



LARCREST CLEVELAND

Dam



SEAGULL-BAY SUPERSIRE

LARCREST CLEVELAND GP-83-2YR-USA

BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE

LARCREST CHENILE VG-86-2YR-USA

RAMOS

LARCREST OSIDE CHAMPAGNE-TW EX-90-8YR-USA GMD DOM

GΤ	РΙ	23	92

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

Reg. #: HOUSAM72531549 aAa: 156324 DMS: 126

Data nascita: 05/03/2013 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	349 Allev. 1861 Fig	glie 99% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -499	Grasso lbs -6	Grasso % +0.06	Proteina lbs -10	Proteina % +0.02
NM\$ -77	CM\$ -69	FM\$ <b>-95</b>	GM\$ -97	DWP\$ <b>49</b>
Efficienza Alimentare -63	RFI -88	Risparmio Sostanza Secca -271	Efficienza Metano 100	

EVM Figlie in Canada Latte 26,431 lbs Grasso 1,041 lbs Proteina 857 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101	
Vita produttiva	0.5	Immunità vitelli	93	
Cellule somatiche	2.95	Tasso Concepimento Vacche	0.3	
Fertilità Figlie	1.5	Tasso Concepimento Manze	-0.8	
Ind. Sopravvivenza	1.6	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 97% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	1.6% 92% Att.	
Indice Fertilità	1.1	Vitalità vitelli	5.2%	
		Vitalità figli delle figlie	4.7%	

MORFOLOGIA	142 Allev. 406 Figlie	96% Att.	MACE / 04-25
PTA Tipo	-0.84	Struttura	2.21
Mammella	-0.56	Caratteri da Latte	-2.68
Arti e Piedi	0.82		

Statura					Bassa	-1.19
Forza-Vigore					Forte	+1.33
Profondità					Poco profondo	-0.35
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-3.44
Angolo Groppa					Alto	-1.17
Groppa larghezza					Stretta	-0.38
Arti post. Vista lat.					Stangati	-0.76
Arti post. Vista post.					In appiombo	+1.10
Angolo del Piede					Alto	+0.90
Mobilità					Desiderabile	+0.33
Mammella Anteriore					Debole	-0.38
Mamm. Post. Altezza					Bassa	-1.47
Mamm. Post. Larghezza					Stretta	-0.67
Legamento					Debole	-0.44
Profondità Mammella					Bassa	-0.43
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.46
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.70
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.33
	-2	-1	0	1	2	