



PROGENESIS POSITIVE
 SILVERRIDGE V IMAX ELECTRIC GP-84-2YR-CAN 3*
 SILVERRIDGE V IMAX
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*
 COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 6*

GTPI 2821

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

Num.Reg #: HOCANM13153938 aAa: 432516 DMS: 345,135
 Nacimiento: 12/15/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		17 Rebaños	30 Hijas	88% Rep.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs 357	Grasa lbs 51	Grasa % +0.14	Proteína lbs 21	Proteína % +0.03		
NM\$ 407	CM\$ 421	FM\$ 375	GM\$ 367	DWP\$ 270		
Eficiencia de Conversión 150	IR -70	Comida Ahorrada 152	Eficiencia Metano 100			



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG
THIRD DAM

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 98

Vida Productiva	0.8	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	3.04	Tasa Preñez Vacas	-3.2
Fertilidad de las Hijas	-2.6	Tasa Preñez Novillas	-1.4
Durabilidad	-1.3	Facilidad de Parto	2.1% 71% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 69% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.0%



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FOURTH DAM

TIPO	16 Rebaños	43 Hijas	83% Rep.	MACE / 04-25	
PTAT	0.79	Estruct. y Capacidad	-0.51		
Compuesto Ubres	1.69	Estruct. Lechera	-0.54		
Compuesto Patas	-0.18				

Estatura	-0.30	Baja
Fortaleza	-0.47	Débil
Profundidad Corporal	-0.20	Poco Profunda
Estructura Lechera	+0.28	Cost. Abierta
Ángulo de Grupa	+0.83	Isq. Bajos
Anchura Grupa	+0.26	Ancha
Patas Vista Lateral	+1.22	Curvas
Patas Vista Posterior	-0.55	Cerradas
Ángulo Podal	-0.19	Bajo
Colocación de las Patas	-0.09	Atrás
Inserción Anterior	+2.32	Fuerte
Altura Inserción Posterior	+1.18	Alta
Anchura Inserción Posterior	+1.34	Ancha
Ligamento Suspensor	+1.04	Fuerte
Profundidad Ubre	+2.12	Recogida
Colocación Pezones Anteriores	+1.70	Cerrados
Longitud de Pezones	-1.97	Cortos
Colocación Pezones Posteriores	+1.73	Cerrados



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FOURTH DAM