



PROGENESIS POSITIVE

PINE-TREE 9882 GATE 7345 VG-87-3YR-USA

TRIPLECROWN GATEDANCER

OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

GTPI 2918

TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HO840M3199701886

aAa: 234165

DMS: 234,345

Nacimiento: 12/04/2018

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION 49 Rebaños 1157 Hijas 99% Rep. CDCB-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
944	107	+0.24	60	+0.11
NM\$ 939	CM\$ 960	FM\$ 785	GM\$ 975	DWP\$ 1005
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
288	-27	156	105	

Media de Producción Leche 29,840 lbs Grasa 1,305 lbs Proteína 1,013 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 96

Vida Productiva	2.4	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.83	Tasa Preñez Vacas	2.4
Fertilidad de las Hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	3.3
Durabilidad	-0.3	Facilidad de Parto	1.8% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 84% Rep.
Índice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.8%

TIPO 22 Rebaños 143 Hijas 94% Rep. HAUSA-G / 04-24

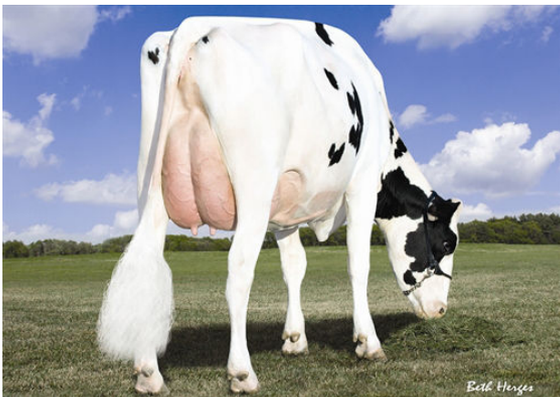
PTAT	0.91	Estruct. y Capacidad	-0.84
Compuesto Ubres	1.14	Estruct. Lechera	0.97
Compuesto Patas	-0.60		

Estatura		Alta	+0.87
Fortaleza		Débil	-0.02
Profundidad Corporal		Profunda	+0.48
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2.17
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.46
Anchura Grupa		Estrecha	-0.28
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0.47
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-0.75
Ángulo Podal		Bajo	-0.44
Colocación de las Patas		Atrás	-0.24
Inserción Anterior		Fuerte	+1.39
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.65
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.10
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.41
Profundidad Ubre		Recogida	+0.77
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.57
Longitud de Pezones		Cortos	-2.25
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.69



OCD SUPERSIRE 9882

GRANDDAM



AMMON-PEACHEY SHANA

FOURTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA

FOURTH DAM