



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 1*
PINE-TREE SPLENDID-P *RC
PARKHURST POWERBALL SALINA P EX-90-5YR-CAN 5*

GPA LPI +3436 PRO\$ 1824

DPF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14227209

aAa: 234165

DMS:

Nacimiento: 04/27/2022

Caseina Kappa: BB

Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN			GPA 24*APR						
G Hatos		G Hijas		81% Conf.					
Leche kg	235	Grasa kg	79	Grasa %	+0.61	Proteína kg	35	Proteína %	+0.22
Eficiencia de Conversión	100	RMC	96	Eficiencia Metano	109				

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 105	
Vida en el Hato	105	Inmunidad de los terneros	104
SCS	104	Habilidad al Parto	103
Fertilidad de la Hija	99	Habilidad de las Hijas al Parto	100
Puntaje de Condición Corporal	95	Rapidez en el Ordeño	101
Resistencia a Mastitis	105	Temperamento Lechero	104
Persistencia de la lactación	101	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	105

CONFORMACIÓN		GPA 24*APR	
G Hatos		G Hijas	
Conformación	9	Fortaleza Lechera	3
Sistema Mamario	8	Grupa	4
Patatas y Pezuñas	5		

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



VOGUE MIRAND RED WINE-PP

DAM



VOGUE MIRAND RED WINE-PP

DAM



JOSEY-LLC UNO SANGARIA

FOURTH DAM