



**CLAYNOOK ZASBERILLA**

SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

MR MOGUL DENVER 1426

QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

**GTPI 3054**

TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HO840M3212996903

aAa: 423156

DMS: 135,123

Nacimiento: 08/12/2020

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	83% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs <b>1523</b>	Grasa lbs <b>90</b>			Grasa % <b>+0.11</b>	Proteína lbs <b>74</b>
<b>NM\$ 893</b>	<b>CM\$ 910</b>			<b>FM\$ 757</b>	<b>GM\$ 861</b>
Eficiencia de Conversión <b>274</b>	IR <b>-112</b>			Comida Ahorrada <b>48</b>	Eficiencia Metano <b>95</b>
					<b>DWP\$ 752</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 98**

Vida Productiva	<b>2.7</b>	Inmunidad crías	<b>102</b>
Células Somáticas	<b>2.90</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.3</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-1.9</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.6</b>
Durabilidad	<b>-2.5</b>	Facilidad de Parto	<b>2.2% 96% Rep.</b>
Durabilidad Novillas	<b>0.4</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.7% 70% Rep.</b>
Índice de Fertilidad	<b>-1.1</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.5%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.9%</b>

TIPO	G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT		<b>2.75</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.42</b>
Compuesto Ubres		<b>3.38</b>	Estruct. Lechera	<b>1.28</b>
Compuesto Patas		<b>1.17</b>		

Estatura				Alta	<b>+1.51</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.75</b>
Profundidad Corporal				Profunda	<b>+0.74</b>
Estructura Lechera				Cost. Abierta	<b>+1.85</b>
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	<b>+0.21</b>
Anchura Grupa				Ancha	<b>+2.02</b>
Patas Vista Lateral				Rectas	<b>-0.89</b>
Patas Vista Posterior				Aplomadas	<b>+1.03</b>
Ángulo Podal				Profundo	<b>+1.97</b>
Colocación de las Patas				Correcta	<b>+1.49</b>
Inserción Anterior				Fuerte	<b>+3.58</b>
Altura Inserción Posterior				Alta	<b>+4.63</b>
Anchura Inserción Posterior				Ancha	<b>+4.88</b>
Ligamento Suspensor				Fuerte	<b>+1.81</b>
Profundidad Ubre				Recogida	<b>+2.15</b>
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	<b>+1.68</b>
Longitud de Pezones				Cortos	<b>-0.61</b>
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	<b>+1.91</b>



SIEMERS LMDA PARIS 27856  
DAM



SIEMERS DENVER PARIS  
GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS  
FOURTH DAM