

JX Mastodon{6}

JX PROGENESIS MASTODON {6} 0200JE01475 JX MONARCH{5} x JX SINATRA{4} x JX CHIEF{6}



JX PROGENESIS MONARCH {5}

JX PROGENESIS MINNIE {5} VG-80%-2YR-USA

JX VIERRA SINATRA {4}

PROGENESIS MADISON EX-90%-3YR-USA

JX RIVER VALLEY CHIEF {6}

RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA



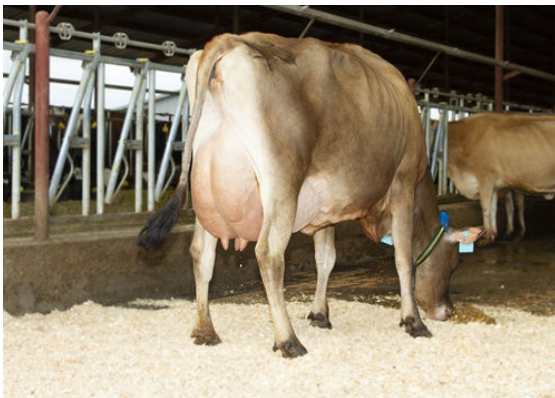
JX PROGENESIS MINNIE {5}

DAM



PROGENESIS MADISON-

GRANDDAM



RACHELLES VICEROY LOUISE

THIRD DAM

GJPI 172 BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3254283358

aAa:

DMS: 561,126

Data nascita: 10/29/2022

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	75% Att.	CDCB-G / 12-24		
Latte lbs	1141				Proteina lbs	43	
		Grasso lbs	55	Grasso %		Proteina %	
				-0.01		0.00	
NM\$	745	CM\$	754	FM\$	699	GM\$	612
						DWP\$	1190

TRATTI GESTIONALI		Immunity	
Vita produttiva	7.3	Immunità vitelli	
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	-0.4
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	2.2
Ind. Sopravvivenza	0.6		
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7		

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	78% Att.	AJCA-G / 12-24	
PTA Tipo	2.0					
Indice Mammella Jersey	24.1					

Statura				Alta	+0.9
Forza-Vigore				Debole	-0.2
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+1.1
Angolo Groppa				Alto	-1.1
Groppa larghezza				Stretta	-0.3
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.6
Angolo del Piede				Alto	+0.3
Mammella Anteriore				Forte	+3.1
Mamm. Post. Altezza				Alta	+2.4
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+0.9
Legamento				Debole	-0.1
Profondità Mammella				Alta	+2.1
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1.3
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0.1
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1.0
Capezzoli post. vista lat.				Indietro	+0.4

-2 -1 0 1 2