



POLLED

SWISSBEC YODA-P \*RC  
 SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87-4YR-CAN 5\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 SILVERRIDGE V PBALL ERNA P VG-86-2YR-CAN 2\*  
 VIEW-HOME POWERBALL-P  
 SILVERRIDGE V MCCUT EXCITED EX-91-5YR-CAN 1\*

**GTPI 2601**

TD TR TL TY PP MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM40000098 aAa: 435216 DMS: 345,456  
 Nacimiento: 03/19/2018 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A1

**PRODUCCION** 52 Rebaños 246 Hijas 92% Rep. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
879	77	+0.15	42	+0.05
NM\$ 630	CM\$ 641	FM\$ 552	GM\$ 614	DWP\$ 507
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
196	23	27	102	

Media de Producción Leche **28,688 lbs** Grasa **1,316 lbs** Proteína **934 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity 96

Vida Productiva	2.4	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2.86	Tasa Preñez Vacas	0.6
Fertilidad de las Hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	0.8
Durabilidad	-1.1	Facilidad de Parto	2.3% 87% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.7% 75% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.4%

**TIPO** 13 Rebaños 112 Hijas 82% Rep. MACE / 04-24

PTAT	0.60	Estruct. y Capacidad	-0.33
Compuesto Ubres	1.26	Estruct. Lechera	-0.14
Compuesto Patas	-0.55		

Estatura		Baja	-0.13
Fortaleza		Débil	-0.13
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.25
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.54
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.97
Anchura Grupa		Ancha	+0.42
Patas Vista Lateral		Rectas	-1.71
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.52
Ángulo Podal		Profundo	+0.38
Colocación de las Patas		Atrás	-0.52
Inserción Anterior		Fuerte	+1.03
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.60
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.77
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.51
Profundidad Ubre		Recogida	+0.81
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.26
Longitud de Pezones		Cortos	-0.38
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.01



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P  
DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
FOURTH DAM