



VIEUXSAULE FLAME

FARNEAR-TBR-BH VIS VASE VG-87-2YR-CAN 14*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

VISION-GEN SH SHO A12037 VG-87-2YR-USA DOM 9*

PICSTON SHOTTLE

KY-BLUE GW DANA EX-91-4YR-USA

GTPI 2479

TD TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM11720526

aAa: 243651

DMS: 456

Nacimiento: 05/20/2014

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 56 Rebaños 114 Hijas 95% Rep. CDCB-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-452	10	+0.11	5	+0.08
NM\$ -46	CM\$ -22	FM\$ -106	GM\$ -42	DWP\$ 30
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
2	6	-207		

Media de Producción Leche 25,029 lbs Grasa 1,006 lbs Proteína 821 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 99

Vida Productiva	-1.1	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	3.06	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Fertilidad de las Hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	0.4
Durabilidad	-1.4	Facilidad de Parto	2.3% 88% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 79% Rep.
Indice de Fertilidad	0.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.4%

TIPO 40 Rebaños 77 Hijas 91% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.20	Estruct. y Capacidad	1.24
Compuesto Ubres	-0.03	Estruct. Lechera	-0.25
Compuesto Patas	-0.13		

Estatura		Alta	+0.78
Fortaleza		Fuerte	+0.85
Profundidad Corporal		Profunda	+0.84
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.23
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.02
Anchura Grupa		Ancha	+1.59
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1.18
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-0.27
Ángulo Podal		Profundo	+0.57
Colocación de las Patas		Correcta	+0.14
Inserción Anterior		Débil	-0.02
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.57
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.34
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.02
Profundidad Ubre		Recogida	+0.27
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.41
Longitud de Pezones		Cortos	-0.35
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.26



FARNEAR-TBR-BH VIS VASE

Dam



VISION-GEN SH SHO A12037

Granddam