	GM\$ <b>383</b>	DWP\$ <b>530</b>
Eficiencia de Conversión <b>84</b>	IR <b>-241</b>	Comida Ahorrada <b>224</b>	Eficiencia Metano <b>95</b>	Velocidad Ordeño <b>6.51</b>

Media de Producción Leche **26,840 lbs** Grasa **1,154 lbs** Proteína **916 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **111**

Vida Productiva	<b>2.9</b>	Inmunidad crías	<b>99</b>
Células Somáticas	<b>2.64</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.5</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>0.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.8</b>
Durabilidad	<b>1.3</b>	Facilidad de Parto	<b>1.2%</b> 95% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-0.9</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.6%</b> 86% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>1.1</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>3.8%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>3.8%</b>

**TIPO** 39 Rebaños 309 Hijas 97% Rep. MACE / 04-26

PTAT	<b>0.43</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.10</b>
Compuesto Ubres	<b>0.52</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.95</b>
Compuesto Patas	<b>-0.20</b>		

