

# JX Mastodon{6}

JX PROGENESIS MASTODON {6}

0200JE01475 MONARCH x SINATRA x CHIEF



JX PROGENESIS MONARCH {5}

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

JX VIERRA SINATRA {4}

PROGENESIS MADISON EX-92%-5YR-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

GPA LPI +2198 PRO\$ 3097					JH1F JNSF
Reg. #: JE840M3254283358	aAa:			AVM: 561,126	
Nasc: 10/29/2022	Kappa Caseína: BB			Beta Caseina: A2A2	
<b>PRODUÇÃO</b> G Rebanhos G Filhas 70% Rep.					
Leite kg <b>1889</b>	Gordura kg <b>82</b>	Gordura % <b>-0.21</b>	Proteína kg <b>67</b>	Proteína % <b>-0.11</b>	GPA 25°DEC
Velocidade Ordenha <b>101</b>	Temperamento <b>101</b>				

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity
Perm. Rebanho	<b>106</b>	Imunidade das Vitelas
C.S.	<b>106</b>	Facilidade de Parto
Fertilidade Filhas	<b>103</b>	Facilidade de Parto das Filhas
Escore de Condição Corporal	<b>93</b>	Resistência Doença Metabólica
Resistência a Mamites	<b>104</b>	
Persistência Lactação	<b>98</b>	

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	55% Rep.	GPA 25°DEC
Conformação	<b>4</b>	Força Leiteira			<b>-1</b>
Sistema Mamário	<b>8</b>	Garupa			<b>-9</b>
Pernas & Pés	<b>-2</b>				
Profundidade Úbere				Profundo	<b>0</b>
Textura Úbere				Indesejável	<b>0</b>
Lig. Médio				Forte	<b>6</b>
Inserção Úbere Anterior				Forte	<b>5</b>
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	<b>6C</b>
Altura Úbere Posterior				Alta	<b>8</b>
Largura Úbere Posterior				Larga	<b>4</b>
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	<b>8C</b>
Comprimento Tetos				Longos	<b>4L</b>
Ângulo Casco				Forte	<b>7</b>
Profund. Tálio				Raso	<b>-10</b>
Qualidade Óssea				Limpa	<b>4</b>
Pernas Vistas de Lado				Retas	<b>5S</b>
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	<b>3</b>
Estatura				Alta	<b>5T</b>
Largura Peito				Estreito	<b>0</b>
Profundidade de Corpo				Raso	<b>-4</b>
Angulosidade				Anguloso	<b>7</b>
Lombo				Fraco	<b>-12</b>
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	<b>1H</b>
Larg. da Garupa				Estreita	<b>-1</b>

-10 -5 0 5 10