



SILVERRIDGE V IMAX
 PINE-TREE JEDI 9882FARIA 4*
 S-S-I MONTROSS JEDI
 OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

GTPI 2635

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

Num.Reg #: HOCANM12754672 aAa: 423516 DMS: 234
 Nacimiento: 09/12/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	83% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 858	Grasa lbs 34			Grasa % -0.01	Proteína lbs 34
NM\$ 281	CM\$ 289			FM\$ 258	GM\$ 231
Proteína % +0.02					DWP\$ -118
Eficiencia de Conversión 143	IR -264			Comida Ahorrada 176	Eficiencia Metano 90
					Velocidad Ordeño 7.37

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 99

Vida Productiva	-0.7	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	3.15	Tasa Preñez Vacas	-3.6
Fertilidad de las Hijas	-3.5	Tasa Preñez Novillas	-2.5
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	1.4% 64% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 63% Rep.
Indice de Fertilidad	-3.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.2%

TIPO G Rebaños G Hijas 81% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.11	Estruct. y Capacidad	0.54
Compuesto Ubres	-0.09	Estruct. Lechera	0.40
Compuesto Patas	-0.64		

Estatura			Alta	+0.67
Fortaleza			Fuerte	+0.68
Profundidad Corporal			Profunda	+0.64
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.54
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.23
Anchura Grupa			Ancha	+0.56
Patatas Vista Lateral			Curvas	+0.17
Patatas Vista Posterior			Cerradas	-0.61
Ángulo Podal			Bajo	-0.12
Colocación de las Patas			Atrás	-0.43
Inserción Anterior			Débil	-0.15
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.14
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.27
Ligamento Suspensor			Débil	-0.25
Profundidad Ubre			Recogida	+0.17
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.17
Longitud de Pezones			Cortos	-0.66
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.29



OCD SUPERSIRE 9882
 GRANDDAM



AMMON-PEACHEY SHANA
 FOURTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA
 FOURTH DAM