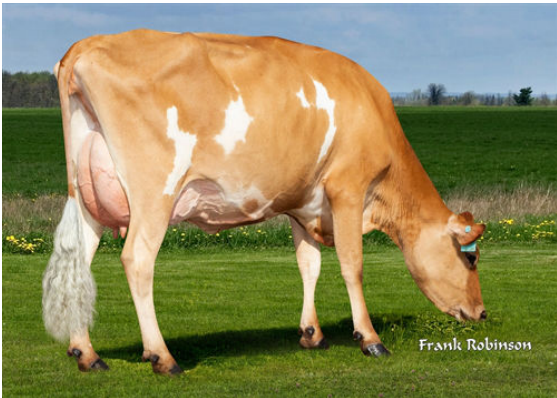




JX PROGENESIS MONARCH {5}  
 JX PROGENESIS CINDERELLA {6} DES-77%-4YR-USA  
 JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}  
 PROGENESIS CRAZE CORDE {6} EX-90%-5YR-USA  
 RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE  
 JX PROGENESIS GRACE TOO {5} DES-73%-2YR-USA



JX PROGENESIS CINDERELLA {6}  
 DAM



PROGENESIS CRAZE CORD {6}  
 GRANDDAM



PROGENESIS CRAZE CORD {6}  
 GRANDDAM

**GPA LPI +1991 PRO\$ 2205** JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3254283371 aAa: 243615 DMS: 123,126  
 Data nascita: 12/09/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 68% Att. GPA 26\*APR

Latte kg <b>1364</b>	Grasso kg <b>79</b>	Grasso % <b>+0.09</b>	Proteina kg <b>59</b>	Proteina % <b>+0.05</b>
Velocità di mungitura <b>100</b>	Temperamento <b>102</b>			

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 103

Longevità	<b>103</b>	Immunità vitelli	<b>100</b>
Cellule somatiche	<b>107</b>	Facilità al parto	<b>101</b>
Fertilità delle figlie	<b>102</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>103</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>96</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>100</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>106</b>		
Persistenza Lattazione	<b>98</b>		

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 54% Att. GPA 26\*APR

Tipo	<b>-1</b>	Forza Produttiva	<b>-1</b>
Apparato Mammario	<b>0</b>	Groppa	<b>-4</b>
Arti e piedi	<b>-3</b>		

Profondità Mammella		Alta	<b>2A</b>
Qualità del Tessuto		Carnoso	<b>-6</b>
Legamento		Debole	<b>0</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>2</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>0</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>1</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>2</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>1C</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>0</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>7</b>
Altezza Tallone		Basso	<b>-6</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>2</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>0</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-3</b>
Statura		Alta	<b>8A</b>
Larghezza torace		Stretta	<b>0</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-4</b>
Angolosità		Angolosa	<b>6</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-6</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>0</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>2</b>

-10 -5 0 5 10