



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

**GTPI 2843**

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

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

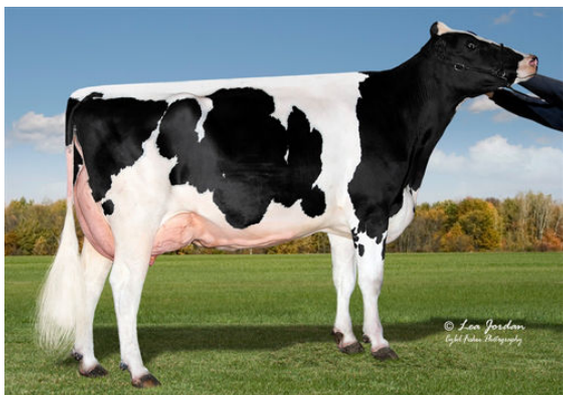
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	83% Conf.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs <b>728</b>	Grasa lbs <b>63</b>	Grasa % <b>+0.12</b>	Proteína lbs <b>50</b>	Proteína % <b>+0.10</b>	
NM\$ <b>866</b>	CM\$ <b>888</b>	FM\$ <b>723</b>	GM\$ <b>840</b>	DWP\$ <b>1109</b>	
Eficiencia de Conversión <b>205</b>	IR <b>-202</b>	Comida Ahorrada <b>183</b>	Eficiencia Metano <b>100</b>		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	111
Vida Productiva	<b>5.2</b>	Inmunidad de los terneros	<b>102</b>
SCS	<b>2.65</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.4</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.5</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.3</b>
Supervivencia	<b>1.6</b>	Facilidad del Parto	<b>1.6%</b> 93% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.7</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.3%</b> 70% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.4</b>	Nacen Muertas	<b>6.1%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.7%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-24
PTA Tipo	<b>1.06</b>	Compuesto Corporal	<b>0.12</b>		
Compuesto de Ubres	<b>1.29</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.15</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.63</b>				



COOKIECUTTER RUBI HOMEY  
GRANDDAM



COOKIECUTTER HOPELYNN  
DAM



COOKIECUTTER MOM HALO  
FOURTH DAM