



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 +3465 PRO\$ 2023

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

Reg. #: HOCANM14227186

aAa: 243156

DMS:

Nacimiento: 04/18/2022

Caseina Kappa: AB

Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN

G Hatos G Hijas 80% Conf.

GPA 24* APR

Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %
832	74	+0.34	45	+0.13
Eficiencia de Conversión	RMC	Eficiencia Metano		
101	99	108		

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 104

Vida en el Hato	106	Inmunidad de los terneros	105
SCS	104	Habilidad al Parto	101
Fertilidad de la Hija	99	Habilidad de las Hijas al Parto	103
Puntaje de Condición Corporal	94	Rapidez en el Ordeño	97
Resistencia a Mastitis	103	Temperamento Lechero	100
Persistencia de la lactación	104	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	102

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 77% Conf.

GPA 24* APR

Conformación	8	Fortaleza Lechera	-1
Sistema Mamario	9	Grupa	4
Patas y Pezuñas	6		

Prof. Ubre		Poco Profundo	3NP
Textura de la Ubre		Suave	6
Soporte Central		Débil	-1
Inserción ubre Delantera		Fuerte	6
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	7C
Ancho Ubre Trasera		Ancha	6
Altura Ubre Trasera		Alta	6
Posición Pezones Traseros		Abiertos	1A
Largo de los Pezones		Largos	2L
Ang. Talón		Bajo	0
Profundidad de la Pezuña		Profunda	3
Calidad del Hueso		Plano	8
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	8C
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	1
Estatura		Baja	0
Ancho del Pecho		Estrecho	-8
Prof. Corporal		Poco Profundo	-4
Capacidad láctea		Angular	4
Fuerza del Lomo		Fuerte	5
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	3B
Ancho de los Isquiones		Ancho	2



VOGUE MIRAND RED WINE-PP

DAM



VOGUE MIRAND RED WINE-PP

DAM



JOSEY-LLC UNO SANGARIA

FOURTH DAM