



DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P  
 CHERRY CREST COLT BAMBI P VG-86-2YR-CAN 2\*  
 SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW  
 LOOKOUT PESCE A BRAVA VG-88-4YR-CAN 8\*  
 GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER  
 REGANCREST MB BREYELL VG-87-2YR-CAN 4\*

### GTPI 1923

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

Reg. #: HOCANM108502630 aAa: 321465 DMS: 246  
 Data nascita: 07/16/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		205 Allev.	536 Figlie	95% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>136</b>	Grasso lbs <b>-13</b>	Grasso % <b>-0.07</b>	Proteina lbs <b>13</b>	Proteina % <b>+0.03</b>		
NM\$ <b>37</b>	CM\$ <b>39</b>	FM\$ <b>1</b>	GM\$ <b>41</b>	DWP\$ <b>-44</b>		
Efficienza Alimentare <b>12</b>	RFI <b>-75</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>90</b>	Efficienza Metano <b>102</b>			

EVM Figlie in Canada Latte **22,696 lbs** Grasso **866 lbs** Proteina **719 lbs**

### TRATTI GESTIONALI

Immunity **90**

Vita produttiva	<b>0.2</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>3.17</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.2</b>
Fertilità Figlie	<b>0.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.6</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 83% Att.
Indice Fertilità	<b>0.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.6%</b>

### MORFOLOGIA

127 Allev. 302 Figlie 92% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>-0.41</b>	Struttura	<b>-0.10</b>
Mammella	<b>-0.50</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.87</b>
Arti e Piedi	<b>-0.12</b>		



CHERRY CREST COLT BAMBI P

DAM