

# 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

**GPA LPI +2069 PRO\$ 2714** JH1F JNSF

Nom #: JE840M3254283358 aAa: DMS: 561,126  
 Né le: 10/29/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troupeaux	G Filles	62% Fiab	GPA 25*APR				
Lait kg	1789	Gras kg	70	Gras %	-0.30	Protéine kg	60	Protéine %	-0.16

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	
Durée de vie	106	Immunité des veaux	
SCS	106	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	92	Vitesse de traite	101
Résistance à la mammité	104	Tempérament	100
Persistance de lactation	99	Résistance aux maladies métaboliques	99

CONFORMATION		G Troupeaux	G Filles	51% Fiab	GPA 25*APR	
Conformation	4	Puissance laitière	0			
Système mammaire	7	Croupe	-8			
Pieds et membres	-3					

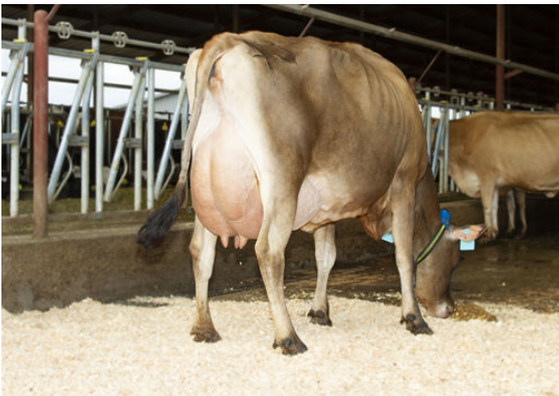
Profondeur du pis				Profond	0
Texture du pis				Souple	1
Suspension médiane				Forte	6
Attache avant				Forte	5
Pos. trayons avant				Rapprochés	6R
Haut. Arrière-pis				Haute	6
Larg. Arrière-pis				Large	4
Position trayons arrière				Rapprochés	9R
Longueur des trayons				Longs	3B
Angle du pied				Profond	5
Profondeur du talon				Peu profond	-10
Qualité de l'ossature				Raffinée	5
Mbres arr. Vue côté				Droits	4D
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	1
Stature				Grande	4G
Largeur du poitrail				Étroit	0
Profondeur de corps				Peu profond	-2
Structure des côtes				Angulaire	8
Force du rein				Faible	-12
Angle de la croupe				Isch. hauts	1H
Largeur aux ischions				Large	1



JX PROGENESIS MINNIE {5}  
DAM



PROGENESIS MADISON-  
GRANDDAM



RACHELLES VICEROY LOUISE  
THIRD DAM