



MURLONE SEAVER CARLA



BERGEROY SEAVER CARTER



AGRIVENTE SEAVER LORETTA



## BRAEDALE GOLDWYN

MORNINGVIEW DRH SANTA VG-88-2YR-USA DOM 2\* REGANCREST ELTON DURHAM

MORFOLOGIA 8879 Allev. 27019 Figlie 98% Att.

MORNINGVIEW AIRLINER SAM EX-90-5YR-USA GMD DOM ELLBANK AIRLINER

MORNINGVIEW PRELUDE SAX EX-92-3E-USA DOM

ìΤΡ	11 4	-	กว	
янг		ш	ᇨ	

## EX-90-CAN ST TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOUSAM137012381
 aAa: 243156
 DMS: 345,234

 Data nascita: 12/08/2005
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	14148 Allev. 5003	4 Figlie 99% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs -766	Grasso lbs -46	Grasso % -0.07	Proteina lbs -14	Proteina % +0.04
NM\$ -372	CM\$ -362	FM\$ -421	GM\$ -409	DWP\$ <b>-382</b>
Efficienza Alimentare -117	RFI -24	Risparmio Sostanza Secca -187	Efficienza Metano 93	

EVM Figlie in Canada Latte 23,967 lbs Grasso 893 lbs Proteina 758 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 87	
Vita produttiva	-0.9	Immunità vitelli	91	
Cellule somatiche	2.78	Tasso Concepimento Vacche	-3.0	
Fertilità Figlie	-0.7	Tasso Concepimento Manze	1.8	
Ind. Sopravvivenza	-0.8	Facilità al parto	3.0% 98% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	<b>3.4%</b> 96% Att.	
Indice Fertilità	-1.3	Vitalità vitelli	6.7%	
		Vitalità figli delle figlie	9.6%	

MACE / 12-24

PTA Tipo	0.97	Struttura		1.39	
Mammella	0.75	Caratteri da Latte		0.45	
Arti e Piedi	0.80				
Statura			Alta		+1.12
Forza-Vigore			Forte		+1.43
Profondità			Profondo		+1.22
Caratteri da Latte			Cost. Aperto		+0.13
Angolo Groppa			Spiovente		+0.56
Groppa larghezza			Larga		+0.40
Arti post. Vista lat.			Falciati		+0.44
Arti post. Vista post.			In appiombo		+0.68
Angolo del Piede			Alto		+1.14
Mobilità			Desiderabile		+1.06
Mammella Anteriore			Forte		+1.37
Mamm. Post. Altezza			Alta		+2.02
Mamm. Post. Larghezza			Larga		+1.30
Legamento			Debole		-0.20
Profondità Mammella			Alta		+0.34
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti		-0.56
Capezzoli lunghezza			Lunghi		+0.62
Posiz. Capezzoli post.	2 1	0 1	Divergenti		-1.15