



PROGENESIS DEVOUR

JX VIERRA DRIZELLA {5} VG-87%-3YR-USA

JX VIERRA ELVIS {6}

JX VIERRA DORY {4} DES-78%-4YR-USA

PROGENESIS SKYLER

JX SCHULTZ VANDRELL DEXXIE {3} DES-78%-3YR-USA



<b>GJPI 134</b>			BBR 100 JH1F JNSF	
Num.Reg #: JE840M3250243254		aAa: 435261	DMS: 123,126	
Nacimiento: 02/16/2023		Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A2A2	
<b>PRODUCCION</b>	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>758</b>	Grasa lbs <b>49</b>	Grasa % <b>+0.06</b>	Proteína lbs <b>35</b>	Proteína % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>379</b>	CM\$ <b>399</b>	FM\$ <b>335</b>	GM\$ <b>324</b>	DWP\$ <b>486</b>



<b>SALUD Y REPRODUCCIÓN</b>			Immunity 102	
Vida Productiva	<b>1.6</b>	Inmunidad crías	<b>106</b>	
Células Somáticas	<b>2.89</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-2.1</b>	
Fertilidad de las Hijas	<b>-2.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.3</b>	
Durabilidad	<b>-1.6</b>			
Durabilidad Novillas	<b>-0.2</b>			

JX VIERRA DORY {4}  
GRANDDAM

<b>TIPO</b>	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	AJCA-G / 04-26
PTAT	<b>1.0</b>			
Indice de Ubres	<b>20.1</b>			



Estatura				Alta	<b>+0.3</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.4</b>
Estructura Lechera				Cost. Abierta	<b>+0.9</b>
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	<b>0.0</b>
Anchura Grupa				Ancha	<b>+0.3</b>
Patas Vista Lateral				Rectas	<b>-0.7</b>
Ángulo Podal				Profundo	<b>+0.6</b>
Inserción Anterior				Fuerte	<b>+1.2</b>
Altura Inserción Posterior				Alta	<b>+1.5</b>
Anchura Inserción Posterior				Ancha	<b>+1.0</b>
Ligamento Suspensor				Fuerte	<b>+0.1</b>
Profundidad Ubre				Recogida	<b>+0.6</b>
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	<b>+0.6</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.6</b>
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	<b>+0.6</b>
Colocacion de pezones vistos de lado				Atras	<b>+0.3</b>

JX VIERRA DORY {4}  
GRANDDAM



JX SCHULTZ VANDRELL DEXXIE {3}  
THIRD DAM