

Whiskey-PP *RC

PROGENESIS WHISKEY-PP

RC

0200HO12629 BEDROCK-PP x MIRAND *RC x SPLENDID-P*RC



S-S-I LIMLGHT BEDROCK-PP

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 2616

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

Reg. #: HOCANM14227079

aAa: 243165

DMS: 123,135

Nacimiento: 02/24/2022

Caseina Kappa: AB

Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN

G Hatos G Hijas 82% Conf. CDCB-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1004	54	+0.06	39	+0.03
NM\$ 680	CM\$ 687	FM\$ 635	GM\$ 649	DWP\$ 697
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
192	-20	364	103	

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 97

Vida Productiva	3.4	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.90	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Tasa de preñez de las hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	0.8
Supervivencia	0.1	Facilidad del Parto	2.1% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.5% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.4	Nacen Muertas	6.7%
		Hijas con crías muertas	5.1%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.49	Compuesto Corporal	-2.27
Compuesto de Ubres	1.71	Compuesto Lechero	-0.53
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.09		

Estatura		Alta	+0.67
Fortaleza		Débil	-1.74
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.73
Forma Lechera		Angular	+2.49
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.24
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.34
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.98
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.55
Ang. Talón		Bajo	-0.24
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.58
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.75
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.45
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.77
Ligamento Central		Fuerte	+0.58
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.65
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.88
Longitud de Pezones		Cortos	-0.59
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.93



VOGUE MIRAND RED WINE-PP

DAM



VOGUE MIRAND RED WINE-PP

DAM



JOSEY-LLC UNO SANGARIA

FOURTH DAM