



SILVERRIDGE V IMAX
 SILVERRIDGE V SSHOT ECEENTRIC VG-85-2YR-CAN 2*
 COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MCCUT EXCITED EX-91-5YR-CAN 1*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 11*



VELTHUIS SG SNOW EVENT
THIRD DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
THIRD DAM

GTPI 2639

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

Num.Reg #: HOCANM12773237 aAa: 453162 DMS: 345
 Nacimiento: 06/29/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		99 Rebaños	142 Hijas	90% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
2261	54	-0.12	64	-0.03		
NM\$ 684	CM\$ 681	FM\$ 702	GM\$ 604	DWP\$ 510		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
213	-183	154	89			

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 100

Vida Productiva	3.2	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	3.02	Tasa Preñez Vacas	-2.6
Fertilidad de las Hijas	-2.4	Tasa Preñez Novillas	-0.6
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	2.1% 71% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 68% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%

TIPO	118 Rebaños	185 Hijas	85% Rep.	MACE / 12-24
PTAT	1.10	Estruct. y Capacidad	0.19	
Compuesto Ubres	1.44	Estruct. Lechera	0.24	
Compuesto Patas	0.44			

Estatura			Alta	+0.43
Fortaleza			Fuerte	+0.16
Profundidad Corporal			Profunda	+0.06
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.78
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.36
Anchura Grupa			Ancha	+2.00
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.36
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.61
Ángulo Podal			Profundo	+0.56
Colocación de las Patas			Correcta	+0.47
Inserción Anterior			Fuerte	+0.94
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.22
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.14
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.55
Profundidad Ubre			Recogida	+0.76
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.87
Longitud de Pezones			Cortos	-0.15
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.67