



PROGENESIS POSITIVE
 STANTONS MODEST EXHALE VG-85-4YR-CAN
 BACON-HILL PETY MODESTY
 STANTONS SO EXCITED VG-85-3YR-CAN 2*
 SEAGULL-BAY SILVER
 STANTONS SUPERSIRE EYB VG-87-4YR-CAN 18*



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER
 FIFTH DAM

GTPI 2655

TD TR TL TY MWC TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Num.Reg #: HOCANM13198701 aAa: 432165 DMS: 135,561
 Nacimiento: 10/03/2018 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		103 Rebaños	657 Hijas	98% Rep.	MACE-G / 04-24
Leche lbs 1068	Grasa lbs 111	Grasa % +0.24	Proteína lbs 49	Proteína % +0.05	
NM\$ 770	CM\$ 784	FM\$ 684	GM\$ 674	DWP\$ 784	
Eficiencia de Conversión 264	IR 101	Comida Ahorrada 56	Eficiencia Metano 106		

Media de Producción Leche **30,030 lbs** Grasa **1,320 lbs** Proteína **989 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **96**

Vida Productiva	1.7	Inmunidad crías	92
Células Somáticas	2.78	Tasa Preñez Vacas	-4.6
Fertilidad de las Hijas	-4.1	Tasa Preñez Novillas	-3.4
Durabilidad	-1.3	Facilidad de Parto	1.8% 94% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6% 86% Rep.
Indice de Fertilidad	-3.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.1%

TIPO 64 Rebaños 176 Hijas 94% Rep. MACE / 04-24

PTAT	0.58	Estruct. y Capacidad	-1.04
Compuesto Ubres	1.21	Estruct. Lechera	0.72
Compuesto Patas	-1.30		

Estatura		Alta	+1.06
Fortaleza		Débil	-0.41
Profundidad Corporal		Profunda	+0.19
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2.39
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+2.53
Anchura Grupa		Ancha	+0.70
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0.73
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-1.68
Ángulo Podal		Bajo	-0.28
Colocación de las Patas		Atrás	-0.80
Inserción Anterior		Fuerte	+1.41
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.66
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.84
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.40
Profundidad Ubre		Recogida	+1.20
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.02
Longitud de Pezones		Cortos	-1.09
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.25