



SILVERRIDGE V IMAX
 SWISSBEC JEDI TANIATA 5*
 S-S-I MONTROSS JEDI
 SWISSBEC SUPERSHOT TATIANA 2*
 COGENT SUPERSHOT
 LARCREST-I MOGUL TIGNANELA VG-85-2YR-USA

GTPI 2696

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

Num.Reg #: HOCANM12948907 aAa: 453621 DMS: 456
 Nacimiento: 11/06/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 9 Rebaños 22 Hijas 88% Rep. CDCB-G / 04-25

Leche lbs 1071	Grasa lbs 15	Grasa % -0.11	Proteína lbs 31	Proteína % -0.01
NM\$ 259	CM\$ 259	FM\$ 261	GM\$ 200	DWP\$ 215
Eficiencia de Conversión 68	IR -72	Comida Ahorrada -90	Eficiencia Metano 93	

Media de Producción Leche **25,221 lbs** Grasa **962 lbs** Proteína **830 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **95**

Vida Productiva	2.0	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2.93	Tasa Preñez Vacas	-1.0
Fertilidad de las Hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	-2.7
Durabilidad	1.0	Facilidad de Parto	2.2% 75% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 70% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

TIPO 5 Rebaños 12 Hijas 84% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.49	Estruct. y Capacidad	1.00
Compuesto Ubres	0.11	Estruct. Lechera	-0.39
Compuesto Patas	-0.14		

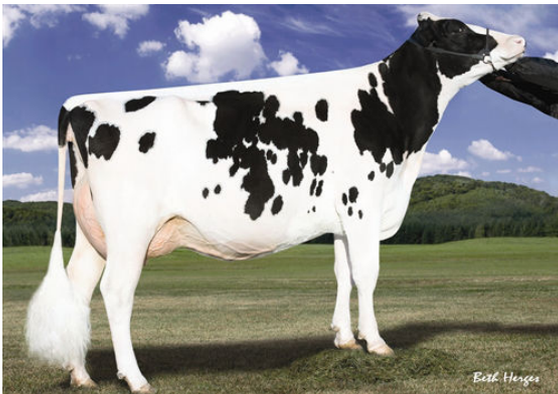
Estatura		Alta	+0.25
Fortaleza		Fuerte	+0.84
Profundidad Corporal		Profunda	+0.38
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.45
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.44
Anchura Grupa		Ancha	+0.55
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.38
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.12
Ángulo Podal		Profundo	+0.54
Colocación de las Patas		Atrás	-0.10
Inserción Anterior		Fuerte	+0.71
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.31
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.12
Ligamento Suspensor		Débil	-0.59
Profundidad Ubre		Recogida	+0.55
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.80
Longitud de Pezones		Largos	+0.97
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.74



LARCREST CALE
FOURTH DAM



LARCREST CALE
FOURTH DAM



LARCREST CRIMSON
FIFTH DAM