



DELABERGE LOPTIMUM
 EDG RUBY UNO RIZA EX-91-2E-CAN 7*
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 SANDY-VALLEY ROBUST RUBY EX-90-6YR-USA
 ROYLANE SOCRA ROBUST
 SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE VG-87-2YR-USA 1*

GTPI 2470

VG-CAN TD TM TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12283183 aAa: 213465 DMS: 123,234
 Nacimiento: 05/07/2015 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		2462 Hatos	7000 Hijas	96% Conf.	MACE-G / 04-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
1176	40	-0.02	31	-0.02		
NM\$ 413	CM\$ 417	FM\$ 422	GM\$ 328	DWP\$ 423		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
96	30	-187	104			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **29,826 lbs** Grasa **1,163 lbs** Proteína **936 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 101**

Vida Productiva	2.3	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.66	Tasa Preñez Vacas	-1.9
Tasa de preñez de las hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	1.5
Supervivencia	1.0	Facilidad del Parto	1.9% 91% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 91% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.7	Nacen Muertas	5.5%
		Hijas con crías muertas	4.9%

CONFORMACIÓN 1796 Hatos 4631 Hijas 91% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.23	Compuesto Corporal	1.04
Compuesto de Ubres	0.83	Compuesto Lechero	0.68
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.56		

Estatura		Alta	+1.22
Fortaleza		Fuerte	+1.03
Prof. Corporal		Profunda	+1.03
Forma Lechera		Angular	+0.81
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.22
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.86
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.09
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.02
Ang. Talón		Alto	+0.80
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.70
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.95
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.97
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.08
Ligamento Central		Fuerte	+2.01
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.72
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.85
Longitud de Pezones		Cortos	-0.61
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+2.78



SHADYWILLO RANDALL CAJUN
 DAUGHTER



LILLVILLE RANDALL ZOEY
 DAUGHTER



REDLODGE RANDALL AMBROSIA
 DAUGHTER