



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 6*

GTPI 2599

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

Reg. #: HOCANM14227186 aAa: 243156 DMS:
 Nacimiento: 04/18/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 12-24
Leche lbs	897	Grasa lbs	45	Grasa %	+0.04
				Proteína lbs	34
				Proteína %	+0.02
NM\$	601	CM\$	609	FM\$	560
				GM\$	564
				DWP\$	547
Eficiencia de Conversión	150	IR	-68	Comida Ahorrada	192
				Eficiencia Metano	106

SALUD Y FERTILIDAD

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	101
Vida Productiva	3.5	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.78	Tasa Preñez Vacas	-0.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	1.5
Supervivencia	1.3	Facilidad del Parto	2.4% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.2	Nacen Muertas	6.3%
		Hijas con crías muertas	5.2%

CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo	1.49	Compuesto Corporal		-0.82	
Compuesto de Ubres	2.02	Compuesto Lechero		-0.36	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.47				

Estatura			Alta	+0.55
Fortaleza			Débil	-0.76
Prof. Corporal			Poco Profundo	-0.52
Forma Lechera			Angular	+0.98
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.64
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.63
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+1.77
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.33
Ang. Talón			Alto	+0.58
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.69
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.10
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.83
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.34
Ligamento Central			Fuerte	+0.32
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.66
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+1.00
Longitud de Pezones			Largos	+0.19
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.63



VOGUE MIRAND RED WINE-PP
DAM



VOGUE MIRAND RED WINE-PP
DAM



JOSEY-LLC UNO SANGARIA
FOURTH DAM