



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 CLAYNOOK ZIVA HOUSE VG-86-2YR-CAN  
 LEANINGHOUSE HELIX 22137  
 MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 8\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA DOM

**GTPI 2973**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13601249 aAa: 432516 DMS: 123,135  
 Nacimiento: 06/18/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs <b>905</b>	Grasa lbs <b>118</b>			Grasa % <b>+0.29</b>	Proteína lbs <b>55</b>
NM\$ <b>799</b>	CM\$ <b>819</b>			FM\$ <b>661</b>	GM\$ <b>764</b>
Eficiencia de Conversión <b>242</b>	IR <b>172</b>			Comida Ahorrada <b>-337</b>	Eficiencia Metano <b>109</b>
					DWP\$ <b>844</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **99**

Vida Productiva	<b>2.7</b>	Inmunidad crías	<b>93</b>
Células Somáticas	<b>2.76</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.7</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.9</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.2</b>
Durabilidad	<b>-1.5</b>	Facilidad de Parto	<b>3.1%</b> 75% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.8</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>3.0%</b> 70% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>-0.2</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.2%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>6.0%</b>

**TIPO** G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	<b>1.93</b>	Estruct. y Capacidad	<b>1.08</b>
Compuesto Ubres	<b>2.31</b>	Estruct. Lechera	<b>1.18</b>
Compuesto Patas	<b>-0.06</b>		



CLAYNOOK ZIVA HOUSE  
DAM



CLAYNOOK ZIVA HOUSE  
DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP  
GRANDDAM