

# 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

Reg. #: HOCANM13185365

aAa: 432516

DMS: 246,456

Data nascita: 10/23/2018

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		43 Allev. 85 Figlie 92% Att.			CDCB-G / 12-24				
Latte lbs	1721	Grasso lbs	66	Grasso %	0.00	Proteina lbs	61	Proteina %	+0.02
NM\$	631	CM\$	637	FM\$	585	GM\$	534	DWP\$	442
Efficienza Alimentare	210	RFI	-113	Risparmio Sostanza Secca	8	Efficienza Metano			

EVM Figlie in Canada Latte **27,982 lbs** Grasso **1,154 lbs** Proteina **909 lbs**

TRATTI GESTIONALI		Immunity	98
Vita produttiva	1.5	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.94	Tasso Concepimento Vacche	-4.2
Fertilità Figlie	-3.6	Tasso Concepimento Manze	-1.3
Ind. Sopravvivenza	0.2	Facilità al parto	2.3% 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.2% 75% Att.
Indice Fertilità	-3.0	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA		13 Allev. 23 Figlie 86% Att.		HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo	2.52	Struttura	0.69	
Mammella	1.53	Caratteri da Latte	1.67	
Arti e Piedi	1.87			

Statura		Alta	+1.79
Forza-Vigore		Forte	+1.11
Profondità		Profondo	+1.46
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.05
Angolo Groppa		Alto	-1.66
Groppa larghezza		Larga	+1.89
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.02
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2.34
Angolo del Piede		Alto	+1.98
Mobilità		Desiderabile	+2.05
Mammella Anteriore		Forte	+2.18
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.23
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.52
Legamento		Forte	+0.74
Profondità Mammella		Alta	+1.17
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.00
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.81
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.91



WESTCOAST ATWORK SHAE 3109 RED  
GRANDDAM



WESTCOAST ATWORK SHAE 3109 RED  
GRANDDAM



GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER  
FOURTH DAM