



PROGENESIS JALAPENO

BOMAZ HEROIC 653

PINE-TREE HEROIC

BOMAZ MEDLEY 8072 VG-86-3YR-USA

ABS MEDLEY

BOMAZ 7148 GP-82-3YR-USA

GTPI 3122

TD TL TY MWC TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3253850819

aAa: 234165

DMS: 135,345

Nacimiento: 06/07/2022

Caseína Kappa: BB

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN

G Hatos G Hijas 80% Conf.

CDCB-G / 04-24

Leche lbs <b>1140</b>	Grasa lbs <b>137</b>	Grasa % <b>+0.32</b>	Proteína lbs <b>70</b>	Proteína % <b>+0.12</b>
NM\$ <b>1251</b>	CM\$ <b>1278</b>	FM\$ <b>1073</b>	GM\$ <b>1202</b>	DWP\$ <b>1394</b>
Eficiencia de Conversión <b>362</b>	IR <b>-94</b>	Comida Ahorrada <b>248</b>	Eficiencia Metano <b>102</b>	

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 110

Vida Productiva	<b>5.7</b>	Inmunidad de los terneros	<b>104</b>
SCS	<b>2.66</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.1</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.9</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.7</b>
Supervivencia	<b>0.7</b>	Facilidad del Parto	<b>1.6%</b> 62% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.6</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.0%</b> 59% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.6</b>	Nacen Muertas	<b>5.2%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.7%</b>

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 79% Conf.

HAUSA-G / 04-24

PTA Tipo	<b>0.65</b>	Compuesto Corporal	<b>-1.02</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.07</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.04</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.24</b>		

