



PROGENESIS MONTEVERDI

VIGILANCIA RC

SILVERRIDGE V EINSTEIN

VIGILANCIA RC

MR MOGUL DELTA 1427

VIGILANCIA RC

**GTPI 3144**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOARGM7051212

aAa:

DMS:

Nacimiento: 03/13/2023

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

**PRODUCCION**

G Rebaños G Hijas 78% Rep.

CDCB-G / 04-26

Leche lbs <b>743</b>	Grasa lbs <b>62</b>	Grasa % <b>+0.12</b>	Proteína lbs <b>38</b>	Proteína % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>644</b>	CM\$ <b>671</b>	FM\$ <b>583</b>	GM\$ <b>636</b>	DWP\$
Eficiencia de Conversión <b>182</b>	IR <b>3</b>	Comida Ahorrada <b>14</b>	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño <b>6.62</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

Immunity 105

Vida Productiva	<b>4.0</b>	Inmunidad crías	<b>97</b>
Células Somáticas	<b>2.73</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.1</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>0.8</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.0</b>
Durabilidad	<b>0.3</b>	Facilidad de Parto	<b>1.3%</b> 61% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-0.4</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.9%</b> 60% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>1.5</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>3.5%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.0%</b>

**TIPO**

G Rebaños G Hijas 77% Rep.

HAUSA-G / 04-26

PTAT	<b>0.55</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.11</b>
Compuesto Ubres	<b>1.09</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.14</b>
Compuesto Patas	<b>-0.35</b>		

