



MISS OCD ROBST DELICIOUS
THIRD DAM



SILVERRIDGE V IMAX
MS JACK MON 32328 VG-87-5YR-USA
BACON-HILL MONTROSS
MS DELICIOUS JACKMAN GP-80-4YR-USA
DE-SU JACKMAN
MISS OCD ROBST DELICIOUS VG-87-3YR-USA

GTPI 2719

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC%

Num.Reg #: HO840M3142490352 aAa: 234165 DMS: 234
Nacimiento: 08/07/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 9 Rebaños 54 Hijas 92% Rep. CDCB-G / 08-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1522	71	+0.05	53	+0.02
NM\$ 835	CM\$ 844	FM\$ 792	GM\$ 771	DWP\$ 841
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
225	-262	204	94	

Media de Producción Leche **26,800 lbs** Grasa **1,071 lbs** Proteína **875 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 106

Vida Productiva	4.2	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.75	Tasa Preñez Vacas	-0.8
Fertilidad de las Hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	0.7
Durabilidad	1.3	Facilidad de Parto	2.0% 75% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.6%

TIPO 5 Rebaños 31 Hijas 87% Rep.

HAUSA-G / 08-24

PTAT	0.50	Estruct. y Capacidad	0.37
Compuesto Ubres	1.00	Estruct. Lechera	0.53
Compuesto Patas	-0.59		

Estatura			Alta	+0.78
Fortaleza			Fuerte	+0.48
Profundidad Corporal			Profunda	+0.29
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.92
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.03
Anchura Grupa			Ancha	+1.51
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.66
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.25
Ángulo Podal			Profundo	+0.61
Colocación de las Patas			Atrás	-0.47
Inserción Anterior			Fuerte	+1.05
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.50
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.40
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.09
Profundidad Ubre			Recogida	+1.24
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.06
Longitud de Pezones			Cortos	-0.41
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.14