



WESTCOAST GUARANTEE
BGP MODESTY IMOGENE VG-88-5YR-CAN 1*
BACON-HILL PETY MODESTY
VIEW-HOME MRDIAN IOWA VG-87-8YR-CAN DOM 11*
SULLY HART MERIDIAN
PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*



BGP MODESTY IMOGENE
DAM



VIEW-HOME MRDIAN IOWA
GRANDDAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
THIRD DAM

GTPI 2865				
TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF				
Num.Reg #: HOCANM12843182		aAa: 231456		DMS: 561,135
Nacimiento: 01/24/2018		Kappa Caseina: BB		Beta Caseina: A2A2
PRODUCCION	56 Rebaños	1523 Hijas	99% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leche lbs 550	Grasa lbs 53	Grasa % +0.11	Proteína lbs 14	Proteína % -0.01
NM\$ 608	CM\$ 611	FM\$ 606	GM\$ 631	DWP\$ 811
Eficiencia de Conversión 173	IR 48	Comida Ahorrada 391	Eficiencia Metano 101	Velocidad Ordeño 6.99
Media de Producción Leche 27,050 lbs Grasa 1,141 lbs Proteína 897 lbs				
SALUD Y REPRODUCCIÓN				Immunity 110
Vida Productiva	3.2	Inmunidad crías	101	
Células Somáticas	2.69	Tasa Preñez Vacas	1.6	
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	0.5	
Durabilidad	-1.6	Facilidad de Parto	1.1%	93% Rep.
Durabilidad Novillas	1.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5%	88% Rep.
Indice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	2.9%	
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.1%	
TIPO	6 Rebaños	61 Hijas	86% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT	-0.53	Estruct. y Capacidad	-2.70	
Compuesto Ubres	-0.02	Estruct. Lechera	-1.34	
Compuesto Patas	-1.46			
Estatura		Baja	-0.83	
Fortaleza		Débil	-2.37	
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-1.53	
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.30	
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.52	
Anchura Grupa		Estrecha	-0.40	
Patas Vista Lateral		Curvas	+3.03	
Patas Vista Posterior		Cerradas	-2.55	
Ángulo Podal		Bajo	-1.88	
Colocación de las Patas		Atrás	-1.00	
Inserción Anterior		Débil	-0.31	
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.07	
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.31	
Ligamento Suspensor		Débil	-0.39	
Profundidad Ubre		Recogida	+0.02	
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.11	
Longitud de Pezones		Cortos	-0.60	
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.09	