



SANDY-VALLEY AFTERBURNER
MORSAN CAPITALG ALEXA L 2489
STANTONS CAPITAL GAIN
SEAGULL-BAY ALEXA L GP-83-4YR-CAN
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
PINE-TREE DORCY ALEXA II VG-88-3YR-USA

GTPI 2792

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

Reg. #: HOCANM12371238 aAa: 432156 DMS: 345
Data nascita: 05/07/2016 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE					CDCB-G / 12-25
35 Allev.	81 Figlie	93% Att.			
Latte lbs 577	Grasso lbs 43	Grasso % +0.07	Proteina lbs 24	Proteina % +0.02	
NM\$ 293	CM\$ 304	FM\$ 268	GM\$ 309	DWP\$ 435	
Efficienza Alimentare 108	RFI 79	Risparmio Sostanza Secca -96	Efficienza Metano 96	Velocità di mungitura 6.78	
EVM Figlie in Canada Latte 26,812 lbs Grasso 1,087 lbs Proteina 867 lbs					

TRATTI GESTIONALI		Immunity 101
Vita produttiva	0.4	Immunità vitelli 97
Cellule somatiche	2.90	Tasso Concepimento Vacche 1.4
Fertilità Figlie	0.8	Tasso Concepimento Manze 1.6
Ind. Sopravvivenza	-0.4	Facilità al parto 1.8% 84% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie 2.1% 73% Att.
Indice Fertilità	1.2	Vitalità vitelli 4.0%
		Vitalità figli delle figlie 4.6%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	81% Att.	HAUSA-G / 12-25
PTA Tipo		-0.02		Struttura	0.10
Mammella		-0.58		Caratteri da Latte	0.00
Arti e Piedi		0.19			

Statura		Bassa	-0.21
Forza-Vigore		Forte	+0.10
Profondità		Profondo	+0.28
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.39
Angolo Groppa		Alto	-1.31
Groppa larghezza		Larga	+1.42
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.03
Arti post. Vista post.		In appiombo	+0.16
Angolo del Piede		Basso	-0.27
Mobilità		Desiderabile	+0.15
Mammella Anteriore		Debole	-1.21
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.30
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.43
Legamento		Debole	-0.17
Profondità Mammella		Bassa	-0.77
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.33
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.14
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.16