



BRAEDALE GOLDWYN
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*
 HARTLINE TITANIC
 COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21*
 SUMMERSHADE IGNITER
 COMESTAR LAUTELLE EMERSON VG-85-2YR-CAN 2*

GTPI 1738

GP TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Num.Reg #: HOCANM103974966 aAa: 231465 DMS: 234,123
 Nacimiento: 04/25/2006 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		10391 Rebaños	33679 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs -255	Grasa lbs 1	Grasa % +0.04	Proteína lbs -12	Proteína % -0.02	
NM\$ -295	CM\$ -300	FM\$ -269	GM\$ -283	DWP\$	
Eficiencia de Conversión -19	IR -93	Comida Ahorrada 4	Eficiencia Metano 104		

Media de Producción Leche **24,657 lbs** Grasa **937 lbs** Proteína **769 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **84**

Vida Productiva	-4.0	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	3.16	Tasa Preñez Vacas	-3.0
Fertilidad de las Hijas	-2.2	Tasa Preñez Novillas	-1.3
Durabilidad	-6.7	Facilidad de Parto	2.0% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 96% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

TIPO	6639 Rebaños	19011 Hijas	98% Rep.	MACE / 12-24
PTAT	1.43	Estruct. y Capacidad	0.58	
Compuesto Ubres	0.33	Estruct. Lechera	1.87	
Compuesto Patas	0.40			

Estatura		Alta	+2.19
Fortaleza		Fuerte	+1.16
Profundidad Corporal		Profunda	+1.84
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2.46
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.13
Anchura Grupa		Ancha	+1.47
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.80
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.14
Ángulo Podal		Profundo	+1.09
Colocación de las Patas		Correcta	+1.03
Inserción Anterior		Fuerte	+0.92
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.50
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.53
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.24
Profundidad Ubre		Recogida	+0.17
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.74
Longitud de Pezones		Largos	+0.48
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.66



PLEASANT NOOK TRINITYS TRINKET



VYECROFT DELLIA LAVANGUARD