



WESTCOAST PSUIT LAUMAB 8996
DAUGHTER



PROGENESIS PURSUIT DIETIES
DAUGHTER



STANTONS PURSUIT OF JUSTICE DAUGHTER



## SILVERRIDGE V IMAX

PINE-TREE 9882 PROF 7019 VG-86-4YR-USA S-S-I PARTYROCK PROFIT

OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM SEAGULL-BAY SUPERSIRE

OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

	-	~~	
GΤ	210	αп	45

Posiz. Capezzoli post.

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV	99%-I	HH1F HH	2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM12857690	aAa: 24	43156	DMS: 234	

Data nascita: 08/03/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	2131 Allev. 15860	Figlie 99% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 964	Grasso lbs 40	Grasso % <b>0.00</b>	Proteina lbs <b>36</b>	Proteina % +0.02
NM\$ <b>631</b>	CM\$ <b>643</b>	FM\$ <b>604</b>	GM\$ <b>596</b>	DWP\$ <b>469</b>
Efficienza Alimentare <b>160</b>	RFI -266	Risparmio Sostanza Secca 191	Efficienza Metano 97	

EVM Figlie in Canada Latte 27,692 lbs Grasso 1,152 lbs Proteina 920 lbs

· ·			
TRATTI GESTIONALI			Immunity 102
Vita produttiva	4.3	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.90	Tasso Concepimento Vacche	0.1
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	4.3
Ind. Sopravvivenza	0.6	Facilità al parto	2.0% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	1.1% 97% Att.
Indice Fertilità	0.8	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	3.3%

MORFOLOGIA	1143 Allev.	6094 Figlie	99% Att.		MACE / 04-25
PTA Tipo		0.89	Struttura		0.46
Mammella		0.39	Caratteri da Latte		0.73
Arti e Piedi		1.01			
				_	
Statura				Alta	+0.76
Forza-Vigore				Forte	+0.72
Profondità				Profondo	+0.60
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+1.02
Angolo Groppa				Spiovente	+0.97

Groppa larghezza +1.18 Larga Arti post. Vista lat. Falciati +0.61 Arti post. Vista post. In appiombo +1.39 Angolo del Piede Alto +0.41 Mobilità Desiderabile +1.08 Mammella Anteriore Forte +0.13 Mamm. Post. Altezza Alta +0.51 Mamm. Post. Larghezza Larga +1.73 Legamento Forte +0.22 Profondità Mammella Alta +0.03 Posiz. Capezzoli ant. Convergenti +0.38 Capezzoli lunghezza Lunghi +0.64

0

-2

-1

Convergenti

2

+0.31