



OCD SUPERSIRE 9882
GRANDDAM



WESTCOAST GUARANTEE
PINE-TREE 9882 PROF 7033 VG-87-3YR-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

GTPI 2751

TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3142332525 aAa: 432516 DMS: 246
Data nascita: 11/29/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 83% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
129	18	+0.05	26	+0.08
NM\$ 280	CM\$ 318	FM\$ 196	GM\$ 265	DWP\$ 423
Efficienza Alimentare 68	RFI 54	Risparmio Sostanza Secca -80	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 109

Vita produttiva	1.8	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.66	Tasso Concepimento Vacche	0.4
Fertilità Figlie	0.1	Tasso Concepimento Manze	1.2
Ind. Sopravvivenza	-0.7	Facilità al parto	2.2% 64% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	1.9% 63% Att.
Indice Fertilità	0.6	Vitalità vitelli	5.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.2%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.08	Struttura	0.16
Mammella	-0.27	Caratteri da Latte	-0.27
Arti e Piedi	-0.46		

Statura		Alta	+0.54
Forza-Vigore		Forte	+0.06
Profondità		Poco profondo	-0.02
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.27
Angolo Groppa		Alto	-0.27
Groppa larghezza		Larga	+0.70
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.71
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.63
Angolo del Piede		Basso	-0.57
Mobilità		Non desiderabile	-0.18
Mammella Anteriore		Debole	-0.27
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.25
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.02
Legamento		Forte	+0.01
Profondità Mammella		Bassa	-0.04
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.02
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.44
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.02