



MURLONE SEAVER CARLA



BERGEROY SEAVER CARTER



AGRIVENTE SEAVER LORETTA



BRAEDALE GOLDWYN

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

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

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

GLPI +2571 PRO\$ -591

EX-90-CAN ST DPF RDF BLF BY	F CVF	HH1F HH2	2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOUSAM137012381	aAa: 2	43156	DMS: 345,234

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

PRODUZIONE 3156 Allev. 7495 Figlie 99% Att. GEBV 24*E

PRODUZIONE	3156 Allev. 7495 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC					
Latte kg -680	Grasso kg -56	Grasso % -0.25	Proteina kg -13	Proteina % +0.08		
Efficienza Alimentare 107	Condizione Corporea 94	Efficienza Metano 93				

EVM Figlie in Canada Latte 11,705 kg Grasso 442 kg Proteina 377 kg

TRATTI GESTIONALI			mmunity	87
Longevità	102	Immunità vitelli		91
Cellule somatiche	105	Facilità al parto		93
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie		91
Punteggio Condizione Corporea	106	Velocità di mungitura		92
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento		88
Persistenza Lattazione	96	Resistenza Malattie Metabolich	ne	100

MORFOLOGIA	2731 Allev.	6807 Figlie	99	% Att.	GE	BV 24*DEC
Tipo			8	Forza Produttiva		8
Apparato Mamr	mario		7	Groppa		3
Arti e piedi			3	B+ o meglio		81
Profondità Mamm	ella				Bassa	2B
O 1343 1 T				_	0	•

Profondità Mammella					Bassa	2B
Qualità del Tessuto					Spugnoso	2
Legamento					Forte	2
Mammella Anteriore					Forte	4
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	0
Mamm. Post. Altezza					Alta	6
Mamm. Post. Larghezza					Larga	3
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	8D
Lunghezza Capezzoli					Lunghi	4L
Angolo del Piede					Basso	-3
Altezza Tallone					Basso	-7
Qualitá dell' Ossatura					Grosso	-1
Arti post. Vista lat.					Falciati	2F
Arti post. Vista post.					In appiombo	3
Statura					Alta	1A
Larghezza torace					Larga	10
Profondità					Profondo	7
Angolosità					Rotonda	-1
Forza dei Lombi					Forte	4
Angolo Groppa					Spiovente	38
Larghezza agli Ischi					Stretta	-2
	-10	-5	0	5	10	