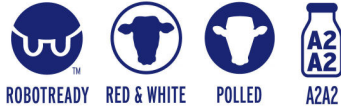


Webdemo-P Red

CEDARWAL WEBDEMO P

0200HO11824 WEBSTER-P *RC x KING ROYAL x ATWORK *RC

RED



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 2713

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		43 Rebaños 85 Hijas 92% Rep.			CDCB-G / 12-24
Leche lbs 1721	Grasa lbs 66	Grasa % 0.00	Proteína lbs 61	Proteína % +0.02	
NM\$ 631	CM\$ 637	FM\$ 585	GM\$ 534	DWP\$ 442	
Eficiencia de Conversión 210	IR -113	Comida Ahorrada 8	Eficiencia Metano		

Media de Producción Leche **27,982 lbs** Grasa **1,154 lbs** Proteína **909 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity **98**

Vida Productiva	1.5	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.94	Tasa Preñez Vacas	-4.2
Fertilidad de las Hijas	-3.6	Tasa Preñez Novillas	-1.3
Durabilidad	0.2	Facilidad de Parto	2.3% 82% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 75% Rep.
Indice de Fertilidad	-3.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.1%

TIPO

13 Rebaños 23 Hijas 86% Rep.

HAUSA-G / 12-24

PTAT	2.52	Estruct. y Capacidad	0.69
Compuesto Ubres	1.53	Estruct. Lechera	1.67
Compuesto Patas	1.87		

Estatura			Alta	+1.79
Fortaleza			Fuerte	+1.11
Profundidad Corporal			Profunda	+1.46
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+2.05
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-1.66
Anchura Grupa			Ancha	+1.89
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.02
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+2.34
Ángulo Podal			Profundo	+1.98
Colocación de las Patas			Correcta	+2.05
Inserción Anterior			Fuerte	+2.18
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.23
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.52
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.74
Profundidad Ubre			Recogida	+1.17
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.00
Longitud de Pezones			Largos	+0.81
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.91

-2 -1 0 1 2



WESTCOAST ATWORK SHAE 3109 RED
GRANDDAM



WESTCOAST ATWORK SHAE 3109 RED
GRANDDAM



GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER
FOURTH DAM