



JX RIVER VALLEY MAC TAILOR {6}

JX PROGENESIS MINERVA {6} VG-80%-2YR-USA

JX PROGENESIS MONARCH {5}

JX PROGENESIS MINNIE {5} VG-84%-4YR-USA

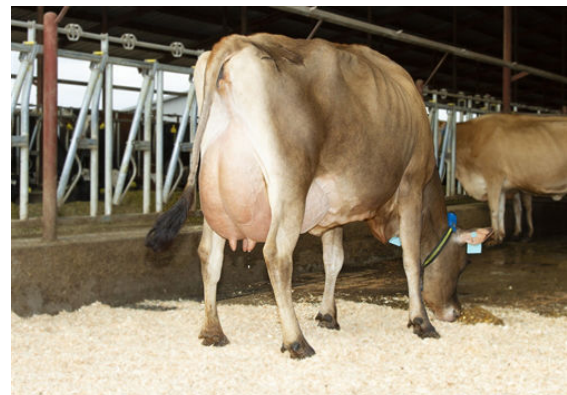
JX VIERRA SINATRA {4}

PROGENESIS MADISON EX-92%-5YR-USA

JX PROGENESIS MINNIE {5}  
GRANDDAM



PROGENESIS MADISON-  
THIRD DAM



RACHELLES VICEROY LOUISE  
FOURTH DAM

#### GPA LPI +2091 PRO\$ 3098

JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3254283523

aAa:

DMS: 456,561

Data nascita: 05/15/2024

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

#### PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 61% Att.

GPA 25\*DEC

Latte kg <b>1924</b>	Grasso kg <b>93</b>	Grasso % <b>-0.07</b>	Proteina kg <b>67</b>	Proteina % <b>-0.11</b>
Velocità di mungitura <b>104</b>	Temperamento <b>101</b>			

#### TRATTI GESTIONALI

Immunity

Longevità	<b>105</b>	Immunità vitelli
Cellule somatiche	<b>101</b>	Facilità al parto
Fertilità delle figlie	<b>103</b>	Facilità al parto delle figlie
Punteggio Condizione Corporea	<b>93</b>	Resistenza Malattie Metaboliche
Resistenza alle Mastiti	<b>101</b>	
Persistenza Lattazione	<b>103</b>	

#### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 48% Att.

GPA 25\*DEC

Tipo	<b>3</b>	Forza Produttiva	<b>5</b>
Apparato Mammario	<b>3</b>	Groppa	<b>-2</b>
Arti e piedi	<b>-4</b>		
Profondità Mammella		Bassa	<b>1B</b>
Qualità del Tessuto		Carnoso	<b>-2</b>
Legamento		Forte	<b>2</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>1</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>3C</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>8</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>3</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>5C</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>0</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>2</b>
Altezza Tallone		Basso	<b>-13</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>4</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>2S</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>0</b>
Statura		Alta	<b>5A</b>
Larghezza torace		Larga	<b>4</b>
Profondità		Poco profondo	<b>0</b>
Angolosità		Angolosa	<b>8</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-5</b>
Angolo Groppa		Spiacente	<b>7S</b>
Larghezza agli Ischi		Stretta	<b>-3</b>

-10 -5 0 5 10