



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 2706

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

Num.Reg #: HOCANM12857425 aAa: 453621 DMS: 135
 Nacimiento: 10/15/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 1450	Grasa lbs 23			Grasa % -0.13	Proteína lbs 37
NM\$ 226	CM\$ 212			FM\$ 255	GM\$ 183
Proteína % -0.04					DWP\$ 84
Eficiencia de Conversión 111	IR -68			Comida Ahorrada 53	Eficiencia Metano
					Velocidad Ordeño 7.34

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **95**

Vida Productiva	0.0	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	3.23	Tasa Preñez Vacas	-2.5
Fertilidad de las Hijas	-2.6	Tasa Preñez Novillas	0.0
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	1.4% 71% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 70% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

TIPO G Rebaños G Hijas 82% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.76	Estruct. y Capacidad	0.09
Compuesto Ubres	0.23	Estruct. Lechera	0.16
Compuesto Patas	0.47		

Estatura			Alta	+0.14
Fortaleza			Fuerte	+0.17
Profundidad Corporal			Profunda	+0.03
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.64
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.33
Anchura Grupa			Ancha	+1.36
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.59
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.70
Ángulo Podal			Profundo	+0.04
Colocación de las Patas			Correcta	+0.44
Inserción Anterior			Fuerte	+0.24
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.49
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.49
Ligamento Suspensor			Débil	-0.07
Profundidad Ubre			Recogida	+0.10
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.13
Longitud de Pezones			Largos	+0.04
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.44