



VOGUE MIRAND RED WINE-PP DAM



VOGUE MIRAND RED WINE-PP



JOSEY-LLC UNO SANGARIA FOURTH DAM









GENOMAX **RED & WHITE** 

3STAR OH RANGER RED

VOGUE MIRAND RED WINE-PP VG-85-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC

VOGUE SPLENDID SAMARA-PP EX-90-5YR-CAN 2\*

PINE-TREE SPLENDID-P \*RC

98

PARKHURST POWERBALL SALINA P EX-90-5YR-CAN 7\*

## GPA LPI +3444 PRO\$ 1633

99

## DPF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HOCANM14227211 aAa: 324156 DMS: 234,246 Nacimiento: 04/28/2022 Caseina Beta: A2A2 Caseina Kappa: BB PRODUCCIÓN G Hatos G Hijas 85% Conf. Leche kg Proteina kg Proteina % Grasa kg Grasa % +0.62 138 79 31 +0.21 Eficiencia de $\mathsf{RMC}$ Eficiencia Metano Conversión

107

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	100
Vida en el Hato	105	Inmunidad de los terneros	100
SCS	102	Habilidad al Parto	103
Fertilidad de la Hija	97	Habilidad de las Hijas al Parto	100
Puntaje de Condición Corporal	95	Rapidez en el Ordeñe	96
Resistencia a Mastitis	101	Temperamento Lechero	102
Persistencia de la lactación	100	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	105

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	82% Conf.		GPA 25*APR	
Conformación			7	Fortaleza Lechera	4	
Sistema Mamario			6	Grupa	5	
Patas v Pezuñas			4			

Prof. Ubre						Poco Profundo	5NP
Textura de la Ubre						Suave	1
Soporte Central						Débil	-3
Inserción ubre Delantera						Fuerte	5
Posición Pezones Delanteros						Cerrados	9C
Ancho Ubre Trasera						Ancha	6
Altura Ubre Trasera						Alta	6
Posición Pezones Traseros						Abiertos	2A
Largo de los Pezones						Largos	3L
Ang. Talón						Alto	3
Profundidad de la Pezuña						Poco Profunda	0
Calidad del Hueso						Plano	3
Vista Lat. P. Traseras						Curvas	7C
Patas Traseras, Vista de Atrás						Corvejónes Rectos	4
Estatura						Alta	4A
Ancho del Pecho						Estrecho	-3
Prof. Corporal						Poco Profundo	0
Capacidad láctea						Angular	7
Fuerza del Lomo						Fuerte	5
A. de la Grupa						Isquiones Bajos	1B
Ancho de los Isquiones						Ancho	5
	-10	-5	0	5	10		