



WESTCOAST ATWORK SHAE 3109 RED



WESTCOAST ATWORK SHAE 3109 RED GRANDDAM



GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER FOURTH DAM









PROGENESIS WEBSTER-P *RC

CEDARWAL KINGROYAL SUNSHINE GP-83-3YR-CAN PLAIN-KNOLL KING ROYAL

WESTCOAST ATWORK SHAE 3109 RED VG-85-2YR-CAN 1* WILLSBRO ATWORK *RC

SNOWBIZ SYMPATICO SHAE RED

GTPI 2801

G1P1 2001						
TD TL TY CV 99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF					
Num.Reg #: HOCANM13185365	aAa: 432516	DMS: 246,456				
Nacimiento: 10/23/2018	Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A2A2				

PRODUCCION	50 Rebaños 95 Hij	as 92% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs 1065	Grasa lbs 29	Grasa % -0.05	Proteína lbs 35	Proteína % 0.00
NM\$ 251	CM\$ 255	FM\$ 242	GM\$ 187	DWP\$ 94
Eficiencia de Conversión	IR -76	Comida Ahorrada -47	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche 27,783 lbs Grasa 1,153 lbs Proteína 907 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 98	
Vida Productiva	-0.2	Inmunidad crias	100	
Células Somáticas	3.03	Tasa Preñez Vacas	-3.8	
Fertilidad de las Hijas	-2.8	Tasa Preñez Novillas	-1.9	
Durabilidad	0.0	Facilidad de Parto	2.3% 82% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 75% Rep.	
Indice de Fertilidad	-2.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	as 5.7 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas 5.0 %	

TIPO	16 Rebaños	28 Hijas	87% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			1.96	Estruct. y Capacidad	0.76
Comp	uesto Ubres		0.70	Estruct. Lechera	1.57
Comp	uesto Patas		1.67		

Estatura				Alta	+1.54
Fortaleza				Fuerte	+1.10
Profundidad Corporal				Profunda	+1.51
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.71
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-1.58
Anchura Grupa				Ancha	+1.74
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.04
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+2.10
Ángulo Podal				Profundo	+1.73
Colocación de las Patas				Correcta	+1.81
Inserción Anterior				Fuerte	+1.29
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.16
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.51
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.53
Profundidad Ubre				Recogida	+0.54
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.76
Longitud de Pezones				Largos	+1.12
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.67
	-2	-1 0	1	2	