

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 2832

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		65 Allev.	134 Figlie	94% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %		
1192	33	-0.06	38	0.00		
NM\$ 248	CM\$ 250	FM\$ 242	GM\$ 178	DWP\$ 100		
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura		
117	-64	-64		6.93		

EVM Figlie in Canada Latte 27,385 lbs Grasso 1,139 lbs Proteina 900 lbs

TRATTI GESTIONALI		Immunity 97
Vita produttiva	-0.2	Immunità vitelli 101
Cellule somatiche	3.05	Tasso Concepimento Vacche -4.1
Fertilità Figlie	-2.9	Tasso Concepimento Manze -1.7
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto 1.6% 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie 1.9% 76% Att.
Indice Fertilità	-2.9	Vitalità vitelli 3.7%
		Vitalità figli delle figlie 4.3%

MORFOLOGIA		19 Allev.	32 Figlie	88% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	1.80	Struttura	0.79			
Mammella	0.72	Caratteri da Latte	1.33			
Arti e Piedi	1.54					

Statura		Alta	+1.64
Forza-Vigore		Forte	+1.05
Profondità		Profondo	+1.38
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.58
Angolo Groppa		Alto	-1.42
Groppa larghezza		Larga	+1.70
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.09
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.98
Angolo del Piede		Alto	+1.76
Mobilità		Desiderabile	+1.71
Mammella Anteriore		Forte	+1.32
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.12
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.41
Legamento		Forte	+0.56
Profondità Mammella		Alta	+0.74
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.82
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.85
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.66



WESTCOAST ATWORK SHAE 3109 RED
 GRANDDAM



WESTCOAST ATWORK SHAE 3109 RED
 GRANDDAM



GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER
 FOURTH DAM