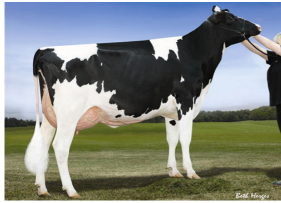
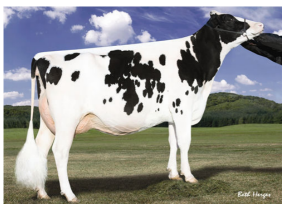




LARCREST CALE FOURTH DAM



LARCREST CALE FOURTH DAM



LARCREST CRIMSON FIFTH DAM





LEANINGHOUSE HELIX 22137

CLAYNOOK CALLA SPRING VG-86-3YR-CAN

WESTENRADE SPRING

MS MARDI CARROLL EX-90-4YR-CAN 4\*

MR MOVIESTAR MARDI GRAS

LARCREST CANTO VG-88-3YR-USA

## **GTPI 2769**

 Num.Reg #: HOCANM13030375
 aAa: 324156
 DMS: 345,135

 Nacimiento: 02/05/2018
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	61 Rebaños 90 Hij	as 90% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs -232	Grasa lbs 47	Grasa % +0.22	Proteína lbs <b>11</b>	Proteína % +0.07
NM\$ 336	CM\$ <b>364</b>	FM\$ 272	GM\$ <b>341</b>	DWP\$ <b>394</b>
Eficiencia de Conversiòn 142	IR -165	Comida Ahorrada 264	Eficiencia Metano 99	

Media de Producción Leche 23,418 lbs Grasa 1,118 lbs Proteína 781 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immuni	ty 104
Vida Productiva	-0.1	Inmunidad crias	97	
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	-1.	2
Fertilidad de las Hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	-1.	.0
Durabilidad	-3.2	Facilidad de Parto	1.9%	78% Rep.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2%	76% Rep.
Indice de Fertilidad	dad -1.5 Crías del Toro que Nacen Muertas 5.7%		7%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas	5.5%

TIPO	64 Rebaños	104 Hijas	84% Rep.		MACE / 04-25
PTAT			0.75	Estruct. y Capacidad	-0.61
Comp	uesto Ubres		0.83	Estruct. Lechera	-0.40
Comp	uesto Patas		1.01		

_			_			
Estatura			ı		Baja	-0.09
Fortaleza					Débil	-0.49
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.16
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.45
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.14
Anchura Grupa			- 1		Estrecha	-0.05
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.17
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.84
Ángulo Podal					Profundo	+0.97
Colocación de las Patas					Correcta	+0.97
Inserción Anterior					Fuerte	+1.07
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.86
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.98
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.31
Profundidad Ubre					Recogida	+0.78
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.85
Longitud de Pezones					Cortos	-1.93
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.21
	-2	-1	0	1	2	