



SILVERRIDGE V IMAX  
 OCD DELTA 33356 GP-84-3YR-USA  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 OCD DOORMAN 9689 EX-93-2E-USA  
 VAL-BISSON DOORMAN  
 SCHMITY SHAMROCK 807 VG-85-5YR-USA



OCD DOORMAN 9689  
 GRANDDAM

**GTPI 2680**

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

Num.Reg #: HO840M3142935184 aAa: 435216 DMS: 345  
 Nacimiento: 08/16/2017 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>218</b>	Grasa lbs <b>44</b>			Grasa % <b>+0.13</b>	Proteína lbs <b>19</b>
NM\$ <b>294</b>	CM\$ <b>310</b>			FM\$ <b>255</b>	GM\$ <b>267</b>
Eficiencia de Conversión <b>134</b>	IR <b>-306</b>			Comida Ahorrada <b>146</b>	Eficiencia Metano
					Velocidad Ordeño <b>6.69</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 99**

Vida Productiva	<b>-0.4</b>	Inmunidad crías	<b>102</b>
Células Somáticas	<b>3.07</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-2.2</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-2.3</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-1.7</b>
Durabilidad	<b>-0.8</b>	Facilidad de Parto	<b>1.4%</b> 63% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.3</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.8%</b> 62% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>-2.1</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.2%</b>

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			<b>0.52</b>	Estruct. y Capacidad <b>0.98</b>
Compuesto Ubres			<b>0.56</b>	Estruct. Lechera <b>0.43</b>
Compuesto Patas			<b>-0.59</b>	

Estatura				Alta	<b>+0.51</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.99</b>
Profundidad Corporal				Profunda	<b>+0.89</b>
Estructura Lechera				Cost. Abierta	<b>+0.44</b>
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	<b>+0.95</b>
Anchura Grupa				Ancha	<b>+1.65</b>
Patas Vista Lateral				Curvas	<b>+0.25</b>
Patas Vista Posterior				Cerradas	<b>-0.54</b>
Ángulo Podal				Profundo	<b>+0.16</b>
Colocación de las Patas				Atrás	<b>-0.45</b>
Inserción Anterior				Fuerte	<b>+0.66</b>
Altura Inserción Posterior				Alta	<b>+0.66</b>
Anchura Inserción Posterior				Ancha	<b>+1.07</b>
Ligamento Suspensor				Fuerte	<b>+0.30</b>
Profundidad Ubre				Recogida	<b>+0.31</b>
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	<b>+0.54</b>
Longitud de Pezones				Cortos	<b>-0.45</b>
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	<b>+0.77</b>