



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 4*
PINE-TREE SPLENDID-P *RC
PARKHURST POWERBALL SALINA P EX-90-5YR-CAN 8*

GTPI 2757

TD TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14227209 aAa: 234165 DMS:
Nacimiento: 04/27/2022 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs -365	Grasa lbs 26	Grasa % +0.16	Proteína lbs 1	Proteína % +0.05
NM\$ 146	CM\$ 165	FM\$ 102	GM\$ 117	DWP\$ 278
Eficiencia de Conversión 32	IR 88	Comida Ahorrada -144	Eficiencia Metano 104	Rapidez en el Ordeño 6.57

SALUD Y FERTILIDAD

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida Productiva	1.3	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.88	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Tasa de preñez de las hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	1.2
Supervivencia	1.0	Facilidad del Parto	1.5% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.5	Nacen Muertas	3.8%
		Hijas con crías muertas	4.9%

CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo		2.07	Compuesto Corporal	0.35
Compuesto de Ubres		1.46	Compuesto Lechero	0.79
Compuesto de Patas y Pezuñas		1.20		

Estatura				Alta	+1.57
Fortaleza				Fuerte	+0.44
Prof. Corporal				Profunda	+0.88
Forma Lechera				Angular	+1.48
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.44
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.72
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+1.56
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.44
Ang. Talón				Alto	+1.26
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.52
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.09
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.88
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.70
Ligamento Central				Fuerte	+0.78
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.79
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.44
Longitud de Pezones				Largos	+0.69
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.88



VOGUE MIRAND RED WINE-PP
DAM



VOGUE MIRAND RED WINE-PP
DAM



JOSEY-LLC UNO SANGARIA
FOURTH DAM