



MAVERICK-I CRUSH

OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN VG-87-4YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

OH-RIVER-SYC MRDN BILLIE EX-91-4YR-USA

SULLY HART MERIDIAN

SANDY-VALLEY ATWD BARBIE EX-91-5YR-USA

GTPI 2145

EX-92-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3135145001

aAa: 324165

DMS: 126

Nacimiento: 03/10/2017

Caseína Kappa: BE

Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 3238 Hatos 9297 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-255	-62	-0.20	-21	-0.05
NM\$ -548	CM\$ -567	FM\$ -503	GM\$ -532	DWP\$ -664
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
-151	17	7	103	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **25,775 lbs** Grasa **997 lbs** Proteína **826 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **93**

Vida Productiva	-1.9	Inmunidad de los terneros	104
SCS	3.01	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	1.6
Supervivencia	-5.6	Facilidad del Parto	3.2% 98% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.8% 95% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	7.8%
		Hijas con crías muertas	7.2%

CONFORMACIÓN 2266 Hatos 6092 Hijas 99% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	2.56	Compuesto Corporal	-0.14
Compuesto de Ubres	1.81	Compuesto Lechero	1.44
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.63		

Estatura		Alta	+2.27
Fortaleza		Fuerte	+0.37
Prof. Corporal		Profunda	+1.83
Forma Lechera		Angular	+2.88
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.37
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.62
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+2.94
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.33
Ang. Talón		Alto	+0.27
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.52
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.69
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.87
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.22
Ligamento Central		Fuerte	+1.05
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.60
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.56
Longitud de Pezones		Cortos	-0.20
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.29



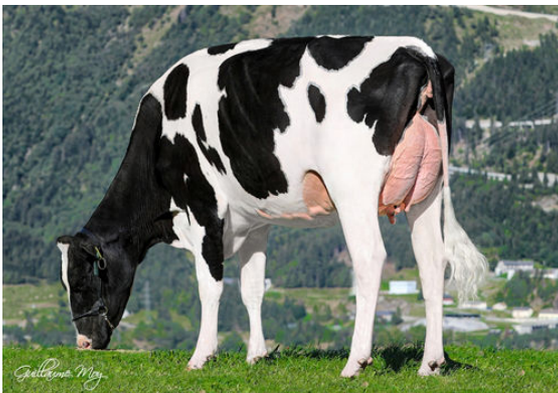
PANDA PURE GOLD RED

DAUGHTER



HOWARD-VIEW CRSBUL DISCODANCER

DAUGHTER



DG CRUSHABULL ATLANTIS

DAUGHTER