



JX VIERRA THEBOSS (6)
JX MM AMPLIFY MANHATTAN 7300 (4) DES-77%-4YR-USA

JX PINE-TREE AMPLIFY {3}

JX MM MACKENZIE MANHATTAN 1511 {3} VG-83%-2YR-USA

MISSISKA MACKENZIE

JX MM VERNON 14904 {2} DES-79%-4YR-USA

GPA LPI +1880	PRO\$ 2211		JH1F JNSF			
Reg. #: JE840M32	63580671	aAa: 156423	DMS: 561,135			
Nacimiento: 02/24/2023		Caseina Kappa: BB	Caseina Beta: A1A2			
PRODUCCIÓN	G Hatos G Hijas 59	9% Conf.	GPA 24*DEC			
Leche kg	Grasa kg	Grasa % +0.34	Proteina kg 55	Proteina %		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	101
Vida en el Hato	100	Inmunidad de los terneros	104
SCS	100	Habilidad al Parto	100
Fertilidad de la Hija	99	Habilidad de las Hijas al Parto	102
Puntaje de Condición Corporal	99	Rapidez en el Ordeñe	103
Resistencia a Mastitis	99	Temperamento Lechero	100
Persistencia de la lactación 99		Resistencia a Enfermedades Metabólicas	100

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	48% C	Conf.		GP <i>A</i>	4 24*DEC
Conformación			2	Fortalez	a Lechera	ı	2
Sistema Mamario			3	Grupa			-2
Patas y Pezuñas			-3				
Prof. Ubre						Profunda	3P
Textura de la Ubre						Carnosa	-4
Soporte Central						Débil	0
Inserción ubre Delantera						Fuerte	3
Posición Pezones Delanter	os					Cerrados	4C
Ancho Ubre Trasera						Ancha	5
Altura Ubre Trasera						Alta	6
Posición Pezones Traseros					I	Cerrados	4C
Largo de los Pezones						Cortos	0
Ang. Talón						Alto	2
Profundidad de la Pezuña						Poco Profunda	-7
Calidad del Hueso						Plano	1
Vista Lat. P. Traseras						Rectas	1R
Patas Traseras, Vista de At	trás					Corvejónes Metio	dos -2
Estatura						Baja	0
Ancho del Pecho						Ancho	1
Prof. Corporal						Poco Profundo	0
Capacidad láctea						Angular	7
Fuerza del Lomo						Débil	-4
A. de la Grupa						Isquiones Bajos	3B
Ancho de los Isquiones						Estrecho	-2
		-10	-5	0	5	10	