



HILMAR BOSA
 WESTCOAST BRNWV IMO6670 8950
 PROGENESIS BRAINWAVE
 WESTCOAST GUARANTEE IMOGEN 6670
 WESTCOAST GUARANTEE
 BGP MODESTY IMOGENE VG-88-5YR-CAN 1*

GTPI 2989

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOARGME105694 aAa: DMS:
 Nacimiento: 03/23/2022 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs			Grasa %	Proteína lbs
893	73			+0.13	38
NM\$ 671	CM\$ 683			FM\$ 638	GM\$ 697
Proteína %					DWP\$
+0.03					
Eficiencia de Conversión	IR			Comida Ahorrada	Eficiencia Metano
241	-92			316	88
					Velocidad Ordeño
					7.33

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 102

Vida Productiva	1.3	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	3.14	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	2.3
Durabilidad	-0.3	Facilidad de Parto	1.3% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.3% 61% Rep.
Indice de Fertilidad	0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.4%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			-0.07	Estruct. y Capacidad -1.38
Compuesto Ubres			0.22	Estruct. Lechera -0.21
Compuesto Patas			-0.93	

Estatura		Baja	-0.97
Fortaleza		Débil	-0.87
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.44
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.13
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.28
Anchura Grupa		Ancha	+0.21
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0.08
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-1.56
Ángulo Podal		Bajo	-1.07
Colocación de las Patas		Atrás	-0.92
Inserción Anterior		Débil	-0.31
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.29
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.84
Ligamento Suspensor		Débil	-0.09
Profundidad Ubre		Profunda	-1.05
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.49
Longitud de Pezones		Cortos	-0.29
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.67



BGP MODESTY IMOGENE
 THIRD DAM



VIEW-HOME MRDIAN IOWA
 FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 FIFTH DAM