



RED & WHITE

POLLED

A2A2

PROGENESIS WEBSTER-P \*RC

CALBRETT KINGBOY MIRANDA P EX-93-5YR-CAN 9\*

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

SNOWBIZ LADD P MARSHMELLOW VG-87-4YR-CAN 11\*

TIGER-LILY LADD P-RED

VENTURE SNOW MUSE P VG-86-2YR-CAN 5\*

**GTPI 2565**

TD TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM40001147

aAa: 324165

DMS: 126,561

Data nascita: 12/15/2018

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 510 Allev. 1356 Figlie 98% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
463	42	+0.09	21	+0.02
NM\$ 455	CM\$ 463	FM\$ 415	GM\$ 407	DWP\$ 406
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
81	8	-193	104	

EVM Figlie in Canada Latte **25,228 lbs** Grasso **1,073 lbs** Proteina **824 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 100

Vita produttiva	3.9	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.79	Tasso Concepimento Vacche	-0.3
Fertilità Figlie	0.9	Tasso Concepimento Manze	0.8
Ind. Sopravvivenza	1.5	Facilità al parto	2.1% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	1.9% 90% Att.
Indice Fertilità	0.9	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	6.0%

**MORFOLOGIA** 316 Allev. 738 Figlie 97% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	2.06	Struttura	1.22
Mammella	1.50	Caratteri da Latte	0.82
Arti e Piedi	1.22		

Statura		Alta	+2.33
Forza-Vigore		Forte	+1.11
Profondità		Profondo	+1.20
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.82
Angolo Groppa		Alto	-1.05
Groppa larghezza		Larga	+1.03
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.08
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.92
Angolo del Piede		Alto	+3.09
Mobilità		Desiderabile	+1.46
Mammella Anteriore		Forte	+3.03
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.60
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.03
Legamento		Forte	+0.50
Profondità Mammella		Alta	+3.05
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.51
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.94
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.98



VOGUE REDEYE LOVE AFFAIR-P

DAUGHTER



VOGUE REDEYE LOVE AFFAIR-P

DAUGHTER