





MORNINGVIEW PRONTO C-RAE Granddam





DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P

MORNINGVIEW COLT-P CHRIS VG-85-2YR-CAN 2\*
SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW
MORNINGVIEW PRONTO C-RAE EX-90-2E-USA
WINDY-KNOLL-VIEW PRONTO

EARLY-AUTUMN GOLDEN RAE EX-93-2E-USA

GTPI 184 <sup>-</sup>		
	Ш	

**MORFOLOGIA** 

PTA Tipo

## TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM11738617
 aAa: 342156
 DMS: 234

 Data nascita: 05/03/2013
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	201 Allev. 618 Figlie 94% Att. MACE-G / 0						
Latte lbs -231	Grasso lbs -75	Grasso % -0.25	Proteina lbs -10	Proteina % -0.01			
NM\$ -498	CM\$ -512	FM\$ <b>-472</b>	GM\$ -461	DWP\$ -881			
Efficienza Alimentare -143	RFI 16	Risparmio Sostanza Secca 102	Efficienza Metano 102				

EVM Figlie in Canada Latte 22,709 lbs Grasso 832 lbs Proteina 716 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 89		
Vita produttiva	-2.4 Immunità vitelli		103		
Cellule somatiche	3.49	Tasso Concepimento Vacche	0.6		
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	0.2		
Ind. Sopravvivenza	-0.2	Facilità al parto	1.8% 86% Att.		
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	<b>2.7%</b> 80% Att.		
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	5.5%		
		Vitalità figli delle figlie	5.6%		

Struttura

MACE / 04-25

-0.73

63 Allev. 174 Figlie 88% Att.

-1.14

			Ot. atta. c	•		••
Mammella		-1.22 Caratteri da Latte		-1.28		
Arti e Piedi		-0.58				
Statura					Bassa	-0.58
Forza-Vigore					Debole	-0.77
Profondità					Poco profondo	-0.64
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-0.32
Angolo Groppa					Spiovente	+0.73
Groppa larghezza					Stretta	-0.83
Arti post. Vista lat.					Falciati	+0.96
Arti post. Vista post.					Vaccini	-1.04
Angolo del Piede					Basso	-1.74
Mobilità					Non desiderabile	-0.44
Mammella Anteriore					Debole	-1.77
Mamm. Post. Altezza					Bassa	-0.58
Mamm. Post. Larghezza					Stretta	-0.67
Legamento					Debole	-1.36
Profondità Mammella					Bassa	-1.57
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-1.71
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+1.07
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-1.51
	-2	-1	0	1	2	