



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P
GRANDDAM



WILDER HULK P
VOGUE LUSTER ELEGANCE-PP GP-84-2YR-CAN
CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87-4YR-CAN 7*
S-S-I MONTROSS DUKE
SILVERRIDGE V PBALL ERNA P VG-86-2YR-CAN 2*

GTPI 2945

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

Num.Reg #: HOCANM120518232 aAa: 342165 DMS: 123,234
Nacimiento: 05/26/2021 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	556	Grasa lbs	67	Grasa %	+0.16
				Proteína lbs	29
				Proteína %	+0.04
NM\$	350	CM\$	369	FM\$	307
				GM\$	355
				DWP\$	124
Eficiencia de Conversión	164	IR	99	Comida Ahorrada	-77
				Eficiencia Metano	104
				Velocidad Ordeño	6.93

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 89

Vida Productiva	-0.7	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2.93	Tasa Preñez Vacas	-0.6
Fertilidad de las Hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Durabilidad	-3.1	Facilidad de Parto	1.7% 78% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.9%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT	1.65	Estruct. y Capacidad	-0.13	
Compuesto Ubres	1.30	Estruct. Lechera	1.02	
Compuesto Patas	0.36			

Estatura				Alta	+1.49
Fortaleza				Fuerte	+0.16
Profundidad Corporal				Profunda	+0.94
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.94
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.11
Anchura Grupa				Ancha	+1.46
Patatas Vista Lateral				Rectas	-0.04
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	+0.36
Ángulo Podal				Profundo	+0.62
Colocación de las Patas				Correcta	+0.73
Inserción Anterior				Fuerte	+1.40
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.57
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.73
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.41
Profundidad Ubre				Recogida	+0.88
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-0.41
Longitud de Pezones				Largos	+1.39
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.60



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM