



JX FARIA BROTHERS BRAD STEVENS {5}  
 JX SCHIRM HARRIS BELLAMY {5} VG-88%-3YR-USA  
 JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS {4}  
 SCHIRM SULTAN BELINDA EX-93%-5YR-USA  
 MVF KULP SJ PMONT SULTON  
 SCHIRM JACINTO BELLAMY VG-84%-2YR-USA

<b>GPA LPI +1622 PRO\$ 1503</b>		<b>JH1C JNSF</b>		
Reg. #: JEUSAM67861243	aAa: 423651	DMS: 234		
Nacimiento: 10/22/2017	Caseina Kappa: BB	Caseina Beta: A2A2		
<b>PRODUCCIÓN</b>		G Hatos	G Hijas	76% Conf.
<b>GPA 24*APR</b>				
Leche kg <b>1608</b>	Grasa kg <b>38</b>	Grasa % <b>-0.61</b>	Proteína kg <b>56</b>	Proteína % <b>-0.13</b>

<b>SALUD Y FERTILIDAD</b>		<b>Inmunidad 106</b>	
Vida en el Hato	<b>101</b>	Inmunidad de los terneros	<b>106</b>
SCS	<b>102</b>	Habilidad al Parto	<b>100</b>
Fertilidad de la Hija	<b>99</b>	Habilidad de las Hijas al Parto	<b>103</b>
Puntaje de Condición Corporal	<b>99</b>	Rapidez en el Ordeño	<b>102</b>
Resistencia a Mastitis	<b>101</b>	Temperamento Lechero	<b>99</b>
Persistencia de la lactación	<b>100</b>	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	<b>101</b>

<b>CONFORMACIÓN</b>		G Hatos	G Hijas	63% Conf.	<b>GPA 24*APR</b>
Conformación	<b>-1</b>	Fortaleza Lechera		<b>-3</b>	
Sistema Mamario	<b>3</b>	Grupa		<b>-5</b>	
Patas y Pezuñas	<b>-6</b>				

Prof. Ubre		Poco Profundo	<b>5NP</b>
Textura de la Ubre		Carnosa	<b>-12</b>
Soprote Central		Débil	<b>-4</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>6</b>
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	<b>2A</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>2</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>7</b>
Posición Pezones Traseros		Abiertos	<b>2A</b>
Largo de los Pezones		Largos	<b>6L</b>
Ang. Talón		Alto	<b>5</b>
Profundidad de la Pezuña		Poco Profunda	<b>-12</b>
Calidad del Hueso		Grueso	<b>-12</b>
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	<b>1R</b>
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	<b>-1</b>
Estatura		Alta	<b>3A</b>
Ancho del Pecho		Estrecho	<b>0</b>
Prof. Corporal		Poco Profundo	<b>-2</b>
Capacidad láctea		Angular	<b>2</b>
Fuerza del Lomo		Débil	<b>-8</b>
A. de la Grupa		Isquiones Altos	<b>1A</b>
Ancho de los Isquiones		Estrecho	<b>-1</b>

-10 -5 0 5 10