



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 3046

TD TR TL TY MWT TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3199701886

aAa: 234165

DMS: 234,345

Nacimiento: 12/04/2018

Caseína Kappa: BB

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		98 Hatos	2654 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs 296	Grasa lbs 76	Grasa % +0.24		Proteína lbs 38	Proteína % +0.11	
NM\$ 610	CM\$ 651	FM\$ 512		GM\$ 661	DWP\$ 456	
Eficiencia de Conversión 216	IR 18	Comida Ahorrada 68		Eficiencia Metano 105		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,539 lbs** Grasa **1,182 lbs** Proteína **925 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	94
Vida Productiva	0.6	Inmunidad de los terneros	93
SCS	2.96	Tasa Preñez Vacas	2.4
Tasa de preñez de las hijas	0.9	Tasa Preñez Novillas	3.1
Supervivencia	-0.7	Facilidad del Parto	1.8% 97% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 87% Conf.
Índice de Fertilidad	1.8	Nacen Muertas	4.7%
		Hijas con crías muertas	3.6%

CONFORMACIÓN		38 Hatos	218 Hijas	95% Conf.	MACE / 04-25
PTA Tipo	0.14	Compuesto Corporal		-0.53	
Compuesto de Ubres	0.29	Compuesto Lechero		0.53	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-1.79				

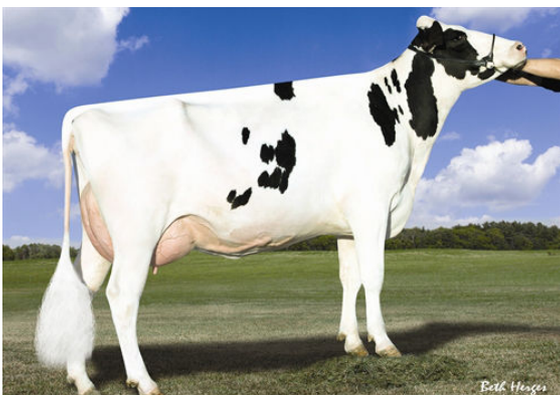
Estatura			Alta	+0.65
Fortaleza			Fuerte	+0.03
Prof. Corporal			Profunda	+0.42
Forma Lechera			Angular	+1.47
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+1.66
Amplitud de Grupa			Angosta	-0.27
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+1.24
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	-1.98
Ang. Talón			Bajo	-1.39
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-1.35
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.34
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+0.57
Altura Ubre Trasera			Alta	+0.98
Ligamento Central			Fuerte	+0.10
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.07
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+1.41
Longitud de Pezones			Cortos	-1.95
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+1.55



OCD SUPERSIRE 9882
GRANDDAM



AMMON-PEACHEY SHANA
FOURTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA
FOURTH DAM